



CITTA' DI CAPACCIO PAESTUM

**PROGRAMMA INTEGRATO DI EDILIZIA RESIDENZIALE SOCIALE
RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
EX COMPARTO RURALE DA DESTINARE A
EDILIZIA RESIDENZIALE SOCIALE E SERVIZI
IN LOCALITA' GROMOLA DI CAPACCIO PAESTUM (SA)**

PROGETTO ESECUTIVO

Committente
Città di Capaccio Paestum
(Provincia di Salerno)

Sindaco
Avv. Francesco ALFIERI



Elaborato:

TAV. N. 54

**STATO DI PROGETTO
FABBRICATO "B"
FASCICOLO CALCOLO FONDAZIONI**

Scala: 1:100

Data: AGOSTO 2021

I Progettisti

Ing. Giovanni Vito BELLO

Arch. Gerardina DI FILIPPO

Il R.U.P.

Ing. Federica Turi



RELAZIONE GEOTECNICA

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il progetto delle armature, la verifica delle tensioni di lavoro dei materiali e del terreno.

• **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 17/01/2018 pubblicato nel suppl. 8 G.U. 42 del 20/02/2018, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 21 Gennaio 2019, n. 7 “*Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni*”.

Per il calcolo delle strutture in oggetto si adotteranno i criteri della Geotecnica e della Scienza delle Costruzioni.

• **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SUPERFICIALI**

La verifica della capacità portante consiste nel confronto tra la pressione verticale di esercizio in fondazione e la pressione limite per il terreno, valutata secondo *Brinch-Hansen*:

$$q_{lim} = q N_q Y_q i_q d_q b_q g_q s_q + c N_c Y_c i_c d_c b_c g_c s_c + \frac{1}{2} G B' N_g Y_g i_g b_g s_g$$

dove

Caratteristiche geometriche della fondazione:

q = carico sul piano di fondazione
 B = lato minore della fondazione
 L = lato maggiore della fondazione
 D = profondità della fondazione
 α = inclinazione base della fondazione
 G = peso specifico del terreno
 $B' =$ larghezza di fondazione ridotta = $B - 2 e_B$
 $L' =$ lunghezza di fondazione ridotta = $L - 2 e_L$

Caratteristiche di carico sulla fondazione:

H = risultante delle forze orizzontali
 N = risultante delle forze verticali
 e_B = eccentricità del carico verticale lungo B
 e_L = eccentricità del carico verticale lungo L
 F_{hB} = forza orizzontale lungo B
 F_{hL} = forza orizzontale lungo L

Caratteristiche del terreno di fondazione:

β = inclinazione terreno a valle
 $c = c_u$ = coesione non drenata (condizioni U)
 $c = c'$ = coesione drenata (condizioni D)
 Γ = peso specifico apparente (condizioni U)
 $\Gamma = \Gamma'$ = peso specifico sommerso (condizioni D)
 $\phi = 0$ = angolo di attrito interno (condizioni U)
 $\phi = \phi'$ = angolo di attrito interno (condizioni D)

Fattori di capacità portante:

$$N_q = \tan^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi}{2}\right) \exp(\pi \cdot \tan \phi) \quad (\text{Prandtl-Cauchy-Meyerhof})$$
$$N_g = 2(N_q + 1) \tan \phi \quad (\text{Vesic})$$

$$Nc = \frac{Nq-1}{\tan \phi} \quad \text{in condizioni D} \quad (Reissner-Meyerhof)$$

$$Nc = 5,14 \quad \text{in condizioni U}$$

Indici di rigidezza (condizioni D):

$$Ir = \frac{G}{c'+q' \tan \phi} = \text{indice di rigidezza}$$

$$q' = \text{pressione litostatica efficace alla profondità } D + \frac{B}{2}$$

$$G = \frac{E}{2(1+\mu)} = \text{modulo elastico tangenziale}$$

E = modulo elastico normale

μ = coefficiente di Poisson

$$Icr = \frac{1}{2} \exp \left[\frac{3,3 - 0,45 \frac{B}{L}}{\tan(45 - \frac{\phi'}{2})} \right] = \text{indice di rigidezza critico}$$

Coefficienti di punzonamento (Vesic):

$$Yq = Yg = \exp \left[\left(0,6 \frac{B}{L} - 4,4 \right) \tan \phi' + \frac{3,07 \sin \phi' \log(2Ir)}{1 + \sin \phi'} \right] \text{ in condizioni drenate, per } Ir \leq Icr$$

$$Yc = Yq - \frac{1 - Yq}{Nq \times \tan \phi'}$$

Coefficienti di inclinazione del carico (Vesic):

$$ig = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \text{ang} \phi'} \right)^{m+1}$$

$$iq = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \phi'} \right)^m$$

$$ic = iq - \frac{1 - iq}{Nc \times \tan \phi'} \quad \text{in condizioni D}$$

$$ic = 1 - \frac{m \times H}{B \times L \times cu \times Nc} \quad \text{in condizioni U}$$

essendo:

$$m = mB \cos^2 \Theta + mL \sin^2 \Theta$$

$$mB = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{1 + \frac{B'}{L'}} \quad mL = \frac{2 + \frac{L'}{B'}}{1 + \frac{L'}{B'}} \quad \Theta = \tan^{-1} \frac{Fh \times B}{Fh \times L}$$

Coefficienti di affondamento del piano di posa (Brinch-Hansen):

$$dq = 1 + 2 \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \arctg \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B'$$

$$dq = 1 + 2 \frac{D}{B'} \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \quad \text{per } D \leq B'$$

$$dc = dq - \frac{1 - dq}{Nc \times \tan \phi} \quad \text{in condizioni D}$$

$$dc = 1 + 0,4 \arctan \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B' \text{ in condizioni U}$$

$$dc = 1 + 0,4 \frac{D}{B'} \quad \text{per } D \leq B' \text{ in condizioni U}$$

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

$$\begin{aligned} bg &= \exp(-2,7\alpha \tan \phi) \\ bc &= bq = \exp(-2\alpha \tan \phi) && \text{in condizioni D} \\ bc &= 1 - \frac{\alpha}{147} && \text{in condizioni U} \\ bq &= 1 && \text{in condizioni U) } \end{aligned}$$

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

$$\begin{aligned} gc &= gq = \sqrt{1 - 0,5 \tan \beta} && \text{in condizioni D} \\ gc &= 1 - \frac{\beta}{147} && \text{in condizioni U} \\ gq &= 1 && \text{in condizioni U} \end{aligned}$$

Coefficienti di forma (De Beer):

$$\begin{aligned} sg &= 1 - 0,4 \frac{B'}{L'} \\ sq &= 1 + \frac{B'}{L'} \tan \phi \\ sc &= 1 + \frac{B' Nq}{L' Nc} \end{aligned}$$

L'azione del sisma si traduce in accelerazioni nel sottosuolo (effetto cinematico) e nella fondazione, per l'azione delle forze d'inerzia generate nella struttura in elevazione (effetto inerziale). Tali effetti possono essere portati in conto mediante l'introduzione di coefficienti sismici rispettivamente denominati Khi e Igk, il primo definito dal rapporto tra le componenti orizzontale e verticale dei carichi trasmessi in fondazione ed il secondo funzione dell'accelerazione massima attesa al sito. L'effetto inerziale produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite in funzione del coefficiente sismico Khi e viene portato in conto impiegando le formule comunemente adottate per calcolare i coefficienti correttivi del carico limite in funzione dell'inclinazione, rispetto alla verticale, del carico agente sul piano di posa. Nel caso in cui sia stato attivato il flag per tener conto degli effetti cinematici il valore Igk modifica invece il solo coefficiente Ng; il fattore Ng viene infatti moltiplicato sia per il coefficiente correttivo dell'effetto inerziale, sia per il coefficiente correttivo per l'effetto cinematico.

• CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SU PALI

a) Pali resistenti a compressione

Il carico ultimo del palo a compressione risulta:

$$Q_{lim} = Q_{punta} + Q_{later} - P_{palo} - P_{attr_neg}$$

Q_{punta}: RESISTENZA ALLA PUNTA

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{punta} = (C_{up} \times N_c + \sigma_v) \times A_p \times R_c$$

essendo

C_{up} = coesione non drenata terreno alla quota della punta

N_c = coeff. di capacità portante = 9

σ_v = tensione verticale totale in punta

A_p = area della punta del palo

R_c = coeff. di *Meyerhof* per le argille S/C

$$R_c = \frac{D+1}{2D+1} \quad \text{per pali trivellati} \quad R_c = \frac{D+0,5}{2D} \quad \text{per pali infissi}$$

D = diametro del palo

- In terreni coesivi in condizioni drenate (secondo *Vesic*):

$$Q_{punta} = (\mu \times \sigma'_v \times N_q + c' \times N_c) \times A_p$$

essendo

$$\mu = \frac{1+2(1-\sin\phi')}{3}$$

$$N_q = \frac{3}{3-\sin\phi'} \exp \left[\left(\left(\frac{\pi}{2} - \phi' \right) \tan \phi' \right) \tan^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi'}{2} \right) \times Irr^{3(1+\sin\phi')} \right]$$

Irr = indice di rigidezza ridotta

$$Irr \approx Ir = \text{indice di rigidezza} = \frac{G}{c' + \sigma'_v \tan \phi'}$$

G = modulo elastico di taglio

σ'_v = tensione verticale efficace in punta

$$N_c = (N_q - 1) \cot \phi'$$

- In terreni incoerenti (secondo *Berezantzev*):

$$Q_{punta} = \sigma'_v \times \alpha q \times N_q \times A_p$$

essendo

αq = coeff. di riduzione per effetto silos in funzione di L/D

N_q = calcolato con ϕ^* secondo *Kishida*:

$$\begin{aligned} \phi^* &= \phi' - 3^\circ && \text{per pali trivellati} \\ \phi^* &= (\phi' + 40^\circ) / 2 && \text{per pali infissi} \end{aligned}$$

L = lunghezza del palo

Olater: RESISTENZA LATERALE

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{later} = \alpha \times C_{um} \times A_s$$

essendo

C_{um} = coesione non drenata media lungo lo strato

A_s = area della superficie laterale del palo

α = coeff. riduttivo in funzione delle modalità esecutive:

- per pali infissi:

$$\begin{aligned} \alpha &= 1 && \text{per } C_u \leq 25 \text{ kPa (0,25 kg/cm}^2\text{)} \\ \alpha &= 1-0,011(C_u-25) && \text{per } 25 < C_u < 70 \text{ kPa} \\ \alpha &= 0,5 && \text{per } C_u \geq 70 \text{ kPa (0,70 kg/cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

- per pali trivellati:

$$\begin{aligned} \alpha &= 0,7 && \text{per } C_u \leq 25 \text{ kPa (0,25 kg/cm}^2\text{)} \\ \alpha &= 0,7-0,008(C_u-25) && \text{per } 25 < C_u < 70 \text{ kPa} \\ \alpha &= 0,35 && \text{per } C_u \geq 70 \text{ kPa (0,70 kg/cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

- In terreni coesivi in condizioni drenate:

$$Q_{later} = (1 - \sin \phi') \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$$

essendo

$\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

μ = coefficiente di attrito:

$\mu = \tan \phi'$ per pali trivellati

$\mu = \tan (3/4 \cdot \phi')$ per pali infissi prefabbricati

- In terreni incoerenti:

$$Q_{later} = K \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$$

essendo

$\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

K = coefficiente di spinta:

$K = (1 - \sin \phi')$ per pali trivellati

$K = 1$ per pali infissi

μ = coefficiente di attrito:

$\mu = \tan \phi'$ per pali trivellati

$\mu = \tan (3/4 \cdot \phi')$ per pali infissi prefabbricati

Pp: PESO DEL PALO

Patr_neg: CARICO DA ATTRITO NEGATIVO

$Patr_neg = 0$ in terreni coesivi in condizioni non drenate

$Patr_neg = A_s \times \beta \times \sigma'_m$ in terreni incoerenti o coesivi in condizioni drenate

essendo

β = coeff. di *Lambe*

σ'_m = pressione verticale efficace media lungo lo strato deformabile

Il carico ammissibile risulta pari a:

$$Q_{amm} = \left(\frac{Q_{punta}}{\mu_P} + \frac{Q_{later} - P_{palo} - Patr_neg}{\mu_L} \right) \times E_g$$

dove:

μ_P = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza di punta

μ_L = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza laterale

E_g = coefficiente di efficienza dei pali in gruppo:

- in terreni coesivi:

a) per plinti rettangolari (secondo *Converse-La Barre*):

$$Eg = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot \frac{(n-1)m + (m-1)n}{90mn}$$

con

m = numero delle file dei pali nel gruppo

n = numero di pali per ciascuna fila

i = interasse fra i pali

b) per plinti triangolari (secondo *Barla*):

$$Eg = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 7.05E - 03$$

c) per plinti rettangolari a cinque pali (secondo *Barla*):

$$Eg = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 10.85E - 03$$

- in terreni incoerenti:

$$Eg = 1$$

per pali infissi

$$Eg = 2/3$$

per pali trivellati

b) Pali resistenti a trazione

- Il carico ultimo del palo a trazione vale:

$$Q_{lim} = Q_{later} + P_{palo}$$

- Il carico ammissibile risulta invece pari a:

$$Q_{amm} = Q_{lim} / \mu L$$

• CALCOLO DEI CEDIMENTI

Il calcolo viene eseguito sulla base della conoscenza delle tensioni nel sottosuolo.

$$\mu = \int \frac{\sigma(z)}{E} dz$$

essendo

E = modulo elastico o edometrico

$\sigma(z)$ = tensione verticale nel sottosuolo dovuta all'incremento di carico q

La distribuzione delle tensioni verticali viene valutata secondo l'espressione di *Steinbrenner*, considerando la pressione agente uniformemente su una superficie rettangolare di dimensioni B e L:

$$\sigma(z) = \frac{q}{4\pi} \left[\frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V} \times (V+1)}{V(V+1)} + \left| \arctan \frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V}}{V-V1} \right| \right]$$

con:

$$M = B / z$$

$$N = L / z$$

$$V = M^2 + N^2 + 1$$

$$V1 = (M \times N)^2$$

• CALCOLO NON LINEARE DELLE FONDAZIONI

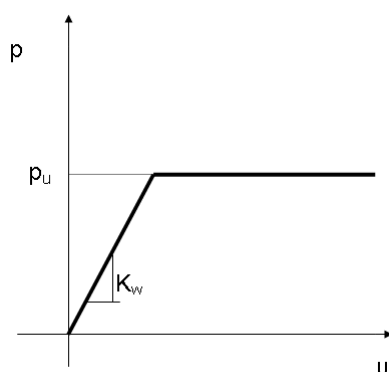
Con le nuove norme tecniche sulle costruzioni la verifica agli S.L.U. delle fondazioni risulta particolarmente onerosa, in particolare nel caso di azioni sismiche rilevanti.

Questo rende difficoltosa l'applicazione in forma automatica del classico modello rigido plastico in quanto non risulta spesso chiaro a quale porzione dell'intero sistema fondale ci si debba riferire nella scrittura dell'equilibrio limite. Tale metodo, inoltre, non è applicabile nel caso di platee di forma generica.

Tale impostazione risulta infatti chiaramente legata ad un approccio di calcolo '*manuale*' che necessita di valutazioni di tipo ingegneristico che mal si adattano ad un approccio di tipo numerico.

Per potere ovviare a tale limite si è implementato un tipo di verifica in cui la modellazione agli elementi finiti dell'intera struttura di fondazione può essere costituita, nella forma più generale, da travi rovesce, plinti, pali e platee e quindi dal terreno.

In particolare gli elementi strutturali vengono modellati in campo elastico lineare mentre il terreno viene modellato come un letto di molle non lineari e non reagenti a trazione il cui legame costitutivo, per una area di impronta unitaria, è rappresentato dal diagramma seguente:



Il legame di tipo elastoplastico reagente a sola compressione è ottenuto utilizzando come rigidezza all'origine la costante di *Winkler* del terreno e come resistenza il valore della capacità portante ultima calcolata con le normali teorie di *Brinch-Hansen* e *Vesic*. Il modello così ottenuto è in grado di tenere in conto dell'eterogeneità del terreno in maniera puntuale.

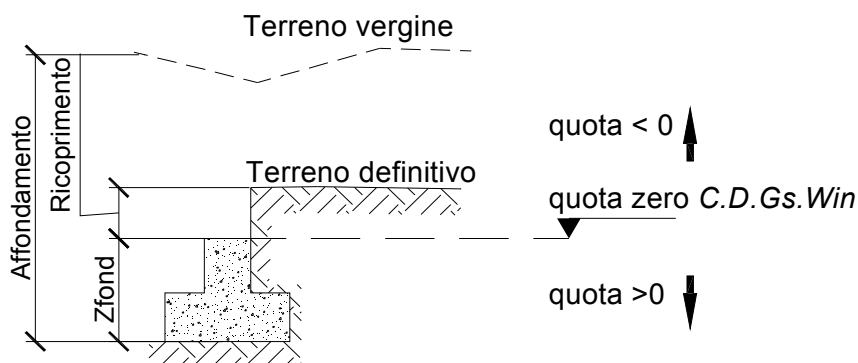
A questo punto viene condotta un'analisi non lineare a controllo di forza incrementando le azioni agenti fino ad ottenere il collasso della fondazione.

Al fine di verificare la compatibilità delle deformazioni del terreno, che in campo plastico possono diventare molto elevate, con la effettiva capacità di redistribuzione della fondazione, durante l'analisi viene limitata la rotazione tra i vari punti della stessa. Il raggiungimento di una prefissata rotazione ultima individua il criterio per la determinazione del moltiplicatore di collasso.

Tale modalità di analisi risulta descritta anche nel codice *FEMA 356*, codice di indubbio valore internazionale, a cui può farsi riferimento come previsto dal Cap. 12 delle NTC 2018.

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante i plinti.



NOTA: La quota zero di *C.D.Gs. Win* coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di *C.D.S. Win* ma cambia la convenzione nel segno: infatti in *C. D. Gs.* le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in *C. D. S.* le quote sono positive crescenti verso l'alto.

Plinto	: Numero di plinto
Q.t.v.	: quota terreno vergine
Q.t.d.	: quota definitiva terreno
Q.falda	: quota falda
InclTer	: inclinazione terreno
Num Str	: Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono
Sp.str.	: Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito, pertanto il relativo dato non viene stampato
Peso Sp	: peso specifico
Fi	: angolo di attrito interno
C'	: coesione drenata
Cu	: coesione NON drenata
Mod.El.	: modulo elastico
Poisson	: coeff. Poisson
Coeff. Lambe	: coefficiente beta di Lambe
Gr.Sovr	: grado di sovraconsolidazione
Mod.Ed.	: modulo edometrico

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

La verifica allo scorrimento delle fondazioni superficiali è stata condotta calcolando la resistenza limite secondo la seguente relazione, che tiene in conto sia il contributo ad attrito che quello coesivo:

$$V_{res} = \frac{N}{\gamma_r} \times \frac{tg \varphi}{\gamma_\varphi} + \frac{A}{\gamma_r} \times \frac{C}{\gamma_C}$$

in cui:

- γ_φ , γ_C** : Coefficienti parziali per i parametri geotecnici (NTC Tabella 6.2.II)
- γ_r** : Coefficienti parziali SLU fondazioni superficiali (NTC Tabella 6.4.I)

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella precedente relazione e nella relativa tabella di stampa.

- Comb.** : Numero combinazione a cui si riferisce la verifica
- Tipo Elem.** : Tipo di elemento strutturale: Trave/Plinto/Piastra
- Elem. N.ro** : Numero dell'elemento strutturale (numero Travata/Filo/Nodo3D) in base al tipo elemento (Asta Winkler/Plinto/Platea)
- N** : Scarico verticale
- tg φ / γ_φ / γ_r** : Coefficiente attrito di progetto
- C/ γ_C / γ_r** : Adesione di progetto
- Area** : Area ridotta
- Vres** : Resistenza allo scorrimento dell' elemento strutturale
- Fh** : Azione orizzontale trasmessa dall' elemento strutturale
- Verifica Locale** : Flag di verifica allo scorrimento del singolo elemento. Se l'elemento è collegato al resto della fondazione, la condizione di slittamento del singolo elemento non pregiudica la verifica globale della intera fondazione
- S(Vres)** : Somma dei contributi resistenti dei vari elementi strutturali
- S(Fh)** : Somma dei contributi delle azioni orizzontali trasmesse dai vari elementi strutturali
- Verifica Globale** : Flag di verifica globale allo scorrimento della intera fondazione

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate sia nella tabella di stampa della portanza globale della fondazione, sia nella tabella della portanza di fondazione delle platee calcolata con analisi elastica del terreno:

Tabella 1: Moltiplicatori di Collasso

Comb. Nro	: Numero della combinazione
Risultante	: Valore della risultante delle forze trasmesse dalla fondazione per la combinazione attuale
Resistenza	: Valore della resistenza del terreno mobilitata in base al moltiplicatore dei carichi attuale
Moltipl.Collasso	: Valore del moltiplicatore dei carichi con cui è stato eseguito il calcolo. Poiche' tutti i coefficienti di sicurezza sono già stati considerati nei carichi e nelle caratteristiche dei materiali, un moltiplicatore = 1 significa che la verifica di portanza è soddisfatta.
%Pl.Molle	: Percentuale delle molle in fase plastica nella combinazione attuale
STATUS	: Per moltiplicatori di collasso < 1 mostra NOVERIF, altrimenti OK

Tabella 2: Abbassamenti

Nodo3d	: Numero del nodo3d a cui si riferisce la molla elasto-plastica
SpostZ	: Abbassamento della molla elasto-plastica in corrispondenza del nodo3d
SpostZ/SpostEl	: Fattore di plasticizzazione della molla:

FASE ELASTICA ≤ 1 ; FASE PLASTICA > 1

Se per alcuni nodi non è stato possibile ottenere la caratterizzazione geotecnica, allora tali nodi vengono esclusi dal modello di calcolo e la relativa molla viene contrassegnata in stampa con la sigla 'SCARTATA'

DATI GENERALI

COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA

		TABELLA M1		TABELLA M2	
Tangente Resist. Taglio		1,00			
Peso Specifico		1,00			
Coesione Efficace (c'k)		1,00			
Resist. a taglio NON drenata (cuk)		1,00			
Tipo Approccio		Combinazione Unica: (A1+M1+R3)			
Tipo di fondazione		Su Pali Infissi			
	COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2	COEFFICIENTE R3		
Capacita' Portante			2,30		
Scorrimento			1,10		
Resist. alla Base			1,15		
Resist. Lat. a Compr.			1,15		
Resist. Lat. a Traz.			1,25		
Carichi Trasversali			1,30		
Fattore di correlazione CSI per il calcolo di Rk pali			1,70		

CRITERI DI PROGETTO GEOTECNICI - FONDAZIONI SUPERFICIALI

IDEN						IDEN						IDEN					
CARATTERISTICHE DI SITO						CARATTERISTICHE DI SITO						CARATTERISTICHE DI SITO					
Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)	Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)	Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)
1	0,00	0,00		0	0	2	4,00	1,00	0,40	0	0						

GEOMETRIA PLATEA

Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro
1	234	235	236	237	1	2	238	239	237	236	1	3	234	237	240	241	1	4	242	239	238	243	1
5	244	242	243	245	1	6	246	249	248	247	1	7	250	246	247	251	1	8	249	244	245	248	1
9	252	250	251	253	1	10	240	237	239	254	1	11	255	254	239	242	1	12	241	240	256	257	1
13	257	256	258	259	1	14	255	261	260	254	1	15	254	260	256	240	1	16	256	260	262	258	1
17	244	263	255	242	1	18	249	264	263	244	1	19	263	265	261	255	1	20	266	264	249	246	1
21	267	266	246	250	1	22	267	250	252	268	1	23	265	263	264	269	1	24	261	265	270	271	1
25	269	264	266	272	1	26	273	272	266	267	1	27	265	269	274	270	1	28	260	261	271	262	1
29	275	276	252	253	1	30	275	277	278	276	1	31	277	279	280	278	1	32	281	282	283	284	1
33	279	281	284	280	1	34	285	286	287	288	1	35	286	289	290	287	1	36	291	292	293	294	1
37	292	295	296	293	1	38	289	291	294	290	1	39	282	285	288	283	1	40	276	278	297	298	1
41	280	284	299	300	1	42	284	283	301	299	1	43	278	280	300	297	1	44	302	273	267	268	1
45	268	252	276	298	1	46	303	302	268	298	1	47	304	305	297	300	1	48	306	304	300	299	1
49	305	303	298	297	1	50	288	307	301	283	1	51	288	287	308	307	1	52	287	290	309	308	1
53	294	293	310	311	1	54	293	296	312	310	1	55	290	294	311	309	1	56	313	314	301	307	1
57	315	313	307	308	1	58	316	317	309	311	1	59	318	316	311	310	1	60	317	315	308	309	1
61	319	320	312	296	1	62	314	306	299	301	1	63	321	319	296	295	1	64	322	318	310	312	1
65	259	258	323	324	1	66	262	271	325	326	1	67	271	270	327	325	1	68	258	262	326	323	1
69	324	323	328	329	1	70	326	325	330	331	1	71	325	327	332	330	1	72	323	326	331	328	1
73	274	333	327	270	1	74	274	269	272	334	1	75	334	272	273	335	1	76	274	334	336	333	1
77	337	335	273	302	1	78	338	337	302	303	1	79	336	334	335	339	1	80	333	336	340	341	1
81	339	335	337	342	1	82	343	342	337	338	1	83	336	339	344	340	1	84	343	338	345	346	1
85	327	333	341	332	1	86	343	348	347	342	1	87	342	347	344	339	1	88	346	349	348	343	1
89	338	303	305	345	1	90	345	305	304	350	1	91	351	350	304	306	1	92	352	351	306	314	1
93	346	345	350	353	1	94	353	350	351	354	1	95	346	353	355	349	1	96	352	356	354	351	1
97	353	354	357	355	1	98	313	358	352	314	1	99	313	315	359	358	1	100	315	317	360	359	1
101	316	318	361	362	1	102	322	363	361	318	1	103	317	316	362	360	1	104	356	352	358	364	1
105	365	364	358	359	1	106	366	365	359	360	1	107	367	366	360	362	1	108	368	367	362	361	1
109	363	369	368	361	1	110	354	356	370	357	1	111	370	356	364	371	1	112	371	364	365	372	1
113	366	373	372	365	1	114	373	366	367	374	1	115	375	374	367	368	1	116	369	376	375	368	1
117	320	377	322	312	1	118	319	321	379	378	1	119	378	379	380	381	1	120	319	378	382	320	1
121	383	384	381	380	1	122	378	381	385	382	1	123	384	383	387	386	1	124	388	386	387	389	1
125	390	388	389	391	1	126	392	390	391	393	1	127	394	392	393	395	1	128	381	384	396	385	1
129	320	382	397	377	1	130	396	384	386	398	1	131	385	396	399	400	1	132	382	385	400	397	1
133	377	397	401	402	1	134	397	400	403	401	1	135	399	396	398	404	1	136	404	398	405	406	1
137	399	404	407	408	1	138	400	399	408	403	1	139	388	405	398	386	1	140	390	409	405	388	1
141	409	390	392	410	1	142	411	410	392	394	1	143	405	409	412	406	1	144	412	409	410	413	1
145	406	412	414	415	1	146	413	410	411	416	1	147	416	411	417	418	1	148	413	416	419	420	1
149	412	413	420	414	1	150	421	417	411	394	1	151	404	406	415	407	1	152	422	421	394	395	1
153	377	402	363	322	1	154	422	423	424	421	1	155	425	426	427	428	1	156	426	429	430	427	1
157	423	425	428	424	1	158	431	432	433	434	1	159	435	436	437	438	1	160	436	439	440	437	1
161	432	435	438	433	1	162	429	431	434	430	1	163	421	424	441	417	1	164	428	427	442	443	1
165	427	430	444	442	1	166	424	428	443	441	1	167	417	441	445	418	1	168	441	443	446	445	1
169	444	430	434	447	1	170	442	444	448	449	1	171	443	442	449	446	1	172	450	451	433	438	1
173	452	450	438	437	1	174	437	440	453	452	1	175	454	455	447	451	1	176	447	434	433	451	1
177	456	454	451	450	1	178	457	458	452	453	1	179	450	452	458	456	1	180	444	447	455	448	1
181	363	402	459	369	1	182	401	403	460	461	1	183	403	408	462	460	1	184	402	401	461	459	1
185	369	459	463	376	1	186	459	461	464	463	1	187	462	408	407	465	1	188	460	462	466	467	1

GEOMETRIA PLATEA																							
Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro
189	461	460	467	464	1	190	415	414	468	469	1	191	414	420	470	468	1	192	419	416	418	471	1
193	471	418	445	472	1	194	420	419	473	470	1	195	465	469	474	475	1	196	465	407	415	469	1
197	469	468	476	474	1	198	473	419	471	477	1	199	470	473	478	479	1	200	468	470	479	476	1
201	472	480	477	471	1	202	462	465	475	466	1	203	478	473	477	481	1	204	481	477	480	482	1
205	472	445	446	483	1	206	483	446	449	484	1	207	485	484	449	448	1	208	472	483	486	480	1
209	486	483	484	487	1	210	480	486	488	482	1	211	487	484	485	489	1	212	489	485	490	491	1
213	487	489	492	493	1	214	486	487	493	488	1	215	455	490	485	448	1	216	454	494	490	455	1
217	495	494	454	456	1	218	496	495	456	458	1	219	497	496	458	457	1	220	491	490	494	498	1
221	499	498	494	495	1	222	500	501	496	497	1	223	501	499	495	496	1	224	489	491	502	492	1
225	498	503	502	491	1	226	503	498	499	504	1	227	504	499	501	505	1	228	506	505	501	500	1
229	507	508	238	236	1	230	509	507	236	235	1	231	508	510	243	238	1	232	510	15	245	243	1
233	247	248	512	511	1	234	251	247	511	513	1	235	15	512	248	245	1	236	253	251	513	514	1
237	514	17	275	253	1	238	281	515	19	282	1	239	17	516	277	275	1	240	516	517	279	277	1
241	281	279	517	515	1	242	518	285	282	19	1	243	286	519	520	289	1	244	519	286	285	518	1
245	289	520	521	291	1	246	291	521	21	292	1	247	292	21	522	295	1	248	523	321	295	522	1
249	331	197	196	328	1	250	330	198	197	331	1	251	328	196	195	329	1	252	198	330	332	2	1
253	340	344	200	199	1	254	344	347	201	200	1	255	201	347	348	3	1	256	349	202	3	348	1
257	341	199	2	332	1	258	355	203	202	349	1	259	357	370	4	204	1	260	357	204	203	355	1
261	370	371	205	4	1	262	372	206	205	371	1	263	373	207	206	372	1	264	5	374	375	208	1
265	376	209	208	375	1	266	321	523	23	379	1	267	379	23	524	380	1	268	383	380	525	526	1
269	526	527	387	383	1	270	25	528	391	389	1	271	528	529	393	391	1	272	527	25	389	387	1
273	395	393	529	530	1	274	27	422	395	530	1	275	531	429	426	532	1	276	425	533	532	426	1
277	422	27	534	423	1	278	533	425	423	534	1	279	29	431	429	531	1	280	535	432	431	29	1
281	436	435	537	536	1	282	439	436	536	11	1	283	432	535	538	435	1	284	440	228	227	453	1
285	226	457	453	227	1	286	376	463	210	209	1	287	464	467	211	6	1	288	467	466	212	211	1
289	463	464	6	210	1	290	212	466	475	213	1	291	476	214	7	474	1	292	479	215	214	476	1
293	481	8	216	478	1	294	478	216	215	479	1	295	474	7	213	475	1	296	482	217	8	481	1
297	497	457	226	225	1	298	225	224	500	497	1	299	488	218	217	482	1	300	493	219	218	488	1
301	220	9	502	503	1	302	9	219	492	502	1	303	503	504	221	220	1	304	504	505	222	221	1
305	505	506	223	222	1	306	42	235	233	13	1	307	233	235	234	232	1	308	241	257	231	232	1
309	231	257	259	230	1	310	324	229	230	259	1	311	1	229	329	195	1	312	228	439	11	12	1
313	506	224	10	223	1	314	374	5	207	373	1	315	42	509	235	235	1	316	232	234	241	241	1
317	229	324	329	329	1	318	341	340	199	199	1	319	380	524	525	525	1	320	435	538	537	537	1
321	440	439	228	228	1	322	493	492	219	219	1	323	506	500	224	224	1	324	566	567	568	569	1
325	567	570	571	568	1	326	572	566	569	573	1	327	574	573	569	575	1	328	568	571	576	577	1
329	575	577	578	579	1	330	575	569	568	577	1	331	577	576	580	578	1	332	581	582	576	571	1
333	574	575	579	583	1	334	584	581	571	570	1	335	584	585	586	581	1	336	585	587	588	586	1
337	581	586	589	582	1	338	589	586	588	590	1	339	582	589	591	592	1	340	593	594	595	596	1
341	590	588	596	597	1	342	597	596	595	598	1	343	599	600	595	594	1	344	588	587	593	596	1
345	589	590	601	591	1	346	576	582	592	580	1	347	579	603	602	583	1	348	578	604	603	579	1
349	602	603	605	606	1	350	607	606	605	608	1	351	608	605	610	609	1	352	611	612	609	610	1
353	608	609	613	614	1	354	605	603	604	610	1	355	607	608	614	615	1	356	592	617	616	580	1
357	592	591	618	617	1	358	617	618	619	620	1	359	601	621	618	591	1	360	617	620	611	616	1
361	601	590	597	622	1	362	621	601	622	623	1	363	621	623	624	625	1	364	622	597	598	626	1
365	618	621	625	619	1	366	611	620	627	612	1	367	627	620	619	628	1	368	612	627	629	630	1
369	625	624	631	632	1	370	628	632	633	634	1	371	628	619	625	632	1	372	632	631	635	633	1
373	631	624	636	637	1	374	627	628	634	629	1	375	609	612	630	613	1	376	599	638	639	600	1
377	640	641	642	643	1	378	641	644	645	642	1	379	638	640	643	639	1	380	600	639	646	647	1
381	598	647	648	626	1	382	598	595	600	647	1	383	647	646	649	648	1	384	643	650	646	639	1
385	643	642	651	650	1	386	651	642	645	652	1	387	650	651	653	654	1	388	646	650	654	649	1
389	655	656	645	644	1	390	657	658	659	660	1	391	655	657	660	656	1	392	656	660	661	662	1
393	652	662	663	664	1	394	652	645	656	662	1	395	662	661	665	663	1	396	659	666	661	660	1
397	667	668	669	670	1	398	659	658	667	670	1	399	671	666	659	670	1	400	672	673	669	668	1
401	674	671	670	669	1	402	651	652	664	653	1	403	649	676	675	648	1	404	677	676	649	654	1
405	654	653	678	677	1	406	677	680	679	676	1	407	681	675	676	679	1	408	682	637	636	681	1
409	683	684	679	680	1	410	680	677	678	685	1	411	686	683	680	685	1	412	687	690	689	688	1
413	684	682	681	679	1	414	663	687	688	664	1	415	691	693	665	692	1	416	665	661	666	692	1
417	671	694	692	666	1	418	693	687	663	665	1	419	671	674	695	694	1	420	696	697	694	695	1
421	698	699	695	674	1	422	687	693	700	690	1	423	700	693	691	701	1	424	702	703	689	690	1
425	697	696	704	705	1	426	706	707	700	701	1	427	708	706	701	705	1	428	707	702	690	700	1
429	703	686	685	689	1	430	673	698	674	669	1	431	709	708	705	704	1	432	614	711	710	615	1
433	613	712	711	614	1	434	713	712	613	630	1	435	713	630	629	714	1	436	710	711	715	716	1
437	717	716	715	718	1	438	712	713	719	720	1	439	715	720	721	718	1	440	719	713	714	722	1
441	712	720	715	711	1	442	63																

GEOMETRIA PLATEA

Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro
533	672	823	824	673	1	534	825	826	827	828	1	535	823	825	828	824	1	536	673	824	829	698	1
537	829	824	828	830	1	538	698	829	831	699	1	539	827	826	833	832	1	540	827	834	830	828	1
541	834	827	832	835	1	542	830	834	836	837	1	543	838	839	832	833	1	544	829	830	837	831	1
545	838	840	841	839	1	546	842	843	844	845	1	547	840	842	845	841	1	548	839	841	846	847	1
549	835	847	848	849	1	550	835	832	839	847	1	551	847	846	850	848	1	552	845	851	846	841	1
553	851	845	844	852	1	554	844	843	854	853	1	555	852	844	853	855	1	556	856	857	853	854	1
557	846	851	858	850	1	558	834	835	849	836	1	559	831	860	859	699	1	560	836	862	861	837	1
561	837	861	860	831	1	562	863	862	836	849	1	563	860	861	864	865	1	564	859	860	865	822	1
565	822	865	866	788	1	566	866	865	864	867	1	567	788	866	868	789	1	568	863	870	869	862	1
569	867	864	869	871	1	570	870	872	871	869	1	571	867	871	873	874	1	572	864	861	862	869	1
573	866	867	874	868	1	574	858	876	875	850	1	575	858	851	852	877	1	576	876	858	877	878	1
577	879	880	878	877	1	578	876	878	881	882	1	579	877	852	855	879	1	580	875	876	882	883	1
581	870	884	885	872	1	582	885	884	883	886	1	583	872	885	887	888	1	584	882	881	889	890	1
585	886	890	891	892	1	586	886	883	882	890	1	587	890	889	893	891	1	588	889	881	894	895	1
589	885	886	892	887	1	590	881	878	880	894	1	591	871	872	888	873	1	592	856	896	897	857	1
593	898	899	900	901	1	594	899	902	903	900	1	595	896	898	901	897	1	596	857	897	904	905	1
597	855	905	906	879	1	598	855	853	857	905	1	599	905	904	907	906	1	600	901	908	904	897	1
601	901	900	909	908	1	602	909	900	903	910	1	603	908	909	911	912	1	604	904	908	912	907	1
605	913	914	903	902	1	606	913	915	916	914	1	607	915	917	918	916	1	608	914	916	919	920	1
609	910	920	921	922	1	610	910	903	914	920	1	611	920	919	923	921	1	612	918	924	919	916	1
613	925	924	918	926	1	614	918	917	927	926	1	615	909	910	922	911	1	616	912	929	928	907	1
617	930	929	912	911	1	618	931	930	911	922	1	619	929	933	932	928	1	620	895	894	935	934	1
621	936	934	935	932	1	622	930	931	937	938	1	623	939	936	932	933	1	624	933	929	930	938	1
625	940	939	933	938	1	626	941	942	937	931	1	627	943	940	938	937	1	628	921	941	931	922	1
629	923	919	924	944	1	630	945	947	944	946	1	631	944	924	925	946	1	632	947	948	923	944	1
633	949	948	947	950	1	634	951	952	942	949	1	635	953	955	950	954	1	636	950	947	945	954	1
637	949	950	955	951	1	638	937	942	952	943	1	639	889	895	956	893	1	640	789	868	957	798	1
641	798	957	958	799	1	642	874	959	957	868	1	643	874	873	960	959	1	644	960	873	888	961	1
645	959	960	962	963	1	646	957	959	963	958	1	647	799	958	964	820	1	648	820	964	965	821	1
649	963	966	964	958	1	650	966	963	962	967	1	651	968	969	967	962	1	652	966	967	970	971	1
653	962	960	961	968	1	654	964	966	971	965	1	655	887	972	961	888	1	656	887	892	973	972	1
657	972	973	974	975	1	658	891	976	973	892	1	659	972	975	968	961	1	660	977	976	891	893	1
661	956	895	934	978	1	662	979	977	893	956	1	663	936	980	978	934	1	664	979	956	978	981	1
665	976	982	974	973	1	666	977	979	983	984	1	667	985	986	974	982	1	668	982	976	977	984	1
669	987	985	982	984	1	670	983	979	981	988	1	671	989	987	984	983	1	672	965	991	990	821	1
673	819	816	821	990	1	674	992	994	993	969	1	675	995	991	965	971	1	676	970	967	969	993	1
677	996	995	971	970	1	678	994	998	997	993	1	679	997	996	970	993	1	680	985	1000	999	986	1
681	994	999	1001	998	1	682	994	992	986	999	1	683	987	989	1002	1003	1	684	1000	1003	1004	1005	1
685	1000	985	987	1003	1	686	1003	1002	1006	1004	1	687	1007	1008	1002	989	1	688	999	1000	1005	1001	1
689	1006	1002	1008	1009	1	690	939	1010	980	936	1	691	980	1011	981	978	1	692	940	943	1012	1013	1
693	1014	1011	980	1010	1	694	1010	939	940	1013	1	695	1015	1014	1010	1013	1	696	952	1016	1012	943	1
697	1017	1015	1013	1012	1	698	1014	1019	1018	1011	1	699	988	981	1011	1018	1	700	1015	1017	1020	1021	1
701	1022	1023	1018	1019	1	702	1019	1014	1015	1021	1	703	1024	1022	1019	1021	1	704	1025	1026	1020	1017	1
705	1027	1024	1021	1020	1	706	1016	1025	1017	1012	1	707	952	951	1028	1016	1	708	1016	1028	1029	1025	1
709	955	1030	1028	951	1	710	955	953	1031	1030	1	711	1030	1031	1032	1033	1	712	1028	1030	1033	1029	1
713	1025	1029	1034	1026	1	714	1034	1029	1033	1035	1	715	1036	1027	1020	1026	1	716	1032	1037	1035	1033	1
717	1038	1039	1034	1035	1	718	1040	1038	1035	1037	1	719	1007	1023	1041	1008	1	720	1008	1041	1042	1009	1
721	1022	1043	1041	1023	1	722	1022	1024	1044	1043	1	723	1044	1024	1027	1045	1	724	1043	1044	1046	1047	1
725	1041	1043	1047	1042	1	726	1046	1044	1045	1048	1	727	1049	1050	1048	1045	1	728	1045	1027	1036	1049	1
729	1049	1036	1039	1051	1	730	1051	1039	1038	1052	1	731	1049	1051	1053	1050	1	732	1052	1038	1040	1054	1
733	1051	1052	1055	1053	1	734	1055	1052	1054	1056	1	735	572	573	1058	1057	1	736	1059	1060	566	572	1
737	1060	47	567	566	1	738	570	567	47	1061	1	739	573	574	1062	1058	1	740	574	583	1063	1062	1
741	1061	1064	584	570	1	742	585	584	1064	1065	1	743	1065	1066	587	585	1	744	593	587	1066	1067	1
745	594	593	1067	49	1	746	49	1068	599	594	1	747	583	602	65	1063	1	748	602	606	1069	65	1
749	606	607	1070	1069	1	750	607	615	1071	1070	1	751	1068	1072	638	599	1	752	1072	1073	640	638	1
753	1073	51	641	640	1	754	644	641	51	1074	1	755	1075	655	644	1074	1	756	655	1075	1076	657	1
757	53	667	658	1077	1	758	1077	658	657	1076	1	759	667	53	1078	668	1	760	615	710	1079	1071	1
761	710	716	1080	1079	1	762	716	717	85	1080	1	763	742	1082	1081	717	1	764	747	1083	1082	742	1
765	746	564	565	747	1	766	748	749	563	564	1	767	16	563	749	751	1	768	751	753	539	16	1
769	539	753	759	540	1	770	540	759	758	541	1	771	760	18	541	758	1	772	763	803	542	18	1
773	803	808	543	542	1	774	807	20	544	808	1	775	20	807	809	545	1	776	811	814	546	545	1
777	814	818	547	546	1	778	817	819	548	22	1	779	22	547	818	817	1	780	55	1084	672	668	1
781	1085	825	823	1084	1	782	1086	826	825	1085	1	783	826	1086	1087	833							

[illegible]

STRATIGRAFIA PLATEA															
Str. N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cmc	Num Str	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cmq	Cu kg/cmq	Mod.El. kg/cmq	Poisson	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cmq
1	-3,00	-3,00	2,00	0	10,00	1	5,90	1820	28,00	0,02	0,20	40,00	0,20	1	40,00
						2	3,60	1800	26,00	0,02	0,20	60,00	0,30	1	60,00
						3		2000	31,00	0,02	0,20	110,00	0,30	1	110,00

[illegible]

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Abitazioni	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30
Sisma direz. grd 0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00
Sisma direz. grd 90	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Abitazioni	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30
Corr. Tors. dir. 90	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00

DESCRIZIONI	46
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Abitazioni	0,30
Var.Neve h<=1000	0,00
Vento dir. 0	0,00
Vento dir. 90	0,00
Vento dir. 180	0,00
Vento dir. 270	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,30
Corr. Tors. dir. 90	1,00
Sisma direz. grd 0	-0,30
Sisma direz. grd 90	-1,00

[illegible]

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Abitazioni	0,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Neve h<=1000	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Abitazioni	0,30
Var.Neve h<=1000	0,00
Vento dir. 0	0,00
Vento dir. 90	0,00
Vento dir. 180	0,00
Vento dir. 270	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
1	A1/1	-3,86	2	A1/1	-4,62	3	A1/1	-4,59	4	A1/1	-4,30
	A1/2	-3,76		A1/2	-4,47		A1/2	-4,44		A1/2	-4,16
	A1/3	-3,86		A1/3	-4,62		A1/3	-4,59		A1/3	-4,30
	A1/4	-3,76		A1/4	-4,47		A1/4	-4,44		A1/4	-4,16
	A1/5	-3,71		A1/5	-4,39		A1/5	-4,36		A1/5	-4,09
	A1/6	-3,86		A1/6	-4,62		A1/6	-4,59		A1/6	-4,30
	A1/7	-3,77		A1/7	-4,47		A1/7	-4,44		A1/7	-4,16
	A1/8	-3,71		A1/8	-4,39		A1/8	-4,36		A1/8	-4,09
	A1/9	-3,86		A1/9	-4,62		A1/9	-4,59		A1/9	-4,30
	A1/10	-3,76		A1/10	-4,47		A1/10	-4,44		A1/10	-4,16
	A1/11	-3,71		A1/11	-4,39		A1/11	-4,37		A1/11	-4,09
	A1/12	-3,85		A1/12	-4,62		A1/12	-4,59		A1/12	-4,30
	A1/13	-3,76		A1/13	-4,47		A1/13	-4,44		A1/13	-4,16
	A1/14	-3,70		A1/14	-4,39		A1/14	-4,36		A1/14	-4,09
X+	A1/15	-2,58	X+	A1/15	-3,00	X+	A1/15	-2,98	X+	A1/18	-2,80
X-	A1/24	-2,59	X-	A1/24	-3,00	X-	A1/24	-2,98	X-	A1/25	-2,80
Y+	A1/40	-2,59	Y+	A1/40	-3,00	Y+	A1/40	-2,99	Y+	A1/34	-2,80
Y-	A1/46	-2,59	Y-	A1/46	-3,00	Y-	A1/46	-2,99	Y-	A1/36	-2,80
5	A1/1	-4,13	6	A1/1	-3,97	7	A1/1	-4,50	8	A1/1	-4,34
	A1/2	-4,00		A1/2	-3,84		A1/2	-4,36		A1/2	-4,20
	A1/3	-4,13		A1/3	-3,97		A1/3	-4,50		A1/3	-4,34
	A1/4	-4,00		A1/4	-3,84		A1/4	-4,35		A1/4	-4,20
	A1/5	-3,92		A1/5	-3,78		A1/5	-4,28		A1/5	-4,13
	A1/6	-4,13		A1/6	-3,97		A1/6	-4,50		A1/6	-4,34
	A1/7	-4,00		A1/7	-3,84		A1/7	-4,36		A1/7	-4,20
	A1/8	-3,92		A1/8	-3,78		A1/8	-4,28		A1/8	-4,13
	A1/9	-4,13		A1/9	-3,97		A1/9	-4,50		A1/9	-4,34
	A1/10	-4,00		A1/10	-3,84		A1/10	-4,36		A1/10	-4,20
	A1/11	-3,93		A1/11	-3,78		A1/11	-4,28		A1/11	-4,13
	A1/12	-4,13		A1/12	-3,97		A1/12	-4,50		A1/12	-4,34
	A1/13	-4,00		A1/13	-3,84		A1/13	-4,36		A1/13	-4,20
	A1/14	-3,93		A1/14	-3,78		A1/14	-4,28		A1/14	-4,13
X+	A1/15	-2,68	X+	A1/20	-2,58	X+	A1/21	-2,93	X+	A1/20	-2,82
X-	A1/24	-2,68	X-	A1/27	-2,58	X-	A1/30	-2,93	X-	A1/27	-2,82
Y+	A1/40	-2,68	Y+	A1/34	-2,58	Y+	A1/31	-2,93	Y+	A1/34	-2,83
Y-	A1/46	-2,68	Y-	A1/36	-2,58	Y-	A1/37	-2,93	Y-	A1/36	-2,83
9	A1/1	-4,53	10	A1/1	-3,87	11	A1/1	-4,66	12	A1/1	-2,37
	A1/2	-4,39		A1/2	-3,77		A1/2	-4,51		A1/2	-2,29
	A1/3	-4,53		A1/3	-3,87		A1/3	-4,66		A1/3	-2,37
	A1/4	-4,39		A1/4	-3,77		A1/4	-4,51		A1/4	-2,29
	A1/5	-4,31		A1/5	-3,72		A1/5	-4,45		A1/5	-2,26
	A1/6	-4,53		A1/6	-3,87		A1/6	-4,68		A1/6	-2,38
	A1/7	-4,39		A1/7	-3,77		A1/7	-4,52		A1/7	-2,30
	A1/8	-4,31		A1/8	-3,72		A1/8	-4,47		A1/8	-2,27
	A1/9	-4,53		A1/9	-3,87		A1/9	-4,67		A1/9	-2,37
	A1/10	-4,39		A1/10	-3,77		A1/10	-4,51		A1/10	-2,29
	A1/11	-4,31		A1/11	-3,71		A1/11	-4,46		A1/11	-2,26
	A1/12	-4,53		A1/12	-3,86		A1/12	-4,65		A1/12	-2,36

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/13	-4,39		A1/13	-3,77		A1/13	-4,50		A1/13	-2,28
	A1/14	-4,31		A1/14	-3,71		A1/14	-4,43		A1/14	-2,25
X+	A1/20	-2,94	X+	A1/20	-2,59	X+	A1/15	-3,11	X+	A1/15	-1,58
X-	A1/27	-2,94	X-	A1/27	-2,58	X-	A1/24	-3,12	X-	A1/24	-1,58
Y+	A1/34	-2,95	Y+	A1/34	-2,59	Y+	A1/40	-3,13	Y+	A1/40	-1,59
Y-	A1/36	-2,95	Y-	A1/36	-2,59	Y-	A1/46	-3,13	Y-	A1/46	-1,59
13	A1/1	-2,38	15	A1/1	-4,20	16	A1/1	-4,75	17	A1/1	-4,17
	A1/2	-2,30		A1/2	-4,01		A1/2	-4,53		A1/2	-3,98
	A1/3	-2,38		A1/3	-4,20		A1/3	-4,75		A1/3	-4,17
	A1/4	-2,30		A1/4	-4,01		A1/4	-4,54		A1/4	-3,98
	A1/5	-2,27		A1/5	-3,94		A1/5	-4,46		A1/5	-3,91
	A1/6	-2,38		A1/6	-4,20		A1/6	-4,75		A1/6	-4,18
	A1/7	-2,31		A1/7	-4,02		A1/7	-4,54		A1/7	-3,99
	A1/8	-2,28		A1/8	-3,95		A1/8	-4,46		A1/8	-3,92
	A1/9	-2,38		A1/9	-4,20		A1/9	-4,75		A1/9	-4,17
	A1/10	-2,30		A1/10	-4,01		A1/10	-4,53		A1/10	-3,98
	A1/11	-2,27		A1/11	-3,93		A1/11	-4,45		A1/11	-3,91
	A1/12	-2,37		A1/12	-4,19		A1/12	-4,74		A1/12	-4,16
	A1/13	-2,29		A1/13	-4,00		A1/13	-4,53		A1/13	-3,97
	A1/14	-2,25		A1/14	-3,93		A1/14	-4,44		A1/14	-3,90
X+	A1/20	-1,59	X+	A1/20	-2,64	X+	A1/20	-2,99	X+	A1/18	-2,62
X-	A1/27	-1,59	X-	A1/27	-2,64	X-	A1/27	-2,99	X-	A1/25	-2,62
Y+	A1/34	-1,60	Y+	A1/34	-2,65	Y+	A1/34	-3,00	Y+	A1/41	-2,62
Y-	A1/36	-1,61	Y-	A1/36	-2,65	Y-	A1/36	-3,00	Y-	A1/43	-2,62
18	A1/1	-5,82	19	A1/1	-3,96	20	A1/1	-4,24	21	A1/1	-4,09
	A1/2	-5,55		A1/2	-3,78		A1/2	-4,05		A1/2	-3,91
	A1/3	-5,82		A1/3	-3,96		A1/3	-4,25		A1/3	-4,09
	A1/4	-5,55		A1/4	-3,78		A1/4	-4,05		A1/4	-3,91
	A1/5	-5,46		A1/5	-3,72		A1/5	-3,99		A1/5	-3,84
	A1/6	-5,83		A1/6	-3,97		A1/6	-4,25		A1/6	-4,10
	A1/7	-5,56		A1/7	-3,79		A1/7	-4,06		A1/7	-3,92
	A1/8	-5,47		A1/8	-3,73		A1/8	-3,99		A1/8	-3,85
	A1/9	-5,82		A1/9	-3,96		A1/9	-4,24		A1/9	-4,09
	A1/10	-5,55		A1/10	-3,78		A1/10	-4,05		A1/10	-3,91
	A1/11	-5,46		A1/11	-3,72		A1/11	-3,98		A1/11	-3,84
	A1/12	-5,81		A1/12	-3,95		A1/12	-4,24		A1/12	-4,08
	A1/13	-5,54		A1/13	-3,78		A1/13	-4,05		A1/13	-3,90
	A1/14	-5,44		A1/14	-3,71		A1/14	-3,97		A1/14	-3,83
X+	A1/18	-3,66	X+	A1/18	-2,49	X+	A1/18	-2,67	X+	A1/15	-2,57
X-	A1/25	-3,66	X-	A1/25	-2,49	X-	A1/25	-2,67	X-	A1/24	-2,57
Y+	A1/41	-3,66	Y+	A1/41	-2,50	Y+	A1/41	-2,68	Y+	A1/40	-2,57
Y-	A1/43	-3,66	Y-	A1/43	-2,50	Y-	A1/43	-2,68	Y-	A1/46	-2,57
22	A1/1	-4,10	23	A1/1	-4,12	24	A1/1	-4,07	25	A1/1	-4,09
	A1/2	-3,92		A1/2	-3,94		A1/2	-3,89		A1/2	-3,91
	A1/3	-4,10		A1/3	-4,12		A1/3	-4,07		A1/3	-4,09
	A1/4	-3,92		A1/4	-3,94		A1/4	-3,89		A1/4	-3,91
	A1/5	-3,85		A1/5	-3,87		A1/5	-3,82		A1/5	-3,84
	A1/6	-4,11		A1/6	-4,13		A1/6	-4,08		A1/6	-4,10
	A1/7	-3,92		A1/7	-3,94		A1/7	-3,89		A1/7	-3,92
	A1/8	-3,86		A1/8	-3,88		A1/8	-3,83		A1/8	-3,85
	A1/9	-4,10		A1/9	-4,12		A1/9	-4,07		A1/9	-4,09
	A1/10	-3,92		A1/10	-3,93		A1/10	-3,89		A1/10	-3,91
	A1/11	-3,85		A1/11	-3,86		A1/11	-3,82		A1/11	-3,84
	A1/12	-4,10		A1/12	-4,11		A1/12	-4,06		A1/12	-4,09
	A1/13	-3,91		A1/13	-3,93		A1/13	-3,88		A1/13	-3,90
	A1/14	-3,84		A1/14	-3,85		A1/14	-3,81		A1/14	-3,83
X+	A1/18	-2,58	X+	A1/15	-2,58	X+	A1/18	-2,55	X+	A1/15	-2,57
X-	A1/25	-2,58	X-	A1/24	-2,58	X-	A1/25	-2,55	X-	A1/24	-2,57
Y+	A1/41	-2,58	Y+	A1/31	-2,58	Y+	A1/34	-2,56	Y+	A1/31	-2,57
Y-	A1/43	-2,58	Y-	A1/37	-2,58	Y-	A1/36	-2,56	Y-	A1/37	-2,57
26	A1/1	-4,31	27	A1/1	-4,10	28	A1/1	-4,31	29	A1/1	-4,17
	A1/2	-4,11		A1/2	-3,92		A1/2	-4,11		A1/2	-3,98
	A1/3	-4,31		A1/3	-4,10		A1/3	-4,31		A1/3	-4,17
	A1/4	-4,11		A1/4	-3,92		A1/4	-4,11		A1/4	-3,98
	A1/5	-4,04		A1/5	-3,85		A1/5	-4,04		A1/5	-3,91
	A1/6	-4,31		A1/6	-4,11		A1/6	-4,31		A1/6	-4,18
	A1/7	-4,12		A1/7	-3,92		A1/7	-4,12		A1/7	-3,99
	A1/8	-4,05		A1/8	-3,86		A1/8	-4,05		A1/8	-3,92
	A1/9	-4,31		A1/9	-4,10		A1/9	-4,31		A1/9	-4,17
	A1/10	-4,11		A1/10	-3,92		A1/10	-4,11		A1/10	-3,98
	A1/11	-4,04		A1/11	-3,85		A1/11	-4,04		A1/11	-3,91
	A1/12	-4,30		A1/12	-4,09		A1/12	-4,30		A1/12	-4,16
	A1/13	-4,11		A1/13	-3,91		A1/13	-4,10		A1/13	-3,98
	A1/14	-4,03		A1/14	-3,83		A1/14	-4,03		A1/14	-3,90
X+	A1/15	-2,71	X+	A1/15	-2,58	X+	A1/15	-2,71	X+	A1/15	-2,63
X-	A1/24	-2,71	X-	A1/24	-2,58	X-	A1/24	-2,71	X-	A1/24	-2,63
Y+	A1/31	-2,71	Y+	A1/31	-2,58	Y+	A1/31	-2,71	Y+	A1/40	-2,64
Y-	A1/37	-2,71	Y-	A1/37	-2,58	Y-	A1/37	-2,71	Y-	A1/46	-2,64
30	A1/1	-4,65	42	A1/1	-3,87	43	A1/1	-2,43	44	A1/1	-2,48
	A1/2	-4,44		A1/2	-3,74		A1/2	-2,35		A1/2	-2,39

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/3	-4,65		A1/3	-3,87		A1/3	-2,43		A1/3	-2,48
	A1/4	-4,44		A1/4	-3,75		A1/4	-2,35		A1/4	-2,39
	A1/5	-4,36		A1/5	-3,70		A1/5	-2,32		A1/5	-2,36
	A1/6	-4,66		A1/6	-3,89		A1/6	-2,44		A1/6	-2,48
	A1/7	-4,45		A1/7	-3,76		A1/7	-2,35		A1/7	-2,40
	A1/8	-4,37		A1/8	-3,72		A1/8	-2,33		A1/8	-2,37
	A1/9	-4,65		A1/9	-3,87		A1/9	-2,43		A1/9	-2,48
	A1/10	-4,44		A1/10	-3,74		A1/10	-2,35		A1/10	-2,40
	A1/11	-4,37		A1/11	-3,69		A1/11	-2,32		A1/11	-2,37
	A1/12	-4,65		A1/12	-3,86		A1/12	-2,43		A1/12	-2,47
	A1/13	-4,44		A1/13	-3,73		A1/13	-2,34		A1/13	-2,39
	A1/14	-4,35		A1/14	-3,67		A1/14	-2,31		A1/14	-2,36
X+	A1/15	-2,93	X+	A1/20	-2,59	X+	A1/20	-1,62	X+	A1/15	-1,65
X-	A1/24	-2,93	X-	A1/27	-2,59	X-	A1/27	-1,62	X-	A1/24	-1,65
Y+	A1/40	-2,94	Y+	A1/34	-2,61	Y+	A1/34	-1,63	Y+	A1/40	-1,65
Y-	A1/46	-2,94	Y-	A1/36	-2,61	Y-	A1/36	-1,63	Y-	A1/46	-1,65
45	A1/1	-2,34	47	A1/1	-4,16	49	A1/1	-3,88	51	A1/1	-3,76
	A1/2	-2,22		A1/2	-3,92		A1/2	-3,64		A1/2	-3,53
	A1/3	-2,34		A1/3	-4,16		A1/3	-3,88		A1/3	-3,76
	A1/4	-2,22		A1/4	-3,92		A1/4	-3,64		A1/4	-3,53
	A1/5	-2,22		A1/5	-3,92		A1/5	-3,66		A1/5	-3,55
	A1/6	-2,32		A1/6	-4,15		A1/6	-3,88		A1/6	-3,75
	A1/7	-2,19		A1/7	-3,90		A1/7	-3,64		A1/7	-3,52
	A1/8	-2,18		A1/8	-3,90		A1/8	-3,65		A1/8	-3,53
	A1/9	-2,35		A1/9	-4,16		A1/9	-3,89		A1/9	-3,76
	A1/10	-2,22		A1/10	-3,92		A1/10	-3,64		A1/10	-3,53
	A1/11	-2,23		A1/11	-3,92		A1/11	-3,66		A1/11	-3,55
	A1/12	-2,37		A1/12	-4,18		A1/12	-3,89		A1/12	-3,77
	A1/13	-2,25		A1/13	-3,93		A1/13	-3,65		A1/13	-3,54
	A1/14	-2,26		A1/14	-3,95		A1/14	-3,67		A1/14	-3,57
X+	A1/15	-1,60	X+	A1/15	-2,78	X+	A1/15	-2,52	X+	A1/15	-2,47
X-	A1/24	-1,60	X-	A1/24	-2,78	X-	A1/24	-2,52	X-	A1/24	-2,47
Y+	A1/31	-1,62	Y+	A1/31	-2,80	Y+	A1/31	-2,52	Y+	A1/31	-2,48
Y-	A1/37	-1,62	Y-	A1/37	-2,80	Y-	A1/37	-2,52	Y-	A1/37	-2,48
53	A1/1	-3,57	55	A1/1	-3,16	57	A1/1	-4,24	59	A1/1	-4,24
	A1/2	-3,36		A1/2	-2,97		A1/2	-3,98		A1/2	-3,98
	A1/3	-3,57		A1/3	-3,16		A1/3	-4,24		A1/3	-4,24
	A1/4	-3,35		A1/4	-2,97		A1/4	-3,98		A1/4	-3,98
	A1/5	-3,37		A1/5	-2,98		A1/5	-3,99		A1/5	-3,99
	A1/6	-3,55		A1/6	-3,14		A1/6	-4,23		A1/6	-4,24
	A1/7	-3,33		A1/7	-2,95		A1/7	-3,97		A1/7	-3,97
	A1/8	-3,34		A1/8	-2,96		A1/8	-3,97		A1/8	-3,98
	A1/9	-3,57		A1/9	-3,16		A1/9	-4,24		A1/9	-4,24
	A1/10	-3,36		A1/10	-2,97		A1/10	-3,98		A1/10	-3,98
	A1/11	-3,37		A1/11	-2,98		A1/11	-3,99		A1/11	-3,99
	A1/12	-3,59		A1/12	-3,17		A1/12	-4,25		A1/12	-4,25
	A1/13	-3,38		A1/13	-2,99		A1/13	-3,99		A1/13	-3,99
	A1/14	-3,41		A1/14	-3,01		A1/14	-4,01		A1/14	-4,00
X+	A1/18	-2,35	X+	A1/15	-2,08	X+	A1/18	-2,75	X+	A1/18	-2,76
X-	A1/25	-2,35	X-	A1/24	-2,08	X-	A1/25	-2,75	X-	A1/25	-2,76
Y+	A1/34	-2,35	Y+	A1/31	-2,09	Y+	A1/34	-2,76	Y+	A1/34	-2,77
Y-	A1/36	-2,35	Y-	A1/37	-2,09	Y-	A1/36	-2,76	Y-	A1/36	-2,77
61	A1/1	-4,19	63	A1/1	-2,03	65	A1/1	-3,30	67	A1/1	-3,13
	A1/2	-3,94		A1/2	-1,92		A1/2	-3,13		A1/2	-2,95
	A1/3	-4,19		A1/3	-2,03		A1/3	-3,30		A1/3	-3,13
	A1/4	-3,94		A1/4	-1,92		A1/4	-3,13		A1/4	-2,95
	A1/5	-3,95		A1/5	-1,93		A1/5	-3,13		A1/5	-2,95
	A1/6	-4,17		A1/6	-2,01		A1/6	-3,30		A1/6	-3,13
	A1/7	-3,92		A1/7	-1,90		A1/7	-3,13		A1/7	-2,95
	A1/8	-3,92		A1/8	-1,89		A1/8	-3,13		A1/8	-2,95
	A1/9	-4,19		A1/9	-2,03		A1/9	-3,30		A1/9	-3,13
	A1/10	-3,94		A1/10	-1,91		A1/10	-3,13		A1/10	-2,95
	A1/11	-3,95		A1/11	-1,92		A1/11	-3,13		A1/11	-2,95
	A1/12	-4,21		A1/12	-2,05		A1/12	-3,30		A1/12	-3,13
	A1/13	-3,96		A1/13	-1,94		A1/13	-3,13		A1/13	-2,95
	A1/14	-3,98		A1/14	-1,96		A1/14	-3,12		A1/14	-2,95
X+	A1/18	-2,80	X+	A1/18	-1,40	X+	A1/18	-2,20	X+	A1/18	-2,03
X-	A1/25	-2,80	X-	A1/25	-1,40	X-	A1/25	-2,20	X-	A1/25	-2,03
Y+	A1/34	-2,83	Y+	A1/41	-1,42	Y+	A1/41	-2,21	Y+	A1/41	-2,03
Y-	A1/36	-2,83	Y-	A1/43	-1,42	Y-	A1/43	-2,21	Y-	A1/43	-2,03
69	A1/1	-6,64	71	A1/1	-5,77	73	A1/1	-3,39	75	A1/1	-3,57
	A1/2	-6,33		A1/2	-5,70		A1/2	-3,23		A1/2	-3,40
	A1/3	-6,64		A1/3	-5,77		A1/3	-3,39		A1/3	-3,57
	A1/4	-6,33		A1/4	-5,70		A1/4	-3,23		A1/4	-3,40
	A1/5	-6,26		A1/5	-5,43		A1/5	-3,20		A1/5	-3,36
	A1/6	-6,64		A1/6	-5,77		A1/6	-3,40		A1/6	-3,57
	A1/7	-6,33		A1/7	-5,70		A1/7	-3,23		A1/7	-3,40
	A1/8	-6,26		A1/8	-5,44		A1/8	-3,21		A1/8	-3,37
	A1/9	-6,64		A1/9	-5,77		A1/9	-3,39		A1/9	-3,57
	A1/10	-6,33		A1/10	-5,70		A1/10	-3,23		A1/10	-3,40
	A1/11	-6,26		A1/11	-5,43		A1/11	-3,20		A1/11	-3,36

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/12	-6,64		A1/12	-5,77		A1/12	-3,39		A1/12	-3,57
	A1/13	-6,33		A1/13	-5,70		A1/13	-3,23		A1/13	-3,40
	A1/14	-6,25		A1/14	-5,43		A1/14	-3,20		A1/14	-3,36
X+	A1/18	-4,26	X+	A1/18	-3,56	X+	A1/18	-2,19	X+	A1/15	-2,29
X-	A1/25	-4,26	X-	A1/25	-3,56	X-	A1/25	-2,19	X-	A1/24	-2,29
Y+	A1/34	-4,26	Y+	A1/34	-3,56	Y+	A1/34	-2,19	Y+	A1/31	-2,29
Y-	A1/36	-4,26	Y-	A1/36	-3,56	Y-	A1/36	-2,19	Y-	A1/37	-2,29
77	A1/1	-6,76	79	A1/1	-6,76	81	A1/1	-3,70	83	A1/1	-2,82
	A1/2	-6,45		A1/2	-6,46		A1/2	-3,54		A1/2	-2,69
	A1/3	-6,76		A1/3	-6,76		A1/3	-3,70		A1/3	-2,82
	A1/4	-6,45		A1/4	-6,46		A1/4	-3,54		A1/4	-2,69
	A1/5	-6,35		A1/5	-6,36		A1/5	-3,49		A1/5	-2,67
	A1/6	-6,76		A1/6	-6,76		A1/6	-3,70		A1/6	-2,82
	A1/7	-6,45		A1/7	-6,46		A1/7	-3,54		A1/7	-2,69
	A1/8	-6,36		A1/8	-6,36		A1/8	-3,49		A1/8	-2,68
	A1/9	-6,76		A1/9	-6,76		A1/9	-3,70		A1/9	-2,82
	A1/10	-6,45		A1/10	-6,46		A1/10	-3,54		A1/10	-2,68
	A1/11	-6,35		A1/11	-6,36		A1/11	-3,49		A1/11	-2,67
	A1/12	-6,76		A1/12	-6,76		A1/12	-3,69		A1/12	-2,81
	A1/13	-6,45		A1/13	-6,46		A1/13	-3,54		A1/13	-2,68
	A1/14	-6,35		A1/14	-6,36		A1/14	-3,48		A1/14	-2,66
X+	A1/15	-4,28	X+	A1/15	-4,29	X+	A1/15	-2,37	X+	A1/15	-1,89
X-	A1/24	-4,28	X-	A1/24	-4,29	X-	A1/24	-2,37	X-	A1/24	-1,89
Y+	A1/31	-4,28	Y+	A1/31	-4,29	Y+	A1/31	-2,37	Y+	A1/40	-1,90
Y-	A1/37	-4,28	Y-	A1/37	-4,29	Y-	A1/37	-2,37	Y-	A1/46	-1,90
85	A1/1	-2,50	87	A1/1	-1,66	89	A1/1	-2,65	91	A1/1	-1,38
	A1/2	-2,39		A1/2	-1,57		A1/2	-2,50		A1/2	-1,31
	A1/3	-2,51		A1/3	-1,66		A1/3	-2,64		A1/3	-1,38
	A1/4	-2,39		A1/4	-1,57		A1/4	-2,50		A1/4	-1,30
	A1/5	-2,38		A1/5	-1,57		A1/5	-2,50		A1/5	-1,30
	A1/6	-2,50		A1/6	-1,66		A1/6	-2,64		A1/6	-1,38
	A1/7	-2,38		A1/7	-1,56		A1/7	-2,49		A1/7	-1,30
	A1/8	-2,38		A1/8	-1,57		A1/8	-2,50		A1/8	-1,30
	A1/9	-2,51		A1/9	-1,66		A1/9	-2,65		A1/9	-1,38
	A1/10	-2,39		A1/10	-1,57		A1/10	-2,50		A1/10	-1,31
	A1/11	-2,38		A1/11	-1,57		A1/11	-2,50		A1/11	-1,30
	A1/12	-2,51		A1/12	-1,66		A1/12	-2,65		A1/12	-1,38
	A1/13	-2,39		A1/13	-1,57		A1/13	-2,50		A1/13	-1,31
	A1/14	-2,39		A1/14	-1,57		A1/14	-2,51		A1/14	-1,31
X+	A1/21	-1,66	X+	A1/15	-1,09	X+	A1/15	-1,74	X+	A1/15	-0,91
X-	A1/30	-1,66	X-	A1/24	-1,09	X-	A1/24	-1,74	X-	A1/24	-0,91
Y+	A1/31	-1,66	Y+	A1/40	-1,09	Y+	A1/40	-1,74	Y+	A1/40	-0,91
Y-	A1/37	-1,66	Y-	A1/46	-1,09	Y-	A1/46	-1,74	Y-	A1/46	-0,91
93	A1/1	-1,42	95	A1/1	-1,68	97	A1/1	-2,66	99	A1/1	-2,68
	A1/2	-1,34		A1/2	-1,58		A1/2	-2,51		A1/2	-2,53
	A1/3	-1,42		A1/3	-1,68		A1/3	-2,66		A1/3	-2,68
	A1/4	-1,34		A1/4	-1,58		A1/4	-2,51		A1/4	-2,53
	A1/5	-1,34		A1/5	-1,59		A1/5	-2,52		A1/5	-2,53
	A1/6	-1,41		A1/6	-1,67		A1/6	-2,66		A1/6	-2,68
	A1/7	-1,34		A1/7	-1,58		A1/7	-2,51		A1/7	-2,53
	A1/8	-1,34		A1/8	-1,58		A1/8	-2,51		A1/8	-2,53
	A1/9	-1,42		A1/9	-1,67		A1/9	-2,66		A1/9	-2,68
	A1/10	-1,34		A1/10	-1,58		A1/10	-2,51		A1/10	-2,53
	A1/11	-1,34		A1/11	-1,59		A1/11	-2,52		A1/11	-2,53
	A1/12	-1,42		A1/12	-1,68		A1/12	-2,66		A1/12	-2,68
	A1/13	-1,34		A1/13	-1,58		A1/13	-2,51		A1/13	-2,53
	A1/14	-1,34		A1/14	-1,59		A1/14	-2,52		A1/14	-2,54
X+	A1/15	-0,93	X+	A1/18	-1,10	X+	A1/18	-1,75	X+	A1/20	-1,76
X-	A1/24	-0,93	X-	A1/25	-1,10	X-	A1/25	-1,75	X-	A1/27	-1,76
Y+	A1/40	-0,93	Y+	A1/41	-1,10	Y+	A1/34	-1,75	Y+	A1/34	-1,76
Y-	A1/46	-0,93	Y-	A1/43	-1,10	Y-	A1/36	-1,75	Y-	A1/36	-1,76
101	A1/1	-1,40	103	A1/1	-2,54	195	A1/1	-5,33	196	A1/1	-3,76
	A1/2	-1,32		A1/2	-2,41		A1/2	-5,19		A1/2	-3,66
	A1/3	-1,40		A1/3	-2,54		A1/3	-5,32		A1/3	-3,76
	A1/4	-1,32		A1/4	-2,41		A1/4	-5,19		A1/4	-3,66
	A1/5	-1,32		A1/5	-2,41		A1/5	-5,12		A1/5	-3,61
	A1/6	-1,40		A1/6	-2,54		A1/6	-5,33		A1/6	-3,76
	A1/7	-1,32		A1/7	-2,41		A1/7	-5,19		A1/7	-3,66
	A1/8	-1,32		A1/8	-2,40		A1/8	-5,12		A1/8	-3,61
	A1/9	-1,40		A1/9	-2,54		A1/9	-5,33		A1/9	-3,76
	A1/10	-1,32		A1/10	-2,41		A1/10	-5,19		A1/10	-3,66
	A1/11	-1,33		A1/11	-2,41		A1/11	-5,12		A1/11	-3,61
	A1/12	-1,40		A1/12	-2,54		A1/12	-5,32		A1/12	-3,76
	A1/13	-1,33		A1/13	-2,42		A1/13	-5,19		A1/13	-3,66
	A1/14	-1,33		A1/14	-2,42		A1/14	-5,11		A1/14	-3,61
X+	A1/20	-0,92	X+	A1/18	-1,68	X+	A1/15	-3,57	X+	A1/15	-2,51
X-	A1/27	-0,92	X-	A1/25	-1,68	X-	A1/24	-3,57	X-	A1/24	-2,51
Y+	A1/34	-0,92	Y+	A1/41	-1,68	Y+	A1/40	-3,57	Y+	A1/40	-2,51
Y-	A1/36	-0,92	Y-	A1/43	-1,68	Y-	A1/46	-3,57	Y-	A1/46	-2,51
197	A1/1	-3,70	198	A1/1	-4,22	199	A1/1	-5,29	200	A1/1	-3,70

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/2	-3,59		A1/2	-4,09		A1/2	-5,13		A1/2	-3,58
	A1/3	-3,70		A1/3	-4,22		A1/3	-5,29		A1/3	-3,70
	A1/4	-3,59		A1/4	-4,09		A1/4	-5,12		A1/4	-3,58
	A1/5	-3,54		A1/5	-4,02		A1/5	-5,04		A1/5	-3,53
	A1/6	-3,70		A1/6	-4,22		A1/6	-5,29		A1/6	-3,70
	A1/7	-3,59		A1/7	-4,09		A1/7	-5,13		A1/7	-3,58
	A1/8	-3,54		A1/8	-4,02		A1/8	-5,04		A1/8	-3,53
	A1/9	-3,70		A1/9	-4,22		A1/9	-5,29		A1/9	-3,70
	A1/10	-3,59		A1/10	-4,09		A1/10	-5,13		A1/10	-3,58
	A1/11	-3,54		A1/11	-4,02		A1/11	-5,04		A1/11	-3,53
	A1/12	-3,70		A1/12	-4,22		A1/12	-5,29		A1/12	-3,70
	A1/13	-3,59		A1/13	-4,09		A1/13	-5,13		A1/13	-3,58
	A1/14	-3,54		A1/14	-4,02		A1/14	-5,04		A1/14	-3,53
X+	A1/15	-2,44	X+	A1/18	-2,75	X+	A1/15	-3,46	X+	A1/15	-2,43
X-	A1/24	-2,44	X-	A1/25	-2,75	X-	A1/24	-3,46	X-	A1/24	-2,43
Y+	A1/40	-2,44	Y+	A1/41	-2,75	Y+	A1/40	-3,46	Y+	A1/40	-2,43
Y-	A1/46	-2,44	Y-	A1/43	-2,75	Y-	A1/46	-3,46	Y-	A1/46	-2,43
201	A1/1	-4,20	202	A1/1	-4,22	203	A1/1	-4,12	204	A1/1	-4,14
	A1/2	-4,07		A1/2	-4,08		A1/2	-3,99		A1/2	-4,01
	A1/3	-4,20		A1/3	-4,21		A1/3	-4,12		A1/3	-4,14
	A1/4	-4,07		A1/4	-4,08		A1/4	-3,99		A1/4	-4,01
	A1/5	-4,00		A1/5	-4,01		A1/5	-3,92		A1/5	-3,94
	A1/6	-4,20		A1/6	-4,22		A1/6	-4,12		A1/6	-4,14
	A1/7	-4,07		A1/7	-4,08		A1/7	-3,99		A1/7	-4,01
	A1/8	-4,01		A1/8	-4,01		A1/8	-3,92		A1/8	-3,94
	A1/9	-4,20		A1/9	-4,22		A1/9	-4,11		A1/9	-4,14
	A1/10	-4,07		A1/10	-4,08		A1/10	-3,99		A1/10	-4,01
	A1/11	-4,01		A1/11	-4,01		A1/11	-3,92		A1/11	-3,94
	A1/12	-4,20		A1/12	-4,22		A1/12	-4,11		A1/12	-4,14
	A1/13	-4,07		A1/13	-4,08		A1/13	-3,99		A1/13	-4,01
	A1/14	-4,00		A1/14	-4,01		A1/14	-3,92		A1/14	-3,94
X+	A1/15	-2,75	X+	A1/15	-2,74	X+	A1/18	-2,67	X+	A1/18	-2,69
X-	A1/24	-2,75	X-	A1/24	-2,74	X-	A1/25	-2,68	X-	A1/25	-2,70
Y+	A1/40	-2,75	Y+	A1/40	-2,74	Y+	A1/41	-2,68	Y+	A1/41	-2,70
Y-	A1/46	-2,75	Y-	A1/46	-2,74	Y-	A1/43	-2,68	Y-	A1/43	-2,70
205	A1/1	-3,89	206	A1/1	-3,62	207	A1/1	-4,11	208	A1/1	-3,67
	A1/2	-3,77		A1/2	-3,51		A1/2	-3,99		A1/2	-3,55
	A1/3	-3,89		A1/3	-3,62		A1/3	-4,11		A1/3	-3,67
	A1/4	-3,77		A1/4	-3,51		A1/4	-3,99		A1/4	-3,55
	A1/5	-3,71		A1/5	-3,45		A1/5	-3,92		A1/5	-3,49
	A1/6	-3,89		A1/6	-3,62		A1/6	-4,11		A1/6	-3,67
	A1/7	-3,77		A1/7	-3,51		A1/7	-3,99		A1/7	-3,55
	A1/8	-3,71		A1/8	-3,45		A1/8	-3,92		A1/8	-3,49
	A1/9	-3,88		A1/9	-3,62		A1/9	-4,12		A1/9	-3,67
	A1/10	-3,77		A1/10	-3,51		A1/10	-3,99		A1/10	-3,55
	A1/11	-3,70		A1/11	-3,45		A1/11	-3,92		A1/11	-3,49
	A1/12	-3,89		A1/12	-3,62		A1/12	-4,11		A1/12	-3,67
	A1/13	-3,77		A1/13	-3,51		A1/13	-3,99		A1/13	-3,55
	A1/14	-3,70		A1/14	-3,45		A1/14	-3,92		A1/14	-3,49
X+	A1/20	-2,55	X+	A1/18	-2,37	X+	A1/15	-2,68	X+	A1/15	-2,38
X-	A1/27	-2,55	X-	A1/25	-2,37	X-	A1/24	-2,68	X-	A1/24	-2,38
Y+	A1/34	-2,55	Y+	A1/41	-2,37	Y+	A1/40	-2,68	Y+	A1/40	-2,38
Y-	A1/36	-2,55	Y-	A1/43	-2,37	Y-	A1/46	-2,68	Y-	A1/46	-2,38
209	A1/1	-3,65	210	A1/1	-3,64	211	A1/1	-3,83	212	A1/1	-3,55
	A1/2	-3,54		A1/2	-3,52		A1/2	-3,71		A1/2	-3,44
	A1/3	-3,65		A1/3	-3,64		A1/3	-3,83		A1/3	-3,55
	A1/4	-3,54		A1/4	-3,52		A1/4	-3,71		A1/4	-3,44
	A1/5	-3,47		A1/5	-3,46		A1/5	-3,65		A1/5	-3,39
	A1/6	-3,65		A1/6	-3,64		A1/6	-3,83		A1/6	-3,55
	A1/7	-3,54		A1/7	-3,52		A1/7	-3,71		A1/7	-3,44
	A1/8	-3,47		A1/8	-3,46		A1/8	-3,65		A1/8	-3,39
	A1/9	-3,65		A1/9	-3,64		A1/9	-3,83		A1/9	-3,55
	A1/10	-3,54		A1/10	-3,52		A1/10	-3,71		A1/10	-3,44
	A1/11	-3,47		A1/11	-3,46		A1/11	-3,65		A1/11	-3,39
	A1/12	-3,65		A1/12	-3,64		A1/12	-3,83		A1/12	-3,55
	A1/13	-3,54		A1/13	-3,52		A1/13	-3,71		A1/13	-3,44
	A1/14	-3,47		A1/14	-3,46		A1/14	-3,65		A1/14	-3,39
X+	A1/18	-2,37	X+	A1/18	-2,36	X+	A1/20	-2,50	X+	A1/15	-2,33
X-	A1/25	-2,37	X-	A1/25	-2,36	X-	A1/27	-2,50	X-	A1/24	-2,33
Y+	A1/41	-2,37	Y+	A1/41	-2,36	Y+	A1/34	-2,50	Y+	A1/40	-2,33
Y-	A1/43	-2,37	Y-	A1/43	-2,36	Y-	A1/36	-2,50	Y-	A1/46	-2,33
213	A1/1	-4,08	214	A1/1	-4,19	215	A1/1	-4,11	216	A1/1	-4,21
	A1/2	-3,95		A1/2	-4,06		A1/2	-3,98		A1/2	-4,08
	A1/3	-4,08		A1/3	-4,19		A1/3	-4,11		A1/3	-4,21
	A1/4	-3,95		A1/4	-4,06		A1/4	-3,98		A1/4	-4,08
	A1/5	-3,89		A1/5	-3,99		A1/5	-3,92		A1/5	-4,01
	A1/6	-4,08		A1/6	-4,19		A1/6	-4,11		A1/6	-4,21
	A1/7	-3,95		A1/7	-4,06		A1/7	-3,98		A1/7	-4,08
	A1/8	-3,89		A1/8	-3,99		A1/8	-3,92		A1/8	-4,01
	A1/9	-4,08		A1/9	-4,19		A1/9	-4,11		A1/9	-4,21
	A1/10	-3,95		A1/10	-4,06		A1/10	-3,98		A1/10	-4,08

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/11	-3,89		A1/11	-3,99		A1/11	-3,92		A1/11	-4,01
	A1/12	-4,08		A1/12	-4,19		A1/12	-4,11		A1/12	-4,21
	A1/13	-3,95		A1/13	-4,06		A1/13	-3,98		A1/13	-4,08
	A1/14	-3,89		A1/14	-3,99		A1/14	-3,91		A1/14	-4,01
X+	A1/15	-2,67	X+	A1/21	-2,73	X+	A1/21	-2,67	X+	A1/20	-2,74
X-	A1/24	-2,67	X-	A1/30	-2,73	X-	A1/30	-2,67	X-	A1/27	-2,74
Y+	A1/40	-2,67	Y+	A1/31	-2,73	Y+	A1/31	-2,67	Y+	A1/34	-2,74
Y-	A1/46	-2,67	Y-	A1/37	-2,73	Y-	A1/37	-2,67	Y-	A1/36	-2,74
217	A1/1	-3,96	218	A1/1	-3,76	219	A1/1	-5,48	220	A1/1	-3,98
	A1/2	-3,84		A1/2	-3,64		A1/2	-5,31		A1/2	-3,86
	A1/3	-3,96		A1/3	-3,76		A1/3	-5,49		A1/3	-3,98
	A1/4	-3,84		A1/4	-3,64		A1/4	-5,31		A1/4	-3,86
	A1/5	-3,78		A1/5	-3,58		A1/5	-5,22		A1/5	-3,79
	A1/6	-3,96		A1/6	-3,76		A1/6	-5,49		A1/6	-3,98
	A1/7	-3,84		A1/7	-3,64		A1/7	-5,31		A1/7	-3,86
	A1/8	-3,78		A1/8	-3,58		A1/8	-5,22		A1/8	-3,79
	A1/9	-3,96		A1/9	-3,76		A1/9	-5,48		A1/9	-3,98
	A1/10	-3,84		A1/10	-3,64		A1/10	-5,31		A1/10	-3,86
	A1/11	-3,77		A1/11	-3,58		A1/11	-5,22		A1/11	-3,79
	A1/12	-3,96		A1/12	-3,76		A1/12	-5,48		A1/12	-3,98
	A1/13	-3,84		A1/13	-3,64		A1/13	-5,31		A1/13	-3,86
	A1/14	-3,77		A1/14	-3,58		A1/14	-5,22		A1/14	-3,79
X+	A1/20	-2,59	X+	A1/20	-2,46	X+	A1/20	-3,58	X+	A1/20	-2,60
X-	A1/27	-2,59	X-	A1/27	-2,46	X-	A1/27	-3,58	X-	A1/27	-2,60
Y+	A1/34	-2,59	Y+	A1/34	-2,46	Y+	A1/34	-3,58	Y+	A1/34	-2,60
Y-	A1/36	-2,59	Y-	A1/36	-2,46	Y-	A1/36	-3,58	Y-	A1/36	-2,60
221	A1/1	-3,43	222	A1/1	-3,62	223	A1/1	-5,27	224	A1/1	-6,47
	A1/2	-3,33		A1/2	-3,52		A1/2	-5,14		A1/2	-6,32
	A1/3	-3,43		A1/3	-3,62		A1/3	-5,27		A1/3	-6,47
	A1/4	-3,33		A1/4	-3,52		A1/4	-5,14		A1/4	-6,32
	A1/5	-3,28		A1/5	-3,48		A1/5	-5,07		A1/5	-6,24
	A1/6	-3,43		A1/6	-3,62		A1/6	-5,27		A1/6	-6,48
	A1/7	-3,33		A1/7	-3,53		A1/7	-5,14		A1/7	-6,32
	A1/8	-3,28		A1/8	-3,48		A1/8	-5,07		A1/8	-6,25
	A1/9	-3,43		A1/9	-3,62		A1/9	-5,27		A1/9	-6,47
	A1/10	-3,33		A1/10	-3,52		A1/10	-5,13		A1/10	-6,32
	A1/11	-3,28		A1/11	-3,47		A1/11	-5,06		A1/11	-6,24
	A1/12	-3,42		A1/12	-3,62		A1/12	-5,27		A1/12	-6,46
	A1/13	-3,33		A1/13	-3,52		A1/13	-5,13		A1/13	-6,31
	A1/14	-3,28		A1/14	-3,47		A1/14	-5,06		A1/14	-6,23
X+	A1/20	-2,27	X+	A1/20	-2,42	X+	A1/20	-3,53	X+	A1/21	-4,38
X-	A1/27	-2,27	X-	A1/27	-2,42	X-	A1/27	-3,53	X-	A1/30	-4,38
Y+	A1/34	-2,27	Y+	A1/34	-2,42	Y+	A1/34	-3,53	Y+	A1/31	-4,38
Y-	A1/36	-2,27	Y-	A1/36	-2,42	Y-	A1/36	-3,53	Y-	A1/37	-4,38
225	A1/1	-2,83	226	A1/1	-1,91	227	A1/1	-2,31	228	A1/1	-4,54
	A1/2	-2,77		A1/2	-1,87		A1/2	-2,25		A1/2	-4,40
	A1/3	-2,83		A1/3	-1,91		A1/3	-2,31		A1/3	-4,54
	A1/4	-2,77		A1/4	-1,87		A1/4	-2,25		A1/4	-4,40
	A1/5	-2,75		A1/5	-1,87		A1/5	-2,24		A1/5	-4,36
	A1/6	-2,83		A1/6	-1,91		A1/6	-2,31		A1/6	-4,55
	A1/7	-2,77		A1/7	-1,87		A1/7	-2,25		A1/7	-4,41
	A1/8	-2,75		A1/8	-1,87		A1/8	-2,24		A1/8	-4,37
	A1/9	-2,83		A1/9	-1,91		A1/9	-2,31		A1/9	-4,54
	A1/10	-2,77		A1/10	-1,87		A1/10	-2,25		A1/10	-4,40
	A1/11	-2,75		A1/11	-1,87		A1/11	-2,24		A1/11	-4,36
	A1/12	-2,83		A1/12	-1,91		A1/12	-2,30		A1/12	-4,53
	A1/13	-2,76		A1/13	-1,87		A1/13	-2,24		A1/13	-4,39
	A1/14	-2,74		A1/14	-1,87		A1/14	-2,23		A1/14	-4,34
X+	A1/15	-1,96	X+	A1/21	-1,35	X+	A1/21	-1,60	X+	A1/21	-3,07
X-	A1/24	-1,96	X-	A1/30	-1,35	X-	A1/30	-1,60	X-	A1/30	-3,06
Y+	A1/40	-1,96	Y+	A1/31	-1,35	Y+	A1/31	-1,60	Y+	A1/31	-3,07
Y-	A1/46	-1,96	Y-	A1/37	-1,35	Y-	A1/37	-1,60	Y-	A1/37	-3,07
229	A1/1	-6,49	230	A1/1	-2,83	231	A1/1	-1,90	232	A1/1	-2,99
	A1/2	-6,34		A1/2	-2,77		A1/2	-1,86		A1/2	-2,91
	A1/3	-6,49		A1/3	-2,83		A1/3	-1,90		A1/3	-2,99
	A1/4	-6,33		A1/4	-2,77		A1/4	-1,86		A1/4	-2,91
	A1/5	-6,26		A1/5	-2,75		A1/5	-1,86		A1/5	-2,90
	A1/6	-6,49		A1/6	-2,83		A1/6	-1,90		A1/6	-2,99
	A1/7	-6,34		A1/7	-2,77		A1/7	-1,86		A1/7	-2,91
	A1/8	-6,27		A1/8	-2,75		A1/8	-1,86		A1/8	-2,90
	A1/9	-6,49		A1/9	-2,83		A1/9	-1,90		A1/9	-2,99
	A1/10	-6,34		A1/10	-2,77		A1/10	-1,86		A1/10	-2,91
	A1/11	-6,26		A1/11	-2,75		A1/11	-1,86		A1/11	-2,90
	A1/12	-6,48		A1/12	-2,82		A1/12	-1,90		A1/12	-2,98
	A1/13	-6,33		A1/13	-2,76		A1/13	-1,86		A1/13	-2,91
	A1/14	-6,25		A1/14	-2,74		A1/14	-1,86		A1/14	-2,89
X+	A1/18	-4,40	X+	A1/20	-1,97	X+	A1/18	-1,35	X+	A1/18	-2,08
X-	A1/25	-4,40	X-	A1/27	-1,97	X-	A1/25	-1,35	X-	A1/25	-2,08
Y+	A1/41	-4,40	Y+	A1/34	-1,97	Y+	A1/41	-1,35	Y+	A1/41	-2,09
Y-	A1/43	-4,40	Y-	A1/36	-1,97	Y-	A1/43	-1,35	Y-	A1/43	-2,09

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
233	A1/1	-3,48	234	A1/1	-4,24	235	A1/1	-7,85	236	A1/1	-5,74
	A1/2	-3,37		A1/2	-4,11		A1/2	-7,59		A1/2	-5,53
	A1/3	-3,48		A1/3	-4,24		A1/3	-7,85		A1/3	-5,74
	A1/4	-3,37		A1/4	-4,11		A1/4	-7,59		A1/4	-5,53
	A1/5	-3,34		A1/5	-4,08		A1/5	-7,51		A1/5	-5,48
	A1/6	-3,49		A1/6	-4,25		A1/6	-7,87		A1/6	-5,75
	A1/7	-3,38		A1/7	-4,12		A1/7	-7,61		A1/7	-5,54
	A1/8	-3,35		A1/8	-4,09		A1/8	-7,54		A1/8	-5,49
	A1/9	-3,48		A1/9	-4,24		A1/9	-7,85		A1/9	-5,73
	A1/10	-3,37		A1/10	-4,11		A1/10	-7,59		A1/10	-5,53
	A1/11	-3,34		A1/11	-4,08		A1/11	-7,50		A1/11	-5,47
	A1/12	-3,47		A1/12	-4,24		A1/12	-7,83		A1/12	-5,72
	A1/13	-3,36		A1/13	-4,10		A1/13	-7,57		A1/13	-5,52
	A1/14	-3,32		A1/14	-4,07		A1/14	-7,47		A1/14	-5,45
	X+ A1/18	-2,36		X+ A1/18	-2,90		X+ A1/20	-5,28		X+ A1/20	-3,83
	X- A1/25	-2,36		X- A1/25	-2,90		X- A1/27	-5,28		X- A1/27	-3,83
	Y+ A1/41	-2,37		Y+ A1/41	-2,91		Y+ A1/34	-5,30		Y+ A1/34	-3,84
	Y- A1/43	-2,37		Y- A1/43	-2,91		Y- A1/36	-5,30		Y- A1/36	-3,84
237	A1/1	-3,91	238	A1/1	-5,33	239	A1/1	-3,62	240	A1/1	-2,73
	A1/2	-3,77		A1/2	-5,12		A1/2	-3,48		A1/2	-2,64
	A1/3	-3,91		A1/3	-5,34		A1/3	-3,62		A1/3	-2,73
	A1/4	-3,77		A1/4	-5,13		A1/4	-3,48		A1/4	-2,64
	A1/5	-3,75		A1/5	-5,07		A1/5	-3,46		A1/5	-2,64
	A1/6	-3,91		A1/6	-5,34		A1/6	-3,62		A1/6	-2,73
	A1/7	-3,78		A1/7	-5,13		A1/7	-3,48		A1/7	-2,64
	A1/8	-3,76		A1/8	-5,08		A1/8	-3,46		A1/8	-2,64
	A1/9	-3,91		A1/9	-5,33		A1/9	-3,62		A1/9	-2,73
	A1/10	-3,77		A1/10	-5,12		A1/10	-3,48		A1/10	-2,64
	A1/11	-3,75		A1/11	-5,06		A1/11	-3,46		A1/11	-2,64
	A1/12	-3,90		A1/12	-5,33		A1/12	-3,62		A1/12	-2,73
	A1/13	-3,77		A1/13	-5,12		A1/13	-3,48		A1/13	-2,64
	A1/14	-3,74		A1/14	-5,05		A1/14	-3,45		A1/14	-2,64
	X+ A1/20	-2,65		X+ A1/20	-3,51		X+ A1/20	-2,43		X+ A1/20	-1,90
	X- A1/27	-2,65		X- A1/27	-3,50		X- A1/27	-2,43		X- A1/27	-1,90
	Y+ A1/34	-2,66		Y+ A1/34	-3,52		Y+ A1/34	-2,43		Y+ A1/34	-1,90
	Y- A1/36	-2,66		Y- A1/36	-3,52		Y- A1/36	-2,43		Y- A1/36	-1,90
241	A1/1	-2,98	242	A1/1	-3,64	243	A1/1	-5,52	244	A1/1	-3,71
	A1/2	-2,90		A1/2	-3,49		A1/2	-5,28		A1/2	-3,55
	A1/3	-2,98		A1/3	-3,64		A1/3	-5,52		A1/3	-3,71
	A1/4	-2,90		A1/4	-3,49		A1/4	-5,29		A1/4	-3,55
	A1/5	-2,89		A1/5	-3,46		A1/5	-5,22		A1/5	-3,52
	A1/6	-2,98		A1/6	-3,64		A1/6	-5,53		A1/6	-3,71
	A1/7	-2,90		A1/7	-3,49		A1/7	-5,29		A1/7	-3,56
	A1/8	-2,90		A1/8	-3,47		A1/8	-5,22		A1/8	-3,53
	A1/9	-2,98		A1/9	-3,64		A1/9	-5,52		A1/9	-3,71
	A1/10	-2,90		A1/10	-3,49		A1/10	-5,28		A1/10	-3,55
	A1/11	-2,89		A1/11	-3,46		A1/11	-5,21		A1/11	-3,52
	A1/12	-2,98		A1/12	-3,64		A1/12	-5,51		A1/12	-3,71
	A1/13	-2,89		A1/13	-3,49		A1/13	-5,28		A1/13	-3,55
	A1/14	-2,89		A1/14	-3,46		A1/14	-5,20		A1/14	-3,52
	X+ A1/18	-2,09		X+ A1/20	-2,41		X+ A1/20	-3,56		X+ A1/20	-2,44
	X- A1/25	-2,09		X- A1/27	-2,41		X- A1/27	-3,56		X- A1/27	-2,44
	Y+ A1/41	-2,09		Y+ A1/34	-2,41		Y+ A1/34	-3,57		Y+ A1/34	-2,44
	Y- A1/43	-2,09		Y- A1/36	-2,41		Y- A1/36	-3,57		Y- A1/36	-2,44
245	A1/1	-5,81	246	A1/1	-3,39	247	A1/1	-4,96	248	A1/1	-5,47
	A1/2	-5,55		A1/2	-3,25		A1/2	-4,74		A1/2	-5,22
	A1/3	-5,81		A1/3	-3,39		A1/3	-4,96		A1/3	-5,47
	A1/4	-5,55		A1/4	-3,25		A1/4	-4,74		A1/4	-5,23
	A1/5	-5,47		A1/5	-3,22		A1/5	-4,68		A1/5	-5,15
	A1/6	-5,81		A1/6	-3,39		A1/6	-4,97		A1/6	-5,47
	A1/7	-5,56		A1/7	-3,25		A1/7	-4,75		A1/7	-5,23
	A1/8	-5,48		A1/8	-3,23		A1/8	-4,69		A1/8	-5,16
	A1/9	-5,80		A1/9	-3,39		A1/9	-4,96		A1/9	-5,46
	A1/10	-5,55		A1/10	-3,25		A1/10	-4,74		A1/10	-5,22
	A1/11	-5,47		A1/11	-3,22		A1/11	-4,68		A1/11	-5,15
	A1/12	-5,80		A1/12	-3,39		A1/12	-4,96		A1/12	-5,46
	A1/13	-5,54		A1/13	-3,24		A1/13	-4,74		A1/13	-5,22
	A1/14	-5,46		A1/14	-3,22		A1/14	-4,67		A1/14	-5,14
	X+ A1/20	-3,71		X+ A1/20	-2,24		X+ A1/20	-3,19		X+ A1/20	-3,50
	X- A1/27	-3,71		X- A1/27	-2,24		X- A1/27	-3,19		X- A1/27	-3,50
	Y+ A1/34	-3,72		Y+ A1/34	-2,24		Y+ A1/34	-3,20		Y+ A1/34	-3,51
	Y- A1/36	-3,72		Y- A1/36	-2,24		Y- A1/36	-3,20		Y- A1/36	-3,51
249	A1/1	-3,59	250	A1/1	-3,36	251	A1/1	-4,87	252	A1/1	-3,56
	A1/2	-3,44		A1/2	-3,22		A1/2	-4,66		A1/2	-3,41
	A1/3	-3,59		A1/3	-3,36		A1/3	-4,87		A1/3	-3,56
	A1/4	-3,44		A1/4	-3,22		A1/4	-4,66		A1/4	-3,41
	A1/5	-3,41		A1/5	-3,20		A1/5	-4,60		A1/5	-3,39
	A1/6	-3,59		A1/6	-3,36		A1/6	-4,88		A1/6	-3,56
	A1/7	-3,44		A1/7	-3,22		A1/7	-4,67		A1/7	-3,42
	A1/8	-3,41		A1/8	-3,20		A1/8	-4,61		A1/8	-3,39
	A1/9	-3,59		A1/9	-3,36		A1/9	-4,87		A1/9	-3,56

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/10	-3,44		A1/10	-3,22		A1/10	-4,66		A1/10	-3,41
	A1/11	-3,41		A1/11	-3,20		A1/11	-4,60		A1/11	-3,39
	A1/12	-3,59		A1/12	-3,36		A1/12	-4,87		A1/12	-3,56
	A1/13	-3,44		A1/13	-3,22		A1/13	-4,65		A1/13	-3,41
	A1/14	-3,41		A1/14	-3,20		A1/14	-4,59		A1/14	-3,38
X+	A1/20	-2,36	X+	A1/20	-2,23	X+	A1/20	-3,14	X+	A1/20	-2,35
X-	A1/27	-2,36	X-	A1/27	-2,23	X-	A1/27	-3,14	X-	A1/27	-2,35
Y+	A1/34	-2,36	Y+	A1/34	-2,23	Y+	A1/34	-3,15	Y+	A1/34	-2,35
Y-	A1/36	-2,36	Y-	A1/36	-2,23	Y-	A1/36	-3,15	Y-	A1/36	-2,35
253	A1/1	-5,28	254	A1/1	-2,51	255	A1/1	-2,48	256	A1/1	-2,44
	A1/2	-5,05		A1/2	-2,42		A1/2	-2,38		A1/2	-2,37
	A1/3	-5,28		A1/3	-2,51		A1/3	-2,48		A1/3	-2,44
	A1/4	-5,05		A1/4	-2,42		A1/4	-2,38		A1/4	-2,37
	A1/5	-4,99		A1/5	-2,42		A1/5	-2,38		A1/5	-2,37
	A1/6	-5,29		A1/6	-2,51		A1/6	-2,48		A1/6	-2,44
	A1/7	-5,06		A1/7	-2,42		A1/7	-2,38		A1/7	-2,37
	A1/8	-5,00		A1/8	-2,42		A1/8	-2,38		A1/8	-2,37
	A1/9	-5,28		A1/9	-2,51		A1/9	-2,48		A1/9	-2,44
	A1/10	-5,05		A1/10	-2,42		A1/10	-2,38		A1/10	-2,37
	A1/11	-4,99		A1/11	-2,42		A1/11	-2,38		A1/11	-2,37
	A1/12	-5,28		A1/12	-2,51		A1/12	-2,48		A1/12	-2,44
	A1/13	-5,05		A1/13	-2,42		A1/13	-2,38		A1/13	-2,37
	A1/14	-4,97		A1/14	-2,42		A1/14	-2,38		A1/14	-2,37
X+	A1/20	-3,39	X+	A1/20	-1,73	X+	A1/20	-1,69	X+	A1/20	-1,72
X-	A1/27	-3,39	X-	A1/27	-1,73	X-	A1/27	-1,69	X-	A1/27	-1,72
Y+	A1/34	-3,40	Y+	A1/34	-1,73	Y+	A1/34	-1,69	Y+	A1/34	-1,72
Y-	A1/36	-3,40	Y-	A1/36	-1,73	Y-	A1/36	-1,69	Y-	A1/36	-1,72
257	A1/1	-3,06	258	A1/1	-3,08	259	A1/1	-3,97	260	A1/1	-2,22
	A1/2	-2,98		A1/2	-2,99		A1/2	-3,88		A1/2	-2,15
	A1/3	-3,06		A1/3	-3,08		A1/3	-3,97		A1/3	-2,22
	A1/4	-2,98		A1/4	-2,99		A1/4	-3,87		A1/4	-2,15
	A1/5	-2,98		A1/5	-2,99		A1/5	-3,86		A1/5	-2,15
	A1/6	-3,06		A1/6	-3,08		A1/6	-3,97		A1/6	-2,22
	A1/7	-2,99		A1/7	-2,99		A1/7	-3,88		A1/7	-2,15
	A1/8	-2,99		A1/8	-2,99		A1/8	-3,86		A1/8	-2,15
	A1/9	-3,06		A1/9	-3,08		A1/9	-3,97		A1/9	-2,22
	A1/10	-2,98		A1/10	-2,99		A1/10	-3,88		A1/10	-2,15
	A1/11	-2,99		A1/11	-2,99		A1/11	-3,86		A1/11	-2,15
	A1/12	-3,06		A1/12	-3,08		A1/12	-3,97		A1/12	-2,22
	A1/13	-2,98		A1/13	-2,99		A1/13	-3,87		A1/13	-2,15
	A1/14	-2,98		A1/14	-2,99		A1/14	-3,86		A1/14	-2,15
X+	A1/18	-2,17	X+	A1/20	-2,14	X+	A1/20	-2,77	X+	A1/21	-1,56
X-	A1/25	-2,17	X-	A1/27	-2,14	X-	A1/27	-2,77	X-	A1/30	-1,56
Y+	A1/34	-2,17	Y+	A1/34	-2,14	Y+	A1/34	-2,77	Y+	A1/31	-1,56
Y-	A1/36	-2,17	Y-	A1/36	-2,14	Y-	A1/36	-2,77	Y-	A1/37	-1,56
261	A1/1	-2,19	262	A1/1	-2,81	263	A1/1	-2,50	264	A1/1	-2,47
	A1/2	-2,11		A1/2	-2,72		A1/2	-2,40		A1/2	-2,37
	A1/3	-2,19		A1/3	-2,81		A1/3	-2,50		A1/3	-2,47
	A1/4	-2,11		A1/4	-2,72		A1/4	-2,40		A1/4	-2,37
	A1/5	-2,12		A1/5	-2,72		A1/5	-2,40		A1/5	-2,37
	A1/6	-2,19		A1/6	-2,81		A1/6	-2,50		A1/6	-2,47
	A1/7	-2,11		A1/7	-2,72		A1/7	-2,40		A1/7	-2,37
	A1/8	-2,11		A1/8	-2,71		A1/8	-2,40		A1/8	-2,37
	A1/9	-2,19		A1/9	-2,81		A1/9	-2,50		A1/9	-2,47
	A1/10	-2,11		A1/10	-2,72		A1/10	-2,40		A1/10	-2,37
	A1/11	-2,11		A1/11	-2,72		A1/11	-2,40		A1/11	-2,37
	A1/12	-2,19		A1/12	-2,81		A1/12	-2,50		A1/12	-2,47
	A1/13	-2,11		A1/13	-2,72		A1/13	-2,40		A1/13	-2,37
	A1/14	-2,12		A1/14	-2,72		A1/14	-2,40		A1/14	-2,37
X+	A1/21	-1,52	X+	A1/21	-1,94	X+	A1/20	-1,70	X+	A1/20	-1,68
X-	A1/30	-1,52	X-	A1/30	-1,94	X-	A1/27	-1,70	X-	A1/27	-1,68
Y+	A1/31	-1,52	Y+	A1/31	-1,94	Y+	A1/34	-1,70	Y+	A1/34	-1,68
Y-	A1/37	-1,52	Y-	A1/37	-1,94	Y-	A1/36	-1,70	Y-	A1/36	-1,68
265	A1/1	-2,22	266	A1/1	-2,41	267	A1/1	-2,41	268	A1/1	-2,52
	A1/2	-2,13		A1/2	-2,31		A1/2	-2,32		A1/2	-2,42
	A1/3	-2,22		A1/3	-2,41		A1/3	-2,41		A1/3	-2,52
	A1/4	-2,13		A1/4	-2,31		A1/4	-2,32		A1/4	-2,42
	A1/5	-2,14		A1/5	-2,32		A1/5	-2,32		A1/5	-2,42
	A1/6	-2,21		A1/6	-2,41		A1/6	-2,42		A1/6	-2,52
	A1/7	-2,13		A1/7	-2,31		A1/7	-2,32		A1/7	-2,42
	A1/8	-2,14		A1/8	-2,32		A1/8	-2,32		A1/8	-2,42
	A1/9	-2,22		A1/9	-2,41		A1/9	-2,42		A1/9	-2,52
	A1/10	-2,13		A1/10	-2,31		A1/10	-2,32		A1/10	-2,42
	A1/11	-2,14		A1/11	-2,32		A1/11	-2,32		A1/11	-2,42
	A1/12	-2,22		A1/12	-2,41		A1/12	-2,41		A1/12	-2,52
	A1/13	-2,13		A1/13	-2,31		A1/13	-2,32		A1/13	-2,42
	A1/14	-2,14		A1/14	-2,32		A1/14	-2,32		A1/14	-2,42
X+	A1/21	-1,54	X+	A1/20	-1,65	X+	A1/20	-1,66	X+	A1/20	-1,73
X-	A1/30	-1,54	X-	A1/27	-1,65	X-	A1/27	-1,66	X-	A1/27	-1,73
Y+	A1/31	-1,54	Y+	A1/34	-1,65	Y+	A1/34	-1,66	Y+	A1/34	-1,73
Y-	A1/37	-1,54	Y-	A1/36	-1,65	Y-	A1/36	-1,66	Y-	A1/36	-1,73

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
269	A1/1	-2,21	270	A1/1	-2,89	271	A1/1	-2,82	272	A1/1	-2,18
	A1/2	-2,13		A1/2	-2,79		A1/2	-2,73		A1/2	-2,10
	A1/3	-2,21		A1/3	-2,89		A1/3	-2,82		A1/3	-2,18
	A1/4	-2,13		A1/4	-2,79		A1/4	-2,73		A1/4	-2,10
	A1/5	-2,13		A1/5	-2,78		A1/5	-2,72		A1/5	-2,11
	A1/6	-2,21		A1/6	-2,89		A1/6	-2,82		A1/6	-2,17
	A1/7	-2,13		A1/7	-2,79		A1/7	-2,73		A1/7	-2,10
	A1/8	-2,13		A1/8	-2,78		A1/8	-2,72		A1/8	-2,10
	A1/9	-2,21		A1/9	-2,89		A1/9	-2,82		A1/9	-2,18
	A1/10	-2,13		A1/10	-2,79		A1/10	-2,73		A1/10	-2,10
	A1/11	-2,13		A1/11	-2,78		A1/11	-2,72		A1/11	-2,11
	A1/12	-2,21		A1/12	-2,89		A1/12	-2,82		A1/12	-2,18
	A1/13	-2,13		A1/13	-2,79		A1/13	-2,73		A1/13	-2,10
	A1/14	-2,13		A1/14	-2,78		A1/14	-2,72		A1/14	-2,11
X+	A1/21	-1,54	X+	A1/20	-1,98	X+	A1/20	-1,94	X+	A1/21	-1,52
X-	A1/30	-1,54	X-	A1/27	-1,98	X-	A1/27	-1,94	X-	A1/30	-1,52
Y+	A1/31	-1,54	Y+	A1/34	-1,98	Y+	A1/34	-1,94	Y+	A1/31	-1,52
Y-	A1/37	-1,54	Y-	A1/36	-1,98	Y-	A1/36	-1,94	Y-	A1/37	-1,52
273	A1/1	-2,19	274	A1/1	-2,85	275	A1/1	-5,77	276	A1/1	-3,81
	A1/2	-2,11		A1/2	-2,75		A1/2	-5,52		A1/2	-3,65
	A1/3	-2,19		A1/3	-2,85		A1/3	-5,77		A1/3	-3,81
	A1/4	-2,11		A1/4	-2,75		A1/4	-5,52		A1/4	-3,65
	A1/5	-2,12		A1/5	-2,75		A1/5	-5,44		A1/5	-3,62
	A1/6	-2,19		A1/6	-2,85		A1/6	-5,78		A1/6	-3,81
	A1/7	-2,11		A1/7	-2,75		A1/7	-5,53		A1/7	-3,65
	A1/8	-2,12		A1/8	-2,75		A1/8	-5,45		A1/8	-3,62
	A1/9	-2,19		A1/9	-2,85		A1/9	-5,77		A1/9	-3,81
	A1/10	-2,11		A1/10	-2,75		A1/10	-5,52		A1/10	-3,65
	A1/11	-2,12		A1/11	-2,75		A1/11	-5,44		A1/11	-3,62
	A1/12	-2,19		A1/12	-2,85		A1/12	-5,76		A1/12	-3,81
	A1/13	-2,11		A1/13	-2,76		A1/13	-5,51		A1/13	-3,65
	A1/14	-2,12		A1/14	-2,75		A1/14	-5,43		A1/14	-3,61
X+	A1/21	-1,54	X+	A1/21	-1,96	X+	A1/20	-3,69	X+	A1/20	-2,51
X-	A1/30	-1,54	X-	A1/30	-1,96	X-	A1/27	-3,69	X-	A1/27	-2,51
Y+	A1/31	-1,54	Y+	A1/31	-1,96	Y+	A1/34	-3,69	Y+	A1/34	-2,51
Y-	A1/37	-1,54	Y-	A1/37	-1,96	Y-	A1/36	-3,69	Y-	A1/36	-2,51
277	A1/1	-5,77	278	A1/1	-3,90	279	A1/1	-5,64	280	A1/1	-3,87
	A1/2	-5,52		A1/2	-3,73		A1/2	-5,39		A1/2	-3,71
	A1/3	-5,77		A1/3	-3,90		A1/3	-5,64		A1/3	-3,87
	A1/4	-5,52		A1/4	-3,73		A1/4	-5,39		A1/4	-3,71
	A1/5	-5,44		A1/5	-3,70		A1/5	-5,32		A1/5	-3,68
	A1/6	-5,78		A1/6	-3,90		A1/6	-5,65		A1/6	-3,87
	A1/7	-5,52		A1/7	-3,74		A1/7	-5,40		A1/7	-3,71
	A1/8	-5,45		A1/8	-3,71		A1/8	-5,33		A1/8	-3,68
	A1/9	-5,77		A1/9	-3,90		A1/9	-5,64		A1/9	-3,87
	A1/10	-5,52		A1/10	-3,73		A1/10	-5,39		A1/10	-3,71
	A1/11	-5,44		A1/11	-3,70		A1/11	-5,32		A1/11	-3,68
	A1/12	-5,76		A1/12	-3,89		A1/12	-5,63		A1/12	-3,87
	A1/13	-5,51		A1/13	-3,73		A1/13	-5,39		A1/13	-3,71
	A1/14	-5,42		A1/14	-3,70		A1/14	-5,31		A1/14	-3,67
X+	A1/20	-3,69	X+	A1/20	-2,56	X+	A1/20	-3,61	X+	A1/20	-2,55
X-	A1/27	-3,69	X-	A1/27	-2,56	X-	A1/27	-3,61	X-	A1/27	-2,55
Y+	A1/34	-3,69	Y+	A1/34	-2,56	Y+	A1/34	-3,61	Y+	A1/34	-2,55
Y-	A1/36	-3,69	Y-	A1/36	-2,56	Y-	A1/36	-3,61	Y-	A1/36	-2,55
281	A1/1	-5,67	282	A1/1	-5,55	283	A1/1	-3,70	284	A1/1	-3,83
	A1/2	-5,42		A1/2	-5,31		A1/2	-3,55		A1/2	-3,67
	A1/3	-5,67		A1/3	-5,55		A1/3	-3,70		A1/3	-3,83
	A1/4	-5,42		A1/4	-5,31		A1/4	-3,55		A1/4	-3,67
	A1/5	-5,34		A1/5	-5,23		A1/5	-3,52		A1/5	-3,64
	A1/6	-5,67		A1/6	-5,56		A1/6	-3,71		A1/6	-3,83
	A1/7	-5,43		A1/7	-5,31		A1/7	-3,55		A1/7	-3,67
	A1/8	-5,35		A1/8	-5,25		A1/8	-3,53		A1/8	-3,64
	A1/9	-5,66		A1/9	-5,55		A1/9	-3,70		A1/9	-3,83
	A1/10	-5,42		A1/10	-5,31		A1/10	-3,55		A1/10	-3,67
	A1/11	-5,34		A1/11	-5,23		A1/11	-3,52		A1/11	-3,64
	A1/12	-5,66		A1/12	-5,54		A1/12	-3,70		A1/12	-3,82
	A1/13	-5,41		A1/13	-5,30		A1/13	-3,55		A1/13	-3,67
	A1/14	-5,33		A1/14	-5,22		A1/14	-3,52		A1/14	-3,63
X+	A1/20	-3,63	X+	A1/20	-3,56	X+	A1/20	-2,44	X+	A1/20	-2,52
X-	A1/27	-3,63	X-	A1/27	-3,56	X-	A1/27	-2,44	X-	A1/27	-2,52
Y+	A1/34	-3,63	Y+	A1/34	-3,56	Y+	A1/34	-2,45	Y+	A1/34	-2,52
Y-	A1/36	-3,63	Y-	A1/36	-3,56	Y-	A1/36	-2,45	Y-	A1/36	-2,52
285	A1/1	-5,06	286	A1/1	-4,78	287	A1/1	-3,35	288	A1/1	-3,48
	A1/2	-4,84		A1/2	-4,58		A1/2	-3,22		A1/2	-3,34
	A1/3	-5,06		A1/3	-4,78		A1/3	-3,35		A1/3	-3,48
	A1/4	-4,84		A1/4	-4,58		A1/4	-3,22		A1/4	-3,34
	A1/5	-4,78		A1/5	-4,52		A1/5	-3,20		A1/5	-3,31
	A1/6	-5,06		A1/6	-4,79		A1/6	-3,36		A1/6	-3,48
	A1/7	-4,85		A1/7	-4,58		A1/7	-3,22		A1/7	-3,34
	A1/8	-4,79		A1/8	-4,53		A1/8	-3,20		A1/8	-3,32

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/9	-5,06		A1/9	-4,78		A1/9	-3,35		A1/9	-3,48
	A1/10	-4,84		A1/10	-4,58		A1/10	-3,22		A1/10	-3,34
	A1/11	-4,78		A1/11	-4,52		A1/11	-3,20		A1/11	-3,31
	A1/12	-5,05		A1/12	-4,77		A1/12	-3,35		A1/12	-3,48
	A1/13	-4,83		A1/13	-4,57		A1/13	-3,21		A1/13	-3,33
	A1/14	-4,77		A1/14	-4,51		A1/14	-3,19		A1/14	-3,31
X+	A1/18	-3,26	X+	A1/18	-3,09	X+	A1/20	-2,23	X+	A1/20	-2,31
X-	A1/25	-3,26	X-	A1/25	-3,09	X-	A1/27	-2,23	X-	A1/27	-2,31
Y+	A1/34	-3,26	Y+	A1/34	-3,09	Y+	A1/34	-2,23	Y+	A1/34	-2,31
Y-	A1/36	-3,26	Y-	A1/36	-3,09	Y-	A1/36	-2,23	Y-	A1/36	-2,31
289	A1/1	-5,00	290	A1/1	-3,46	291	A1/1	-5,52	292	A1/1	-5,78
	A1/2	-4,78		A1/2	-3,32		A1/2	-5,28		A1/2	-5,53
	A1/3	-5,00		A1/3	-3,46		A1/3	-5,52		A1/3	-5,78
	A1/4	-4,78		A1/4	-3,32		A1/4	-5,28		A1/4	-5,53
	A1/5	-4,72		A1/5	-3,30		A1/5	-5,21		A1/5	-5,45
	A1/6	-5,01		A1/6	-3,47		A1/6	-5,53		A1/6	-5,79
	A1/7	-4,79		A1/7	-3,32		A1/7	-5,29		A1/7	-5,54
	A1/8	-4,74		A1/8	-3,30		A1/8	-5,22		A1/8	-5,47
	A1/9	-5,00		A1/9	-3,46		A1/9	-5,52		A1/9	-5,79
	A1/10	-4,79		A1/10	-3,32		A1/10	-5,28		A1/10	-5,53
	A1/11	-4,73		A1/11	-3,30		A1/11	-5,21		A1/11	-5,46
	A1/12	-4,99		A1/12	-3,46		A1/12	-5,51		A1/12	-5,78
	A1/13	-4,78		A1/13	-3,32		A1/13	-5,27		A1/13	-5,53
	A1/14	-4,71		A1/14	-3,29		A1/14	-5,20		A1/14	-5,44
X+	A1/18	-3,22	X+	A1/20	-2,30	X+	A1/15	-3,53	X+	A1/15	-3,69
X-	A1/25	-3,22	X-	A1/27	-2,30	X-	A1/24	-3,53	X-	A1/24	-3,69
Y+	A1/34	-3,22	Y+	A1/34	-2,30	Y+	A1/31	-3,54	Y+	A1/31	-3,70
Y-	A1/36	-3,22	Y-	A1/36	-2,30	Y-	A1/37	-3,54	Y-	A1/37	-3,70
293	A1/1	-3,90	294	A1/1	-3,71	295	A1/1	-5,77	296	A1/1	-3,94
	A1/2	-3,74		A1/2	-3,56		A1/2	-5,52		A1/2	-3,78
	A1/3	-3,90		A1/3	-3,71		A1/3	-5,77		A1/3	-3,94
	A1/4	-3,73		A1/4	-3,56		A1/4	-5,52		A1/4	-3,78
	A1/5	-3,70		A1/5	-3,53		A1/5	-5,44		A1/5	-3,75
	A1/6	-3,90		A1/6	-3,71		A1/6	-5,78		A1/6	-3,95
	A1/7	-3,74		A1/7	-3,56		A1/7	-5,53		A1/7	-3,78
	A1/8	-3,71		A1/8	-3,54		A1/8	-5,45		A1/8	-3,75
	A1/9	-3,90		A1/9	-3,71		A1/9	-5,77		A1/9	-3,94
	A1/10	-3,74		A1/10	-3,56		A1/10	-5,52		A1/10	-3,78
	A1/11	-3,70		A1/11	-3,53		A1/11	-5,44		A1/11	-3,75
	A1/12	-3,89		A1/12	-3,71		A1/12	-5,76		A1/12	-3,94
	A1/13	-3,73		A1/13	-3,55		A1/13	-5,51		A1/13	-3,78
	A1/14	-3,70		A1/14	-3,52		A1/14	-5,42		A1/14	-3,74
X+	A1/21	-2,56	X+	A1/21	-2,45	X+	A1/15	-3,68	X+	A1/21	-2,59
X-	A1/30	-2,56	X-	A1/30	-2,45	X-	A1/24	-3,68	X-	A1/30	-2,59
Y+	A1/31	-2,56	Y+	A1/31	-2,45	Y+	A1/31	-3,68	Y+	A1/31	-2,59
Y-	A1/37	-2,56	Y-	A1/37	-2,45	Y-	A1/37	-3,68	Y-	A1/37	-2,59
297	A1/1	-2,73	298	A1/1	-2,65	299	A1/1	-2,69	300	A1/1	-2,74
	A1/2	-2,63		A1/2	-2,55		A1/2	-2,59		A1/2	-2,63
	A1/3	-2,73		A1/3	-2,65		A1/3	-2,69		A1/3	-2,74
	A1/4	-2,63		A1/4	-2,55		A1/4	-2,59		A1/4	-2,63
	A1/5	-2,62		A1/5	-2,55		A1/5	-2,59		A1/5	-2,63
	A1/6	-2,73		A1/6	-2,65		A1/6	-2,69		A1/6	-2,74
	A1/7	-2,63		A1/7	-2,55		A1/7	-2,59		A1/7	-2,63
	A1/8	-2,62		A1/8	-2,55		A1/8	-2,59		A1/8	-2,63
	A1/9	-2,73		A1/9	-2,65		A1/9	-2,69		A1/9	-2,74
	A1/10	-2,63		A1/10	-2,55		A1/10	-2,59		A1/10	-2,63
	A1/11	-2,62		A1/11	-2,55		A1/11	-2,58		A1/11	-2,63
	A1/12	-2,73		A1/12	-2,65		A1/12	-2,69		A1/12	-2,74
	A1/13	-2,63		A1/13	-2,55		A1/13	-2,59		A1/13	-2,63
	A1/14	-2,62		A1/14	-2,55		A1/14	-2,58		A1/14	-2,63
X+	A1/20	-1,86	X+	A1/20	-1,81	X+	A1/20	-1,84	X+	A1/20	-1,87
X-	A1/27	-1,86	X-	A1/27	-1,81	X-	A1/27	-1,84	X-	A1/27	-1,87
Y+	A1/34	-1,86	Y+	A1/34	-1,81	Y+	A1/34	-1,84	Y+	A1/34	-1,87
Y-	A1/36	-1,86	Y-	A1/36	-1,81	Y-	A1/36	-1,84	Y-	A1/36	-1,87
301	A1/1	-2,60	302	A1/1	-2,28	303	A1/1	-2,41	304	A1/1	-2,51
	A1/2	-2,50		A1/2	-2,21		A1/2	-2,32		A1/2	-2,42
	A1/3	-2,60		A1/3	-2,28		A1/3	-2,41		A1/3	-2,51
	A1/4	-2,50		A1/4	-2,20		A1/4	-2,32		A1/4	-2,42
	A1/5	-2,50		A1/5	-2,21		A1/5	-2,33		A1/5	-2,42
	A1/6	-2,60		A1/6	-2,28		A1/6	-2,41		A1/6	-2,51
	A1/7	-2,50		A1/7	-2,20		A1/7	-2,32		A1/7	-2,42
	A1/8	-2,50		A1/8	-2,21		A1/8	-2,33		A1/8	-2,42
	A1/9	-2,60		A1/9	-2,28		A1/9	-2,41		A1/9	-2,51
	A1/10	-2,50		A1/10	-2,21		A1/10	-2,32		A1/10	-2,42
	A1/11	-2,50		A1/11	-2,21		A1/11	-2,33		A1/11	-2,42
	A1/12	-2,60		A1/12	-2,28		A1/12	-2,41		A1/12	-2,51
	A1/13	-2,50		A1/13	-2,21		A1/13	-2,32		A1/13	-2,42
	A1/14	-2,50		A1/14	-2,21		A1/14	-2,33		A1/14	-2,42
X+	A1/20	-1,78	X+	A1/21	-1,60	X+	A1/21	-1,68	X+	A1/20	-1,74
X-	A1/27	-1,78	X-	A1/30	-1,60	X-	A1/30	-1,68	X-	A1/27	-1,74
Y+	A1/34	-1,78	Y+	A1/31	-1,60	Y+	A1/31	-1,68	Y+	A1/34	-1,74

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y- A1/36	-1,78		Y- A1/37	-1,60		Y- A1/37	-1,68		Y- A1/36	-1,74
305	A1/1	-2,49	306	A1/1	-2,46	307	A1/1	-2,49	308	A1/1	-2,44
	A1/2	-2,41		A1/2	-2,37		A1/2	-2,39		A1/2	-2,35
	A1/3	-2,49		A1/3	-2,46		A1/3	-2,49		A1/3	-2,44
	A1/4	-2,41		A1/4	-2,37		A1/4	-2,39		A1/4	-2,35
	A1/5	-2,41		A1/5	-2,38		A1/5	-2,40		A1/5	-2,35
	A1/6	-2,49		A1/6	-2,46		A1/6	-2,49		A1/6	-2,44
	A1/7	-2,41		A1/7	-2,37		A1/7	-2,39		A1/7	-2,35
	A1/8	-2,41		A1/8	-2,38		A1/8	-2,40		A1/8	-2,35
	A1/9	-2,49		A1/9	-2,46		A1/9	-2,49		A1/9	-2,44
	A1/10	-2,41		A1/10	-2,37		A1/10	-2,39		A1/10	-2,35
	A1/11	-2,41		A1/11	-2,37		A1/11	-2,40		A1/11	-2,35
	A1/12	-2,49		A1/12	-2,46		A1/12	-2,49		A1/12	-2,44
	A1/13	-2,41		A1/13	-2,37		A1/13	-2,39		A1/13	-2,35
	A1/14	-2,41		A1/14	-2,37		A1/14	-2,39		A1/14	-2,35
X+	A1/20	-1,73	X+	A1/20	-1,71	X+	A1/20	-1,71	X+	A1/20	-1,68
X-	A1/27	-1,73	X-	A1/27	-1,71	X-	A1/27	-1,71	X-	A1/27	-1,68
Y+	A1/34	-1,73	Y+	A1/34	-1,71	Y+	A1/34	-1,71	Y+	A1/34	-1,68
Y-	A1/36	-1,73	Y-	A1/36	-1,71	Y-	A1/36	-1,71	Y-	A1/36	-1,68
309	A1/1	-2,51	310	A1/1	-2,79	311	A1/1	-2,66	312	A1/1	-2,84
	A1/2	-2,42		A1/2	-2,69		A1/2	-2,56		A1/2	-2,73
	A1/3	-2,51		A1/3	-2,79		A1/3	-2,66		A1/3	-2,84
	A1/4	-2,42		A1/4	-2,69		A1/4	-2,56		A1/4	-2,73
	A1/5	-2,42		A1/5	-2,68		A1/5	-2,56		A1/5	-2,73
	A1/6	-2,52		A1/6	-2,79		A1/6	-2,66		A1/6	-2,84
	A1/7	-2,42		A1/7	-2,69		A1/7	-2,56		A1/7	-2,74
	A1/8	-2,42		A1/8	-2,68		A1/8	-2,56		A1/8	-2,73
	A1/9	-2,52		A1/9	-2,79		A1/9	-2,66		A1/9	-2,84
	A1/10	-2,42		A1/10	-2,69		A1/10	-2,56		A1/10	-2,73
	A1/11	-2,42		A1/11	-2,68		A1/11	-2,56		A1/11	-2,73
	A1/12	-2,51		A1/12	-2,79		A1/12	-2,66		A1/12	-2,84
	A1/13	-2,42		A1/13	-2,69		A1/13	-2,56		A1/13	-2,73
	A1/14	-2,42		A1/14	-2,68		A1/14	-2,56		A1/14	-2,72
X+	A1/21	-1,73	X+	A1/21	-1,90	X+	A1/21	-1,82	X+	A1/21	-1,93
X-	A1/30	-1,73	X-	A1/30	-1,90	X-	A1/30	-1,82	X-	A1/30	-1,93
Y+	A1/31	-1,73	Y+	A1/31	-1,90	Y+	A1/31	-1,82	Y+	A1/31	-1,93
Y-	A1/37	-1,73	Y-	A1/37	-1,90	Y-	A1/37	-1,82	Y-	A1/37	-1,93
313	A1/1	-2,27	314	A1/1	-2,36	315	A1/1	-2,25	316	A1/1	-2,49
	A1/2	-2,19		A1/2	-2,28		A1/2	-2,17		A1/2	-2,40
	A1/3	-2,27		A1/3	-2,36		A1/3	-2,25		A1/3	-2,49
	A1/4	-2,19		A1/4	-2,28		A1/4	-2,17		A1/4	-2,40
	A1/5	-2,20		A1/5	-2,29		A1/5	-2,18		A1/5	-2,40
	A1/6	-2,27		A1/6	-2,36		A1/6	-2,25		A1/6	-2,49
	A1/7	-2,19		A1/7	-2,28		A1/7	-2,17		A1/7	-2,40
	A1/8	-2,20		A1/8	-2,29		A1/8	-2,18		A1/8	-2,40
	A1/9	-2,27		A1/9	-2,36		A1/9	-2,25		A1/9	-2,49
	A1/10	-2,19		A1/10	-2,28		A1/10	-2,17		A1/10	-2,40
	A1/11	-2,20		A1/11	-2,29		A1/11	-2,18		A1/11	-2,40
	A1/12	-2,27		A1/12	-2,36		A1/12	-2,25		A1/12	-2,49
	A1/13	-2,19		A1/13	-2,28		A1/13	-2,17		A1/13	-2,40
	A1/14	-2,20		A1/14	-2,29		A1/14	-2,18		A1/14	-2,40
X+	A1/20	-1,59	X+	A1/20	-1,65	X+	A1/20	-1,58	X+	A1/21	-1,73
X-	A1/27	-1,59	X-	A1/27	-1,65	X-	A1/27	-1,58	X-	A1/30	-1,73
Y+	A1/34	-1,59	Y+	A1/34	-1,65	Y+	A1/34	-1,58	Y+	A1/31	-1,73
Y-	A1/36	-1,59	Y-	A1/36	-1,65	Y-	A1/36	-1,58	Y-	A1/37	-1,73
317	A1/1	-2,33	318	A1/1	-2,62	319	A1/1	-3,91	320	A1/1	-2,80
	A1/2	-2,25		A1/2	-2,53		A1/2	-3,75		A1/2	-2,69
	A1/3	-2,33		A1/3	-2,62		A1/3	-3,91		A1/3	-2,80
	A1/4	-2,25		A1/4	-2,53		A1/4	-3,75		A1/4	-2,69
	A1/5	-2,26		A1/5	-2,53		A1/5	-3,72		A1/5	-2,69
	A1/6	-2,33		A1/6	-2,62		A1/6	-3,92		A1/6	-2,80
	A1/7	-2,25		A1/7	-2,53		A1/7	-3,76		A1/7	-2,69
	A1/8	-2,26		A1/8	-2,53		A1/8	-3,72		A1/8	-2,69
	A1/9	-2,33		A1/9	-2,62		A1/9	-3,91		A1/9	-2,80
	A1/10	-2,25		A1/10	-2,53		A1/10	-3,75		A1/10	-2,69
	A1/11	-2,26		A1/11	-2,53		A1/11	-3,72		A1/11	-2,69
	A1/12	-2,33		A1/12	-2,62		A1/12	-3,91		A1/12	-2,80
	A1/13	-2,25		A1/13	-2,53		A1/13	-3,75		A1/13	-2,69
	A1/14	-2,26		A1/14	-2,53		A1/14	-3,71		A1/14	-2,68
X+	A1/21	-1,63	X+	A1/21	-1,81	X+	A1/20	-2,57	X+	A1/20	-1,90
X-	A1/30	-1,63	X-	A1/30	-1,81	X-	A1/27	-2,57	X-	A1/27	-1,90
Y+	A1/31	-1,63	Y+	A1/31	-1,81	Y+	A1/34	-2,57	Y+	A1/34	-1,90
Y-	A1/37	-1,63	Y-	A1/37	-1,81	Y-	A1/36	-2,57	Y-	A1/36	-1,90
321	A1/1	-5,82	322	A1/1	-2,67	323	A1/1	-4,62	324	A1/1	-5,41
	A1/2	-5,57		A1/2	-2,57		A1/2	-4,50		A1/2	-5,27
	A1/3	-5,82		A1/3	-2,67		A1/3	-4,62		A1/3	-5,40
	A1/4	-5,57		A1/4	-2,57		A1/4	-4,50		A1/4	-5,27
	A1/5	-5,49		A1/5	-2,57		A1/5	-4,46		A1/5	-5,22
	A1/6	-5,83		A1/6	-2,67		A1/6	-4,63		A1/6	-5,41
	A1/7	-5,58		A1/7	-2,57		A1/7	-4,50		A1/7	-5,28

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/8	-5,50		A1/8	-2,57		A1/8	-4,47		A1/8	-5,23
	A1/9	-5,82		A1/9	-2,67		A1/9	-4,63		A1/9	-5,41
	A1/10	-5,57		A1/10	-2,57		A1/10	-4,50		A1/10	-5,27
	A1/11	-5,49		A1/11	-2,57		A1/11	-4,46		A1/11	-5,23
	A1/12	-5,81		A1/12	-2,67		A1/12	-4,62		A1/12	-5,40
	A1/13	-5,56		A1/13	-2,57		A1/13	-4,50		A1/13	-5,27
	A1/14	-5,47		A1/14	-2,57		A1/14	-4,46		A1/14	-5,22
X+	A1/18	-3,71	X+	A1/20	-1,84	X+	A1/21	-3,15	X+	A1/20	-3,69
X-	A1/25	-3,71	X-	A1/27	-1,84	X-	A1/30	-3,15	X-	A1/27	-3,69
Y+	A1/34	-3,71	Y+	A1/34	-1,84	Y+	A1/31	-3,15	Y+	A1/34	-3,69
Y-	A1/36	-3,71	Y-	A1/36	-1,84	Y-	A1/37	-3,15	Y-	A1/36	-3,69
325	A1/1	-4,45	326	A1/1	-4,27	327	A1/1	-4,65	328	A1/1	-6,36
	A1/2	-4,31		A1/2	-4,15		A1/2	-4,50		A1/2	-6,19
	A1/3	-4,45		A1/3	-4,27		A1/3	-4,65		A1/3	-6,36
	A1/4	-4,31		A1/4	-4,15		A1/4	-4,50		A1/4	-6,19
	A1/5	-4,27		A1/5	-4,11		A1/5	-4,45		A1/5	-6,12
	A1/6	-4,45		A1/6	-4,27		A1/6	-4,65		A1/6	-6,37
	A1/7	-4,31		A1/7	-4,15		A1/7	-4,50		A1/7	-6,19
	A1/8	-4,27		A1/8	-4,11		A1/8	-4,45		A1/8	-6,12
	A1/9	-4,45		A1/9	-4,27		A1/9	-4,65		A1/9	-6,36
	A1/10	-4,31		A1/10	-4,15		A1/10	-4,50		A1/10	-6,19
	A1/11	-4,27		A1/11	-4,11		A1/11	-4,45		A1/11	-6,12
	A1/12	-4,45		A1/12	-4,27		A1/12	-4,65		A1/12	-6,36
	A1/13	-4,31		A1/13	-4,15		A1/13	-4,50		A1/13	-6,19
	A1/14	-4,27		A1/14	-4,11		A1/14	-4,45		A1/14	-6,11
X+	A1/20	-2,99	X+	A1/20	-2,89	X+	A1/20	-3,10	X+	A1/15	-4,28
X-	A1/27	-2,99	X-	A1/27	-2,89	X-	A1/27	-3,10	X-	A1/24	-4,28
Y+	A1/34	-2,99	Y+	A1/34	-2,89	Y+	A1/34	-3,10	Y+	A1/40	-4,28
Y-	A1/36	-2,99	Y-	A1/36	-2,89	Y-	A1/36	-3,10	Y-	A1/46	-4,28
329	A1/1	-7,66	330	A1/1	-6,51	331	A1/1	-5,99	332	A1/1	-7,12
	A1/2	-7,46		A1/2	-6,31		A1/2	-5,82		A1/2	-6,90
	A1/3	-7,65		A1/3	-6,51		A1/3	-5,99		A1/3	-7,12
	A1/4	-7,46		A1/4	-6,31		A1/4	-5,82		A1/4	-6,90
	A1/5	-7,37		A1/5	-6,22		A1/5	-5,74		A1/5	-6,79
	A1/6	-7,66		A1/6	-6,51		A1/6	-5,99		A1/6	-7,12
	A1/7	-7,47		A1/7	-6,31		A1/7	-5,82		A1/7	-6,90
	A1/8	-7,38		A1/8	-6,22		A1/8	-5,75		A1/8	-6,79
	A1/9	-7,66		A1/9	-6,51		A1/9	-5,99		A1/9	-7,12
	A1/10	-7,47		A1/10	-6,31		A1/10	-5,82		A1/10	-6,90
	A1/11	-7,38		A1/11	-6,22		A1/11	-5,74		A1/11	-6,79
	A1/12	-7,65		A1/12	-6,51		A1/12	-5,99		A1/12	-7,12
	A1/13	-7,46		A1/13	-6,31		A1/13	-5,82		A1/13	-6,90
	A1/14	-7,36		A1/14	-6,22		A1/14	-5,74		A1/14	-6,79
X+	A1/15	-5,16	X+	A1/18	-4,29	X+	A1/15	-3,99	X+	A1/18	-4,67
X-	A1/24	-5,16	X-	A1/25	-4,29	X-	A1/24	-3,99	X-	A1/25	-4,67
Y+	A1/40	-5,16	Y+	A1/41	-4,29	Y+	A1/40	-3,99	Y+	A1/41	-4,67
Y-	A1/46	-5,16	Y-	A1/43	-4,29	Y-	A1/46	-3,99	Y-	A1/43	-4,67
333	A1/1	-4,48	334	A1/1	-2,75	335	A1/1	-2,75	336	A1/1	-4,17
	A1/2	-4,34		A1/2	-2,66		A1/2	-2,66		A1/2	-4,04
	A1/3	-4,48		A1/3	-2,75		A1/3	-2,75		A1/3	-4,17
	A1/4	-4,34		A1/4	-2,66		A1/4	-2,66		A1/4	-4,03
	A1/5	-4,29		A1/5	-2,66		A1/5	-2,66		A1/5	-4,00
	A1/6	-4,48		A1/6	-2,75		A1/6	-2,75		A1/6	-4,17
	A1/7	-4,34		A1/7	-2,66		A1/7	-2,66		A1/7	-4,04
	A1/8	-4,29		A1/8	-2,66		A1/8	-2,66		A1/8	-4,00
	A1/9	-4,48		A1/9	-2,75		A1/9	-2,75		A1/9	-4,17
	A1/10	-4,34		A1/10	-2,66		A1/10	-2,66		A1/10	-4,04
	A1/11	-4,29		A1/11	-2,66		A1/11	-2,66		A1/11	-4,00
	A1/12	-4,48		A1/12	-2,75		A1/12	-2,75		A1/12	-4,17
	A1/13	-4,34		A1/13	-2,66		A1/13	-2,66		A1/13	-4,04
	A1/14	-4,29		A1/14	-2,66		A1/14	-2,66		A1/14	-4,00
X+	A1/21	-3,00	X+	A1/21	-1,90	X+	A1/21	-1,91	X+	A1/21	-2,81
X-	A1/30	-3,00	X-	A1/30	-1,90	X-	A1/30	-1,91	X-	A1/30	-2,80
Y+	A1/31	-3,00	Y+	A1/31	-1,90	Y+	A1/31	-1,91	Y+	A1/31	-2,81
Y-	A1/37	-3,00	Y-	A1/37	-1,90	Y-	A1/37	-1,91	Y-	A1/37	-2,81
337	A1/1	-2,91	338	A1/1	-3,11	339	A1/1	-4,12	340	A1/1	-5,47
	A1/2	-2,81		A1/2	-3,01		A1/2	-3,99		A1/2	-5,30
	A1/3	-2,91		A1/3	-3,11		A1/3	-4,12		A1/3	-5,47
	A1/4	-2,81		A1/4	-3,01		A1/4	-3,99		A1/4	-5,30
	A1/5	-2,81		A1/5	-3,00		A1/5	-3,95		A1/5	-5,22
	A1/6	-2,91		A1/6	-3,11		A1/6	-4,12		A1/6	-5,47
	A1/7	-2,81		A1/7	-3,01		A1/7	-3,99		A1/7	-5,30
	A1/8	-2,81		A1/8	-3,00		A1/8	-3,96		A1/8	-5,23
	A1/9	-2,91		A1/9	-3,11		A1/9	-4,12		A1/9	-5,47
	A1/10	-2,82		A1/10	-3,01		A1/10	-3,99		A1/10	-5,30
	A1/11	-2,81		A1/11	-3,00		A1/11	-3,96		A1/11	-5,23
	A1/12	-2,91		A1/12	-3,11		A1/12	-4,12		A1/12	-5,47
	A1/13	-2,82		A1/13	-3,01		A1/13	-3,99		A1/13	-5,30
	A1/14	-2,81		A1/14	-3,00		A1/14	-3,96		A1/14	-5,23
X+	A1/21	-2,01	X+	A1/21	-2,14	X+	A1/21	-2,78	X+	A1/21	-3,62
X-	A1/30	-2,01	X-	A1/30	-2,14	X-	A1/30	-2,78	X-	A1/30	-3,62

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ A1/31	-2,01		Y+ A1/31	-2,14		Y+ A1/31	-2,78		Y+ A1/31	-3,62
	Y- A1/37	-2,01		Y- A1/37	-2,14		Y- A1/37	-2,78		Y- A1/37	-3,62
341	A1/1	-6,13	342	A1/1	-4,45	343	A1/1	-4,88	344	A1/1	-5,90
	A1/2	-5,94		A1/2	-4,31		A1/2	-4,72		A1/2	-5,72
	A1/3	-6,13		A1/3	-4,45		A1/3	-4,87		A1/3	-5,90
	A1/4	-5,94		A1/4	-4,31		A1/4	-4,72		A1/4	-5,72
	A1/5	-5,85		A1/5	-4,26		A1/5	-4,67		A1/5	-5,64
	A1/6	-6,13		A1/6	-4,45		A1/6	-4,88		A1/6	-5,90
	A1/7	-5,94		A1/7	-4,31		A1/7	-4,72		A1/7	-5,72
	A1/8	-5,85		A1/8	-4,27		A1/8	-4,67		A1/8	-5,64
	A1/9	-6,13		A1/9	-4,45		A1/9	-4,88		A1/9	-5,90
	A1/10	-5,94		A1/10	-4,31		A1/10	-4,72		A1/10	-5,72
	A1/11	-5,85		A1/11	-4,27		A1/11	-4,67		A1/11	-5,65
	A1/12	-6,13		A1/12	-4,45		A1/12	-4,87		A1/12	-5,90
	A1/13	-5,94		A1/13	-4,31		A1/13	-4,72		A1/13	-5,72
	A1/14	-5,85		A1/14	-4,27		A1/14	-4,67		A1/14	-5,64
X+	A1/21	-4,03	X+	A1/15	-2,99	X+	A1/15	-3,26	X+	A1/15	-3,91
X-	A1/30	-4,03	X-	A1/24	-2,99	X-	A1/24	-3,26	X-	A1/24	-3,91
Y+	A1/31	-4,03	Y+	A1/40	-2,99	Y+	A1/40	-3,26	Y+	A1/40	-3,91
Y-	A1/37	-4,03	Y-	A1/46	-2,99	Y-	A1/46	-3,26	Y-	A1/46	-3,91
345	A1/1	-3,24	346	A1/1	-5,06	347	A1/1	-6,54	348	A1/1	-7,17
	A1/2	-3,13		A1/2	-4,90		A1/2	-6,34		A1/2	-6,94
	A1/3	-3,24		A1/3	-5,06		A1/3	-6,54		A1/3	-7,17
	A1/4	-3,13		A1/4	-4,90		A1/4	-6,34		A1/4	-6,94
	A1/5	-3,12		A1/5	-4,85		A1/5	-6,25		A1/5	-6,83
	A1/6	-3,24		A1/6	-5,06		A1/6	-6,54		A1/6	-7,17
	A1/7	-3,13		A1/7	-4,90		A1/7	-6,34		A1/7	-6,94
	A1/8	-3,12		A1/8	-4,85		A1/8	-6,25		A1/8	-6,84
	A1/9	-3,24		A1/9	-5,06		A1/9	-6,55		A1/9	-7,17
	A1/10	-3,14		A1/10	-4,90		A1/10	-6,34		A1/10	-6,94
	A1/11	-3,12		A1/11	-4,85		A1/11	-6,25		A1/11	-6,84
	A1/12	-3,24		A1/12	-5,06		A1/12	-6,54		A1/12	-7,17
	A1/13	-3,13		A1/13	-4,90		A1/13	-6,34		A1/13	-6,94
	A1/14	-3,12		A1/14	-4,85		A1/14	-6,25		A1/14	-6,83
X+	A1/21	-2,22	X+	A1/21	-3,38	X+	A1/15	-4,32	X+	A1/15	-4,71
X-	A1/30	-2,22	X-	A1/30	-3,38	X-	A1/24	-4,32	X-	A1/24	-4,71
Y+	A1/31	-2,22	Y+	A1/31	-3,38	Y+	A1/40	-4,32	Y+	A1/40	-4,71
Y-	A1/37	-2,22	Y-	A1/37	-3,38	Y-	A1/46	-4,32	Y-	A1/46	-4,71
349	A1/1	-7,09	350	A1/1	-3,25	351	A1/1	-3,18	352	A1/1	-3,04
	A1/2	-6,87		A1/2	-3,15		A1/2	-3,08		A1/2	-2,94
	A1/3	-7,09		A1/3	-3,25		A1/3	-3,18		A1/3	-3,04
	A1/4	-6,86		A1/4	-3,15		A1/4	-3,08		A1/4	-2,94
	A1/5	-6,76		A1/5	-3,14		A1/5	-3,07		A1/5	-2,93
	A1/6	-7,09		A1/6	-3,25		A1/6	-3,18		A1/6	-3,04
	A1/7	-6,87		A1/7	-3,15		A1/7	-3,08		A1/7	-2,94
	A1/8	-6,76		A1/8	-3,14		A1/8	-3,07		A1/8	-2,93
	A1/9	-7,09		A1/9	-3,25		A1/9	-3,18		A1/9	-3,04
	A1/10	-6,87		A1/10	-3,15		A1/10	-3,08		A1/10	-2,94
	A1/11	-6,76		A1/11	-3,14		A1/11	-3,07		A1/11	-2,93
	A1/12	-7,09		A1/12	-3,25		A1/12	-3,18		A1/12	-3,04
	A1/13	-6,86		A1/13	-3,15		A1/13	-3,08		A1/13	-2,94
	A1/14	-6,76		A1/14	-3,14		A1/14	-3,07		A1/14	-2,93
X+	A1/15	-4,65	X+	A1/20	-2,23	X+	A1/20	-2,18	X+	A1/20	-2,09
X-	A1/24	-4,65	X-	A1/27	-2,23	X-	A1/27	-2,18	X-	A1/27	-2,09
Y+	A1/40	-4,65	Y+	A1/34	-2,23	Y+	A1/34	-2,18	Y+	A1/34	-2,09
Y-	A1/46	-4,65	Y-	A1/36	-2,23	Y-	A1/36	-2,18	Y-	A1/36	-2,09
353	A1/1	-5,05	354	A1/1	-4,96	355	A1/1	-6,96	356	A1/1	-4,71
	A1/2	-4,89		A1/2	-4,80		A1/2	-6,74		A1/2	-4,57
	A1/3	-5,05		A1/3	-4,96		A1/3	-6,96		A1/3	-4,71
	A1/4	-4,89		A1/4	-4,80		A1/4	-6,74		A1/4	-4,57
	A1/5	-4,83		A1/5	-4,75		A1/5	-6,64		A1/5	-4,52
	A1/6	-5,05		A1/6	-4,96		A1/6	-6,96		A1/6	-4,71
	A1/7	-4,89		A1/7	-4,80		A1/7	-6,74		A1/7	-4,57
	A1/8	-4,84		A1/8	-4,75		A1/8	-6,64		A1/8	-4,52
	A1/9	-5,05		A1/9	-4,96		A1/9	-6,96		A1/9	-4,71
	A1/10	-4,89		A1/10	-4,80		A1/10	-6,74		A1/10	-4,56
	A1/11	-4,83		A1/11	-4,75		A1/11	-6,64		A1/11	-4,52
	A1/12	-5,05		A1/12	-4,96		A1/12	-6,96		A1/12	-4,71
	A1/13	-4,89		A1/13	-4,80		A1/13	-6,74		A1/13	-4,57
	A1/14	-4,83		A1/14	-4,75		A1/14	-6,64		A1/14	-4,52
X+	A1/20	-3,37	X+	A1/20	-3,32	X+	A1/18	-4,56	X+	A1/20	-3,16
X-	A1/27	-3,37	X-	A1/27	-3,32	X-	A1/25	-4,56	X-	A1/27	-3,16
Y+	A1/34	-3,37	Y+	A1/34	-3,32	Y+	A1/41	-4,56	Y+	A1/34	-3,17
Y-	A1/36	-3,37	Y-	A1/36	-3,32	Y-	A1/43	-4,56	Y-	A1/36	-3,17
357	A1/1	-6,93	358	A1/1	-2,87	359	A1/1	-2,82	360	A1/1	-2,96
	A1/2	-6,71		A1/2	-2,78		A1/2	-2,73		A1/2	-2,87
	A1/3	-6,93		A1/3	-2,87		A1/3	-2,82		A1/3	-2,96
	A1/4	-6,71		A1/4	-2,78		A1/4	-2,73		A1/4	-2,87
	A1/5	-6,61		A1/5	-2,78		A1/5	-2,73		A1/5	-2,86
	A1/6	-6,93		A1/6	-2,87		A1/6	-2,82		A1/6	-2,96

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/7	-6,71		A1/7	-2,78		A1/7	-2,73		A1/7	-2,87
	A1/8	-6,61		A1/8	-2,78		A1/8	-2,73		A1/8	-2,86
	A1/9	-6,93		A1/9	-2,87		A1/9	-2,82		A1/9	-2,96
	A1/10	-6,71		A1/10	-2,78		A1/10	-2,73		A1/10	-2,87
	A1/11	-6,60		A1/11	-2,78		A1/11	-2,73		A1/11	-2,86
	A1/12	-6,93		A1/12	-2,87		A1/12	-2,82		A1/12	-2,96
	A1/13	-6,71		A1/13	-2,78		A1/13	-2,73		A1/13	-2,87
	A1/14	-6,61		A1/14	-2,78		A1/14	-2,73		A1/14	-2,86
X+	A1/18	-4,55	X+	A1/20	-1,99	X+	A1/20	-1,95	X+	A1/21	-2,04
X-	A1/25	-4,55	X-	A1/27	-1,99	X-	A1/27	-1,95	X-	A1/30	-2,04
Y+	A1/41	-4,56	Y+	A1/34	-1,99	Y+	A1/34	-1,95	Y+	A1/31	-2,04
Y-	A1/43	-4,56	Y-	A1/36	-1,99	Y-	A1/36	-1,95	Y-	A1/37	-2,04
361	A1/1	-3,42	362	A1/1	-3,22	363	A1/1	-3,47	364	A1/1	-4,34
	A1/2	-3,31		A1/2	-3,11		A1/2	-3,36		A1/2	-4,20
	A1/3	-3,42		A1/3	-3,22		A1/3	-3,47		A1/3	-4,34
	A1/4	-3,31		A1/4	-3,11		A1/4	-3,36		A1/4	-4,20
	A1/5	-3,29		A1/5	-3,10		A1/5	-3,34		A1/5	-4,17
	A1/6	-3,42		A1/6	-3,22		A1/6	-3,47		A1/6	-4,34
	A1/7	-3,31		A1/7	-3,11		A1/7	-3,36		A1/7	-4,20
	A1/8	-3,29		A1/8	-3,10		A1/8	-3,34		A1/8	-4,17
	A1/9	-3,42		A1/9	-3,22		A1/9	-3,47		A1/9	-4,34
	A1/10	-3,31		A1/10	-3,11		A1/10	-3,36		A1/10	-4,20
	A1/11	-3,29		A1/11	-3,10		A1/11	-3,34		A1/11	-4,16
	A1/12	-3,42		A1/12	-3,22		A1/12	-3,47		A1/12	-4,34
	A1/13	-3,31		A1/13	-3,11		A1/13	-3,36		A1/13	-4,20
	A1/14	-3,29		A1/14	-3,10		A1/14	-3,34		A1/14	-4,16
X+	A1/21	-2,32	X+	A1/21	-2,20	X+	A1/20	-2,36	X+	A1/20	-2,92
X-	A1/30	-2,32	X-	A1/30	-2,20	X-	A1/27	-2,36	X-	A1/27	-2,92
Y+	A1/31	-2,32	Y+	A1/31	-2,20	Y+	A1/34	-2,36	Y+	A1/34	-2,93
Y-	A1/37	-2,32	Y-	A1/37	-2,20	Y-	A1/36	-2,36	Y-	A1/36	-2,93
365	A1/1	-4,16	366	A1/1	-4,42	367	A1/1	-4,91	368	A1/1	-5,23
	A1/2	-4,03		A1/2	-4,28		A1/2	-4,75		A1/2	-5,06
	A1/3	-4,16		A1/3	-4,42		A1/3	-4,91		A1/3	-5,23
	A1/4	-4,03		A1/4	-4,28		A1/4	-4,75		A1/4	-5,06
	A1/5	-4,00		A1/5	-4,24		A1/5	-4,70		A1/5	-5,00
	A1/6	-4,16		A1/6	-4,42		A1/6	-4,91		A1/6	-5,23
	A1/7	-4,04		A1/7	-4,28		A1/7	-4,75		A1/7	-5,07
	A1/8	-4,00		A1/8	-4,24		A1/8	-4,70		A1/8	-5,01
	A1/9	-4,16		A1/9	-4,42		A1/9	-4,91		A1/9	-5,23
	A1/10	-4,03		A1/10	-4,28		A1/10	-4,75		A1/10	-5,06
	A1/11	-4,00		A1/11	-4,24		A1/11	-4,70		A1/11	-5,01
	A1/12	-4,16		A1/12	-4,42		A1/12	-4,91		A1/12	-5,23
	A1/13	-4,03		A1/13	-4,28		A1/13	-4,75		A1/13	-5,06
	A1/14	-4,00		A1/14	-4,24		A1/14	-4,70		A1/14	-5,00
X+	A1/20	-2,81	X+	A1/15	-2,97	X+	A1/15	-3,27	X+	A1/15	-3,48
X-	A1/27	-2,81	X-	A1/24	-2,97	X-	A1/24	-3,27	X-	A1/24	-3,48
Y+	A1/34	-2,81	Y+	A1/31	-2,97	Y+	A1/40	-3,28	Y+	A1/40	-3,48
Y-	A1/36	-2,81	Y-	A1/37	-2,97	Y-	A1/46	-3,28	Y-	A1/46	-3,48
369	A1/1	-5,29	370	A1/1	-6,84	371	A1/1	-6,25	372	A1/1	-5,82
	A1/2	-5,12		A1/2	-6,62		A1/2	-6,05		A1/2	-5,65
	A1/3	-5,29		A1/3	-6,84		A1/3	-6,25		A1/3	-5,82
	A1/4	-5,12		A1/4	-6,63		A1/4	-6,05		A1/4	-5,65
	A1/5	-5,06		A1/5	-6,53		A1/5	-5,97		A1/5	-5,57
	A1/6	-5,29		A1/6	-6,84		A1/6	-6,25		A1/6	-5,83
	A1/7	-5,12		A1/7	-6,62		A1/7	-6,05		A1/7	-5,65
	A1/8	-5,06		A1/8	-6,53		A1/8	-5,97		A1/8	-5,57
	A1/9	-5,29		A1/9	-6,83		A1/9	-6,24		A1/9	-5,82
	A1/10	-5,12		A1/10	-6,62		A1/10	-6,05		A1/10	-5,65
	A1/11	-5,05		A1/11	-6,52		A1/11	-5,97		A1/11	-5,57
	A1/12	-5,28		A1/12	-6,84		A1/12	-6,24		A1/12	-5,82
	A1/13	-5,12		A1/13	-6,62		A1/13	-6,05		A1/13	-5,65
	A1/14	-5,05		A1/14	-6,52		A1/14	-5,97		A1/14	-5,57
X+	A1/20	-3,51	X+	A1/20	-4,50	X+	A1/20	-4,13	X+	A1/20	-3,86
X-	A1/27	-3,51	X-	A1/27	-4,50	X-	A1/27	-4,13	X-	A1/27	-3,86
Y+	A1/34	-3,51	Y+	A1/34	-4,51	Y+	A1/34	-4,13	Y+	A1/34	-3,86
Y-	A1/36	-3,51	Y-	A1/36	-4,51	Y-	A1/36	-4,13	Y-	A1/36	-3,86
373	A1/1	-6,22	374	A1/1	-6,75	375	A1/1	-6,79	376	A1/1	-6,76
	A1/2	-6,03		A1/2	-6,54		A1/2	-6,57		A1/2	-6,55
	A1/3	-6,22		A1/3	-6,75		A1/3	-6,79		A1/3	-6,76
	A1/4	-6,03		A1/4	-6,54		A1/4	-6,57		A1/4	-6,55
	A1/5	-5,94		A1/5	-6,43		A1/5	-6,47		A1/5	-6,44
	A1/6	-6,22		A1/6	-6,75		A1/6	-6,79		A1/6	-6,76
	A1/7	-6,03		A1/7	-6,54		A1/7	-6,57		A1/7	-6,55
	A1/8	-5,94		A1/8	-6,44		A1/8	-6,47		A1/8	-6,44
	A1/9	-6,22		A1/9	-6,75		A1/9	-6,79		A1/9	-6,76
	A1/10	-6,03		A1/10	-6,54		A1/10	-6,57		A1/10	-6,55
	A1/11	-5,94		A1/11	-6,44		A1/11	-6,47		A1/11	-6,44
	A1/12	-6,22		A1/12	-6,75		A1/12	-6,79		A1/12	-6,76
	A1/13	-6,03		A1/13	-6,54		A1/13	-6,57		A1/13	-6,55
	A1/14	-5,94		A1/14	-6,43		A1/14	-6,47		A1/14	-6,44
X+	A1/15	-4,10	X+	A1/15	-4,43	X+	A1/15	-4,44	X+	A1/18	-4,42

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X- A1/24	-4,10		X- A1/24	-4,43		X- A1/24	-4,44		X- A1/25	-4,42
	Y+ A1/40	-4,11		Y+ A1/40	-4,43		Y+ A1/40	-4,44		Y+ A1/41	-4,42
	Y- A1/46	-4,11		Y- A1/46	-4,43		Y- A1/46	-4,44		Y- A1/43	-4,42
377	A1/1	-2,61	378	A1/1	-3,77	379	A1/1	-5,65	380	A1/1	-5,99
	A1/2	-2,52		A1/2	-3,61		A1/2	-5,40		A1/2	-5,73
	A1/3	-2,61		A1/3	-3,77		A1/3	-5,65		A1/3	-5,99
	A1/4	-2,52		A1/4	-3,61		A1/4	-5,40		A1/4	-5,73
	A1/5	-2,52		A1/5	-3,58		A1/5	-5,33		A1/5	-5,66
	A1/6	-2,61		A1/6	-3,77		A1/6	-5,65		A1/6	-6,00
	A1/7	-2,52		A1/7	-3,62		A1/7	-5,41		A1/7	-5,74
	A1/8	-2,52		A1/8	-3,59		A1/8	-5,34		A1/8	-5,67
	A1/9	-2,61		A1/9	-3,77		A1/9	-5,64		A1/9	-5,99
	A1/10	-2,52		A1/10	-3,61		A1/10	-5,40		A1/10	-5,73
	A1/11	-2,51		A1/11	-3,58		A1/11	-5,32		A1/11	-5,65
	A1/12	-2,61		A1/12	-3,76		A1/12	-5,64		A1/12	-5,98
	A1/13	-2,52		A1/13	-3,61		A1/13	-5,39		A1/13	-5,72
	A1/14	-2,51		A1/14	-3,58		A1/14	-5,31		A1/14	-5,64
X+	A1/20	-1,80	X+	A1/18	-2,48	X+	A1/15	-3,61	X+	A1/15	-3,85
X-	A1/27	-1,80	X-	A1/25	-2,48	X-	A1/24	-3,61	X-	A1/24	-3,85
Y+	A1/34	-1,80	Y+	A1/34	-2,48	Y+	A1/31	-3,61	Y+	A1/31	-3,85
Y-	A1/36	-1,80	Y-	A1/36	-2,48	Y-	A1/37	-3,61	Y-	A1/37	-3,85
381	A1/1	-3,53	382	A1/1	-2,68	383	A1/1	-4,94	384	A1/1	-3,43
	A1/2	-3,39		A1/2	-2,58		A1/2	-4,73		A1/2	-3,29
	A1/3	-3,53		A1/3	-2,68		A1/3	-4,94		A1/3	-3,43
	A1/4	-3,39		A1/4	-2,58		A1/4	-4,73		A1/4	-3,29
	A1/5	-3,36		A1/5	-2,57		A1/5	-4,67		A1/5	-3,27
	A1/6	-3,54		A1/6	-2,68		A1/6	-4,95		A1/6	-3,43
	A1/7	-3,39		A1/7	-2,58		A1/7	-4,74		A1/7	-3,29
	A1/8	-3,37		A1/8	-2,58		A1/8	-4,68		A1/8	-3,27
	A1/9	-3,53		A1/9	-2,68		A1/9	-4,94		A1/9	-3,43
	A1/10	-3,39		A1/10	-2,58		A1/10	-4,73		A1/10	-3,29
	A1/11	-3,36		A1/11	-2,57		A1/11	-4,67		A1/11	-3,27
	A1/12	-3,53		A1/12	-2,68		A1/12	-4,94		A1/12	-3,43
	A1/13	-3,38		A1/13	-2,58		A1/13	-4,72		A1/13	-3,29
	A1/14	-3,36		A1/14	-2,57		A1/14	-4,66		A1/14	-3,26
X+	A1/15	-2,34	X+	A1/20	-1,83	X+	A1/15	-3,19	X+	A1/15	-2,28
X-	A1/24	-2,34	X-	A1/27	-1,83	X-	A1/24	-3,19	X-	A1/24	-2,28
Y+	A1/40	-2,34	Y+	A1/34	-1,83	Y+	A1/31	-3,19	Y+	A1/40	-2,28
Y-	A1/46	-2,34	Y-	A1/36	-1,83	Y-	A1/37	-3,19	Y-	A1/46	-2,28
385	A1/1	-2,54	386	A1/1	-3,56	387	A1/1	-5,23	388	A1/1	-3,76
	A1/2	-2,44		A1/2	-3,41		A1/2	-5,00		A1/2	-3,61
	A1/3	-2,54		A1/3	-3,56		A1/3	-5,23		A1/3	-3,76
	A1/4	-2,44		A1/4	-3,41		A1/4	-5,00		A1/4	-3,61
	A1/5	-2,44		A1/5	-3,38		A1/5	-4,94		A1/5	-3,58
	A1/6	-2,54		A1/6	-3,56		A1/6	-5,24		A1/6	-3,77
	A1/7	-2,44		A1/7	-3,41		A1/7	-5,01		A1/7	-3,61
	A1/8	-2,45		A1/8	-3,39		A1/8	-4,95		A1/8	-3,58
	A1/9	-2,54		A1/9	-3,56		A1/9	-5,23		A1/9	-3,76
	A1/10	-2,44		A1/10	-3,41		A1/10	-5,00		A1/10	-3,61
	A1/11	-2,44		A1/11	-3,38		A1/11	-4,94		A1/11	-3,58
	A1/12	-2,54		A1/12	-3,55		A1/12	-5,22		A1/12	-3,76
	A1/13	-2,44		A1/13	-3,41		A1/13	-4,99		A1/13	-3,60
	A1/14	-2,44		A1/14	-3,38		A1/14	-4,92		A1/14	-3,57
X+	A1/18	-1,74	X+	A1/15	-2,35	X+	A1/15	-3,36	X+	A1/15	-2,48
X-	A1/25	-1,74	X-	A1/24	-2,35	X-	A1/24	-3,36	X-	A1/24	-2,48
Y+	A1/41	-1,74	Y+	A1/40	-2,35	Y+	A1/40	-3,36	Y+	A1/40	-2,48
Y-	A1/43	-1,74	Y-	A1/46	-2,35	Y-	A1/46	-3,36	Y-	A1/46	-2,48
389	A1/1	-5,67	390	A1/1	-3,85	391	A1/1	-5,70	392	A1/1	-3,85
	A1/2	-5,42		A1/2	-3,69		A1/2	-5,45		A1/2	-3,68
	A1/3	-5,67		A1/3	-3,85		A1/3	-5,70		A1/3	-3,85
	A1/4	-5,42		A1/4	-3,69		A1/4	-5,45		A1/4	-3,68
	A1/5	-5,35		A1/5	-3,66		A1/5	-5,37		A1/5	-3,65
	A1/6	-5,68		A1/6	-3,85		A1/6	-5,71		A1/6	-3,85
	A1/7	-5,43		A1/7	-3,69		A1/7	-5,46		A1/7	-3,69
	A1/8	-5,36		A1/8	-3,66		A1/8	-5,38		A1/8	-3,66
	A1/9	-5,67		A1/9	-3,85		A1/9	-5,70		A1/9	-3,85
	A1/10	-5,42		A1/10	-3,69		A1/10	-5,45		A1/10	-3,69
	A1/11	-5,35		A1/11	-3,66		A1/11	-5,37		A1/11	-3,65
	A1/12	-5,66		A1/12	-3,84		A1/12	-5,69		A1/12	-3,84
	A1/13	-5,41		A1/13	-3,68		A1/13	-5,44		A1/13	-3,68
	A1/14	-5,33		A1/14	-3,65		A1/14	-5,36		A1/14	-3,65
X+	A1/15	-3,63	X+	A1/15	-2,53	X+	A1/15	-3,64	X+	A1/15	-2,53
X-	A1/24	-3,63	X-	A1/24	-2,53	X-	A1/24	-3,64	X-	A1/24	-2,53
Y+	A1/40	-3,63	Y+	A1/40	-2,53	Y+	A1/40	-3,65	Y+	A1/40	-2,53
Y-	A1/46	-3,63	Y-	A1/46	-2,53	Y-	A1/46	-3,65	Y-	A1/46	-2,53
393	A1/1	-5,59	394	A1/1	-3,87	395	A1/1	-5,69	396	A1/1	-2,47
	A1/2	-5,34		A1/2	-3,70		A1/2	-5,44		A1/2	-2,38
	A1/3	-5,59		A1/3	-3,87		A1/3	-5,69		A1/3	-2,47
	A1/4	-5,34		A1/4	-3,70		A1/4	-5,44		A1/4	-2,38
	A1/5	-5,27		A1/5	-3,67		A1/5	-5,36		A1/5	-2,38

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/6	-5,60		A1/6	-3,87		A1/6	-5,70		A1/6	-2,47
	A1/7	-5,35		A1/7	-3,71		A1/7	-5,45		A1/7	-2,38
	A1/8	-5,28		A1/8	-3,68		A1/8	-5,38		A1/8	-2,38
	A1/9	-5,59		A1/9	-3,87		A1/9	-5,69		A1/9	-2,47
	A1/10	-5,34		A1/10	-3,70		A1/10	-5,44		A1/10	-2,38
	A1/11	-5,27		A1/11	-3,67		A1/11	-5,36		A1/11	-2,38
	A1/12	-5,58		A1/12	-3,86		A1/12	-5,68		A1/12	-2,47
	A1/13	-5,34		A1/13	-3,70		A1/13	-5,43		A1/13	-2,38
	A1/14	-5,26		A1/14	-3,66		A1/14	-5,35		A1/14	-2,38
X+	A1/15	-3,58	X+	A1/15	-2,54	X+	A1/15	-3,64	X+	A1/15	-1,70
X-	A1/24	-3,58	X-	A1/24	-2,54	X-	A1/24	-3,64	X-	A1/24	-1,70
Y+	A1/40	-3,58	Y+	A1/40	-2,54	Y+	A1/40	-3,65	Y+	A1/40	-1,70
Y-	A1/46	-3,58	Y-	A1/46	-2,54	Y-	A1/46	-3,65	Y-	A1/46	-1,70
397	A1/1	-2,47	398	A1/1	-2,52	399	A1/1	-2,25	400	A1/1	-2,32
	A1/2	-2,38		A1/2	-2,43		A1/2	-2,17		A1/2	-2,24
	A1/3	-2,47		A1/3	-2,52		A1/3	-2,25		A1/3	-2,32
	A1/4	-2,38		A1/4	-2,42		A1/4	-2,17		A1/4	-2,24
	A1/5	-2,38		A1/5	-2,43		A1/5	-2,18		A1/5	-2,25
	A1/6	-2,47		A1/6	-2,52		A1/6	-2,25		A1/6	-2,32
	A1/7	-2,38		A1/7	-2,43		A1/7	-2,17		A1/7	-2,24
	A1/8	-2,38		A1/8	-2,43		A1/8	-2,18		A1/8	-2,25
	A1/9	-2,47		A1/9	-2,52		A1/9	-2,25		A1/9	-2,32
	A1/10	-2,38		A1/10	-2,43		A1/10	-2,17		A1/10	-2,24
	A1/11	-2,38		A1/11	-2,43		A1/11	-2,18		A1/11	-2,25
	A1/12	-2,47		A1/12	-2,52		A1/12	-2,25		A1/12	-2,32
	A1/13	-2,38		A1/13	-2,42		A1/13	-2,17		A1/13	-2,24
	A1/14	-2,38		A1/14	-2,42		A1/14	-2,18		A1/14	-2,25
X+	A1/20	-1,71	X+	A1/15	-1,73	X+	A1/15	-1,58	X+	A1/18	-1,62
X-	A1/27	-1,71	X-	A1/24	-1,73	X-	A1/24	-1,58	X-	A1/25	-1,62
Y+	A1/34	-1,72	Y+	A1/40	-1,73	Y+	A1/40	-1,58	Y+	A1/41	-1,62
Y-	A1/36	-1,72	Y-	A1/46	-1,73	Y-	A1/46	-1,58	Y-	A1/43	-1,62
401	A1/1	-3,15	402	A1/1	-3,37	403	A1/1	-2,91	404	A1/1	-2,28
	A1/2	-3,05		A1/2	-3,26		A1/2	-2,81		A1/2	-2,20
	A1/3	-3,15		A1/3	-3,37		A1/3	-2,91		A1/3	-2,28
	A1/4	-3,05		A1/4	-3,27		A1/4	-2,81		A1/4	-2,20
	A1/5	-3,04		A1/5	-3,25		A1/5	-2,81		A1/5	-2,21
	A1/6	-3,15		A1/6	-3,37		A1/6	-2,91		A1/6	-2,28
	A1/7	-3,05		A1/7	-3,27		A1/7	-2,81		A1/7	-2,20
	A1/8	-3,04		A1/8	-3,25		A1/8	-2,81		A1/8	-2,21
	A1/9	-3,15		A1/9	-3,37		A1/9	-2,91		A1/9	-2,28
	A1/10	-3,05		A1/10	-3,26		A1/10	-2,81		A1/10	-2,20
	A1/11	-3,03		A1/11	-3,25		A1/11	-2,81		A1/11	-2,21
	A1/12	-3,15		A1/12	-3,37		A1/12	-2,91		A1/12	-2,28
	A1/13	-3,05		A1/13	-3,26		A1/13	-2,81		A1/13	-2,20
	A1/14	-3,04		A1/14	-3,25		A1/14	-2,81		A1/14	-2,21
X+	A1/20	-2,16	X+	A1/20	-2,30	X+	A1/18	-2,00	X+	A1/15	-1,60
X-	A1/27	-2,16	X-	A1/27	-2,30	X-	A1/25	-2,00	X-	A1/24	-1,60
Y+	A1/34	-2,16	Y+	A1/34	-2,30	Y+	A1/41	-2,00	Y+	A1/40	-1,60
Y-	A1/36	-2,16	Y-	A1/36	-2,30	Y-	A1/43	-2,00	Y-	A1/46	-1,60
405	A1/1	-2,62	406	A1/1	-2,37	407	A1/1	-2,88	408	A1/1	-2,80
	A1/2	-2,52		A1/2	-2,29		A1/2	-2,79		A1/2	-2,71
	A1/3	-2,62		A1/3	-2,37		A1/3	-2,88		A1/3	-2,80
	A1/4	-2,52		A1/4	-2,29		A1/4	-2,79		A1/4	-2,71
	A1/5	-2,52		A1/5	-2,29		A1/5	-2,78		A1/5	-2,70
	A1/6	-2,62		A1/6	-2,37		A1/6	-2,88		A1/6	-2,80
	A1/7	-2,52		A1/7	-2,29		A1/7	-2,79		A1/7	-2,71
	A1/8	-2,52		A1/8	-2,30		A1/8	-2,78		A1/8	-2,70
	A1/9	-2,62		A1/9	-2,37		A1/9	-2,88		A1/9	-2,80
	A1/10	-2,52		A1/10	-2,29		A1/10	-2,79		A1/10	-2,71
	A1/11	-2,52		A1/11	-2,30		A1/11	-2,78		A1/11	-2,70
	A1/12	-2,62		A1/12	-2,37		A1/12	-2,88		A1/12	-2,80
	A1/13	-2,52		A1/13	-2,29		A1/13	-2,79		A1/13	-2,71
	A1/14	-2,52		A1/14	-2,30		A1/14	-2,78		A1/14	-2,70
X+	A1/15	-1,79	X+	A1/15	-1,66	X+	A1/15	-1,99	X+	A1/15	-1,94
X-	A1/24	-1,79	X-	A1/24	-1,66	X-	A1/24	-1,99	X-	A1/24	-1,94
Y+	A1/40	-1,79	Y+	A1/40	-1,66	Y+	A1/40	-1,99	Y+	A1/40	-1,94
Y-	A1/46	-1,79	Y-	A1/46	-1,66	Y-	A1/46	-1,99	Y-	A1/46	-1,94
409	A1/1	-2,69	410	A1/1	-2,72	411	A1/1	-2,71	412	A1/1	-2,45
	A1/2	-2,59		A1/2	-2,61		A1/2	-2,60		A1/2	-2,36
	A1/3	-2,69		A1/3	-2,72		A1/3	-2,71		A1/3	-2,45
	A1/4	-2,59		A1/4	-2,61		A1/4	-2,60		A1/4	-2,36
	A1/5	-2,59		A1/5	-2,61		A1/5	-2,60		A1/5	-2,37
	A1/6	-2,69		A1/6	-2,72		A1/6	-2,71		A1/6	-2,45
	A1/7	-2,59		A1/7	-2,61		A1/7	-2,60		A1/7	-2,36
	A1/8	-2,59		A1/8	-2,61		A1/8	-2,60		A1/8	-2,37
	A1/9	-2,69		A1/9	-2,72		A1/9	-2,71		A1/9	-2,45
	A1/10	-2,59		A1/10	-2,61		A1/10	-2,60		A1/10	-2,36
	A1/11	-2,59		A1/11	-2,61		A1/11	-2,60		A1/11	-2,37
	A1/12	-2,69		A1/12	-2,71		A1/12	-2,71		A1/12	-2,45
	A1/13	-2,59		A1/13	-2,61		A1/13	-2,60		A1/13	-2,36
	A1/14	-2,58		A1/14	-2,61		A1/14	-2,60		A1/14	-2,37

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ A1/15	-1,84		X+ A1/15	-1,85		X+ A1/15	-1,85		X+ A1/15	-1,70
	X- A1/24	-1,84		X- A1/24	-1,85		X- A1/24	-1,85		X- A1/24	-1,70
	Y+ A1/40	-1,84		Y+ A1/40	-1,85		Y+ A1/40	-1,85		Y+ A1/40	-1,71
	Y- A1/46	-1,84		Y- A1/46	-1,85		Y- A1/46	-1,85		Y- A1/46	-1,71
413	A1/1	-2,48	414	A1/1	-3,17	415	A1/1	-3,05	416	A1/1	-2,46
	A1/2	-2,39		A1/2	-3,07		A1/2	-2,95		A1/2	-2,37
	A1/3	-2,48		A1/3	-3,17		A1/3	-3,05		A1/3	-2,46
	A1/4	-2,39		A1/4	-3,07		A1/4	-2,95		A1/4	-2,37
	A1/5	-2,39		A1/5	-3,06		A1/5	-2,94		A1/5	-2,37
	A1/6	-2,48		A1/6	-3,17		A1/6	-3,05		A1/6	-2,46
	A1/7	-2,39		A1/7	-3,07		A1/7	-2,95		A1/7	-2,37
	A1/8	-2,39		A1/8	-3,06		A1/8	-2,94		A1/8	-2,37
	A1/9	-2,48		A1/9	-3,17		A1/9	-3,05		A1/9	-2,46
	A1/10	-2,39		A1/10	-3,07		A1/10	-2,95		A1/10	-2,37
	A1/11	-2,39		A1/11	-3,06		A1/11	-2,95		A1/11	-2,37
	A1/12	-2,48		A1/12	-3,17		A1/12	-3,05		A1/12	-2,46
	A1/13	-2,39		A1/13	-3,07		A1/13	-2,95		A1/13	-2,37
	A1/14	-2,39		A1/14	-3,06		A1/14	-2,94		A1/14	-2,37
	X+ A1/15	-1,72		X+ A1/15	-2,18		X+ A1/15	-2,10		X+ A1/15	-1,71
	X- A1/24	-1,72		X- A1/24	-2,18		X- A1/24	-2,10		X- A1/24	-1,71
	Y+ A1/40	-1,72		Y+ A1/40	-2,18		Y+ A1/40	-2,10		Y+ A1/40	-1,71
	Y- A1/46	-1,72		Y- A1/46	-2,18		Y- A1/46	-2,10		Y- A1/46	-1,71
417	A1/1	-2,66	418	A1/1	-2,40	419	A1/1	-3,18	420	A1/1	-3,21
	A1/2	-2,55		A1/2	-2,31		A1/2	-3,08		A1/2	-3,10
	A1/3	-2,66		A1/3	-2,40		A1/3	-3,18		A1/3	-3,21
	A1/4	-2,55		A1/4	-2,31		A1/4	-3,08		A1/4	-3,10
	A1/5	-2,55		A1/5	-2,32		A1/5	-3,06		A1/5	-3,09
	A1/6	-2,66		A1/6	-2,40		A1/6	-3,18		A1/6	-3,21
	A1/7	-2,55		A1/7	-2,31		A1/7	-3,08		A1/7	-3,10
	A1/8	-2,55		A1/8	-2,32		A1/8	-3,06		A1/8	-3,09
	A1/9	-2,66		A1/9	-2,39		A1/9	-3,18		A1/9	-3,21
	A1/10	-2,55		A1/10	-2,31		A1/10	-3,08		A1/10	-3,10
	A1/11	-2,55		A1/11	-2,32		A1/11	-3,06		A1/11	-3,09
	A1/12	-2,65		A1/12	-2,40		A1/12	-3,18		A1/12	-3,21
	A1/13	-2,55		A1/13	-2,31		A1/13	-3,08		A1/13	-3,10
	A1/14	-2,55		A1/14	-2,32		A1/14	-3,06		A1/14	-3,09
	X+ A1/15	-1,81		X+ A1/18	-1,67		X+ A1/18	-2,18		X+ A1/15	-2,20
	X- A1/24	-1,81		X- A1/25	-1,67		X- A1/25	-2,18		X- A1/24	-2,20
	Y+ A1/40	-1,81		Y+ A1/41	-1,67		Y+ A1/41	-2,18		Y+ A1/40	-2,20
	Y- A1/46	-1,81		Y- A1/43	-1,67		Y- A1/43	-2,18		Y- A1/46	-2,20
421	A1/1	-3,83	422	A1/1	-5,77	423	A1/1	-5,41	424	A1/1	-3,66
	A1/2	-3,67		A1/2	-5,52		A1/2	-5,17		A1/2	-3,50
	A1/3	-3,83		A1/3	-5,77		A1/3	-5,41		A1/3	-3,66
	A1/4	-3,67		A1/4	-5,52		A1/4	-5,17		A1/4	-3,50
	A1/5	-3,64		A1/5	-5,44		A1/5	-5,10		A1/5	-3,48
	A1/6	-3,83		A1/6	-5,78		A1/6	-5,41		A1/6	-3,66
	A1/7	-3,67		A1/7	-5,53		A1/7	-5,18		A1/7	-3,51
	A1/8	-3,64		A1/8	-5,45		A1/8	-5,11		A1/8	-3,48
	A1/9	-3,83		A1/9	-5,77		A1/9	-5,41		A1/9	-3,66
	A1/10	-3,67		A1/10	-5,52		A1/10	-5,17		A1/10	-3,50
	A1/11	-3,64		A1/11	-5,44		A1/11	-5,10		A1/11	-3,48
	A1/12	-3,83		A1/12	-5,76		A1/12	-5,40		A1/12	-3,65
	A1/13	-3,66		A1/13	-5,51		A1/13	-5,16		A1/13	-3,50
	A1/14	-3,63		A1/14	-5,42		A1/14	-5,09		A1/14	-3,47
	X+ A1/15	-2,52		X+ A1/15	-3,69		X+ A1/15	-3,47		X+ A1/15	-2,41
	X- A1/24	-2,52		X- A1/24	-3,69		X- A1/24	-3,47		X- A1/24	-2,41
	Y+ A1/40	-2,52		Y+ A1/40	-3,70		Y+ A1/40	-3,48		Y+ A1/40	-2,42
	Y- A1/46	-2,52		Y- A1/46	-3,70		Y- A1/46	-3,48		Y- A1/46	-2,42
425	A1/1	-5,08	426	A1/1	-5,18	427	A1/1	-3,54	428	A1/1	-3,51
	A1/2	-4,86		A1/2	-4,96		A1/2	-3,39		A1/2	-3,36
	A1/3	-5,08		A1/3	-5,18		A1/3	-3,54		A1/3	-3,51
	A1/4	-4,85		A1/4	-4,96		A1/4	-3,39		A1/4	-3,36
	A1/5	-4,79		A1/5	-4,89		A1/5	-3,36		A1/5	-3,34
	A1/6	-5,08		A1/6	-5,19		A1/6	-3,54		A1/6	-3,51
	A1/7	-4,86		A1/7	-4,96		A1/7	-3,39		A1/7	-3,36
	A1/8	-4,80		A1/8	-4,90		A1/8	-3,37		A1/8	-3,34
	A1/9	-5,08		A1/9	-5,19		A1/9	-3,54		A1/9	-3,51
	A1/10	-4,86		A1/10	-4,96		A1/10	-3,39		A1/10	-3,36
	A1/11	-4,79		A1/11	-4,89		A1/11	-3,36		A1/11	-3,34
	A1/12	-5,07		A1/12	-5,18		A1/12	-3,53		A1/12	-3,51
	A1/13	-4,85		A1/13	-4,95		A1/13	-3,38		A1/13	-3,36
	A1/14	-4,78		A1/14	-4,88		A1/14	-3,36		A1/14	-3,33
	X+ A1/15	-3,27		X+ A1/15	-3,33		X+ A1/15	-2,33		X+ A1/15	-2,32
	X- A1/24	-3,27		X- A1/24	-3,33		X- A1/24	-2,33		X- A1/24	-2,32
	Y+ A1/40	-3,27		Y+ A1/40	-3,34		Y+ A1/40	-2,34		Y+ A1/40	-2,32
	Y- A1/46	-3,27		Y- A1/46	-3,34		Y- A1/46	-2,34		Y- A1/46	-2,32
429	A1/1	-5,59	430	A1/1	-3,67	431	A1/1	-5,71	432	A1/1	-5,35
	A1/2	-5,34		A1/2	-3,51		A1/2	-5,46		A1/2	-5,13
	A1/3	-5,59		A1/3	-3,67		A1/3	-5,71		A1/3	-5,35
	A1/4	-5,34		A1/4	-3,51		A1/4	-5,46		A1/4	-5,12

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/5	-5,26		A1/5	-3,48		A1/5	-5,38		A1/5	-5,06
	A1/6	-5,60		A1/6	-3,67		A1/6	-5,72		A1/6	-5,36
	A1/7	-5,35		A1/7	-3,52		A1/7	-5,47		A1/7	-5,13
	A1/8	-5,28		A1/8	-3,49		A1/8	-5,39		A1/8	-5,07
	A1/9	-5,59		A1/9	-3,67		A1/9	-5,71		A1/9	-5,35
	A1/10	-5,35		A1/10	-3,51		A1/10	-5,46		A1/10	-5,13
	A1/11	-5,27		A1/11	-3,48		A1/11	-5,38		A1/11	-5,06
	A1/12	-5,58		A1/12	-3,67		A1/12	-5,70		A1/12	-5,34
	A1/13	-5,34		A1/13	-3,51		A1/13	-5,45		A1/13	-5,12
	A1/14	-5,25		A1/14	-3,48		A1/14	-5,37		A1/14	-5,05
X+	A1/15	-3,58	X+	A1/15	-2,41	X+	A1/15	-3,66	X+	A1/15	-3,47
X-	A1/24	-3,58	X-	A1/24	-2,41	X-	A1/24	-3,66	X-	A1/24	-3,47
Y+	A1/40	-3,59	Y+	A1/40	-2,41	Y+	A1/40	-3,67	Y+	A1/40	-3,48
Y-	A1/46	-3,59	Y-	A1/46	-2,41	Y-	A1/46	-3,67	Y-	A1/46	-3,48
433	A1/1	-3,56	434	A1/1	-3,69	435	A1/1	-6,09	436	A1/1	-5,77
	A1/2	-3,41		A1/2	-3,53		A1/2	-5,86		A1/2	-5,56
	A1/3	-3,55		A1/3	-3,69		A1/3	-6,09		A1/3	-5,76
	A1/4	-3,41		A1/4	-3,53		A1/4	-5,86		A1/4	-5,56
	A1/5	-3,38		A1/5	-3,50		A1/5	-5,79		A1/5	-5,50
	A1/6	-3,56		A1/6	-3,69		A1/6	-6,10		A1/6	-5,78
	A1/7	-3,41		A1/7	-3,53		A1/7	-5,87		A1/7	-5,57
	A1/8	-3,39		A1/8	-3,51		A1/8	-5,81		A1/8	-5,52
	A1/9	-3,56		A1/9	-3,69		A1/9	-6,10		A1/9	-5,77
	A1/10	-3,41		A1/10	-3,53		A1/10	-5,86		A1/10	-5,56
	A1/11	-3,39		A1/11	-3,50		A1/11	-5,80		A1/11	-5,51
	A1/12	-3,55		A1/12	-3,68		A1/12	-6,09		A1/12	-5,76
	A1/13	-3,41		A1/13	-3,53		A1/13	-5,85		A1/13	-5,55
	A1/14	-3,38		A1/14	-3,50		A1/14	-5,78		A1/14	-5,49
X+	A1/15	-2,36	X+	A1/15	-2,42	X+	A1/15	-4,01	X+	A1/15	-3,85
X-	A1/24	-2,36	X-	A1/24	-2,42	X-	A1/24	-4,02	X-	A1/24	-3,85
Y+	A1/40	-2,36	Y+	A1/40	-2,43	Y+	A1/40	-4,02	Y+	A1/40	-3,86
Y-	A1/46	-2,36	Y-	A1/46	-2,43	Y-	A1/46	-4,02	Y-	A1/46	-3,86
437	A1/1	-3,92	438	A1/1	-3,56	439	A1/1	-5,99	440	A1/1	-4,27
	A1/2	-3,79		A1/2	-3,42		A1/2	-5,80		A1/2	-4,14
	A1/3	-3,92		A1/3	-3,56		A1/3	-5,99		A1/3	-4,27
	A1/4	-3,79		A1/4	-3,42		A1/4	-5,79		A1/4	-4,14
	A1/5	-3,77		A1/5	-3,40		A1/5	-5,73		A1/5	-4,11
	A1/6	-3,93		A1/6	-3,56		A1/6	-6,00		A1/6	-4,28
	A1/7	-3,79		A1/7	-3,43		A1/7	-5,81		A1/7	-4,14
	A1/8	-3,77		A1/8	-3,41		A1/8	-5,75		A1/8	-4,12
	A1/9	-3,93		A1/9	-3,56		A1/9	-6,00		A1/9	-4,27
	A1/10	-3,79		A1/10	-3,43		A1/10	-5,80		A1/10	-4,14
	A1/11	-3,77		A1/11	-3,41		A1/11	-5,74		A1/11	-4,11
	A1/12	-3,92		A1/12	-3,56		A1/12	-5,98		A1/12	-4,27
	A1/13	-3,78		A1/13	-3,42		A1/13	-5,78		A1/13	-4,13
	A1/14	-3,76		A1/14	-3,40		A1/14	-5,71		A1/14	-4,10
X+	A1/15	-2,66	X+	A1/15	-2,39	X+	A1/15	-4,02	X+	A1/21	-2,91
X-	A1/24	-2,66	X-	A1/24	-2,39	X-	A1/24	-4,02	X-	A1/30	-2,91
Y+	A1/40	-2,67	Y+	A1/40	-2,40	Y+	A1/40	-4,03	Y+	A1/31	-2,92
Y-	A1/46	-2,67	Y-	A1/46	-2,39	Y-	A1/46	-4,03	Y-	A1/37	-2,92
441	A1/1	-2,57	442	A1/1	-2,49	443	A1/1	-2,49	444	A1/1	-2,51
	A1/2	-2,47		A1/2	-2,39		A1/2	-2,40		A1/2	-2,41
	A1/3	-2,57		A1/3	-2,49		A1/3	-2,49		A1/3	-2,51
	A1/4	-2,47		A1/4	-2,39		A1/4	-2,40		A1/4	-2,41
	A1/5	-2,47		A1/5	-2,39		A1/5	-2,40		A1/5	-2,40
	A1/6	-2,57		A1/6	-2,49		A1/6	-2,49		A1/6	-2,51
	A1/7	-2,47		A1/7	-2,39		A1/7	-2,40		A1/7	-2,41
	A1/8	-2,47		A1/8	-2,39		A1/8	-2,40		A1/8	-2,40
	A1/9	-2,57		A1/9	-2,49		A1/9	-2,49		A1/9	-2,51
	A1/10	-2,47		A1/10	-2,39		A1/10	-2,40		A1/10	-2,41
	A1/11	-2,47		A1/11	-2,39		A1/11	-2,40		A1/11	-2,40
	A1/12	-2,56		A1/12	-2,49		A1/12	-2,49		A1/12	-2,51
	A1/13	-2,47		A1/13	-2,39		A1/13	-2,40		A1/13	-2,41
	A1/14	-2,46		A1/14	-2,39		A1/14	-2,39		A1/14	-2,40
X+	A1/15	-1,76	X+	A1/15	-1,70	X+	A1/15	-1,71	X+	A1/15	-1,71
X-	A1/24	-1,76	X-	A1/24	-1,70	X-	A1/24	-1,71	X-	A1/24	-1,71
Y+	A1/40	-1,76	Y+	A1/40	-1,70	Y+	A1/40	-1,71	Y+	A1/40	-1,71
Y-	A1/46	-1,76	Y-	A1/46	-1,70	Y-	A1/46	-1,71	Y-	A1/46	-1,71
445	A1/1	-2,31	446	A1/1	-2,25	447	A1/1	-2,48	448	A1/1	-2,24
	A1/2	-2,23		A1/2	-2,18		A1/2	-2,38		A1/2	-2,16
	A1/3	-2,31		A1/3	-2,25		A1/3	-2,48		A1/3	-2,24
	A1/4	-2,23		A1/4	-2,18		A1/4	-2,38		A1/4	-2,16
	A1/5	-2,24		A1/5	-2,18		A1/5	-2,38		A1/5	-2,16
	A1/6	-2,31		A1/6	-2,25		A1/6	-2,48		A1/6	-2,24
	A1/7	-2,23		A1/7	-2,17		A1/7	-2,38		A1/7	-2,15
	A1/8	-2,24		A1/8	-2,18		A1/8	-2,38		A1/8	-2,16
	A1/9	-2,31		A1/9	-2,25		A1/9	-2,48		A1/9	-2,24
	A1/10	-2,23		A1/10	-2,18		A1/10	-2,38		A1/10	-2,16
	A1/11	-2,24		A1/11	-2,18		A1/11	-2,38		A1/11	-2,16
	A1/12	-2,31		A1/12	-2,25		A1/12	-2,48		A1/12	-2,24
	A1/13	-2,23		A1/13	-2,18		A1/13	-2,38		A1/13	-2,16

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/14	-2,24		A1/14	-2,18		A1/14	-2,38		A1/14	-2,16
	X+ A1/18	-1,62		X+ A1/18	-1,58		X+ A1/15	-1,69		X+ A1/18	-1,55
	X- A1/25	-1,62		X- A1/25	-1,58		X- A1/24	-1,69		X- A1/25	-1,56
	Y+ A1/41	-1,62		Y+ A1/41	-1,58		Y+ A1/40	-1,69		Y+ A1/41	-1,56
	Y- A1/43	-1,62		Y- A1/43	-1,58		Y- A1/46	-1,69		Y- A1/43	-1,56
449	A1/1	-2,24	450	A1/1	-2,47	451	A1/1	-2,42	452	A1/1	-2,74
	A1/2	-2,16		A1/2	-2,38		A1/2	-2,33		A1/2	-2,65
	A1/3	-2,24		A1/3	-2,47		A1/3	-2,42		A1/3	-2,74
	A1/4	-2,16		A1/4	-2,37		A1/4	-2,33		A1/4	-2,65
	A1/5	-2,17		A1/5	-2,38		A1/5	-2,33		A1/5	-2,65
	A1/6	-2,24		A1/6	-2,47		A1/6	-2,42		A1/6	-2,74
	A1/7	-2,16		A1/7	-2,38		A1/7	-2,33		A1/7	-2,65
	A1/8	-2,17		A1/8	-2,38		A1/8	-2,33		A1/8	-2,65
	A1/9	-2,24		A1/9	-2,47		A1/9	-2,42		A1/9	-2,74
	A1/10	-2,16		A1/10	-2,38		A1/10	-2,33		A1/10	-2,65
	A1/11	-2,17		A1/11	-2,38		A1/11	-2,33		A1/11	-2,65
	A1/12	-2,24		A1/12	-2,47		A1/12	-2,42		A1/12	-2,73
	A1/13	-2,16		A1/13	-2,38		A1/13	-2,33		A1/13	-2,65
	A1/14	-2,17		A1/14	-2,38		A1/14	-2,33		A1/14	-2,65
	X+ A1/18	-1,56		X+ A1/15	-1,70		X+ A1/15	-1,66		X+ A1/15	-1,90
	X- A1/25	-1,56		X- A1/24	-1,70		X- A1/24	-1,66		X- A1/24	-1,90
	Y+ A1/41	-1,56		Y+ A1/40	-1,70		Y+ A1/40	-1,66		Y+ A1/40	-1,90
	Y- A1/43	-1,56		Y- A1/46	-1,70		Y- A1/46	-1,66		Y- A1/46	-1,90
453	A1/1	-3,38	454	A1/1	-2,12	455	A1/1	-2,19	456	A1/1	-2,16
	A1/2	-3,28		A1/2	-2,04		A1/2	-2,11		A1/2	-2,08
	A1/3	-3,38		A1/3	-2,12		A1/3	-2,19		A1/3	-2,16
	A1/4	-3,28		A1/4	-2,04		A1/4	-2,11		A1/4	-2,08
	A1/5	-3,28		A1/5	-2,05		A1/5	-2,11		A1/5	-2,09
	A1/6	-3,38		A1/6	-2,12		A1/6	-2,19		A1/6	-2,16
	A1/7	-3,28		A1/7	-2,04		A1/7	-2,11		A1/7	-2,08
	A1/8	-3,28		A1/8	-2,05		A1/8	-2,11		A1/8	-2,09
	A1/9	-3,38		A1/9	-2,12		A1/9	-2,19		A1/9	-2,16
	A1/10	-3,28		A1/10	-2,04		A1/10	-2,11		A1/10	-2,08
	A1/11	-3,28		A1/11	-2,05		A1/11	-2,11		A1/11	-2,09
	A1/12	-3,38		A1/12	-2,12		A1/12	-2,19		A1/12	-2,16
	A1/13	-3,28		A1/13	-2,05		A1/13	-2,11		A1/13	-2,09
	A1/14	-3,27		A1/14	-2,05		A1/14	-2,12		A1/14	-2,09
	X+ A1/21	-2,36		X+ A1/18	-1,48		X+ A1/18	-1,52		X+ A1/18	-1,52
	X- A1/30	-2,36		X- A1/25	-1,48		X- A1/25	-1,52		X- A1/25	-1,52
	Y+ A1/31	-2,36		Y+ A1/41	-1,48		Y+ A1/41	-1,52		Y+ A1/41	-1,52
	Y- A1/37	-2,36		Y- A1/43	-1,48		Y- A1/43	-1,52		Y- A1/43	-1,52
457	A1/1	-3,08	458	A1/1	-2,42	459	A1/1	-5,14	460	A1/1	-4,28
	A1/2	-3,00		A1/2	-2,35		A1/2	-4,98		A1/2	-4,15
	A1/3	-3,08		A1/3	-2,42		A1/3	-5,15		A1/3	-4,28
	A1/4	-3,00		A1/4	-2,35		A1/4	-4,98		A1/4	-4,15
	A1/5	-3,00		A1/5	-2,36		A1/5	-4,92		A1/5	-4,11
	A1/6	-3,08		A1/6	-2,42		A1/6	-5,15		A1/6	-4,28
	A1/7	-3,00		A1/7	-2,35		A1/7	-4,98		A1/7	-4,15
	A1/8	-3,00		A1/8	-2,36		A1/8	-4,92		A1/8	-4,11
	A1/9	-3,08		A1/9	-2,42		A1/9	-5,14		A1/9	-4,28
	A1/10	-3,00		A1/10	-2,35		A1/10	-4,98		A1/10	-4,15
	A1/11	-3,00		A1/11	-2,36		A1/11	-4,92		A1/11	-4,11
	A1/12	-3,07		A1/12	-2,42		A1/12	-5,14		A1/12	-4,28
	A1/13	-3,00		A1/13	-2,35		A1/13	-4,98		A1/13	-4,15
	A1/14	-3,00		A1/14	-2,36		A1/14	-4,92		A1/14	-4,11
	X+ A1/21	-2,17		X+ A1/18	-1,71		X+ A1/20	-3,42		X+ A1/20	-2,88
	X- A1/30	-2,17		X- A1/25	-1,71		X- A1/27	-3,42		X- A1/27	-2,88
	Y+ A1/31	-2,17		Y+ A1/41	-1,71		Y+ A1/34	-3,42		Y+ A1/34	-2,88
	Y- A1/37	-2,17		Y- A1/43	-1,71		Y- A1/36	-3,42		Y- A1/36	-2,88
461	A1/1	-4,76	462	A1/1	-4,10	463	A1/1	-6,67	464	A1/1	-6,51
	A1/2	-4,61		A1/2	-3,98		A1/2	-6,46		A1/2	-6,30
	A1/3	-4,76		A1/3	-4,10		A1/3	-6,67		A1/3	-6,51
	A1/4	-4,61		A1/4	-3,98		A1/4	-6,46		A1/4	-6,30
	A1/5	-4,56		A1/5	-3,94		A1/5	-6,36		A1/5	-6,21
	A1/6	-4,76		A1/6	-4,10		A1/6	-6,67		A1/6	-6,51
	A1/7	-4,61		A1/7	-3,98		A1/7	-6,46		A1/7	-6,30
	A1/8	-4,56		A1/8	-3,94		A1/8	-6,35		A1/8	-6,21
	A1/9	-4,76		A1/9	-4,10		A1/9	-6,67		A1/9	-6,50
	A1/10	-4,61		A1/10	-3,98		A1/10	-6,46		A1/10	-6,30
	A1/11	-4,56		A1/11	-3,94		A1/11	-6,35		A1/11	-6,20
	A1/12	-4,76		A1/12	-4,10		A1/12	-6,67		A1/12	-6,51
	A1/13	-4,61		A1/13	-3,98		A1/13	-6,46		A1/13	-6,30
	A1/14	-4,56		A1/14	-3,94		A1/14	-6,35		A1/14	-6,20
	X+ A1/20	-3,18		X+ A1/15	-2,77		X+ A1/20	-4,36		X+ A1/20	-4,27
	X- A1/27	-3,18		X- A1/24	-2,77		X- A1/27	-4,36		X- A1/27	-4,27
	Y+ A1/34	-3,18		Y+ A1/40	-2,77		Y+ A1/34	-4,36		Y+ A1/34	-4,27
	Y- A1/36	-3,18		Y- A1/46	-2,77		Y- A1/36	-4,36		Y- A1/36	-4,27
465	A1/1	-4,36	466	A1/1	-5,74	467	A1/1	-5,99	468	A1/1	-4,95
	A1/2	-4,22		A1/2	-5,57		A1/2	-5,81		A1/2	-4,80
	A1/3	-4,36		A1/3	-5,74		A1/3	-5,99		A1/3	-4,95

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/4	-4,22		A1/4	-5,57		A1/4	-5,81		A1/4	-4,79
	A1/5	-4,18		A1/5	-5,49		A1/5	-5,73		A1/5	-4,74
	A1/6	-4,36		A1/6	-5,74		A1/6	-5,99		A1/6	-4,95
	A1/7	-4,22		A1/7	-5,57		A1/7	-5,81		A1/7	-4,80
	A1/8	-4,18		A1/8	-5,49		A1/8	-5,73		A1/8	-4,75
	A1/9	-4,36		A1/9	-5,74		A1/9	-5,99		A1/9	-4,95
	A1/10	-4,22		A1/10	-5,57		A1/10	-5,81		A1/10	-4,80
	A1/11	-4,18		A1/11	-5,49		A1/11	-5,73		A1/11	-4,75
	A1/12	-4,36		A1/12	-5,74		A1/12	-5,99		A1/12	-4,95
	A1/13	-4,22		A1/13	-5,57		A1/13	-5,81		A1/13	-4,80
	A1/14	-4,18		A1/14	-5,49		A1/14	-5,73		A1/14	-4,74
X+	A1/15	-2,94	X+	A1/15	-3,81	X+	A1/20	-3,96	X+	A1/15	-3,31
X-	A1/24	-2,94	X-	A1/24	-3,81	X-	A1/27	-3,96	X-	A1/24	-3,31
Y+	A1/40	-2,94	Y+	A1/40	-3,81	Y+	A1/34	-3,96	Y+	A1/40	-3,32
Y-	A1/46	-2,94	Y-	A1/46	-3,81	Y-	A1/36	-3,96	Y-	A1/46	-3,32
469	A1/1	-4,76	470	A1/1	-4,96	471	A1/1	-3,09	472	A1/1	-2,95
	A1/2	-4,61		A1/2	-4,81		A1/2	-2,99		A1/2	-2,85
	A1/3	-4,76		A1/3	-4,96		A1/3	-3,09		A1/3	-2,95
	A1/4	-4,61		A1/4	-4,81		A1/4	-2,99		A1/4	-2,85
	A1/5	-4,56		A1/5	-4,75		A1/5	-2,98		A1/5	-2,85
	A1/6	-4,76		A1/6	-4,96		A1/6	-3,09		A1/6	-2,95
	A1/7	-4,61		A1/7	-4,81		A1/7	-2,99		A1/7	-2,85
	A1/8	-4,56		A1/8	-4,75		A1/8	-2,98		A1/8	-2,85
	A1/9	-4,76		A1/9	-4,96		A1/9	-3,09		A1/9	-2,95
	A1/10	-4,61		A1/10	-4,81		A1/10	-2,99		A1/10	-2,85
	A1/11	-4,56		A1/11	-4,75		A1/11	-2,98		A1/11	-2,85
	A1/12	-4,76		A1/12	-4,96		A1/12	-3,09		A1/12	-2,95
	A1/13	-4,61		A1/13	-4,81		A1/13	-2,99		A1/13	-2,85
	A1/14	-4,56		A1/14	-4,75		A1/14	-2,98		A1/14	-2,85
X+	A1/15	-3,19	X+	A1/15	-3,32	X+	A1/18	-2,12	X+	A1/18	-2,03
X-	A1/24	-3,19	X-	A1/24	-3,32	X-	A1/25	-2,12	X-	A1/25	-2,03
Y+	A1/40	-3,20	Y+	A1/40	-3,32	Y+	A1/41	-2,12	Y+	A1/41	-2,03
Y-	A1/46	-3,20	Y-	A1/46	-3,32	Y-	A1/43	-2,12	Y-	A1/43	-2,03
473	A1/1	-4,95	474	A1/1	-6,98	475	A1/1	-6,31	476	A1/1	-6,99
	A1/2	-4,79		A1/2	-6,76		A1/2	-6,12		A1/2	-6,77
	A1/3	-4,95		A1/3	-6,98		A1/3	-6,31		A1/3	-6,99
	A1/4	-4,79		A1/4	-6,76		A1/4	-6,12		A1/4	-6,77
	A1/5	-4,74		A1/5	-6,66		A1/5	-6,03		A1/5	-6,67
	A1/6	-4,95		A1/6	-6,98		A1/6	-6,31		A1/6	-6,99
	A1/7	-4,79		A1/7	-6,76		A1/7	-6,12		A1/7	-6,78
	A1/8	-4,74		A1/8	-6,66		A1/8	-6,03		A1/8	-6,67
	A1/9	-4,95		A1/9	-6,98		A1/9	-6,31		A1/9	-7,00
	A1/10	-4,79		A1/10	-6,76		A1/10	-6,12		A1/10	-6,78
	A1/11	-4,74		A1/11	-6,66		A1/11	-6,03		A1/11	-6,67
	A1/12	-4,95		A1/12	-6,98		A1/12	-6,31		A1/12	-6,99
	A1/13	-4,79		A1/13	-6,76		A1/13	-6,12		A1/13	-6,77
	A1/14	-4,74		A1/14	-6,66		A1/14	-6,03		A1/14	-6,67
X+	A1/18	-3,30	X+	A1/15	-4,59	X+	A1/15	-4,17	X+	A1/21	-4,60
X-	A1/25	-3,30	X-	A1/24	-4,59	X-	A1/24	-4,17	X-	A1/30	-4,60
Y+	A1/41	-3,30	Y+	A1/40	-4,60	Y+	A1/40	-4,18	Y+	A1/31	-4,60
Y-	A1/43	-3,30	Y-	A1/46	-4,60	Y-	A1/46	-4,18	Y-	A1/37	-4,60
477	A1/1	-4,82	478	A1/1	-6,96	479	A1/1	-6,89	480	A1/1	-4,52
	A1/2	-4,67		A1/2	-6,74		A1/2	-6,67		A1/2	-4,38
	A1/3	-4,82		A1/3	-6,96		A1/3	-6,88		A1/3	-4,52
	A1/4	-4,67		A1/4	-6,74		A1/4	-6,67		A1/4	-4,38
	A1/5	-4,62		A1/5	-6,63		A1/5	-6,57		A1/5	-4,34
	A1/6	-4,82		A1/6	-6,96		A1/6	-6,89		A1/6	-4,52
	A1/7	-4,67		A1/7	-6,74		A1/7	-6,67		A1/7	-4,38
	A1/8	-4,62		A1/8	-6,64		A1/8	-6,57		A1/8	-4,34
	A1/9	-4,82		A1/9	-6,95		A1/9	-6,89		A1/9	-4,52
	A1/10	-4,67		A1/10	-6,74		A1/10	-6,67		A1/10	-4,38
	A1/11	-4,62		A1/11	-6,63		A1/11	-6,57		A1/11	-4,34
	A1/12	-4,82		A1/12	-6,95		A1/12	-6,88		A1/12	-4,52
	A1/13	-4,67		A1/13	-6,74		A1/13	-6,67		A1/13	-4,38
	A1/14	-4,62		A1/14	-6,63		A1/14	-6,57		A1/14	-4,34
X+	A1/20	-3,23	X+	A1/18	-4,56	X+	A1/21	-4,52	X+	A1/20	-3,04
X-	A1/27	-3,23	X-	A1/25	-4,56	X-	A1/30	-4,52	X-	A1/27	-3,04
Y+	A1/34	-3,23	Y+	A1/34	-4,56	Y+	A1/31	-4,52	Y+	A1/34	-3,04
Y-	A1/36	-3,23	Y-	A1/36	-4,56	Y-	A1/37	-4,52	Y-	A1/36	-3,04
481	A1/1	-7,01	482	A1/1	-6,52	483	A1/1	-2,86	484	A1/1	-2,87
	A1/2	-6,79		A1/2	-6,32		A1/2	-2,76		A1/2	-2,77
	A1/3	-7,02		A1/3	-6,52		A1/3	-2,86		A1/3	-2,87
	A1/4	-6,80		A1/4	-6,32		A1/4	-2,76		A1/4	-2,77
	A1/5	-6,69		A1/5	-6,23		A1/5	-2,76		A1/5	-2,77
	A1/6	-7,01		A1/6	-6,52		A1/6	-2,86		A1/6	-2,87
	A1/7	-6,79		A1/7	-6,32		A1/7	-2,76		A1/7	-2,77
	A1/8	-6,69		A1/8	-6,23		A1/8	-2,76		A1/8	-2,77
	A1/9	-7,01		A1/9	-6,52		A1/9	-2,86		A1/9	-2,87
	A1/10	-6,79		A1/10	-6,32		A1/10	-2,76		A1/10	-2,77
	A1/11	-6,69		A1/11	-6,23		A1/11	-2,76		A1/11	-2,77
	A1/12	-7,01		A1/12	-6,52		A1/12	-2,86		A1/12	-2,87

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/13	-6,79		A1/13	-6,32		A1/13	-2,76		A1/13	-2,77
	A1/14	-6,69		A1/14	-6,23		A1/14	-2,76		A1/14	-2,77
X+	A1/20	-4,61	X+	A1/20	-4,30	X+	A1/18	-1,97	X+	A1/18	-1,97
X-	A1/27	-4,60	X-	A1/27	-4,30	X-	A1/25	-1,97	X-	A1/25	-1,97
Y+	A1/34	-4,61	Y+	A1/34	-4,30	Y+	A1/41	-1,97	Y+	A1/41	-1,97
Y-	A1/36	-4,61	Y-	A1/36	-4,30	Y-	A1/43	-1,97	Y-	A1/43	-1,97
485	A1/1	-2,91	486	A1/1	-4,31	487	A1/1	-4,40	488	A1/1	-6,08
	A1/2	-2,81		A1/2	-4,18		A1/2	-4,26		A1/2	-5,89
	A1/3	-2,91		A1/3	-4,31		A1/3	-4,40		A1/3	-6,08
	A1/4	-2,81		A1/4	-4,18		A1/4	-4,26		A1/4	-5,89
	A1/5	-2,80		A1/5	-4,14		A1/5	-4,22		A1/5	-5,81
	A1/6	-2,91		A1/6	-4,31		A1/6	-4,40		A1/6	-6,08
	A1/7	-2,81		A1/7	-4,18		A1/7	-4,26		A1/7	-5,89
	A1/8	-2,80		A1/8	-4,14		A1/8	-4,22		A1/8	-5,81
	A1/9	-2,91		A1/9	-4,31		A1/9	-4,40		A1/9	-6,08
	A1/10	-2,81		A1/10	-4,18		A1/10	-4,26		A1/10	-5,89
	A1/11	-2,80		A1/11	-4,14		A1/11	-4,22		A1/11	-5,81
	A1/12	-2,91		A1/12	-4,31		A1/12	-4,40		A1/12	-6,08
	A1/13	-2,81		A1/13	-4,18		A1/13	-4,26		A1/13	-5,89
	A1/14	-2,80		A1/14	-4,14		A1/14	-4,22		A1/14	-5,81
X+	A1/18	-1,99	X+	A1/18	-2,90	X+	A1/18	-2,96	X+	A1/20	-4,02
X-	A1/25	-1,99	X-	A1/25	-2,90	X-	A1/25	-2,96	X-	A1/27	-4,02
Y+	A1/41	-1,99	Y+	A1/41	-2,90	Y+	A1/41	-2,96	Y+	A1/34	-4,02
Y-	A1/43	-1,99	Y-	A1/43	-2,90	Y-	A1/43	-2,96	Y-	A1/36	-4,02
489	A1/1	-4,62	490	A1/1	-2,85	491	A1/1	-4,58	492	A1/1	-6,31
	A1/2	-4,47		A1/2	-2,75		A1/2	-4,43		A1/2	-6,11
	A1/3	-4,62		A1/3	-2,85		A1/3	-4,58		A1/3	-6,31
	A1/4	-4,47		A1/4	-2,75		A1/4	-4,43		A1/4	-6,11
	A1/5	-4,43		A1/5	-2,75		A1/5	-4,38		A1/5	-6,02
	A1/6	-4,62		A1/6	-2,85		A1/6	-4,58		A1/6	-6,31
	A1/7	-4,47		A1/7	-2,75		A1/7	-4,43		A1/7	-6,11
	A1/8	-4,43		A1/8	-2,74		A1/8	-4,38		A1/8	-6,02
	A1/9	-4,62		A1/9	-2,85		A1/9	-4,58		A1/9	-6,31
	A1/10	-4,47		A1/10	-2,75		A1/10	-4,43		A1/10	-6,11
	A1/11	-4,42		A1/11	-2,75		A1/11	-4,38		A1/11	-6,02
	A1/12	-4,62		A1/12	-2,85		A1/12	-4,58		A1/12	-6,31
	A1/13	-4,47		A1/13	-2,75		A1/13	-4,43		A1/13	-6,11
	A1/14	-4,43		A1/14	-2,75		A1/14	-4,38		A1/14	-6,02
X+	A1/18	-3,09	X+	A1/18	-1,95	X+	A1/18	-3,06	X+	A1/18	-4,14
X-	A1/25	-3,09	X-	A1/25	-1,95	X-	A1/25	-3,06	X-	A1/25	-4,14
Y+	A1/41	-3,09	Y+	A1/41	-1,95	Y+	A1/41	-3,06	Y+	A1/41	-4,15
Y-	A1/43	-3,09	Y-	A1/43	-1,95	Y-	A1/43	-3,06	Y-	A1/43	-4,15
493	A1/1	-5,77	494	A1/1	-2,70	495	A1/1	-2,69	496	A1/1	-3,04
	A1/2	-5,59		A1/2	-2,62		A1/2	-2,61		A1/2	-2,95
	A1/3	-5,77		A1/3	-2,70		A1/3	-2,69		A1/3	-3,04
	A1/4	-5,59		A1/4	-2,61		A1/4	-2,61		A1/4	-2,95
	A1/5	-5,51		A1/5	-2,61		A1/5	-2,60		A1/5	-2,95
	A1/6	-5,77		A1/6	-2,70		A1/6	-2,69		A1/6	-3,04
	A1/7	-5,59		A1/7	-2,61		A1/7	-2,60		A1/7	-2,95
	A1/8	-5,51		A1/8	-2,61		A1/8	-2,60		A1/8	-2,95
	A1/9	-5,77		A1/9	-2,70		A1/9	-2,69		A1/9	-3,04
	A1/10	-5,59		A1/10	-2,61		A1/10	-2,61		A1/10	-2,95
	A1/11	-5,51		A1/11	-2,61		A1/11	-2,60		A1/11	-2,95
	A1/12	-5,77		A1/12	-2,71		A1/12	-2,69		A1/12	-3,04
	A1/13	-5,59		A1/13	-2,62		A1/13	-2,61		A1/13	-2,95
	A1/14	-5,51		A1/14	-2,61		A1/14	-2,60		A1/14	-2,95
X+	A1/18	-3,81	X+	A1/18	-1,86	X+	A1/18	-1,87	X+	A1/15	-2,12
X-	A1/25	-3,81	X-	A1/25	-1,87	X-	A1/25	-1,87	X-	A1/24	-2,12
Y+	A1/41	-3,81	Y+	A1/41	-1,87	Y+	A1/41	-1,87	Y+	A1/40	-2,12
Y-	A1/43	-3,81	Y-	A1/43	-1,87	Y-	A1/43	-1,87	Y-	A1/46	-2,12
497	A1/1	-3,98	498	A1/1	-4,21	499	A1/1	-4,04	500	A1/1	-5,41
	A1/2	-3,88		A1/2	-4,08		A1/2	-3,92		A1/2	-5,28
	A1/3	-3,98		A1/3	-4,21		A1/3	-4,04		A1/3	-5,41
	A1/4	-3,88		A1/4	-4,08		A1/4	-3,92		A1/4	-5,28
	A1/5	-3,87		A1/5	-4,05		A1/5	-3,89		A1/5	-5,23
	A1/6	-3,98		A1/6	-4,21		A1/6	-4,04		A1/6	-5,42
	A1/7	-3,88		A1/7	-4,08		A1/7	-3,92		A1/7	-5,28
	A1/8	-3,87		A1/8	-4,05		A1/8	-3,89		A1/8	-5,24
	A1/9	-3,98		A1/9	-4,21		A1/9	-4,04		A1/9	-5,41
	A1/10	-3,88		A1/10	-4,08		A1/10	-3,92		A1/10	-5,28
	A1/11	-3,86		A1/11	-4,05		A1/11	-3,89		A1/11	-5,23
	A1/12	-3,98		A1/12	-4,21		A1/12	-4,04		A1/12	-5,41
	A1/13	-3,88		A1/13	-4,08		A1/13	-3,92		A1/13	-5,27
	A1/14	-3,86		A1/14	-4,05		A1/14	-3,89		A1/14	-5,22
X+	A1/15	-2,77	X+	A1/18	-2,83	X+	A1/18	-2,74	X+	A1/15	-3,70
X-	A1/24	-2,77	X-	A1/25	-2,83	X-	A1/25	-2,74	X-	A1/24	-3,70
Y+	A1/40	-2,78	Y+	A1/34	-2,83	Y+	A1/41	-2,74	Y+	A1/40	-3,70
Y-	A1/46	-2,78	Y-	A1/36	-2,83	Y-	A1/43	-2,74	Y-	A1/46	-3,70
501	A1/1	-4,54	502	A1/1	-6,92	503	A1/1	-6,08	504	A1/1	-5,60
	A1/2	-4,41		A1/2	-6,71		A1/2	-5,89		A1/2	-5,44

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/3	-4,54		A1/3	-6,92		A1/3	-6,08		A1/3	-5,60
	A1/4	-4,41		A1/4	-6,71		A1/4	-5,89		A1/4	-5,44
	A1/5	-4,38		A1/5	-6,60		A1/5	-5,81		A1/5	-5,37
	A1/6	-4,54		A1/6	-6,92		A1/6	-6,08		A1/6	-5,60
	A1/7	-4,42		A1/7	-6,71		A1/7	-5,89		A1/7	-5,44
	A1/8	-4,38		A1/8	-6,61		A1/8	-5,81		A1/8	-5,38
	A1/9	-4,54		A1/9	-6,92		A1/9	-6,07		A1/9	-5,60
	A1/10	-4,41		A1/10	-6,70		A1/10	-5,89		A1/10	-5,44
	A1/11	-4,38		A1/11	-6,60		A1/11	-5,81		A1/11	-5,37
	A1/12	-4,53		A1/12	-6,92		A1/12	-6,07		A1/12	-5,60
	A1/13	-4,41		A1/13	-6,70		A1/13	-5,89		A1/13	-5,44
	A1/14	-4,38		A1/14	-6,60		A1/14	-5,81		A1/14	-5,37
X+	A1/15	-3,10	X+	A1/20	-4,54	X+	A1/20	-4,02	X+	A1/20	-3,75
X-	A1/24	-3,10	X-	A1/27	-4,54	X-	A1/27	-4,02	X-	A1/27	-3,74
Y+	A1/40	-3,10	Y+	A1/34	-4,54	Y+	A1/34	-4,02	Y+	A1/34	-3,75
Y-	A1/46	-3,10	Y-	A1/36	-4,54	Y-	A1/36	-4,02	Y-	A1/36	-3,75
505	A1/1	-6,22	506	A1/1	-7,68	507	A1/1	-3,77	508	A1/1	-3,73
	A1/2	-6,06		A1/2	-7,49		A1/2	-3,63		A1/2	-3,58
	A1/3	-6,23		A1/3	-7,69		A1/3	-3,78		A1/3	-3,73
	A1/4	-6,06		A1/4	-7,49		A1/4	-3,63		A1/4	-3,58
	A1/5	-5,99		A1/5	-7,40		A1/5	-3,58		A1/5	-3,52
	A1/6	-6,23		A1/6	-7,69		A1/6	-3,78		A1/6	-3,74
	A1/7	-6,06		A1/7	-7,50		A1/7	-3,64		A1/7	-3,58
	A1/8	-5,99		A1/8	-7,41		A1/8	-3,59		A1/8	-3,53
	A1/9	-6,22		A1/9	-7,68		A1/9	-3,77		A1/9	-3,73
	A1/10	-6,06		A1/10	-7,49		A1/10	-3,63		A1/10	-3,58
	A1/11	-5,99		A1/11	-7,39		A1/11	-3,58		A1/11	-3,52
	A1/12	-6,22		A1/12	-7,68		A1/12	-3,76		A1/12	-3,73
	A1/13	-6,06		A1/13	-7,48		A1/13	-3,62		A1/13	-3,57
	A1/14	-5,98		A1/14	-7,39		A1/14	-3,57		A1/14	-3,51
X+	A1/20	-4,19	X+	A1/20	-5,17	X+	A1/20	-2,48	X+	A1/20	-2,40
X-	A1/27	-4,19	X-	A1/27	-5,17	X-	A1/27	-2,47	X-	A1/27	-2,40
Y+	A1/34	-4,19	Y+	A1/34	-5,17	Y+	A1/34	-2,49	Y+	A1/34	-2,41
Y-	A1/36	-4,19	Y-	A1/36	-5,17	Y-	A1/36	-2,49	Y-	A1/36	-2,41
509	A1/1	-3,51	510	A1/1	-4,05	511	A1/1	-3,36	512	A1/1	-3,73
	A1/2	-3,39		A1/2	-3,87		A1/2	-3,21		A1/2	-3,56
	A1/3	-3,52		A1/3	-4,05		A1/3	-3,37		A1/3	-3,73
	A1/4	-3,39		A1/4	-3,88		A1/4	-3,22		A1/4	-3,56
	A1/5	-3,35		A1/5	-3,81		A1/5	-3,16		A1/5	-3,50
	A1/6	-3,52		A1/6	-4,06		A1/6	-3,37		A1/6	-3,73
	A1/7	-3,40		A1/7	-3,88		A1/7	-3,22		A1/7	-3,56
	A1/8	-3,36		A1/8	-3,82		A1/8	-3,17		A1/8	-3,51
	A1/9	-3,51		A1/9	-4,05		A1/9	-3,36		A1/9	-3,73
	A1/10	-3,39		A1/10	-3,87		A1/10	-3,21		A1/10	-3,56
	A1/11	-3,34		A1/11	-3,80		A1/11	-3,16		A1/11	-3,50
	A1/12	-3,50		A1/12	-4,05		A1/12	-3,36		A1/12	-3,72
	A1/13	-3,38		A1/13	-3,87		A1/13	-3,21		A1/13	-3,55
	A1/14	-3,33		A1/14	-3,79		A1/14	-3,16		A1/14	-3,49
X+	A1/20	-2,34	X+	A1/20	-2,57	X+	A1/20	-2,13	X+	A1/20	-2,35
X-	A1/27	-2,34	X-	A1/27	-2,57	X-	A1/27	-2,13	X-	A1/27	-2,35
Y+	A1/34	-2,35	Y+	A1/34	-2,58	Y+	A1/34	-2,14	Y+	A1/34	-2,36
Y-	A1/36	-2,35	Y-	A1/36	-2,58	Y-	A1/36	-2,14	Y-	A1/36	-2,36
513	A1/1	-3,41	514	A1/1	-3,83	515	A1/1	-3,94	516	A1/1	-3,98
	A1/2	-3,26		A1/2	-3,66		A1/2	-3,76		A1/2	-3,80
	A1/3	-3,41		A1/3	-3,83		A1/3	-3,94		A1/3	-3,98
	A1/4	-3,26		A1/4	-3,66		A1/4	-3,76		A1/4	-3,80
	A1/5	-3,20		A1/5	-3,59		A1/5	-3,70		A1/5	-3,73
	A1/6	-3,41		A1/6	-3,84		A1/6	-3,95		A1/6	-3,99
	A1/7	-3,26		A1/7	-3,66		A1/7	-3,77		A1/7	-3,81
	A1/8	-3,21		A1/8	-3,60		A1/8	-3,71		A1/8	-3,75
	A1/9	-3,41		A1/9	-3,83		A1/9	-3,94		A1/9	-3,98
	A1/10	-3,26		A1/10	-3,66		A1/10	-3,76		A1/10	-3,80
	A1/11	-3,20		A1/11	-3,59		A1/11	-3,70		A1/11	-3,73
	A1/12	-3,40		A1/12	-3,82		A1/12	-3,93		A1/12	-3,97
	A1/13	-3,25		A1/13	-3,65		A1/13	-3,76		A1/13	-3,79
	A1/14	-3,19		A1/14	-3,58		A1/14	-3,69		A1/14	-3,72
X+	A1/18	-2,16	X+	A1/18	-2,41	X+	A1/18	-2,48	X+	A1/18	-2,50
X-	A1/25	-2,16	X-	A1/25	-2,41	X-	A1/25	-2,48	X-	A1/25	-2,50
Y+	A1/41	-2,16	Y+	A1/41	-2,42	Y+	A1/41	-2,48	Y+	A1/41	-2,51
Y-	A1/43	-2,16	Y-	A1/43	-2,42	Y-	A1/43	-2,48	Y-	A1/43	-2,51
517	A1/1	-3,87	518	A1/1	-3,54	519	A1/1	-3,26	520	A1/1	-3,34
	A1/2	-3,69		A1/2	-3,38		A1/2	-3,11		A1/2	-3,20
	A1/3	-3,87		A1/3	-3,54		A1/3	-3,26		A1/3	-3,34
	A1/4	-3,70		A1/4	-3,38		A1/4	-3,11		A1/4	-3,20
	A1/5	-3,63		A1/5	-3,33		A1/5	-3,06		A1/5	-3,14
	A1/6	-3,88		A1/6	-3,54		A1/6	-3,26		A1/6	-3,35
	A1/7	-3,70		A1/7	-3,39		A1/7	-3,12		A1/7	-3,20
	A1/8	-3,64		A1/8	-3,33		A1/8	-3,07		A1/8	-3,15
	A1/9	-3,87		A1/9	-3,54		A1/9	-3,26		A1/9	-3,34
	A1/10	-3,69		A1/10	-3,38		A1/10	-3,11		A1/10	-3,20
	A1/11	-3,63		A1/11	-3,33		A1/11	-3,06		A1/11	-3,15

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/12	-3,86		A1/12	-3,53		A1/12	-3,25		A1/12	-3,34
	A1/13	-3,69		A1/13	-3,37		A1/13	-3,11		A1/13	-3,19
	A1/14	-3,62		A1/14	-3,32		A1/14	-3,06		A1/14	-3,14
X+	A1/18	-2,44	X+	A1/18	-2,24	X+	A1/18	-2,07	X+	A1/18	-2,12
X-	A1/25	-2,44	X-	A1/25	-2,24	X-	A1/25	-2,07	X-	A1/25	-2,12
Y+	A1/41	-2,44	Y+	A1/41	-2,24	Y+	A1/41	-2,07	Y+	A1/41	-2,12
Y-	A1/43	-2,44	Y-	A1/43	-2,24	Y-	A1/43	-2,07	Y-	A1/43	-2,12
521	A1/1	-3,74	522	A1/1	-3,99	523	A1/1	-4,04	524	A1/1	-3,13
	A1/2	-3,58		A1/2	-3,82		A1/2	-3,86		A1/2	-2,99
	A1/3	-3,74		A1/3	-3,99		A1/3	-4,04		A1/3	-3,13
	A1/4	-3,58		A1/4	-3,82		A1/4	-3,86		A1/4	-2,99
	A1/5	-3,52		A1/5	-3,75		A1/5	-3,79		A1/5	-2,94
	A1/6	-3,75		A1/6	-4,00		A1/6	-4,05		A1/6	-3,13
	A1/7	-3,59		A1/7	-3,82		A1/7	-3,87		A1/7	-2,99
	A1/8	-3,53		A1/8	-3,76		A1/8	-3,81		A1/8	-2,95
	A1/9	-3,75		A1/9	-3,99		A1/9	-4,04		A1/9	-3,13
	A1/10	-3,58		A1/10	-3,82		A1/10	-3,86		A1/10	-2,99
	A1/11	-3,52		A1/11	-3,75		A1/11	-3,79		A1/11	-2,94
	A1/12	-3,74		A1/12	-3,98		A1/12	-4,03		A1/12	-3,12
	A1/13	-3,57		A1/13	-3,81		A1/13	-3,85		A1/13	-2,98
	A1/14	-3,51		A1/14	-3,74		A1/14	-3,78		A1/14	-2,93
X+	A1/18	-2,36	X+	A1/15	-2,51	X+	A1/15	-2,54	X+	A1/15	-1,97
X-	A1/25	-2,36	X-	A1/24	-2,51	X-	A1/24	-2,54	X-	A1/24	-1,97
Y+	A1/41	-2,36	Y+	A1/40	-2,51	Y+	A1/40	-2,54	Y+	A1/31	-1,97
Y-	A1/43	-2,36	Y-	A1/46	-2,51	Y-	A1/46	-2,54	Y-	A1/37	-1,97
525	A1/1	-2,84	526	A1/1	-3,44	527	A1/1	-3,79	528	A1/1	-3,92
	A1/2	-2,71		A1/2	-3,28		A1/2	-3,62		A1/2	-3,74
	A1/3	-2,84		A1/3	-3,44		A1/3	-3,79		A1/3	-3,92
	A1/4	-2,71		A1/4	-3,28		A1/4	-3,62		A1/4	-3,74
	A1/5	-2,67		A1/5	-3,23		A1/5	-3,56		A1/5	-3,68
	A1/6	-2,84		A1/6	-3,44		A1/6	-3,80		A1/6	-3,93
	A1/7	-2,71		A1/7	-3,29		A1/7	-3,63		A1/7	-3,75
	A1/8	-2,67		A1/8	-3,24		A1/8	-3,57		A1/8	-3,69
	A1/9	-2,83		A1/9	-3,44		A1/9	-3,79		A1/9	-3,92
	A1/10	-2,71		A1/10	-3,28		A1/10	-3,62		A1/10	-3,74
	A1/11	-2,67		A1/11	-3,23		A1/11	-3,56		A1/11	-3,68
	A1/12	-2,83		A1/12	-3,43		A1/12	-3,79		A1/12	-3,91
	A1/13	-2,71		A1/13	-3,28		A1/13	-3,62		A1/13	-3,73
	A1/14	-2,66		A1/14	-3,22		A1/14	-3,55		A1/14	-3,66
X+	A1/15	-1,79	X+	A1/15	-2,17	X+	A1/15	-2,39	X+	A1/15	-2,47
X-	A1/24	-1,79	X-	A1/24	-2,17	X-	A1/24	-2,39	X-	A1/24	-2,47
Y+	A1/31	-1,79	Y+	A1/31	-2,18	Y+	A1/31	-2,39	Y+	A1/31	-2,47
Y-	A1/37	-1,79	Y-	A1/37	-2,18	Y-	A1/37	-2,39	Y-	A1/37	-2,47
529	A1/1	-3,82	530	A1/1	-3,94	531	A1/1	-3,84	532	A1/1	-3,51
	A1/2	-3,65		A1/2	-3,76		A1/2	-3,67		A1/2	-3,36
	A1/3	-3,82		A1/3	-3,94		A1/3	-3,84		A1/3	-3,51
	A1/4	-3,65		A1/4	-3,76		A1/4	-3,67		A1/4	-3,36
	A1/5	-3,58		A1/5	-3,69		A1/5	-3,60		A1/5	-3,30
	A1/6	-3,83		A1/6	-3,94		A1/6	-3,85		A1/6	-3,52
	A1/7	-3,65		A1/7	-3,77		A1/7	-3,68		A1/7	-3,36
	A1/8	-3,60		A1/8	-3,70		A1/8	-3,62		A1/8	-3,31
	A1/9	-3,82		A1/9	-3,94		A1/9	-3,84		A1/9	-3,51
	A1/10	-3,65		A1/10	-3,76		A1/10	-3,67		A1/10	-3,36
	A1/11	-3,59		A1/11	-3,69		A1/11	-3,61		A1/11	-3,30
	A1/12	-3,81		A1/12	-3,93		A1/12	-3,83		A1/12	-3,51
	A1/13	-3,64		A1/13	-3,75		A1/13	-3,66		A1/13	-3,35
	A1/14	-3,57		A1/14	-3,68		A1/14	-3,59		A1/14	-3,29
X+	A1/15	-2,41	X+	A1/15	-2,48	X+	A1/15	-2,42	X+	A1/15	-2,22
X-	A1/24	-2,41	X-	A1/24	-2,48	X-	A1/24	-2,42	X-	A1/24	-2,22
Y+	A1/31	-2,41	Y+	A1/31	-2,48	Y+	A1/40	-2,43	Y+	A1/40	-2,23
Y-	A1/37	-2,41	Y-	A1/37	-2,48	Y-	A1/46	-2,43	Y-	A1/46	-2,23
533	A1/1	-3,50	534	A1/1	-3,81	535	A1/1	-3,91	536	A1/1	-4,24
	A1/2	-3,34		A1/2	-3,64		A1/2	-3,74		A1/2	-4,10
	A1/3	-3,50		A1/3	-3,81		A1/3	-3,91		A1/3	-4,24
	A1/4	-3,34		A1/4	-3,63		A1/4	-3,74		A1/4	-4,09
	A1/5	-3,28		A1/5	-3,57		A1/5	-3,68		A1/5	-4,04
	A1/6	-3,50		A1/6	-3,81		A1/6	-3,92		A1/6	-4,25
	A1/7	-3,35		A1/7	-3,64		A1/7	-3,75		A1/7	-4,10
	A1/8	-3,30		A1/8	-3,58		A1/8	-3,69		A1/8	-4,06
	A1/9	-3,50		A1/9	-3,81		A1/9	-3,91		A1/9	-4,25
	A1/10	-3,34		A1/10	-3,64		A1/10	-3,74		A1/10	-4,10
	A1/11	-3,29		A1/11	-3,57		A1/11	-3,68		A1/11	-4,05
	A1/12	-3,49		A1/12	-3,80		A1/12	-3,90		A1/12	-4,23
	A1/13	-3,33		A1/13	-3,63		A1/13	-3,73		A1/13	-4,09
	A1/14	-3,28		A1/14	-3,56		A1/14	-3,67		A1/14	-4,03
X+	A1/15	-2,21	X+	A1/15	-2,40	X+	A1/15	-2,49	X+	A1/15	-2,82
X-	A1/24	-2,21	X-	A1/24	-2,40	X-	A1/24	-2,49	X-	A1/24	-2,82
Y+	A1/40	-2,22	Y+	A1/31	-2,41	Y+	A1/40	-2,49	Y+	A1/40	-2,83
Y-	A1/46	-2,22	Y-	A1/37	-2,41	Y-	A1/46	-2,49	Y-	A1/46	-2,83
537	A1/1	-3,07	538	A1/1	-2,99	539	A1/1	-4,09	540	A1/1	-3,77

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/2	-2,96		A1/2	-2,87		A1/2	-3,91		A1/2	-3,61
	A1/3	-3,07		A1/3	-2,99		A1/3	-4,09		A1/3	-3,77
	A1/4	-2,96		A1/4	-2,87		A1/4	-3,91		A1/4	-3,61
	A1/5	-2,92		A1/5	-2,82		A1/5	-3,85		A1/5	-3,55
	A1/6	-3,08		A1/6	-3,00		A1/6	-4,09		A1/6	-3,77
	A1/7	-2,96		A1/7	-2,87		A1/7	-3,91		A1/7	-3,61
	A1/8	-2,93		A1/8	-2,83		A1/8	-3,85		A1/8	-3,56
	A1/9	-3,07		A1/9	-2,99		A1/9	-4,09		A1/9	-3,77
	A1/10	-2,96		A1/10	-2,87		A1/10	-3,91		A1/10	-3,61
	A1/11	-2,92		A1/11	-2,83		A1/11	-3,84		A1/11	-3,55
	A1/12	-3,07		A1/12	-2,99		A1/12	-4,08		A1/12	-3,77
	A1/13	-2,95		A1/13	-2,86		A1/13	-3,90		A1/13	-3,61
	A1/14	-2,91		A1/14	-2,82		A1/14	-3,84		A1/14	-3,55
X+	A1/15	-2,02	X+	A1/15	-1,93	X+	A1/20	-2,59	X+	A1/20	-2,40
X-	A1/24	-2,02	X-	A1/24	-1,93	X-	A1/27	-2,59	X-	A1/27	-2,40
Y+	A1/40	-2,02	Y+	A1/40	-1,94	Y+	A1/34	-2,60	Y+	A1/34	-2,41
Y-	A1/46	-2,02	Y-	A1/46	-1,94	Y-	A1/36	-2,60	Y-	A1/36	-2,41
541	A1/1	-4,13	542	A1/1	-3,96	543	A1/1	-3,16	544	A1/1	-3,20
	A1/2	-3,95		A1/2	-3,78		A1/2	-3,01		A1/2	-3,05
	A1/3	-4,13		A1/3	-3,96		A1/3	-3,16		A1/3	-3,20
	A1/4	-3,95		A1/4	-3,78		A1/4	-3,01		A1/4	-3,05
	A1/5	-3,88		A1/5	-3,71		A1/5	-2,96		A1/5	-3,00
	A1/6	-4,14		A1/6	-3,96		A1/6	-3,16		A1/6	-3,20
	A1/7	-3,95		A1/7	-3,78		A1/7	-3,02		A1/7	-3,05
	A1/8	-3,89		A1/8	-3,72		A1/8	-2,97		A1/8	-3,01
	A1/9	-4,13		A1/9	-3,96		A1/9	-3,16		A1/9	-3,20
	A1/10	-3,95		A1/10	-3,77		A1/10	-3,01		A1/10	-3,05
	A1/11	-3,89		A1/11	-3,71		A1/11	-2,96		A1/11	-3,00
	A1/12	-4,13		A1/12	-3,95		A1/12	-3,15		A1/12	-3,19
	A1/13	-3,95		A1/13	-3,77		A1/13	-3,01		A1/13	-3,05
	A1/14	-3,88		A1/14	-3,71		A1/14	-2,96		A1/14	-3,00
X+	A1/18	-2,62	X+	A1/18	-2,49	X+	A1/18	-1,99	X+	A1/18	-2,01
X-	A1/25	-2,62	X-	A1/25	-2,49	X-	A1/25	-1,99	X-	A1/25	-2,01
Y+	A1/34	-2,62	Y+	A1/41	-2,49	Y+	A1/41	-1,99	Y+	A1/41	-2,02
Y-	A1/36	-2,62	Y-	A1/43	-2,49	Y-	A1/43	-1,99	Y-	A1/43	-2,02
545	A1/1	-5,18	546	A1/1	-3,72	547	A1/1	-4,06	548	A1/1	-3,55
	A1/2	-4,95		A1/2	-3,56		A1/2	-3,88		A1/2	-3,39
	A1/3	-5,18		A1/3	-3,72		A1/3	-4,06		A1/3	-3,55
	A1/4	-4,96		A1/4	-3,56		A1/4	-3,88		A1/4	-3,39
	A1/5	-4,88		A1/5	-3,51		A1/5	-3,82		A1/5	-3,33
	A1/6	-5,19		A1/6	-3,73		A1/6	-4,07		A1/6	-3,55
	A1/7	-4,96		A1/7	-3,57		A1/7	-3,89		A1/7	-3,39
	A1/8	-4,89		A1/8	-3,52		A1/8	-3,83		A1/8	-3,34
	A1/9	-5,18		A1/9	-3,72		A1/9	-4,06		A1/9	-3,55
	A1/10	-4,95		A1/10	-3,56		A1/10	-3,89		A1/10	-3,39
	A1/11	-4,87		A1/11	-3,51		A1/11	-3,82		A1/11	-3,33
	A1/12	-5,17		A1/12	-3,72		A1/12	-4,06		A1/12	-3,54
	A1/13	-4,95		A1/13	-3,56		A1/13	-3,88		A1/13	-3,38
	A1/14	-4,86		A1/14	-3,50		A1/14	-3,81		A1/14	-3,32
X+	A1/18	-3,29	X+	A1/18	-2,37	X+	A1/15	-2,58	X+	A1/18	-2,23
X-	A1/25	-3,29	X-	A1/25	-2,37	X-	A1/24	-2,58	X-	A1/25	-2,23
Y+	A1/41	-3,30	Y+	A1/41	-2,38	Y+	A1/40	-2,58	Y+	A1/41	-2,23
Y-	A1/43	-3,30	Y-	A1/43	-2,38	Y-	A1/46	-2,58	Y-	A1/43	-2,23
549	A1/1	-2,73	550	A1/1	-2,76	551	A1/1	-4,01	552	A1/1	-3,75
	A1/2	-2,61		A1/2	-2,63		A1/2	-3,84		A1/2	-3,59
	A1/3	-2,73		A1/3	-2,76		A1/3	-4,01		A1/3	-3,75
	A1/4	-2,61		A1/4	-2,63		A1/4	-3,84		A1/4	-3,59
	A1/5	-2,57		A1/5	-2,59		A1/5	-3,78		A1/5	-3,54
	A1/6	-2,74		A1/6	-2,76		A1/6	-4,02		A1/6	-3,75
	A1/7	-2,61		A1/7	-2,64		A1/7	-3,84		A1/7	-3,59
	A1/8	-2,57		A1/8	-2,60		A1/8	-3,78		A1/8	-3,54
	A1/9	-2,73		A1/9	-2,76		A1/9	-4,01		A1/9	-3,75
	A1/10	-2,61		A1/10	-2,63		A1/10	-3,83		A1/10	-3,59
	A1/11	-2,57		A1/11	-2,59		A1/11	-3,77		A1/11	-3,53
	A1/12	-2,73		A1/12	-2,75		A1/12	-4,01		A1/12	-3,75
	A1/13	-2,61		A1/13	-2,63		A1/13	-3,83		A1/13	-3,59
	A1/14	-2,56		A1/14	-2,58		A1/14	-3,77		A1/14	-3,53
X+	A1/18	-1,72	X+	A1/15	-1,73	X+	A1/18	-2,54	X+	A1/15	-2,39
X-	A1/25	-1,72	X-	A1/24	-1,73	X-	A1/25	-2,54	X-	A1/24	-2,39
Y+	A1/41	-1,72	Y+	A1/31	-1,73	Y+	A1/34	-2,54	Y+	A1/31	-2,39
Y-	A1/43	-1,72	Y-	A1/37	-1,73	Y-	A1/36	-2,54	Y-	A1/37	-2,39
553	A1/1	-5,32	554	A1/1	-3,85	555	A1/1	-3,08	556	A1/1	-3,17
	A1/2	-5,09		A1/2	-3,67		A1/2	-2,94		A1/2	-3,03
	A1/3	-5,32		A1/3	-3,85		A1/3	-3,08		A1/3	-3,17
	A1/4	-5,09		A1/4	-3,67		A1/4	-2,94		A1/4	-3,03
	A1/5	-5,01		A1/5	-3,61		A1/5	-2,89		A1/5	-2,98
	A1/6	-5,33		A1/6	-3,85		A1/6	-3,08		A1/6	-3,18
	A1/7	-5,09		A1/7	-3,68		A1/7	-2,94		A1/7	-3,03
	A1/8	-5,02		A1/8	-3,62		A1/8	-2,90		A1/8	-2,99
	A1/9	-5,33		A1/9	-3,85		A1/9	-3,08		A1/9	-3,17
	A1/10	-5,09		A1/10	-3,67		A1/10	-2,94		A1/10	-3,03

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/11	-5,01		A1/11	-3,61		A1/11	-2,89		A1/11	-2,98
	A1/12	-5,32		A1/12	-3,84		A1/12	-3,07		A1/12	-3,17
	A1/13	-5,08		A1/13	-3,67		A1/13	-2,93		A1/13	-3,03
	A1/14	-5,00		A1/14	-3,61		A1/14	-2,88		A1/14	-2,97
X+	A1/15	-3,38	X+	A1/15	-2,42	X+	A1/21	-1,94	X+	A1/15	-2,00
X-	A1/24	-3,38	X-	A1/24	-2,42	X-	A1/30	-1,94	X-	A1/24	-2,00
Y+	A1/31	-3,38	Y+	A1/31	-2,43	Y+	A1/31	-1,95	Y+	A1/31	-2,01
Y-	A1/37	-3,38	Y-	A1/37	-2,43	Y-	A1/37	-1,95	Y-	A1/37	-2,01
557	A1/1	-5,36	558	A1/1	-3,80	559	A1/1	-4,10	560	A1/1	-4,23
	A1/2	-5,12		A1/2	-3,64		A1/2	-3,92		A1/2	-4,05
	A1/3	-5,36		A1/3	-3,80		A1/3	-4,10		A1/3	-4,23
	A1/4	-5,12		A1/4	-3,64		A1/4	-3,92		A1/4	-4,05
	A1/5	-5,04		A1/5	-3,58		A1/5	-3,85		A1/5	-3,99
	A1/6	-5,37		A1/6	-3,81		A1/6	-4,11		A1/6	-4,24
	A1/7	-5,13		A1/7	-3,64		A1/7	-3,92		A1/7	-4,06
	A1/8	-5,05		A1/8	-3,59		A1/8	-3,86		A1/8	-4,00
	A1/9	-5,36		A1/9	-3,81		A1/9	-4,10		A1/9	-4,23
	A1/10	-5,12		A1/10	-3,64		A1/10	-3,92		A1/10	-4,05
	A1/11	-5,03		A1/11	-3,58		A1/11	-3,86		A1/11	-3,99
	A1/12	-5,35		A1/12	-3,80		A1/12	-4,10		A1/12	-4,23
	A1/13	-5,11		A1/13	-3,63		A1/13	-3,92		A1/13	-4,05
	A1/14	-5,02		A1/14	-3,57		A1/14	-3,85		A1/14	-3,98
X+	A1/15	-3,39	X+	A1/15	-2,42	X+	A1/15	-2,60	X+	A1/15	-2,70
X-	A1/24	-3,39	X-	A1/24	-2,42	X-	A1/24	-2,60	X-	A1/24	-2,70
Y+	A1/40	-3,40	Y+	A1/40	-2,43	Y+	A1/40	-2,60	Y+	A1/40	-2,71
Y-	A1/46	-3,40	Y-	A1/46	-2,43	Y-	A1/46	-2,60	Y-	A1/46	-2,71
561	A1/1	-4,03	562	A1/1	-5,73	563	A1/1	-4,39	564	A1/1	-5,46
	A1/2	-3,88		A1/2	-5,54		A1/2	-4,20		A1/2	-5,25
	A1/3	-4,03		A1/3	-5,73		A1/3	-4,39		A1/3	-5,47
	A1/4	-3,88		A1/4	-5,53		A1/4	-4,20		A1/4	-5,26
	A1/5	-3,82		A1/5	-5,46		A1/5	-4,14		A1/5	-5,19
	A1/6	-4,03		A1/6	-5,74		A1/6	-4,40		A1/6	-5,47
	A1/7	-3,88		A1/7	-5,54		A1/7	-4,21		A1/7	-5,26
	A1/8	-3,83		A1/8	-5,48		A1/8	-4,14		A1/8	-5,19
	A1/9	-4,03		A1/9	-5,74		A1/9	-4,39		A1/9	-5,46
	A1/10	-3,88		A1/10	-5,54		A1/10	-4,20		A1/10	-5,25
	A1/11	-3,83		A1/11	-5,48		A1/11	-4,13		A1/11	-5,17
	A1/12	-4,03		A1/12	-5,73		A1/12	-4,39		A1/12	-5,46
	A1/13	-3,87		A1/13	-5,53		A1/13	-4,20		A1/13	-5,24
	A1/14	-3,82		A1/14	-5,46		A1/14	-4,13		A1/14	-5,17
X+	A1/15	-2,63	X+	A1/15	-3,80	X+	A1/20	-2,80	X+	A1/20	-3,56
X-	A1/24	-2,63	X-	A1/24	-3,80	X-	A1/27	-2,80	X-	A1/27	-3,56
Y+	A1/40	-2,64	Y+	A1/40	-3,81	Y+	A1/34	-2,80	Y+	A1/34	-3,57
Y-	A1/46	-2,64	Y-	A1/46	-3,81	Y-	A1/36	-2,80	Y-	A1/36	-3,57
565	A1/1	-4,42	566	A1/1	-6,61	567	A1/1	-6,39	568	A1/1	-5,09
	A1/2	-4,27		A1/2	-6,25		A1/2	-6,03		A1/2	-4,82
	A1/3	-4,43		A1/3	-6,61		A1/3	-6,39		A1/3	-5,09
	A1/4	-4,27		A1/4	-6,26		A1/4	-6,03		A1/4	-4,82
	A1/5	-4,22		A1/5	-6,26		A1/5	-6,04		A1/5	-4,83
	A1/6	-4,43		A1/6	-6,58		A1/6	-6,37		A1/6	-5,08
	A1/7	-4,28		A1/7	-6,23		A1/7	-6,02		A1/7	-4,81
	A1/8	-4,23		A1/8	-6,21		A1/8	-6,01		A1/8	-4,81
	A1/9	-4,42		A1/9	-6,61		A1/9	-6,39		A1/9	-5,09
	A1/10	-4,26		A1/10	-6,25		A1/10	-6,03		A1/10	-4,82
	A1/11	-4,21		A1/11	-6,26		A1/11	-6,04		A1/11	-4,82
	A1/12	-4,42		A1/12	-6,63		A1/12	-6,40		A1/12	-5,09
	A1/13	-4,26		A1/13	-6,27		A1/13	-6,05		A1/13	-4,82
	A1/14	-4,20		A1/14	-6,29		A1/14	-6,06		A1/14	-4,83
X+	A1/20	-2,94	X+	A1/15	-4,42	X+	A1/15	-4,26	X+	A1/15	-3,38
X-	A1/27	-2,94	X-	A1/24	-4,42	X-	A1/24	-4,26	X-	A1/24	-3,38
Y+	A1/34	-2,95	Y+	A1/31	-4,45	Y+	A1/31	-4,29	Y+	A1/31	-3,40
Y-	A1/36	-2,95	Y-	A1/37	-4,45	Y-	A1/37	-4,29	Y-	A1/37	-3,40
569	A1/1	-5,30	570	A1/1	-5,69	571	A1/1	-4,69	572	A1/1	-6,83
	A1/2	-5,03		A1/2	-5,38		A1/2	-4,44		A1/2	-6,47
	A1/3	-5,31		A1/3	-5,70		A1/3	-4,69		A1/3	-6,83
	A1/4	-5,03		A1/4	-5,38		A1/4	-4,44		A1/4	-6,48
	A1/5	-5,03		A1/5	-5,39		A1/5	-4,45		A1/5	-6,48
	A1/6	-5,29		A1/6	-5,69		A1/6	-4,69		A1/6	-6,79
	A1/7	-5,02		A1/7	-5,37		A1/7	-4,44		A1/7	-6,44
	A1/8	-5,01		A1/8	-5,37		A1/8	-4,44		A1/8	-6,41
	A1/9	-5,30		A1/9	-5,69		A1/9	-4,69		A1/9	-6,83
	A1/10	-5,03		A1/10	-5,38		A1/10	-4,44		A1/10	-6,47
	A1/11	-5,03		A1/11	-5,38		A1/11	-4,44		A1/11	-6,48
	A1/12	-5,31		A1/12	-5,70		A1/12	-4,69		A1/12	-6,86
	A1/13	-5,04		A1/13	-5,39		A1/13	-4,44		A1/13	-6,51
	A1/14	-5,04		A1/14	-5,40		A1/14	-4,45		A1/14	-6,53
X+	A1/15	-3,53	X+	A1/15	-3,80	X+	A1/15	-3,12	X+	A1/15	-4,60
X-	A1/24	-3,53	X-	A1/24	-3,80	X-	A1/24	-3,12	X-	A1/24	-4,60
Y+	A1/31	-3,54	Y+	A1/31	-3,83	Y+	A1/31	-3,14	Y+	A1/31	-4,63
Y-	A1/37	-3,54	Y-	A1/37	-3,83	Y-	A1/37	-3,14	Y-	A1/37	-4,63

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
573	A1/1	-5,53	574	A1/1	-5,26	575	A1/1	-5,02	576	A1/1	-4,44
	A1/2	-5,25		A1/2	-5,00		A1/2	-4,76		A1/2	-4,20
	A1/3	-5,53		A1/3	-5,27		A1/3	-5,02		A1/3	-4,44
	A1/4	-5,26		A1/4	-5,00		A1/4	-4,76		A1/4	-4,20
	A1/5	-5,26		A1/5	-5,00		A1/5	-4,76		A1/5	-4,21
	A1/6	-5,51		A1/6	-5,25		A1/6	-5,02		A1/6	-4,44
	A1/7	-5,24		A1/7	-4,99		A1/7	-4,76		A1/7	-4,20
	A1/8	-5,22		A1/8	-4,98		A1/8	-4,75		A1/8	-4,21
	A1/9	-5,53		A1/9	-5,26		A1/9	-5,02		A1/9	-4,44
	A1/10	-5,25		A1/10	-5,00		A1/10	-4,76		A1/10	-4,20
	A1/11	-5,25		A1/11	-5,00		A1/11	-4,76		A1/11	-4,20
	A1/12	-5,54		A1/12	-5,27		A1/12	-5,02		A1/12	-4,44
	A1/13	-5,27		A1/13	-5,01		A1/13	-4,76		A1/13	-4,20
	A1/14	-5,28		A1/14	-5,01		A1/14	-4,76		A1/14	-4,20
	X+ A1/15	-3,70		X+ A1/15	-3,49		X+ A1/15	-3,31		X+ A1/15	-2,93
	X- A1/24	-3,70		X- A1/24	-3,49		X- A1/24	-3,31		X- A1/24	-2,93
	Y+ A1/31	-3,71		Y+ A1/31	-3,49		Y+ A1/31	-3,32		Y+ A1/31	-2,94
	Y- A1/37	-3,71		Y- A1/37	-3,49		Y- A1/37	-3,32		Y- A1/37	-2,94
577	A1/1	-4,81	578	A1/1	-5,29	579	A1/1	-5,31	580	A1/1	-4,50
	A1/2	-4,56		A1/2	-4,99		A1/2	-5,03		A1/2	-4,25
	A1/3	-4,81		A1/3	-5,29		A1/3	-5,32		A1/3	-4,50
	A1/4	-4,56		A1/4	-5,00		A1/4	-5,03		A1/4	-4,25
	A1/5	-4,56		A1/5	-5,00		A1/5	-5,03		A1/5	-4,25
	A1/6	-4,81		A1/6	-5,29		A1/6	-5,31		A1/6	-4,50
	A1/7	-4,56		A1/7	-5,00		A1/7	-5,03		A1/7	-4,25
	A1/8	-4,56		A1/8	-5,00		A1/8	-5,03		A1/8	-4,26
	A1/9	-4,81		A1/9	-5,29		A1/9	-5,31		A1/9	-4,50
	A1/10	-4,56		A1/10	-4,99		A1/10	-5,03		A1/10	-4,25
	A1/11	-4,56		A1/11	-4,99		A1/11	-5,03		A1/11	-4,25
	A1/12	-4,81		A1/12	-5,29		A1/12	-5,31		A1/12	-4,50
	A1/13	-4,56		A1/13	-4,99		A1/13	-5,03		A1/13	-4,25
	A1/14	-4,56		A1/14	-4,99		A1/14	-5,03		A1/14	-4,25
	X+ A1/15	-3,17		X+ A1/18	-3,45		X+ A1/18	-3,49		X+ A1/15	-2,94
	X- A1/24	-3,17		X- A1/25	-3,45		X- A1/25	-3,49		X- A1/24	-2,94
	Y+ A1/31	-3,17		Y+ A1/41	-3,45		Y+ A1/34	-3,50		Y+ A1/40	-2,94
	Y- A1/37	-3,17		Y- A1/43	-3,45		Y- A1/36	-3,50		Y- A1/46	-2,94
581	A1/1	-4,16	582	A1/1	-3,95	583	A1/1	-5,58	584	A1/1	-4,86
	A1/2	-3,95		A1/2	-3,75		A1/2	-5,29		A1/2	-4,60
	A1/3	-4,17		A1/3	-3,95		A1/3	-5,58		A1/3	-4,86
	A1/4	-3,95		A1/4	-3,75		A1/4	-5,29		A1/4	-4,60
	A1/5	-3,96		A1/5	-3,75		A1/5	-5,29		A1/5	-4,61
	A1/6	-4,17		A1/6	-3,95		A1/6	-5,57		A1/6	-4,86
	A1/7	-3,95		A1/7	-3,75		A1/7	-5,28		A1/7	-4,60
	A1/8	-3,96		A1/8	-3,75		A1/8	-5,28		A1/8	-4,60
	A1/9	-4,16		A1/9	-3,95		A1/9	-5,58		A1/9	-4,86
	A1/10	-3,95		A1/10	-3,74		A1/10	-5,29		A1/10	-4,60
	A1/11	-3,96		A1/11	-3,75		A1/11	-5,29		A1/11	-4,61
	A1/12	-4,16		A1/12	-3,94		A1/12	-5,58		A1/12	-4,87
	A1/13	-3,95		A1/13	-3,74		A1/13	-5,29		A1/13	-4,60
	A1/14	-3,96		A1/14	-3,75		A1/14	-5,29		A1/14	-4,62
	X+ A1/15	-2,79		X+ A1/15	-2,62		X+ A1/18	-3,69		X+ A1/15	-3,26
	X- A1/24	-2,79		X- A1/24	-2,62		X- A1/25	-3,69		X- A1/24	-3,26
	Y+ A1/31	-2,80		Y+ A1/31	-2,63		Y+ A1/34	-3,69		Y+ A1/31	-3,28
	Y- A1/37	-2,80		Y- A1/37	-2,63		Y- A1/36	-3,69		Y- A1/37	-3,28
585	A1/1	-4,35	586	A1/1	-3,85	587	A1/1	-4,47	588	A1/1	-3,97
	A1/2	-4,12		A1/2	-3,66		A1/2	-4,23		A1/2	-3,77
	A1/3	-4,35		A1/3	-3,85		A1/3	-4,47		A1/3	-3,97
	A1/4	-4,12		A1/4	-3,66		A1/4	-4,23		A1/4	-3,77
	A1/5	-4,13		A1/5	-3,66		A1/5	-4,24		A1/5	-3,78
	A1/6	-4,36		A1/6	-3,85		A1/6	-4,47		A1/6	-3,98
	A1/7	-4,12		A1/7	-3,66		A1/7	-4,23		A1/7	-3,78
	A1/8	-4,14		A1/8	-3,67		A1/8	-4,25		A1/8	-3,78
	A1/9	-4,35		A1/9	-3,85		A1/9	-4,47		A1/9	-3,97
	A1/10	-4,12		A1/10	-3,66		A1/10	-4,23		A1/10	-3,77
	A1/11	-4,13		A1/11	-3,66		A1/11	-4,24		A1/11	-3,78
	A1/12	-4,35		A1/12	-3,85		A1/12	-4,47		A1/12	-3,97
	A1/13	-4,12		A1/13	-3,65		A1/13	-4,23		A1/13	-3,77
	A1/14	-4,14		A1/14	-3,66		A1/14	-4,24		A1/14	-3,78
	X+ A1/15	-2,92		X+ A1/15	-2,58		X+ A1/15	-2,96		X+ A1/18	-2,64
	X- A1/24	-2,92		X- A1/24	-2,58		X- A1/24	-2,96		X- A1/25	-2,64
	Y+ A1/31	-2,93		Y+ A1/31	-2,58		Y+ A1/31	-2,97		Y+ A1/34	-2,64
	Y- A1/37	-2,93		Y- A1/37	-2,58		Y- A1/37	-2,97		Y- A1/36	-2,64
589	A1/1	-3,67	590	A1/1	-3,83	591	A1/1	-3,77	592	A1/1	-4,14
	A1/2	-3,49		A1/2	-3,65		A1/2	-3,59		A1/2	-3,93
	A1/3	-3,67		A1/3	-3,83		A1/3	-3,77		A1/3	-4,15
	A1/4	-3,49		A1/4	-3,65		A1/4	-3,59		A1/4	-3,93
	A1/5	-3,49		A1/5	-3,65		A1/5	-3,59		A1/5	-3,93
	A1/6	-3,67		A1/6	-3,84		A1/6	-3,78		A1/6	-4,15
	A1/7	-3,49		A1/7	-3,65		A1/7	-3,59		A1/7	-3,93
	A1/8	-3,50		A1/8	-3,65		A1/8	-3,59		A1/8	-3,94
	A1/9	-3,67		A1/9	-3,83		A1/9	-3,77		A1/9	-4,14

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/10	-3,49		A1/10	-3,65		A1/10	-3,59		A1/10	-3,93
	A1/11	-3,49		A1/11	-3,65		A1/11	-3,59		A1/11	-3,93
	A1/12	-3,66		A1/12	-3,83		A1/12	-3,77		A1/12	-4,14
	A1/13	-3,49		A1/13	-3,65		A1/13	-3,58		A1/13	-3,92
	A1/14	-3,49		A1/14	-3,64		A1/14	-3,58		A1/14	-3,92
X+	A1/15	-2,45	X+	A1/18	-2,55	X+	A1/18	-2,51	X+	A1/15	-2,73
X-	A1/24	-2,45	X-	A1/25	-2,55	X-	A1/25	-2,51	X-	A1/24	-2,73
Y+	A1/31	-2,45	Y+	A1/34	-2,55	Y+	A1/34	-2,51	Y+	A1/31	-2,73
Y-	A1/37	-2,45	Y-	A1/36	-2,55	Y-	A1/36	-2,51	Y-	A1/37	-2,73
593	A1/1	-5,16	594	A1/1	-6,07	595	A1/1	-5,11	596	A1/1	-4,50
	A1/2	-4,87		A1/2	-5,72		A1/2	-4,86		A1/2	-4,27
	A1/3	-5,16		A1/3	-6,07		A1/3	-5,11		A1/3	-4,49
	A1/4	-4,87		A1/4	-5,72		A1/4	-4,85		A1/4	-4,27
	A1/5	-4,88		A1/5	-5,73		A1/5	-4,84		A1/5	-4,26
	A1/6	-5,16		A1/6	-6,07		A1/6	-5,11		A1/6	-4,50
	A1/7	-4,87		A1/7	-5,73		A1/7	-4,86		A1/7	-4,27
	A1/8	-4,89		A1/8	-5,74		A1/8	-4,85		A1/8	-4,27
	A1/9	-5,16		A1/9	-6,07		A1/9	-5,11		A1/9	-4,50
	A1/10	-4,87		A1/10	-5,72		A1/10	-4,86		A1/10	-4,27
	A1/11	-4,89		A1/11	-5,73		A1/11	-4,84		A1/11	-4,27
	A1/12	-5,16		A1/12	-6,07		A1/12	-5,11		A1/12	-4,49
	A1/13	-4,87		A1/13	-5,72		A1/13	-4,86		A1/13	-4,27
	A1/14	-4,88		A1/14	-5,73		A1/14	-4,84		A1/14	-4,26
X+	A1/18	-3,40	X+	A1/18	-3,96	X+	A1/18	-3,35	X+	A1/18	-2,97
X-	A1/25	-3,40	X-	A1/25	-3,96	X-	A1/25	-3,35	X-	A1/25	-2,97
Y+	A1/34	-3,40	Y+	A1/34	-3,97	Y+	A1/34	-3,35	Y+	A1/34	-2,98
Y-	A1/36	-3,40	Y-	A1/36	-3,97	Y-	A1/36	-3,35	Y-	A1/36	-2,98
597	A1/1	-4,40	598	A1/1	-5,09	599	A1/1	-6,37	600	A1/1	-5,54
	A1/2	-4,19		A1/2	-4,86		A1/2	-6,02		A1/2	-5,28
	A1/3	-4,40		A1/3	-5,09		A1/3	-6,37		A1/3	-5,54
	A1/4	-4,19		A1/4	-4,86		A1/4	-6,02		A1/4	-5,28
	A1/5	-4,17		A1/5	-4,82		A1/5	-6,01		A1/5	-5,24
	A1/6	-4,40		A1/6	-5,09		A1/6	-6,37		A1/6	-5,54
	A1/7	-4,19		A1/7	-4,86		A1/7	-6,02		A1/7	-5,28
	A1/8	-4,18		A1/8	-4,82		A1/8	-6,02		A1/8	-5,25
	A1/9	-4,40		A1/9	-5,09		A1/9	-6,37		A1/9	-5,54
	A1/10	-4,19		A1/10	-4,86		A1/10	-6,02		A1/10	-5,28
	A1/11	-4,18		A1/11	-4,82		A1/11	-6,02		A1/11	-5,24
	A1/12	-4,40		A1/12	-5,09		A1/12	-6,37		A1/12	-5,54
	A1/13	-4,19		A1/13	-4,86		A1/13	-6,02		A1/13	-5,28
	A1/14	-4,17		A1/14	-4,82		A1/14	-6,02		A1/14	-5,24
X+	A1/18	-2,90	X+	A1/18	-3,32	X+	A1/15	-4,15	X+	A1/18	-3,60
X-	A1/25	-2,90	X-	A1/25	-3,32	X-	A1/24	-4,15	X-	A1/25	-3,60
Y+	A1/34	-2,91	Y+	A1/34	-3,32	Y+	A1/31	-4,16	Y+	A1/34	-3,60
Y-	A1/36	-2,91	Y-	A1/36	-3,32	Y-	A1/37	-4,16	Y-	A1/36	-3,60
601	A1/1	-4,01	602	A1/1	-5,76	603	A1/1	-5,51	604	A1/1	-4,45
	A1/2	-3,81		A1/2	-5,45		A1/2	-5,20		A1/2	-4,20
	A1/3	-4,01		A1/3	-5,76		A1/3	-5,51		A1/3	-4,46
	A1/4	-3,81		A1/4	-5,46		A1/4	-5,21		A1/4	-4,20
	A1/5	-3,81		A1/5	-5,46		A1/5	-5,21		A1/5	-4,20
	A1/6	-4,01		A1/6	-5,76		A1/6	-5,51		A1/6	-4,46
	A1/7	-3,82		A1/7	-5,46		A1/7	-5,21		A1/7	-4,20
	A1/8	-3,81		A1/8	-5,46		A1/8	-5,21		A1/8	-4,20
	A1/9	-4,01		A1/9	-5,76		A1/9	-5,50		A1/9	-4,45
	A1/10	-3,81		A1/10	-5,45		A1/10	-5,20		A1/10	-4,19
	A1/11	-3,81		A1/11	-5,45		A1/11	-5,20		A1/11	-4,20
	A1/12	-4,01		A1/12	-5,75		A1/12	-5,50		A1/12	-4,45
	A1/13	-3,81		A1/13	-5,45		A1/13	-5,20		A1/13	-4,19
	A1/14	-3,81		A1/14	-5,45		A1/14	-5,20		A1/14	-4,19
X+	A1/18	-2,66	X+	A1/18	-3,82	X+	A1/18	-3,62	X+	A1/18	-2,90
X-	A1/25	-2,66	X-	A1/25	-3,82	X-	A1/25	-3,62	X-	A1/25	-2,90
Y+	A1/34	-2,66	Y+	A1/41	-3,84	Y+	A1/41	-3,63	Y+	A1/41	-2,90
Y-	A1/36	-2,66	Y-	A1/43	-3,84	Y-	A1/43	-3,63	Y-	A1/43	-2,90
605	A1/1	-5,13	606	A1/1	-5,31	607	A1/1	-4,74	608	A1/1	-4,54
	A1/2	-4,85		A1/2	-5,03		A1/2	-4,50		A1/2	-4,30
	A1/3	-5,13		A1/3	-5,31		A1/3	-4,75		A1/3	-4,54
	A1/4	-4,85		A1/4	-5,04		A1/4	-4,51		A1/4	-4,31
	A1/5	-4,86		A1/5	-5,04		A1/5	-4,51		A1/5	-4,31
	A1/6	-5,13		A1/6	-5,32		A1/6	-4,74		A1/6	-4,54
	A1/7	-4,86		A1/7	-5,04		A1/7	-4,51		A1/7	-4,31
	A1/8	-4,86		A1/8	-5,05		A1/8	-4,51		A1/8	-4,31
	A1/9	-5,12		A1/9	-5,31		A1/9	-4,74		A1/9	-4,54
	A1/10	-4,85		A1/10	-5,03		A1/10	-4,50		A1/10	-4,30
	A1/11	-4,85		A1/11	-5,03		A1/11	-4,50		A1/11	-4,31
	A1/12	-5,12		A1/12	-5,30		A1/12	-4,74		A1/12	-4,54
	A1/13	-4,84		A1/13	-5,02		A1/13	-4,50		A1/13	-4,30
	A1/14	-4,84		A1/14	-5,02		A1/14	-4,50		A1/14	-4,30
X+	A1/18	-3,39	X+	A1/18	-3,55	X+	A1/18	-3,18	X+	A1/18	-3,02
X-	A1/25	-3,39	X-	A1/25	-3,55	X-	A1/25	-3,18	X-	A1/25	-3,02
Y+	A1/41	-3,40	Y+	A1/41	-3,57	Y+	A1/41	-3,19	Y+	A1/41	-3,03
Y-	A1/43	-3,40	Y-	A1/43	-3,57	Y-	A1/43	-3,19	Y-	A1/43	-3,03

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
609	A1/1	-4,35	610	A1/1	-4,85	611	A1/1	-4,96	612	A1/1	-4,06
	A1/2	-4,12		A1/2	-4,57		A1/2	-4,68		A1/2	-3,84
	A1/3	-4,35		A1/3	-4,85		A1/3	-4,96		A1/3	-4,06
	A1/4	-4,12		A1/4	-4,58		A1/4	-4,68		A1/4	-3,84
	A1/5	-4,13		A1/5	-4,58		A1/5	-4,69		A1/5	-3,85
	A1/6	-4,35		A1/6	-4,85		A1/6	-4,96		A1/6	-4,06
	A1/7	-4,12		A1/7	-4,58		A1/7	-4,68		A1/7	-3,84
	A1/8	-4,13		A1/8	-4,59		A1/8	-4,69		A1/8	-3,85
	A1/9	-4,35		A1/9	-4,85		A1/9	-4,95		A1/9	-4,06
	A1/10	-4,12		A1/10	-4,57		A1/10	-4,68		A1/10	-3,84
	A1/11	-4,12		A1/11	-4,58		A1/11	-4,68		A1/11	-3,85
	A1/12	-4,35		A1/12	-4,84		A1/12	-4,95		A1/12	-4,05
	A1/13	-4,11		A1/13	-4,57		A1/13	-4,67		A1/13	-3,84
	A1/14	-4,12		A1/14	-4,57		A1/14	-4,68		A1/14	-3,84
X+	A1/18	-2,88	X+	A1/18	-3,18	X+	A1/18	-3,25	X+	A1/18	-2,69
X-	A1/25	-2,88	X-	A1/25	-3,18	X-	A1/25	-3,25	X-	A1/25	-2,69
Y+	A1/41	-2,88	Y+	A1/41	-3,18	Y+	A1/41	-3,25	Y+	A1/41	-2,69
Y-	A1/43	-2,88	Y-	A1/43	-3,18	Y-	A1/43	-3,25	Y-	A1/43	-2,69
613	A1/1	-4,03	614	A1/1	-4,28	615	A1/1	-4,53	616	A1/1	-4,05
	A1/2	-3,82		A1/2	-4,06		A1/2	-4,30		A1/2	-3,82
	A1/3	-4,03		A1/3	-4,28		A1/3	-4,53		A1/3	-4,06
	A1/4	-3,82		A1/4	-4,06		A1/4	-4,31		A1/4	-3,82
	A1/5	-3,83		A1/5	-4,07		A1/5	-4,31		A1/5	-3,83
	A1/6	-4,03		A1/6	-4,27		A1/6	-4,52		A1/6	-4,06
	A1/7	-3,82		A1/7	-4,06		A1/7	-4,30		A1/7	-3,82
	A1/8	-3,82		A1/8	-4,06		A1/8	-4,30		A1/8	-3,83
	A1/9	-4,03		A1/9	-4,28		A1/9	-4,53		A1/9	-4,05
	A1/10	-3,82		A1/10	-4,06		A1/10	-4,30		A1/10	-3,82
	A1/11	-3,83		A1/11	-4,06		A1/11	-4,31		A1/11	-3,82
	A1/12	-4,03		A1/12	-4,28		A1/12	-4,53		A1/12	-4,05
	A1/13	-3,82		A1/13	-4,06		A1/13	-4,31		A1/13	-3,82
	A1/14	-3,83		A1/14	-4,07		A1/14	-4,31		A1/14	-3,82
X+	A1/18	-2,67	X+	A1/18	-2,84	X+	A1/18	-3,02	X+	A1/18	-2,64
X-	A1/25	-2,67	X-	A1/25	-2,84	X-	A1/25	-3,02	X-	A1/25	-2,64
Y+	A1/41	-2,67	Y+	A1/41	-2,84	Y+	A1/41	-3,02	Y+	A1/41	-2,64
Y-	A1/43	-2,67	Y-	A1/43	-2,84	Y-	A1/43	-3,02	Y-	A1/43	-2,64
617	A1/1	-4,29	618	A1/1	-3,86	619	A1/1	-3,72	620	A1/1	-4,08
	A1/2	-4,06		A1/2	-3,66		A1/2	-3,54		A1/2	-3,86
	A1/3	-4,29		A1/3	-3,86		A1/3	-3,72		A1/3	-4,08
	A1/4	-4,06		A1/4	-3,66		A1/4	-3,54		A1/4	-3,86
	A1/5	-4,07		A1/5	-3,67		A1/5	-3,54		A1/5	-3,87
	A1/6	-4,30		A1/6	-3,86		A1/6	-3,73		A1/6	-4,08
	A1/7	-4,07		A1/7	-3,67		A1/7	-3,54		A1/7	-3,86
	A1/8	-4,07		A1/8	-3,67		A1/8	-3,55		A1/8	-3,87
	A1/9	-4,29		A1/9	-3,86		A1/9	-3,72		A1/9	-4,08
	A1/10	-4,06		A1/10	-3,66		A1/10	-3,54		A1/10	-3,86
	A1/11	-4,06		A1/11	-3,67		A1/11	-3,54		A1/11	-3,86
	A1/12	-4,29		A1/12	-3,86		A1/12	-3,72		A1/12	-4,07
	A1/13	-4,06		A1/13	-3,66		A1/13	-3,53		A1/13	-3,86
	A1/14	-4,06		A1/14	-3,66		A1/14	-3,54		A1/14	-3,86
X+	A1/18	-2,82	X+	A1/18	-2,56	X+	A1/18	-2,48	X+	A1/18	-2,69
X-	A1/25	-2,82	X-	A1/25	-2,56	X-	A1/25	-2,48	X-	A1/25	-2,69
Y+	A1/41	-2,83	Y+	A1/41	-2,56	Y+	A1/41	-2,48	Y+	A1/41	-2,70
Y-	A1/43	-2,83	Y-	A1/43	-2,56	Y-	A1/43	-2,48	Y-	A1/43	-2,70
621	A1/1	-4,14	622	A1/1	-4,83	623	A1/1	-5,38	624	A1/1	-4,97
	A1/2	-3,94		A1/2	-4,60		A1/2	-5,11		A1/2	-4,73
	A1/3	-4,14		A1/3	-4,83		A1/3	-5,38		A1/3	-4,97
	A1/4	-3,94		A1/4	-4,60		A1/4	-5,11		A1/4	-4,73
	A1/5	-3,93		A1/5	-4,57		A1/5	-5,09		A1/5	-4,71
	A1/6	-4,14		A1/6	-4,83		A1/6	-5,38		A1/6	-4,97
	A1/7	-3,94		A1/7	-4,60		A1/7	-5,12		A1/7	-4,73
	A1/8	-3,94		A1/8	-4,58		A1/8	-5,09		A1/8	-4,71
	A1/9	-4,14		A1/9	-4,83		A1/9	-5,38		A1/9	-4,97
	A1/10	-3,94		A1/10	-4,60		A1/10	-5,12		A1/10	-4,73
	A1/11	-3,93		A1/11	-4,58		A1/11	-5,09		A1/11	-4,71
	A1/12	-4,14		A1/12	-4,83		A1/12	-5,38		A1/12	-4,97
	A1/13	-3,94		A1/13	-4,60		A1/13	-5,11		A1/13	-4,73
	A1/14	-3,93		A1/14	-4,57		A1/14	-5,08		A1/14	-4,70
X+	A1/18	-2,74	X+	A1/18	-3,16	X+	A1/18	-3,51	X+	A1/18	-3,26
X-	A1/25	-2,74	X-	A1/25	-3,16	X-	A1/25	-3,51	X-	A1/25	-3,26
Y+	A1/34	-2,74	Y+	A1/34	-3,17	Y+	A1/34	-3,52	Y+	A1/34	-3,27
Y-	A1/36	-2,74	Y-	A1/36	-3,17	Y-	A1/36	-3,52	Y-	A1/36	-3,27
625	A1/1	-3,96	626	A1/1	-5,58	627	A1/1	-3,66	628	A1/1	-3,44
	A1/2	-3,77		A1/2	-5,32		A1/2	-3,47		A1/2	-3,27
	A1/3	-3,96		A1/3	-5,58		A1/3	-3,66		A1/3	-3,44
	A1/4	-3,77		A1/4	-5,32		A1/4	-3,47		A1/4	-3,27
	A1/5	-3,77		A1/5	-5,27		A1/5	-3,48		A1/5	-3,28
	A1/6	-3,97		A1/6	-5,58		A1/6	-3,66		A1/6	-3,44
	A1/7	-3,77		A1/7	-5,32		A1/7	-3,47		A1/7	-3,27
	A1/8	-3,77		A1/8	-5,27		A1/8	-3,48		A1/8	-3,28

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/9	-3,96		A1/9	-5,58		A1/9	-3,66		A1/9	-3,44
	A1/10	-3,77		A1/10	-5,32		A1/10	-3,47		A1/10	-3,27
	A1/11	-3,77		A1/11	-5,27		A1/11	-3,48		A1/11	-3,28
	A1/12	-3,96		A1/12	-5,58		A1/12	-3,66		A1/12	-3,44
	A1/13	-3,77		A1/13	-5,32		A1/13	-3,47		A1/13	-3,27
	A1/14	-3,76		A1/14	-5,27		A1/14	-3,48		A1/14	-3,28
X+	A1/18	-2,63	X+	A1/18	-3,60	X+	A1/18	-2,44	X+	A1/18	-2,31
X-	A1/25	-2,63	X-	A1/25	-3,60	X-	A1/25	-2,44	X-	A1/25	-2,31
Y+	A1/41	-2,64	Y+	A1/34	-3,61	Y+	A1/41	-2,44	Y+	A1/41	-2,31
Y-	A1/43	-2,64	Y-	A1/36	-3,61	Y-	A1/43	-2,44	Y-	A1/43	-2,31
629	A1/1	-3,41	630	A1/1	-3,74	631	A1/1	-4,14	632	A1/1	-3,61
	A1/2	-3,23		A1/2	-3,54		A1/2	-3,94		A1/2	-3,43
	A1/3	-3,41		A1/3	-3,74		A1/3	-4,14		A1/3	-3,61
	A1/4	-3,23		A1/4	-3,54		A1/4	-3,94		A1/4	-3,43
	A1/5	-3,25		A1/5	-3,55		A1/5	-3,93		A1/5	-3,43
	A1/6	-3,40		A1/6	-3,73		A1/6	-4,14		A1/6	-3,61
	A1/7	-3,23		A1/7	-3,54		A1/7	-3,94		A1/7	-3,43
	A1/8	-3,24		A1/8	-3,55		A1/8	-3,93		A1/8	-3,44
	A1/9	-3,41		A1/9	-3,73		A1/9	-4,14		A1/9	-3,61
	A1/10	-3,23		A1/10	-3,54		A1/10	-3,94		A1/10	-3,43
	A1/11	-3,25		A1/11	-3,55		A1/11	-3,93		A1/11	-3,44
	A1/12	-3,41		A1/12	-3,74		A1/12	-4,14		A1/12	-3,61
	A1/13	-3,23		A1/13	-3,54		A1/13	-3,94		A1/13	-3,43
	A1/14	-3,25		A1/14	-3,55		A1/14	-3,93		A1/14	-3,43
X+	A1/15	-2,29	X+	A1/15	-2,49	X+	A1/18	-2,74	X+	A1/18	-2,41
X-	A1/24	-2,29	X-	A1/24	-2,49	X-	A1/25	-2,74	X-	A1/25	-2,41
Y+	A1/40	-2,29	Y+	A1/40	-2,49	Y+	A1/41	-2,74	Y+	A1/41	-2,41
Y-	A1/46	-2,29	Y-	A1/46	-2,49	Y-	A1/43	-2,74	Y-	A1/43	-2,41
633	A1/1	-3,34	634	A1/1	-3,22	635	A1/1	-3,73	636	A1/1	-5,98
	A1/2	-3,18		A1/2	-3,06		A1/2	-3,55		A1/2	-5,71
	A1/3	-3,34		A1/3	-3,22		A1/3	-3,73		A1/3	-5,98
	A1/4	-3,18		A1/4	-3,06		A1/4	-3,55		A1/4	-5,70
	A1/5	-3,19		A1/5	-3,07		A1/5	-3,55		A1/5	-5,65
	A1/6	-3,34		A1/6	-3,22		A1/6	-3,73		A1/6	-5,99
	A1/7	-3,18		A1/7	-3,06		A1/7	-3,55		A1/7	-5,71
	A1/8	-3,19		A1/8	-3,07		A1/8	-3,55		A1/8	-5,66
	A1/9	-3,34		A1/9	-3,22		A1/9	-3,73		A1/9	-5,98
	A1/10	-3,18		A1/10	-3,06		A1/10	-3,55		A1/10	-5,71
	A1/11	-3,19		A1/11	-3,07		A1/11	-3,56		A1/11	-5,65
	A1/12	-3,34		A1/12	-3,22		A1/12	-3,73		A1/12	-5,98
	A1/13	-3,18		A1/13	-3,06		A1/13	-3,55		A1/13	-5,70
	A1/14	-3,19		A1/14	-3,08		A1/14	-3,56		A1/14	-5,64
X+	A1/15	-2,25	X+	A1/15	-2,17	X+	A1/18	-2,49	X+	A1/18	-3,87
X-	A1/24	-2,25	X-	A1/24	-2,17	X-	A1/25	-2,49	X-	A1/25	-3,87
Y+	A1/40	-2,25	Y+	A1/40	-2,17	Y+	A1/41	-2,49	Y+	A1/34	-3,88
Y-	A1/46	-2,25	Y-	A1/46	-2,17	Y-	A1/43	-2,49	Y-	A1/36	-3,88
637	A1/1	-4,79	638	A1/1	-6,31	639	A1/1	-5,85	640	A1/1	-6,44
	A1/2	-4,57		A1/2	-5,98		A1/2	-5,61		A1/2	-6,11
	A1/3	-4,79		A1/3	-6,31		A1/3	-5,85		A1/3	-6,44
	A1/4	-4,57		A1/4	-5,98		A1/4	-5,61		A1/4	-6,11
	A1/5	-4,54		A1/5	-5,96		A1/5	-5,53		A1/5	-6,08
	A1/6	-4,79		A1/6	-6,31		A1/6	-5,85		A1/6	-6,43
	A1/7	-4,57		A1/7	-5,98		A1/7	-5,61		A1/7	-6,11
	A1/8	-4,54		A1/8	-5,96		A1/8	-5,53		A1/8	-6,07
	A1/9	-4,79		A1/9	-6,31		A1/9	-5,85		A1/9	-6,44
	A1/10	-4,57		A1/10	-5,98		A1/10	-5,61		A1/10	-6,11
	A1/11	-4,54		A1/11	-5,97		A1/11	-5,53		A1/11	-6,08
	A1/12	-4,78		A1/12	-6,32		A1/12	-5,85		A1/12	-6,45
	A1/13	-4,57		A1/13	-5,99		A1/13	-5,61		A1/13	-6,12
	A1/14	-4,53		A1/14	-5,97		A1/14	-5,54		A1/14	-6,10
X+	A1/18	-3,13	X+	A1/15	-4,12	X+	A1/15	-3,79	X+	A1/15	-4,20
X-	A1/25	-3,13	X-	A1/24	-4,12	X-	A1/24	-3,79	X-	A1/24	-4,20
Y+	A1/41	-3,13	Y+	A1/31	-4,12	Y+	A1/31	-3,79	Y+	A1/31	-4,20
Y-	A1/43	-3,13	Y-	A1/37	-4,12	Y-	A1/37	-3,79	Y-	A1/37	-4,20
641	A1/1	-6,42	642	A1/1	-6,19	643	A1/1	-6,14	644	A1/1	-5,87
	A1/2	-6,10		A1/2	-5,98		A1/2	-5,91		A1/2	-5,58
	A1/3	-6,42		A1/3	-6,19		A1/3	-6,14		A1/3	-5,87
	A1/4	-6,10		A1/4	-5,98		A1/4	-5,91		A1/4	-5,58
	A1/5	-6,06		A1/5	-5,86		A1/5	-5,81		A1/5	-5,55
	A1/6	-6,41		A1/6	-6,19		A1/6	-6,14		A1/6	-5,86
	A1/7	-6,09		A1/7	-5,98		A1/7	-5,91		A1/7	-5,57
	A1/8	-6,05		A1/8	-5,86		A1/8	-5,80		A1/8	-5,54
	A1/9	-6,42		A1/9	-6,19		A1/9	-6,14		A1/9	-5,87
	A1/10	-6,10		A1/10	-5,98		A1/10	-5,91		A1/10	-5,58
	A1/11	-6,06		A1/11	-5,86		A1/11	-5,81		A1/11	-5,55
	A1/12	-6,42		A1/12	-6,20		A1/12	-6,14		A1/12	-5,88
	A1/13	-6,10		A1/13	-5,98		A1/13	-5,91		A1/13	-5,59
	A1/14	-6,08		A1/14	-5,86		A1/14	-5,81		A1/14	-5,57
X+	A1/15	-4,19	X+	A1/15	-3,99	X+	A1/15	-3,96	X+	A1/15	-3,86
X-	A1/24	-4,19	X-	A1/24	-3,99	X-	A1/24	-3,96	X-	A1/24	-3,86
Y+	A1/31	-4,20	Y+	A1/31	-4,00	Y+	A1/31	-3,96	Y+	A1/40	-3,87

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y- A1/37	-4,20		Y- A1/37	-4,00		Y- A1/37	-3,96		Y- A1/46	-3,87
645	A1/1	-5,83	646	A1/1	-6,28	647	A1/1	-5,68	648	A1/1	-6,17
	A1/2	-5,63		A1/2	-6,07		A1/2	-5,45		A1/2	-5,93
	A1/3	-5,83		A1/3	-6,27		A1/3	-5,68		A1/3	-6,17
	A1/4	-5,63		A1/4	-6,07		A1/4	-5,45		A1/4	-5,93
	A1/5	-5,52		A1/5	-5,93		A1/5	-5,37		A1/5	-5,83
	A1/6	-5,83		A1/6	-6,28		A1/6	-5,68		A1/6	-6,17
	A1/7	-5,62		A1/7	-6,07		A1/7	-5,46		A1/7	-5,93
	A1/8	-5,52		A1/8	-5,93		A1/8	-5,38		A1/8	-5,83
	A1/9	-5,83		A1/9	-6,28		A1/9	-5,68		A1/9	-6,17
	A1/10	-5,63		A1/10	-6,07		A1/10	-5,45		A1/10	-5,93
	A1/11	-5,52		A1/11	-5,93		A1/11	-5,38		A1/11	-5,82
	A1/12	-5,83		A1/12	-6,28		A1/12	-5,68		A1/12	-6,17
	A1/13	-5,63		A1/13	-6,07		A1/13	-5,45		A1/13	-5,93
	A1/14	-5,52		A1/14	-5,93		A1/14	-5,38		A1/14	-5,83
X+	A1/15	-3,77	X+	A1/15	-4,01	X+	A1/18	-3,67	X+	A1/18	-3,95
X-	A1/24	-3,77	X-	A1/24	-4,01	X-	A1/25	-3,67	X-	A1/25	-3,95
Y+	A1/31	-3,78	Y+	A1/31	-4,01	Y+	A1/34	-3,67	Y+	A1/34	-3,95
Y-	A1/37	-3,78	Y-	A1/37	-4,01	Y-	A1/36	-3,67	Y-	A1/36	-3,95
649	A1/1	-7,17	650	A1/1	-6,93	651	A1/1	-7,19	652	A1/1	-6,66
	A1/2	-6,97		A1/2	-6,75		A1/2	-7,03		A1/2	-6,51
	A1/3	-7,17		A1/3	-6,93		A1/3	-7,19		A1/3	-6,67
	A1/4	-6,97		A1/4	-6,75		A1/4	-7,03		A1/4	-6,51
	A1/5	-6,77		A1/5	-6,54		A1/5	-6,80		A1/5	-6,30
	A1/6	-7,17		A1/6	-6,93		A1/6	-7,19		A1/6	-6,67
	A1/7	-6,97		A1/7	-6,75		A1/7	-7,03		A1/7	-6,51
	A1/8	-6,77		A1/8	-6,55		A1/8	-6,80		A1/8	-6,30
	A1/9	-7,17		A1/9	-6,93		A1/9	-7,19		A1/9	-6,66
	A1/10	-6,97		A1/10	-6,75		A1/10	-7,03		A1/10	-6,51
	A1/11	-6,77		A1/11	-6,54		A1/11	-6,80		A1/11	-6,30
	A1/12	-7,17		A1/12	-6,93		A1/12	-7,19		A1/12	-6,66
	A1/13	-6,97		A1/13	-6,75		A1/13	-7,03		A1/13	-6,51
	A1/14	-6,77		A1/14	-6,55		A1/14	-6,80		A1/14	-6,30
X+	A1/18	-4,54	X+	A1/15	-4,39	X+	A1/15	-4,55	X+	A1/15	-4,23
X-	A1/25	-4,54	X-	A1/24	-4,39	X-	A1/24	-4,55	X-	A1/24	-4,23
Y+	A1/34	-4,54	Y+	A1/31	-4,39	Y+	A1/31	-4,55	Y+	A1/31	-4,23
Y-	A1/36	-4,54	Y-	A1/37	-4,39	Y-	A1/37	-4,55	Y-	A1/37	-4,23
653	A1/1	-9,25	654	A1/1	-8,37	655	A1/1	-5,35	656	A1/1	-5,30
	A1/2	-9,11		A1/2	-8,20		A1/2	-5,09		A1/2	-5,11
	A1/3	-9,25		A1/3	-8,37		A1/3	-5,35		A1/3	-5,30
	A1/4	-9,11		A1/4	-8,20		A1/4	-5,09		A1/4	-5,11
	A1/5	-8,72		A1/5	-7,89		A1/5	-5,08		A1/5	-5,03
	A1/6	-9,25		A1/6	-8,37		A1/6	-5,34		A1/6	-5,30
	A1/7	-9,11		A1/7	-8,21		A1/7	-5,08		A1/7	-5,10
	A1/8	-8,73		A1/8	-7,90		A1/8	-5,06		A1/8	-5,03
	A1/9	-9,25		A1/9	-8,37		A1/9	-5,35		A1/9	-5,30
	A1/10	-9,11		A1/10	-8,20		A1/10	-5,09		A1/10	-5,10
	A1/11	-8,72		A1/11	-7,89		A1/11	-5,07		A1/11	-5,03
	A1/12	-9,25		A1/12	-8,37		A1/12	-5,36		A1/12	-5,31
	A1/13	-9,11		A1/13	-8,20		A1/13	-5,10		A1/13	-5,11
	A1/14	-8,72		A1/14	-7,89		A1/14	-5,09		A1/14	-5,03
X+	A1/15	-5,75	X+	A1/18	-5,24	X+	A1/15	-3,54	X+	A1/15	-3,46
X-	A1/24	-5,75	X-	A1/25	-5,24	X-	A1/24	-3,54	X-	A1/24	-3,46
Y+	A1/31	-5,75	Y+	A1/34	-5,24	Y+	A1/40	-3,54	Y+	A1/31	-3,46
Y-	A1/37	-5,75	Y-	A1/36	-5,24	Y-	A1/46	-3,54	Y-	A1/37	-3,46
657	A1/1	-5,30	658	A1/1	-5,74	659	A1/1	-5,16	660	A1/1	-5,05
	A1/2	-5,03		A1/2	-5,42		A1/2	-4,92		A1/2	-4,84
	A1/3	-5,30		A1/3	-5,73		A1/3	-5,16		A1/3	-5,05
	A1/4	-5,03		A1/4	-5,42		A1/4	-4,92		A1/4	-4,84
	A1/5	-5,03		A1/5	-5,44		A1/5	-4,90		A1/5	-4,80
	A1/6	-5,29		A1/6	-5,72		A1/6	-5,16		A1/6	-5,05
	A1/7	-5,02		A1/7	-5,41		A1/7	-4,92		A1/7	-4,83
	A1/8	-5,01		A1/8	-5,42		A1/8	-4,90		A1/8	-4,79
	A1/9	-5,30		A1/9	-5,74		A1/9	-5,16		A1/9	-5,05
	A1/10	-5,03		A1/10	-5,42		A1/10	-4,92		A1/10	-4,84
	A1/11	-5,03		A1/11	-5,44		A1/11	-4,90		A1/11	-4,80
	A1/12	-5,31		A1/12	-5,74		A1/12	-5,16		A1/12	-5,05
	A1/13	-5,04		A1/13	-5,43		A1/13	-4,92		A1/13	-4,84
	A1/14	-5,04		A1/14	-5,45		A1/14	-4,90		A1/14	-4,80
X+	A1/15	-3,50	X+	A1/18	-3,80	X+	A1/18	-3,41	X+	A1/18	-3,32
X-	A1/24	-3,50	X-	A1/25	-3,80	X-	A1/25	-3,41	X-	A1/25	-3,32
Y+	A1/31	-3,50	Y+	A1/34	-3,80	Y+	A1/34	-3,41	Y+	A1/34	-3,32
Y-	A1/37	-3,50	Y-	A1/36	-3,80	Y-	A1/36	-3,41	Y-	A1/36	-3,32
661	A1/1	-5,25	662	A1/1	-5,79	663	A1/1	-6,65	664	A1/1	-7,70
	A1/2	-5,06		A1/2	-5,63		A1/2	-6,50		A1/2	-7,57
	A1/3	-5,25		A1/3	-5,79		A1/3	-6,65		A1/3	-7,70
	A1/4	-5,06		A1/4	-5,63		A1/4	-6,50		A1/4	-7,57
	A1/5	-4,98		A1/5	-5,49		A1/5	-6,29		A1/5	-7,27
	A1/6	-5,26		A1/6	-5,79		A1/6	-6,65		A1/6	-7,70
	A1/7	-5,07		A1/7	-5,63		A1/7	-6,50		A1/7	-7,57

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/8	-4,98		A1/8	-5,49		A1/8	-6,29		A1/8	-7,27
	A1/9	-5,25		A1/9	-5,79		A1/9	-6,65		A1/9	-7,70
	A1/10	-5,06		A1/10	-5,63		A1/10	-6,50		A1/10	-7,57
	A1/11	-4,98		A1/11	-5,49		A1/11	-6,29		A1/11	-7,27
	A1/12	-5,25		A1/12	-5,79		A1/12	-6,65		A1/12	-7,70
	A1/13	-5,06		A1/13	-5,63		A1/13	-6,50		A1/13	-7,57
	A1/14	-4,98		A1/14	-5,48		A1/14	-6,28		A1/14	-7,27
X+	A1/18	-3,41	X+	A1/15	-3,72	X+	A1/15	-4,21	X+	A1/15	-4,82
X-	A1/25	-3,41	X-	A1/24	-3,72	X-	A1/24	-4,21	X-	A1/24	-4,82
Y+	A1/34	-3,41	Y+	A1/31	-3,72	Y+	A1/31	-4,21	Y+	A1/31	-4,82
Y-	A1/36	-3,41	Y-	A1/37	-3,72	Y-	A1/37	-4,21	Y-	A1/37	-4,82
665	A1/1	-5,80	666	A1/1	-5,19	667	A1/1	-6,13	668	A1/1	-7,26
	A1/2	-5,61		A1/2	-4,96		A1/2	-5,79		A1/2	-6,85
	A1/3	-5,80		A1/3	-5,19		A1/3	-6,13		A1/3	-7,26
	A1/4	-5,61		A1/4	-4,96		A1/4	-5,78		A1/4	-6,85
	A1/5	-5,49		A1/5	-4,92		A1/5	-5,80		A1/5	-6,87
	A1/6	-5,80		A1/6	-5,19		A1/6	-6,11		A1/6	-7,25
	A1/7	-5,61		A1/7	-4,96		A1/7	-5,77		A1/7	-6,84
	A1/8	-5,49		A1/8	-4,92		A1/8	-5,78		A1/8	-6,85
	A1/9	-5,80		A1/9	-5,19		A1/9	-6,13		A1/9	-7,26
	A1/10	-5,61		A1/10	-4,96		A1/10	-5,79		A1/10	-6,85
	A1/11	-5,49		A1/11	-4,92		A1/11	-5,80		A1/11	-6,87
	A1/12	-5,79		A1/12	-5,19		A1/12	-6,14		A1/12	-7,27
	A1/13	-5,60		A1/13	-4,96		A1/13	-5,80		A1/13	-6,86
	A1/14	-5,48		A1/14	-4,92		A1/14	-5,82		A1/14	-6,89
X+	A1/18	-3,73	X+	A1/18	-3,39	X+	A1/18	-4,04	X+	A1/15	-4,80
X-	A1/25	-3,73	X-	A1/25	-3,39	X-	A1/25	-4,04	X-	A1/24	-4,80
Y+	A1/34	-3,73	Y+	A1/34	-3,39	Y+	A1/34	-4,04	Y+	A1/31	-4,80
Y-	A1/36	-3,73	Y-	A1/36	-3,39	Y-	A1/36	-4,04	Y-	A1/37	-4,80
669	A1/1	-5,36	670	A1/1	-5,37	671	A1/1	-5,31	672	A1/1	-5,50
	A1/2	-5,09		A1/2	-5,10		A1/2	-5,05		A1/2	-5,20
	A1/3	-5,36		A1/3	-5,37		A1/3	-5,31		A1/3	-5,50
	A1/4	-5,09		A1/4	-5,10		A1/4	-5,05		A1/4	-5,20
	A1/5	-5,08		A1/5	-5,09		A1/5	-5,03		A1/5	-5,21
	A1/6	-5,36		A1/6	-5,37		A1/6	-5,31		A1/6	-5,49
	A1/7	-5,09		A1/7	-5,10		A1/7	-5,06		A1/7	-5,19
	A1/8	-5,08		A1/8	-5,09		A1/8	-5,03		A1/8	-5,20
	A1/9	-5,36		A1/9	-5,37		A1/9	-5,31		A1/9	-5,50
	A1/10	-5,09		A1/10	-5,10		A1/10	-5,05		A1/10	-5,20
	A1/11	-5,08		A1/11	-5,09		A1/11	-5,03		A1/11	-5,21
	A1/12	-5,36		A1/12	-5,37		A1/12	-5,31		A1/12	-5,50
	A1/13	-5,08		A1/13	-5,10		A1/13	-5,05		A1/13	-5,20
	A1/14	-5,08		A1/14	-5,09		A1/14	-5,02		A1/14	-5,22
X+	A1/15	-3,54	X+	A1/18	-3,54	X+	A1/18	-3,47	X+	A1/15	-3,65
X-	A1/24	-3,54	X-	A1/25	-3,54	X-	A1/25	-3,47	X-	A1/24	-3,65
Y+	A1/31	-3,54	Y+	A1/34	-3,54	Y+	A1/34	-3,47	Y+	A1/31	-3,66
Y-	A1/37	-3,54	Y-	A1/36	-3,54	Y-	A1/36	-3,47	Y-	A1/37	-3,66
673	A1/1	-5,05	674	A1/1	-5,28	675	A1/1	-6,66	676	A1/1	-7,62
	A1/2	-4,80		A1/2	-5,02		A1/2	-6,39		A1/2	-7,41
	A1/3	-5,05		A1/3	-5,28		A1/3	-6,66		A1/3	-7,62
	A1/4	-4,80		A1/4	-5,02		A1/4	-6,39		A1/4	-7,41
	A1/5	-4,79		A1/5	-5,00		A1/5	-6,27		A1/5	-7,19
	A1/6	-5,05		A1/6	-5,28		A1/6	-6,66		A1/6	-7,63
	A1/7	-4,80		A1/7	-5,02		A1/7	-6,39		A1/7	-7,42
	A1/8	-4,79		A1/8	-5,00		A1/8	-6,28		A1/8	-7,19
	A1/9	-5,05		A1/9	-5,28		A1/9	-6,65		A1/9	-7,62
	A1/10	-4,79		A1/10	-5,02		A1/10	-6,39		A1/10	-7,41
	A1/11	-4,79		A1/11	-5,00		A1/11	-6,27		A1/11	-7,19
	A1/12	-5,05		A1/12	-5,27		A1/12	-6,65		A1/12	-7,62
	A1/13	-4,79		A1/13	-5,02		A1/13	-6,39		A1/13	-7,41
	A1/14	-4,79		A1/14	-4,99		A1/14	-6,27		A1/14	-7,19
X+	A1/15	-3,34	X+	A1/15	-3,45	X+	A1/18	-4,24	X+	A1/18	-4,81
X-	A1/24	-3,34	X-	A1/24	-3,45	X-	A1/25	-4,24	X-	A1/25	-4,81
Y+	A1/31	-3,35	Y+	A1/31	-3,45	Y+	A1/34	-4,24	Y+	A1/34	-4,81
Y-	A1/37	-3,35	Y-	A1/37	-3,45	Y-	A1/36	-4,24	Y-	A1/36	-4,81
677	A1/1	-9,13	678	A1/1	-6,74	679	A1/1	-7,07	680	A1/1	-8,25
	A1/2	-8,97		A1/2	-6,65		A1/2	-6,87		A1/2	-8,09
	A1/3	-9,13		A1/3	-6,74		A1/3	-7,07		A1/3	-8,25
	A1/4	-8,97		A1/4	-6,65		A1/4	-6,87		A1/4	-8,09
	A1/5	-8,61		A1/5	-6,35		A1/5	-6,67		A1/5	-7,78
	A1/6	-9,13		A1/6	-6,74		A1/6	-7,07		A1/6	-8,25
	A1/7	-8,97		A1/7	-6,66		A1/7	-6,87		A1/7	-8,09
	A1/8	-8,61		A1/8	-6,35		A1/8	-6,68		A1/8	-7,79
	A1/9	-9,13		A1/9	-6,74		A1/9	-7,07		A1/9	-8,25
	A1/10	-8,97		A1/10	-6,65		A1/10	-6,87		A1/10	-8,09
	A1/11	-8,61		A1/11	-6,35		A1/11	-6,67		A1/11	-7,78
	A1/12	-9,13		A1/12	-6,74		A1/12	-7,06		A1/12	-8,25
	A1/13	-8,96		A1/13	-6,65		A1/13	-6,86		A1/13	-8,09
	A1/14	-8,60		A1/14	-6,34		A1/14	-6,67		A1/14	-7,78
X+	A1/18	-5,69	X+	A1/18	-4,16	X+	A1/18	-4,48	X+	A1/18	-5,16
X-	A1/25	-5,69	X-	A1/25	-4,16	X-	A1/25	-4,48	X-	A1/25	-5,16

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ A1/34	-5,69		Y+ A1/34	-4,16		Y+ A1/34	-4,48		Y+ A1/34	-5,17
	Y- A1/36	-5,69		Y- A1/36	-4,16		Y- A1/36	-4,48		Y- A1/36	-5,17
681	A1/1	-6,35	682	A1/1	-5,34	683	A1/1	-6,54	684	A1/1	-5,91
	A1/2	-6,10		A1/2	-5,13		A1/2	-6,39		A1/2	-5,72
	A1/3	-6,35		A1/3	-5,34		A1/3	-6,54		A1/3	-5,91
	A1/4	-6,10		A1/4	-5,13		A1/4	-6,39		A1/4	-5,72
	A1/5	-5,99		A1/5	-5,05		A1/5	-6,19		A1/5	-5,59
	A1/6	-6,35		A1/6	-5,34		A1/6	-6,55		A1/6	-5,91
	A1/7	-6,10		A1/7	-5,13		A1/7	-6,39		A1/7	-5,72
	A1/8	-6,00		A1/8	-5,06		A1/8	-6,19		A1/8	-5,59
	A1/9	-6,35		A1/9	-5,34		A1/9	-6,54		A1/9	-5,91
	A1/10	-6,10		A1/10	-5,13		A1/10	-6,39		A1/10	-5,72
	A1/11	-5,99		A1/11	-5,05		A1/11	-6,19		A1/11	-5,59
	A1/12	-6,34		A1/12	-5,34		A1/12	-6,54		A1/12	-5,90
	A1/13	-6,10		A1/13	-5,12		A1/13	-6,39		A1/13	-5,72
	A1/14	-5,99		A1/14	-5,05		A1/14	-6,19		A1/14	-5,59
X+	A1/18	-4,07	X+	A1/18	-3,46	X+	A1/18	-4,15	X+	A1/18	-3,78
X-	A1/25	-4,07	X-	A1/25	-3,46	X-	A1/25	-4,15	X-	A1/25	-3,78
Y+	A1/34	-4,07	Y+	A1/34	-3,46	Y+	A1/34	-4,15	Y+	A1/34	-3,78
Y-	A1/36	-4,07	Y-	A1/36	-3,46	Y-	A1/36	-4,15	Y-	A1/36	-3,78
685	A1/1	-9,47	686	A1/1	-6,82	687	A1/1	-7,11	688	A1/1	-8,50
	A1/2	-9,33		A1/2	-6,68		A1/2	-6,96		A1/2	-8,38
	A1/3	-9,47		A1/3	-6,82		A1/3	-7,11		A1/3	-8,50
	A1/4	-9,33		A1/4	-6,68		A1/4	-6,96		A1/4	-8,38
	A1/5	-8,93		A1/5	-6,45		A1/5	-6,72		A1/5	-8,01
	A1/6	-9,48		A1/6	-6,82		A1/6	-7,11		A1/6	-8,50
	A1/7	-9,33		A1/7	-6,68		A1/7	-6,96		A1/7	-8,38
	A1/8	-8,94		A1/8	-6,45		A1/8	-6,72		A1/8	-8,02
	A1/9	-9,47		A1/9	-6,82		A1/9	-7,11		A1/9	-8,50
	A1/10	-9,33		A1/10	-6,68		A1/10	-6,96		A1/10	-8,37
	A1/11	-8,93		A1/11	-6,45		A1/11	-6,72		A1/11	-8,01
	A1/12	-9,47		A1/12	-6,82		A1/12	-7,10		A1/12	-8,49
	A1/13	-9,33		A1/13	-6,68		A1/13	-6,96		A1/13	-8,37
	A1/14	-8,93		A1/14	-6,45		A1/14	-6,71		A1/14	-8,01
X+	A1/18	-5,89	X+	A1/18	-4,31	X+	A1/15	-4,48	X+	A1/15	-5,28
X-	A1/25	-5,89	X-	A1/25	-4,31	X-	A1/24	-4,48	X-	A1/24	-5,28
Y+	A1/34	-5,89	Y+	A1/34	-4,31	Y+	A1/31	-4,48	Y+	A1/31	-5,28
Y-	A1/36	-5,89	Y-	A1/36	-4,31	Y-	A1/37	-4,48	Y-	A1/37	-5,28
689	A1/1	-8,00	690	A1/1	-6,60	691	A1/1	-5,63	692	A1/1	-5,40
	A1/2	-7,87		A1/2	-6,45		A1/2	-5,38		A1/2	-5,17
	A1/3	-8,00		A1/3	-6,60		A1/3	-5,63		A1/3	-5,40
	A1/4	-7,87		A1/4	-6,45		A1/4	-5,38		A1/4	-5,17
	A1/5	-7,55		A1/5	-6,24		A1/5	-5,32		A1/5	-5,11
	A1/6	-8,00		A1/6	-6,60		A1/6	-5,64		A1/6	-5,40
	A1/7	-7,88		A1/7	-6,46		A1/7	-5,39		A1/7	-5,17
	A1/8	-7,56		A1/8	-6,25		A1/8	-5,33		A1/8	-5,11
	A1/9	-8,00		A1/9	-6,60		A1/9	-5,63		A1/9	-5,40
	A1/10	-7,87		A1/10	-6,45		A1/10	-5,39		A1/10	-5,17
	A1/11	-7,55		A1/11	-6,24		A1/11	-5,32		A1/11	-5,11
	A1/12	-8,00		A1/12	-6,60		A1/12	-5,63		A1/12	-5,40
	A1/13	-7,87		A1/13	-6,45		A1/13	-5,38		A1/13	-5,16
	A1/14	-7,55		A1/14	-6,24		A1/14	-5,31		A1/14	-5,10
X+	A1/15	-5,00	X+	A1/15	-4,18	X+	A1/18	-3,63	X+	A1/18	-3,50
X-	A1/24	-5,00	X-	A1/24	-4,18	X-	A1/25	-3,63	X-	A1/25	-3,50
Y+	A1/31	-5,00	Y+	A1/31	-4,18	Y+	A1/34	-3,63	Y+	A1/34	-3,50
Y-	A1/37	-5,00	Y-	A1/37	-4,18	Y-	A1/36	-3,63	Y-	A1/36	-3,50
693	A1/1	-6,09	694	A1/1	-5,93	695	A1/1	-5,94	696	A1/1	-5,06
	A1/2	-5,89		A1/2	-5,64		A1/2	-5,66		A1/2	-4,81
	A1/3	-6,09		A1/3	-5,93		A1/3	-5,94		A1/3	-5,06
	A1/4	-5,89		A1/4	-5,64		A1/4	-5,66		A1/4	-4,82
	A1/5	-5,76		A1/5	-5,60		A1/5	-5,61		A1/5	-4,77
	A1/6	-6,09		A1/6	-5,93		A1/6	-5,94		A1/6	-5,06
	A1/7	-5,89		A1/7	-5,65		A1/7	-5,66		A1/7	-4,82
	A1/8	-5,76		A1/8	-5,60		A1/8	-5,61		A1/8	-4,78
	A1/9	-6,09		A1/9	-5,93		A1/9	-5,94		A1/9	-5,06
	A1/10	-5,89		A1/10	-5,64		A1/10	-5,66		A1/10	-4,81
	A1/11	-5,76		A1/11	-5,60		A1/11	-5,61		A1/11	-4,77
	A1/12	-6,08		A1/12	-5,93		A1/12	-5,94		A1/12	-5,05
	A1/13	-5,89		A1/13	-5,64		A1/13	-5,65		A1/13	-4,81
	A1/14	-5,75		A1/14	-5,60		A1/14	-5,61		A1/14	-4,76
X+	A1/18	-3,90	X+	A1/18	-3,84	X+	A1/15	-3,84	X+	A1/15	-3,24
X-	A1/25	-3,90	X-	A1/25	-3,84	X-	A1/24	-3,84	X-	A1/24	-3,24
Y+	A1/34	-3,90	Y+	A1/34	-3,84	Y+	A1/31	-3,84	Y+	A1/31	-3,24
Y-	A1/36	-3,90	Y-	A1/36	-3,84	Y-	A1/37	-3,84	Y-	A1/37	-3,24
697	A1/1	-3,94	698	A1/1	-4,97	699	A1/1	-5,16	700	A1/1	-5,71
	A1/2	-3,75		A1/2	-4,74		A1/2	-4,93		A1/2	-5,53
	A1/3	-3,94		A1/3	-4,97		A1/3	-5,16		A1/3	-5,71
	A1/4	-3,75		A1/4	-4,74		A1/4	-4,93		A1/4	-5,53
	A1/5	-3,71		A1/5	-4,71		A1/5	-4,88		A1/5	-5,41
	A1/6	-3,94		A1/6	-4,98		A1/6	-5,17		A1/6	-5,72

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/7	-3,75		A1/7	-4,74		A1/7	-4,93		A1/7	-5,53
	A1/8	-3,72		A1/8	-4,72		A1/8	-4,88		A1/8	-5,42
	A1/9	-3,94		A1/9	-4,97		A1/9	-5,16		A1/9	-5,71
	A1/10	-3,75		A1/10	-4,74		A1/10	-4,92		A1/10	-5,53
	A1/11	-3,71		A1/11	-4,71		A1/11	-4,88		A1/11	-5,41
	A1/12	-3,93		A1/12	-4,97		A1/12	-5,16		A1/12	-5,71
	A1/13	-3,74		A1/13	-4,74		A1/13	-4,92		A1/13	-5,52
	A1/14	-3,71		A1/14	-4,71		A1/14	-4,87		A1/14	-5,40
X+	A1/18	-2,54	X+	A1/15	-3,26	X+	A1/15	-3,34	X+	A1/18	-3,67
X-	A1/25	-2,54	X-	A1/24	-3,26	X-	A1/24	-3,34	X-	A1/25	-3,67
Y+	A1/34	-2,54	Y+	A1/31	-3,26	Y+	A1/31	-3,34	Y+	A1/34	-3,67
Y-	A1/36	-2,54	Y-	A1/37	-3,26	Y-	A1/37	-3,34	Y-	A1/36	-3,67
701	A1/1	-5,51	702	A1/1	-5,51	703	A1/1	-6,35	704	A1/1	-5,60
	A1/2	-5,28		A1/2	-5,37		A1/2	-6,21		A1/2	-5,34
	A1/3	-5,51		A1/3	-5,51		A1/3	-6,35		A1/3	-5,60
	A1/4	-5,28		A1/4	-5,37		A1/4	-6,21		A1/4	-5,34
	A1/5	-5,21		A1/5	-5,22		A1/5	-6,01		A1/5	-5,29
	A1/6	-5,52		A1/6	-5,51		A1/6	-6,35		A1/6	-5,61
	A1/7	-5,28		A1/7	-5,37		A1/7	-6,22		A1/7	-5,35
	A1/8	-5,22		A1/8	-5,23		A1/8	-6,01		A1/8	-5,31
	A1/9	-5,51		A1/9	-5,51		A1/9	-6,35		A1/9	-5,60
	A1/10	-5,28		A1/10	-5,37		A1/10	-6,21		A1/10	-5,34
	A1/11	-5,21		A1/11	-5,22		A1/11	-6,01		A1/11	-5,29
	A1/12	-5,50		A1/12	-5,51		A1/12	-6,35		A1/12	-5,60
	A1/13	-5,27		A1/13	-5,36		A1/13	-6,21		A1/13	-5,33
	A1/14	-5,20		A1/14	-5,22		A1/14	-6,01		A1/14	-5,27
X+	A1/18	-3,57	X+	A1/15	-3,54	X+	A1/18	-4,03	X+	A1/15	-3,62
X-	A1/25	-3,57	X-	A1/24	-3,54	X-	A1/25	-4,03	X-	A1/24	-3,62
Y+	A1/34	-3,57	Y+	A1/31	-3,54	Y+	A1/34	-4,03	Y+	A1/31	-3,62
Y-	A1/36	-3,57	Y-	A1/37	-3,54	Y-	A1/36	-4,03	Y-	A1/37	-3,62
705	A1/1	-6,06	706	A1/1	-4,82	707	A1/1	-4,94	708	A1/1	-4,91
	A1/2	-5,77		A1/2	-4,61		A1/2	-4,77		A1/2	-4,68
	A1/3	-6,06		A1/3	-4,82		A1/3	-4,94		A1/3	-4,91
	A1/4	-5,77		A1/4	-4,61		A1/4	-4,77		A1/4	-4,68
	A1/5	-5,72		A1/5	-4,57		A1/5	-4,69		A1/5	-4,65
	A1/6	-6,07		A1/6	-4,82		A1/6	-4,94		A1/6	-4,92
	A1/7	-5,78		A1/7	-4,62		A1/7	-4,77		A1/7	-4,69
	A1/8	-5,74		A1/8	-4,58		A1/8	-4,69		A1/8	-4,66
	A1/9	-6,06		A1/9	-4,82		A1/9	-4,94		A1/9	-4,91
	A1/10	-5,77		A1/10	-4,61		A1/10	-4,77		A1/10	-4,68
	A1/11	-5,72		A1/11	-4,57		A1/11	-4,69		A1/11	-4,65
	A1/12	-6,05		A1/12	-4,81		A1/12	-4,94		A1/12	-4,91
	A1/13	-5,76		A1/13	-4,61		A1/13	-4,77		A1/13	-4,67
	A1/14	-5,71		A1/14	-4,56		A1/14	-4,68		A1/14	-4,64
X+	A1/18	-3,92	X+	A1/18	-3,15	X+	A1/18	-3,21	X+	A1/18	-3,21
X-	A1/25	-3,92	X-	A1/25	-3,15	X-	A1/25	-3,21	X-	A1/25	-3,21
Y+	A1/34	-3,92	Y+	A1/34	-3,15	Y+	A1/34	-3,21	Y+	A1/34	-3,21
Y-	A1/36	-3,92	Y-	A1/36	-3,15	Y-	A1/36	-3,21	Y-	A1/36	-3,21
709	A1/1	-4,92	710	A1/1	-4,78	711	A1/1	-4,46	712	A1/1	-4,23
	A1/2	-4,69		A1/2	-4,55		A1/2	-4,23		A1/2	-4,00
	A1/3	-4,92		A1/3	-4,78		A1/3	-4,46		A1/3	-4,23
	A1/4	-4,69		A1/4	-4,55		A1/4	-4,23		A1/4	-4,01
	A1/5	-4,66		A1/5	-4,55		A1/5	-4,24		A1/5	-4,02
	A1/6	-4,93		A1/6	-4,77		A1/6	-4,45		A1/6	-4,22
	A1/7	-4,69		A1/7	-4,53		A1/7	-4,22		A1/7	-4,00
	A1/8	-4,67		A1/8	-4,53		A1/8	-4,22		A1/8	-4,01
	A1/9	-4,92		A1/9	-4,78		A1/9	-4,46		A1/9	-4,23
	A1/10	-4,69		A1/10	-4,55		A1/10	-4,23		A1/10	-4,00
	A1/11	-4,66		A1/11	-4,55		A1/11	-4,23		A1/11	-4,01
	A1/12	-4,91		A1/12	-4,79		A1/12	-4,46		A1/12	-4,23
	A1/13	-4,68		A1/13	-4,56		A1/13	-4,24		A1/13	-4,01
	A1/14	-4,65		A1/14	-4,57		A1/14	-4,25		A1/14	-4,02
X+	A1/15	-3,21	X+	A1/15	-3,20	X+	A1/15	-2,97	X+	A1/15	-2,81
X-	A1/24	-3,21	X-	A1/24	-3,20	X-	A1/24	-2,97	X-	A1/24	-2,81
Y+	A1/31	-3,21	Y+	A1/40	-3,20	Y+	A1/40	-2,97	Y+	A1/40	-2,81
Y-	A1/37	-3,21	Y-	A1/46	-3,20	Y-	A1/46	-2,97	Y-	A1/46	-2,81
713	A1/1	-3,89	714	A1/1	-3,45	715	A1/1	-4,83	716	A1/1	-5,23
	A1/2	-3,69		A1/2	-3,27		A1/2	-4,58		A1/2	-4,97
	A1/3	-3,89		A1/3	-3,45		A1/3	-4,83		A1/3	-5,23
	A1/4	-3,69		A1/4	-3,27		A1/4	-4,58		A1/4	-4,98
	A1/5	-3,70		A1/5	-3,29		A1/5	-4,59		A1/5	-4,98
	A1/6	-3,89		A1/6	-3,44		A1/6	-4,82		A1/6	-5,22
	A1/7	-3,68		A1/7	-3,27		A1/7	-4,57		A1/7	-4,96
	A1/8	-3,69		A1/8	-3,28		A1/8	-4,57		A1/8	-4,95
	A1/9	-3,89		A1/9	-3,45		A1/9	-4,83		A1/9	-5,23
	A1/10	-3,69		A1/10	-3,27		A1/10	-4,58		A1/10	-4,97
	A1/11	-3,70		A1/11	-3,29		A1/11	-4,58		A1/11	-4,97
	A1/12	-3,90		A1/12	-3,45		A1/12	-4,83		A1/12	-5,24
	A1/13	-3,69		A1/13	-3,27		A1/13	-4,59		A1/13	-4,99
	A1/14	-3,71		A1/14	-3,29		A1/14	-4,60		A1/14	-4,99
X+	A1/15	-2,60	X+	A1/15	-2,32	X+	A1/15	-3,20	X+	A1/15	-3,49

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X- A1/24	-2,60		X- A1/24	-2,32		X- A1/24	-3,20		X- A1/24	-3,49
	Y+ A1/40	-2,60		Y+ A1/40	-2,32		Y+ A1/40	-3,20		Y+ A1/40	-3,50
	Y- A1/46	-2,60		Y- A1/46	-2,32		Y- A1/46	-3,20		Y- A1/46	-3,50
717	A1/1	-6,21	718	A1/1	-5,07	719	A1/1	-4,08	720	A1/1	-4,37
	A1/2	-5,92		A1/2	-4,82		A1/2	-3,86		A1/2	-4,14
	A1/3	-6,21		A1/3	-5,07		A1/3	-4,08		A1/3	-4,38
	A1/4	-5,92		A1/4	-4,82		A1/4	-3,86		A1/4	-4,14
	A1/5	-5,91		A1/5	-4,82		A1/5	-3,87		A1/5	-4,15
	A1/6	-6,20		A1/6	-5,07		A1/6	-4,08		A1/6	-4,37
	A1/7	-5,91		A1/7	-4,82		A1/7	-3,86		A1/7	-4,13
	A1/8	-5,90		A1/8	-4,81		A1/8	-3,86		A1/8	-4,13
	A1/9	-6,20		A1/9	-5,07		A1/9	-4,08		A1/9	-4,37
	A1/10	-5,91		A1/10	-4,82		A1/10	-3,86		A1/10	-4,14
	A1/11	-5,90		A1/11	-4,81		A1/11	-3,87		A1/11	-4,14
	A1/12	-6,21		A1/12	-5,07		A1/12	-4,09		A1/12	-4,38
	A1/13	-5,92		A1/13	-4,82		A1/13	-3,87		A1/13	-4,14
	A1/14	-5,91		A1/14	-4,82		A1/14	-3,88		A1/14	-4,15
X+	A1/20	-4,13	X+	A1/20	-3,36	X+	A1/15	-2,70	X+	A1/15	-2,88
X-	A1/27	-4,13	X-	A1/27	-3,36	X-	A1/24	-2,70	X-	A1/24	-2,88
Y+	A1/34	-4,14	Y+	A1/34	-3,36	Y+	A1/40	-2,70	Y+	A1/40	-2,89
Y-	A1/36	-4,14	Y-	A1/36	-3,36	Y-	A1/46	-2,70	Y-	A1/46	-2,89
721	A1/1	-4,49	722	A1/1	-3,68	723	A1/1	-3,18	724	A1/1	-3,29
	A1/2	-4,26		A1/2	-3,49		A1/2	-3,03		A1/2	-3,12
	A1/3	-4,50		A1/3	-3,68		A1/3	-3,18		A1/3	-3,29
	A1/4	-4,26		A1/4	-3,49		A1/4	-3,03		A1/4	-3,12
	A1/5	-4,26		A1/5	-3,50		A1/5	-3,04		A1/5	-3,14
	A1/6	-4,49		A1/6	-3,67		A1/6	-3,18		A1/6	-3,29
	A1/7	-4,25		A1/7	-3,48		A1/7	-3,03		A1/7	-3,12
	A1/8	-4,25		A1/8	-3,49		A1/8	-3,04		A1/8	-3,14
	A1/9	-4,49		A1/9	-3,68		A1/9	-3,18		A1/9	-3,29
	A1/10	-4,26		A1/10	-3,49		A1/10	-3,03		A1/10	-3,12
	A1/11	-4,26		A1/11	-3,50		A1/11	-3,04		A1/11	-3,14
	A1/12	-4,50		A1/12	-3,68		A1/12	-3,19		A1/12	-3,29
	A1/13	-4,26		A1/13	-3,49		A1/13	-3,03		A1/13	-3,13
	A1/14	-4,26		A1/14	-3,51		A1/14	-3,05		A1/14	-3,14
X+	A1/18	-2,96	X+	A1/15	-2,46	X+	A1/15	-2,16	X+	A1/15	-2,22
X-	A1/25	-2,96	X-	A1/24	-2,46	X-	A1/24	-2,16	X-	A1/24	-2,22
Y+	A1/34	-2,96	Y+	A1/40	-2,47	Y+	A1/40	-2,16	Y+	A1/40	-2,22
Y-	A1/36	-2,96	Y-	A1/46	-2,47	Y-	A1/46	-2,16	Y-	A1/46	-2,22
725	A1/1	-3,31	726	A1/1	-4,60	727	A1/1	-4,20	728	A1/1	-3,72
	A1/2	-3,14		A1/2	-4,40		A1/2	-4,01		A1/2	-3,53
	A1/3	-3,31		A1/3	-4,60		A1/3	-4,20		A1/3	-3,72
	A1/4	-3,14		A1/4	-4,40		A1/4	-4,01		A1/4	-3,52
	A1/5	-3,16		A1/5	-4,37		A1/5	-3,99		A1/5	-3,54
	A1/6	-3,30		A1/6	-4,60		A1/6	-4,20		A1/6	-3,71
	A1/7	-3,14		A1/7	-4,40		A1/7	-4,01		A1/7	-3,52
	A1/8	-3,15		A1/8	-4,36		A1/8	-3,99		A1/8	-3,53
	A1/9	-3,31		A1/9	-4,60		A1/9	-4,21		A1/9	-3,72
	A1/10	-3,14		A1/10	-4,40		A1/10	-4,01		A1/10	-3,53
	A1/11	-3,16		A1/11	-4,37		A1/11	-4,00		A1/11	-3,54
	A1/12	-3,31		A1/12	-4,60		A1/12	-4,21		A1/12	-3,72
	A1/13	-3,15		A1/13	-4,40		A1/13	-4,01		A1/13	-3,53
	A1/14	-3,16		A1/14	-4,37		A1/14	-4,00		A1/14	-3,54
X+	A1/15	-2,24	X+	A1/15	-3,01	X+	A1/18	-2,78	X+	A1/15	-2,49
X-	A1/24	-2,24	X-	A1/24	-3,01	X-	A1/25	-2,78	X-	A1/24	-2,49
Y+	A1/40	-2,24	Y+	A1/40	-3,01	Y+	A1/41	-2,78	Y+	A1/40	-2,49
Y-	A1/46	-2,24	Y-	A1/46	-3,01	Y-	A1/43	-2,78	Y-	A1/46	-2,49
729	A1/1	-4,19	730	A1/1	-4,94	731	A1/1	-4,43	732	A1/1	-3,41
	A1/2	-3,98		A1/2	-4,75		A1/2	-4,21		A1/2	-3,24
	A1/3	-4,19		A1/3	-4,94		A1/3	-4,43		A1/3	-3,41
	A1/4	-3,98		A1/4	-4,75		A1/4	-4,21		A1/4	-3,24
	A1/5	-3,98		A1/5	-4,68		A1/5	-4,20		A1/5	-3,25
	A1/6	-4,19		A1/6	-4,94		A1/6	-4,42		A1/6	-3,41
	A1/7	-3,97		A1/7	-4,75		A1/7	-4,20		A1/7	-3,23
	A1/8	-3,98		A1/8	-4,68		A1/8	-4,19		A1/8	-3,25
	A1/9	-4,19		A1/9	-4,94		A1/9	-4,43		A1/9	-3,41
	A1/10	-3,98		A1/10	-4,75		A1/10	-4,21		A1/10	-3,24
	A1/11	-3,98		A1/11	-4,68		A1/11	-4,20		A1/11	-3,25
	A1/12	-4,20		A1/12	-4,94		A1/12	-4,43		A1/12	-3,41
	A1/13	-3,98		A1/13	-4,75		A1/13	-4,21		A1/13	-3,24
	A1/14	-3,99		A1/14	-4,68		A1/14	-4,21		A1/14	-3,26
X+	A1/15	-2,78	X+	A1/15	-3,21	X+	A1/15	-2,92	X+	A1/15	-2,30
X-	A1/24	-2,78	X-	A1/24	-3,21	X-	A1/24	-2,92	X-	A1/24	-2,30
Y+	A1/40	-2,79	Y+	A1/31	-3,21	Y+	A1/40	-2,92	Y+	A1/40	-2,30
Y-	A1/46	-2,79	Y-	A1/37	-3,21	Y-	A1/46	-2,92	Y-	A1/46	-2,30
733	A1/1	-3,82	734	A1/1	-3,57	735	A1/1	-3,94	736	A1/1	-3,65
	A1/2	-3,61		A1/2	-3,40		A1/2	-3,74		A1/2	-3,47
	A1/3	-3,82		A1/3	-3,57		A1/3	-3,94		A1/3	-3,65
	A1/4	-3,61		A1/4	-3,40		A1/4	-3,74		A1/4	-3,47
	A1/5	-3,63		A1/5	-3,40		A1/5	-3,75		A1/5	-3,47

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/6	-3,81		A1/6	-3,57		A1/6	-3,94		A1/6	-3,65
	A1/7	-3,61		A1/7	-3,40		A1/7	-3,74		A1/7	-3,46
	A1/8	-3,62		A1/8	-3,40		A1/8	-3,74		A1/8	-3,47
	A1/9	-3,82		A1/9	-3,57		A1/9	-3,94		A1/9	-3,65
	A1/10	-3,62		A1/10	-3,40		A1/10	-3,74		A1/10	-3,47
	A1/11	-3,63		A1/11	-3,40		A1/11	-3,74		A1/11	-3,48
	A1/12	-3,82		A1/12	-3,58		A1/12	-3,95		A1/12	-3,65
	A1/13	-3,62		A1/13	-3,40		A1/13	-3,75		A1/13	-3,47
	A1/14	-3,64		A1/14	-3,41		A1/14	-3,75		A1/14	-3,48
X+	A1/15	-2,55	X+	A1/15	-2,40	X+	A1/15	-2,62	X+	A1/15	-2,45
X-	A1/24	-2,55	X-	A1/24	-2,40	X-	A1/24	-2,62	X-	A1/24	-2,45
Y+	A1/40	-2,55	Y+	A1/40	-2,40	Y+	A1/40	-2,62	Y+	A1/40	-2,45
Y-	A1/46	-2,55	Y-	A1/46	-2,40	Y-	A1/46	-2,62	Y-	A1/46	-2,45
737	A1/1	-4,10	738	A1/1	-4,29	739	A1/1	-4,33	740	A1/1	-4,23
	A1/2	-3,88		A1/2	-4,06		A1/2	-4,10		A1/2	-4,01
	A1/3	-4,10		A1/3	-4,29		A1/3	-4,33		A1/3	-4,23
	A1/4	-3,88		A1/4	-4,06		A1/4	-4,10		A1/4	-4,01
	A1/5	-3,89		A1/5	-4,06		A1/5	-4,11		A1/5	-4,01
	A1/6	-4,10		A1/6	-4,29		A1/6	-4,33		A1/6	-4,23
	A1/7	-3,87		A1/7	-4,05		A1/7	-4,10		A1/7	-4,00
	A1/8	-3,88		A1/8	-4,06		A1/8	-4,11		A1/8	-4,00
	A1/9	-4,10		A1/9	-4,29		A1/9	-4,33		A1/9	-4,23
	A1/10	-3,88		A1/10	-4,06		A1/10	-4,11		A1/10	-4,00
	A1/11	-3,89		A1/11	-4,07		A1/11	-4,12		A1/11	-4,01
	A1/12	-4,11		A1/12	-4,30		A1/12	-4,34		A1/12	-4,23
	A1/13	-3,88		A1/13	-4,06		A1/13	-4,11		A1/13	-4,01
	A1/14	-3,89		A1/14	-4,07		A1/14	-4,12		A1/14	-4,01
X+	A1/15	-2,71	X+	A1/15	-2,83	X+	A1/15	-2,88	X+	A1/15	-2,78
X-	A1/24	-2,71	X-	A1/24	-2,83	X-	A1/24	-2,88	X-	A1/24	-2,78
Y+	A1/40	-2,71	Y+	A1/40	-2,84	Y+	A1/40	-2,88	Y+	A1/40	-2,79
Y-	A1/46	-2,71	Y-	A1/46	-2,84	Y-	A1/46	-2,88	Y-	A1/46	-2,79
741	A1/1	-4,52	742	A1/1	-5,65	743	A1/1	-5,37	744	A1/1	-4,86
	A1/2	-4,31		A1/2	-5,41		A1/2	-5,13		A1/2	-4,62
	A1/3	-4,52		A1/3	-5,65		A1/3	-5,38		A1/3	-4,86
	A1/4	-4,31		A1/4	-5,41		A1/4	-5,14		A1/4	-4,62
	A1/5	-4,29		A1/5	-5,39		A1/5	-5,12		A1/5	-4,60
	A1/6	-4,51		A1/6	-5,65		A1/6	-5,37		A1/6	-4,86
	A1/7	-4,31		A1/7	-5,41		A1/7	-5,13		A1/7	-4,62
	A1/8	-4,28		A1/8	-5,39		A1/8	-5,11		A1/8	-4,60
	A1/9	-4,52		A1/9	-5,64		A1/9	-5,37		A1/9	-4,86
	A1/10	-4,31		A1/10	-5,40		A1/10	-5,13		A1/10	-4,62
	A1/11	-4,29		A1/11	-5,37		A1/11	-5,10		A1/11	-4,60
	A1/12	-4,52		A1/12	-5,64		A1/12	-5,37		A1/12	-4,86
	A1/13	-4,32		A1/13	-5,40		A1/13	-5,13		A1/13	-4,62
	A1/14	-4,29		A1/14	-5,38		A1/14	-5,11		A1/14	-4,60
X+	A1/15	-2,97	X+	A1/20	-3,77	X+	A1/20	-3,56	X+	A1/20	-3,18
X-	A1/24	-2,97	X-	A1/27	-3,77	X-	A1/27	-3,56	X-	A1/27	-3,18
Y+	A1/40	-2,97	Y+	A1/34	-3,77	Y+	A1/34	-3,56	Y+	A1/34	-3,18
Y-	A1/46	-2,97	Y-	A1/36	-3,77	Y-	A1/36	-3,56	Y-	A1/36	-3,18
745	A1/1	-5,13	746	A1/1	-5,88	747	A1/1	-6,96	748	A1/1	-5,66
	A1/2	-4,88		A1/2	-5,64		A1/2	-6,70		A1/2	-5,41
	A1/3	-5,13		A1/3	-5,89		A1/3	-6,97		A1/3	-5,66
	A1/4	-4,89		A1/4	-5,65		A1/4	-6,70		A1/4	-5,41
	A1/5	-4,87		A1/5	-5,60		A1/5	-6,65		A1/5	-5,36
	A1/6	-5,13		A1/6	-5,89		A1/6	-6,97		A1/6	-5,66
	A1/7	-4,88		A1/7	-5,65		A1/7	-6,70		A1/7	-5,41
	A1/8	-4,86		A1/8	-5,60		A1/8	-6,65		A1/8	-5,36
	A1/9	-5,13		A1/9	-5,88		A1/9	-6,96		A1/9	-5,65
	A1/10	-4,88		A1/10	-5,64		A1/10	-6,69		A1/10	-5,41
	A1/11	-4,86		A1/11	-5,58		A1/11	-6,63		A1/11	-5,35
	A1/12	-5,13		A1/12	-5,88		A1/12	-6,95		A1/12	-5,65
	A1/13	-4,88		A1/13	-5,64		A1/13	-6,69		A1/13	-5,41
	A1/14	-4,86		A1/14	-5,58		A1/14	-6,62		A1/14	-5,35
X+	A1/20	-3,37	X+	A1/20	-3,88	X+	A1/20	-4,63	X+	A1/20	-3,69
X-	A1/27	-3,37	X-	A1/27	-3,88	X-	A1/27	-4,63	X-	A1/27	-3,68
Y+	A1/34	-3,37	Y+	A1/34	-3,89	Y+	A1/34	-4,64	Y+	A1/34	-3,69
Y-	A1/36	-3,37	Y-	A1/36	-3,89	Y-	A1/36	-4,64	Y-	A1/36	-3,69
749	A1/1	-6,28	750	A1/1	-4,46	751	A1/1	-6,12	752	A1/1	-4,16
	A1/2	-6,00		A1/2	-4,25		A1/2	-5,84		A1/2	-3,96
	A1/3	-6,29		A1/3	-4,46		A1/3	-6,12		A1/3	-4,16
	A1/4	-6,00		A1/4	-4,25		A1/4	-5,84		A1/4	-3,96
	A1/5	-5,94		A1/5	-4,23		A1/5	-5,77		A1/5	-3,95
	A1/6	-6,29		A1/6	-4,46		A1/6	-6,12		A1/6	-4,15
	A1/7	-6,00		A1/7	-4,25		A1/7	-5,84		A1/7	-3,96
	A1/8	-5,93		A1/8	-4,23		A1/8	-5,77		A1/8	-3,94
	A1/9	-6,28		A1/9	-4,46		A1/9	-6,12		A1/9	-4,16
	A1/10	-6,00		A1/10	-4,25		A1/10	-5,84		A1/10	-3,96
	A1/11	-5,93		A1/11	-4,23		A1/11	-5,77		A1/11	-3,95
	A1/12	-6,28		A1/12	-4,47		A1/12	-6,12		A1/12	-4,16
	A1/13	-6,00		A1/13	-4,25		A1/13	-5,84		A1/13	-3,97
	A1/14	-5,93		A1/14	-4,24		A1/14	-5,77		A1/14	-3,95

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ A1/20	-4,05		X+ A1/21	-2,93		X+ A1/20	-3,93		X+ A1/15	-2,74
	X- A1/27	-4,05		X- A1/30	-2,93		X- A1/27	-3,93		X- A1/24	-2,74
	Y+ A1/34	-4,05		Y+ A1/31	-2,93		Y+ A1/34	-3,93		Y+ A1/31	-2,74
	Y- A1/36	-4,05		Y- A1/37	-2,93		Y- A1/36	-3,93		Y- A1/37	-2,74
753	A1/1	-5,70	754	A1/1	-4,15	755	A1/1	-4,46	756	A1/1	-3,10
	A1/2	-5,45		A1/2	-3,95		A1/2	-4,25		A1/2	-2,93
	A1/3	-5,70		A1/3	-4,15		A1/3	-4,46		A1/3	-3,10
	A1/4	-5,45		A1/4	-3,95		A1/4	-4,25		A1/4	-2,93
	A1/5	-5,39		A1/5	-3,94		A1/5	-4,23		A1/5	-2,93
	A1/6	-5,70		A1/6	-4,15		A1/6	-4,46		A1/6	-3,10
	A1/7	-5,45		A1/7	-3,95		A1/7	-4,24		A1/7	-2,93
	A1/8	-5,39		A1/8	-3,94		A1/8	-4,23		A1/8	-2,93
	A1/9	-5,70		A1/9	-4,15		A1/9	-4,47		A1/9	-3,10
	A1/10	-5,44		A1/10	-3,95		A1/10	-4,25		A1/10	-2,93
	A1/11	-5,38		A1/11	-3,94		A1/11	-4,24		A1/11	-2,93
	A1/12	-5,70		A1/12	-4,15		A1/12	-4,47		A1/12	-3,10
	A1/13	-5,44		A1/13	-3,95		A1/13	-4,25		A1/13	-2,93
	A1/14	-5,38		A1/14	-3,94		A1/14	-4,24		A1/14	-2,94
	X+ A1/20	-3,68		X+ A1/15	-2,74		X+ A1/15	-2,94		X+ A1/15	-2,04
	X- A1/27	-3,68		X- A1/24	-2,74		X- A1/24	-2,94		X- A1/24	-2,04
	Y+ A1/34	-3,68		Y+ A1/40	-2,74		Y+ A1/40	-2,94		Y+ A1/40	-2,04
	Y- A1/36	-3,68		Y- A1/46	-2,74		Y- A1/46	-2,94		Y- A1/46	-2,04
757	A1/1	-4,85	758	A1/1	-5,74	759	A1/1	-5,49	760	A1/1	-5,56
	A1/2	-4,61		A1/2	-5,48		A1/2	-5,25		A1/2	-5,30
	A1/3	-4,85		A1/3	-5,74		A1/3	-5,49		A1/3	-5,56
	A1/4	-4,60		A1/4	-5,47		A1/4	-5,25		A1/4	-5,30
	A1/5	-4,59		A1/5	-5,42		A1/5	-5,19		A1/5	-5,24
	A1/6	-4,85		A1/6	-5,74		A1/6	-5,49		A1/6	-5,56
	A1/7	-4,60		A1/7	-5,48		A1/7	-5,25		A1/7	-5,30
	A1/8	-4,59		A1/8	-5,42		A1/8	-5,19		A1/8	-5,25
	A1/9	-4,85		A1/9	-5,74		A1/9	-5,49		A1/9	-5,56
	A1/10	-4,61		A1/10	-5,48		A1/10	-5,25		A1/10	-5,30
	A1/11	-4,59		A1/11	-5,42		A1/11	-5,19		A1/11	-5,25
	A1/12	-4,85		A1/12	-5,74		A1/12	-5,49		A1/12	-5,56
	A1/13	-4,61		A1/13	-5,48		A1/13	-5,24		A1/13	-5,30
	A1/14	-4,59		A1/14	-5,42		A1/14	-5,19		A1/14	-5,25
	X+ A1/15	-3,17		X+ A1/15	-3,70		X+ A1/20	-3,55		X+ A1/15	-3,57
	X- A1/24	-3,17		X- A1/24	-3,70		X- A1/27	-3,55		X- A1/24	-3,57
	Y+ A1/40	-3,18		Y+ A1/31	-3,70		Y+ A1/34	-3,55		Y+ A1/40	-3,57
	Y- A1/46	-3,18		Y- A1/37	-3,70		Y- A1/36	-3,55		Y- A1/46	-3,57
761	A1/1	-4,80	762	A1/1	-5,02	763	A1/1	-5,55	764	A1/1	-5,23
	A1/2	-4,54		A1/2	-4,77		A1/2	-5,28		A1/2	-5,06
	A1/3	-4,80		A1/3	-5,02		A1/3	-5,55		A1/3	-5,23
	A1/4	-4,54		A1/4	-4,77		A1/4	-5,28		A1/4	-5,06
	A1/5	-4,54		A1/5	-4,75		A1/5	-5,23		A1/5	-4,96
	A1/6	-4,79		A1/6	-5,02		A1/6	-5,55		A1/6	-5,23
	A1/7	-4,53		A1/7	-4,77		A1/7	-5,29		A1/7	-5,06
	A1/8	-4,53		A1/8	-4,75		A1/8	-5,23		A1/8	-4,95
	A1/9	-4,80		A1/9	-5,02		A1/9	-5,55		A1/9	-5,23
	A1/10	-4,54		A1/10	-4,77		A1/10	-5,29		A1/10	-5,06
	A1/11	-4,54		A1/11	-4,75		A1/11	-5,23		A1/11	-4,96
	A1/12	-4,80		A1/12	-5,03		A1/12	-5,55		A1/12	-5,23
	A1/13	-4,54		A1/13	-4,77		A1/13	-5,28		A1/13	-5,06
	A1/14	-4,55		A1/14	-4,76		A1/14	-5,23		A1/14	-4,96
	X+ A1/15	-3,16		X+ A1/15	-3,28		X+ A1/15	-3,55		X+ A1/15	-3,38
	X- A1/24	-3,16		X- A1/24	-3,28		X- A1/24	-3,55		X- A1/24	-3,38
	Y+ A1/40	-3,16		Y+ A1/40	-3,28		Y+ A1/40	-3,55		Y+ A1/31	-3,38
	Y- A1/46	-3,16		Y- A1/46	-3,28		Y- A1/46	-3,55		Y- A1/37	-3,38
765	A1/1	-4,66	766	A1/1	-5,29	767	A1/1	-5,02	768	A1/1	-4,58
	A1/2	-4,46		A1/2	-5,14		A1/2	-4,87		A1/2	-4,43
	A1/3	-4,66		A1/3	-5,29		A1/3	-5,02		A1/3	-4,58
	A1/4	-4,46		A1/4	-5,14		A1/4	-4,87		A1/4	-4,43
	A1/5	-4,42		A1/5	-5,02		A1/5	-4,77		A1/5	-4,35
	A1/6	-4,65		A1/6	-5,29		A1/6	-5,02		A1/6	-4,58
	A1/7	-4,45		A1/7	-5,14		A1/7	-4,87		A1/7	-4,43
	A1/8	-4,41		A1/8	-5,02		A1/8	-4,76		A1/8	-4,35
	A1/9	-4,66		A1/9	-5,29		A1/9	-5,02		A1/9	-4,58
	A1/10	-4,46		A1/10	-5,14		A1/10	-4,87		A1/10	-4,43
	A1/11	-4,42		A1/11	-5,02		A1/11	-4,77		A1/11	-4,36
	A1/12	-4,66		A1/12	-5,29		A1/12	-5,02		A1/12	-4,58
	A1/13	-4,46		A1/13	-5,14		A1/13	-4,87		A1/13	-4,43
	A1/14	-4,42		A1/14	-5,02		A1/14	-4,77		A1/14	-4,36
	X+ A1/15	-3,05		X+ A1/15	-3,41		X+ A1/15	-3,25		X+ A1/15	-2,99
	X- A1/24	-3,05		X- A1/24	-3,41		X- A1/24	-3,25		X- A1/24	-2,99
	Y+ A1/40	-3,05		Y+ A1/31	-3,41		Y+ A1/31	-3,25		Y+ A1/31	-2,99
	Y- A1/46	-3,05		Y- A1/37	-3,41		Y- A1/37	-3,25		Y- A1/37	-2,99
769	A1/1	-4,46	770	A1/1	-4,13	771	A1/1	-4,70	772	A1/1	-4,60
	A1/2	-4,28		A1/2	-3,96		A1/2	-4,51		A1/2	-4,37
	A1/3	-4,46		A1/3	-4,13		A1/3	-4,70		A1/3	-4,60
	A1/4	-4,28		A1/4	-3,96		A1/4	-4,51		A1/4	-4,37

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/5	-4,24		A1/5	-3,93		A1/5	-4,46		A1/5	-4,37
	A1/6	-4,45		A1/6	-4,13		A1/6	-4,69		A1/6	-4,60
	A1/7	-4,27		A1/7	-3,96		A1/7	-4,50		A1/7	-4,37
	A1/8	-4,23		A1/8	-3,93		A1/8	-4,45		A1/8	-4,36
	A1/9	-4,46		A1/9	-4,13		A1/9	-4,70		A1/9	-4,60
	A1/10	-4,28		A1/10	-3,96		A1/10	-4,51		A1/10	-4,37
	A1/11	-4,24		A1/11	-3,94		A1/11	-4,46		A1/11	-4,37
	A1/12	-4,46		A1/12	-4,14		A1/12	-4,70		A1/12	-4,61
	A1/13	-4,28		A1/13	-3,96		A1/13	-4,51		A1/13	-4,38
	A1/14	-4,24		A1/14	-3,94		A1/14	-4,47		A1/14	-4,37
X+	A1/15	-2,93	X+	A1/15	-2,74	X+	A1/15	-3,08	X+	A1/15	-3,03
X-	A1/24	-2,93	X-	A1/24	-2,74	X-	A1/24	-3,08	X-	A1/24	-3,03
Y+	A1/31	-2,93	Y+	A1/31	-2,74	Y+	A1/40	-3,08	Y+	A1/40	-3,04
Y-	A1/37	-2,93	Y-	A1/37	-2,74	Y-	A1/46	-3,08	Y-	A1/46	-3,04
773	A1/1	-4,50	774	A1/1	-4,62	775	A1/1	-4,67	776	A1/1	-4,61
	A1/2	-4,27		A1/2	-4,38		A1/2	-4,43		A1/2	-4,38
	A1/3	-4,50		A1/3	-4,62		A1/3	-4,67		A1/3	-4,61
	A1/4	-4,27		A1/4	-4,38		A1/4	-4,43		A1/4	-4,38
	A1/5	-4,27		A1/5	-4,38		A1/5	-4,43		A1/5	-4,37
	A1/6	-4,50		A1/6	-4,62		A1/6	-4,67		A1/6	-4,60
	A1/7	-4,26		A1/7	-4,38		A1/7	-4,43		A1/7	-4,37
	A1/8	-4,26		A1/8	-4,37		A1/8	-4,42		A1/8	-4,36
	A1/9	-4,50		A1/9	-4,62		A1/9	-4,68		A1/9	-4,61
	A1/10	-4,27		A1/10	-4,38		A1/10	-4,43		A1/10	-4,38
	A1/11	-4,27		A1/11	-4,38		A1/11	-4,43		A1/11	-4,37
	A1/12	-4,50		A1/12	-4,63		A1/12	-4,68		A1/12	-4,61
	A1/13	-4,27		A1/13	-4,38		A1/13	-4,44		A1/13	-4,38
	A1/14	-4,28		A1/14	-4,39		A1/14	-4,44		A1/14	-4,38
X+	A1/15	-2,97	X+	A1/15	-3,05	X+	A1/15	-3,08	X+	A1/15	-3,03
X-	A1/24	-2,97	X-	A1/24	-3,05	X-	A1/24	-3,08	X-	A1/24	-3,03
Y+	A1/40	-2,98	Y+	A1/40	-3,05	Y+	A1/40	-3,08	Y+	A1/40	-3,03
Y-	A1/46	-2,98	Y-	A1/46	-3,05	Y-	A1/46	-3,08	Y-	A1/46	-3,03
777	A1/1	-4,00	778	A1/1	-4,25	779	A1/1	-4,05	780	A1/1	-4,30
	A1/2	-3,80		A1/2	-4,03		A1/2	-3,86		A1/2	-4,13
	A1/3	-4,00		A1/3	-4,25		A1/3	-4,05		A1/3	-4,30
	A1/4	-3,80		A1/4	-4,03		A1/4	-3,86		A1/4	-4,13
	A1/5	-3,79		A1/5	-4,03		A1/5	-3,85		A1/5	-4,09
	A1/6	-3,99		A1/6	-4,25		A1/6	-4,05		A1/6	-4,30
	A1/7	-3,80		A1/7	-4,02		A1/7	-3,85		A1/7	-4,13
	A1/8	-3,79		A1/8	-4,02		A1/8	-3,85		A1/8	-4,09
	A1/9	-4,00		A1/9	-4,25		A1/9	-4,05		A1/9	-4,30
	A1/10	-3,80		A1/10	-4,03		A1/10	-3,86		A1/10	-4,14
	A1/11	-3,79		A1/11	-4,03		A1/11	-3,86		A1/11	-4,09
	A1/12	-4,00		A1/12	-4,25		A1/12	-4,05		A1/12	-4,30
	A1/13	-3,81		A1/13	-4,03		A1/13	-3,86		A1/13	-4,13
	A1/14	-3,80		A1/14	-4,03		A1/14	-3,86		A1/14	-4,09
X+	A1/15	-2,64	X+	A1/15	-2,79	X+	A1/15	-2,70	X+	A1/15	-2,83
X-	A1/24	-2,64	X-	A1/24	-2,79	X-	A1/24	-2,70	X-	A1/24	-2,83
Y+	A1/40	-2,65	Y+	A1/40	-2,79	Y+	A1/40	-2,70	Y+	A1/31	-2,83
Y-	A1/46	-2,65	Y-	A1/46	-2,79	Y-	A1/46	-2,70	Y-	A1/37	-2,83
781	A1/1	-4,29	782	A1/1	-4,06	783	A1/1	-4,37	784	A1/1	-4,38
	A1/2	-4,09		A1/2	-3,87		A1/2	-4,16		A1/2	-4,16
	A1/3	-4,29		A1/3	-4,06		A1/3	-4,37		A1/3	-4,38
	A1/4	-4,09		A1/4	-3,87		A1/4	-4,16		A1/4	-4,16
	A1/5	-4,07		A1/5	-3,86		A1/5	-4,15		A1/5	-4,16
	A1/6	-4,29		A1/6	-4,05		A1/6	-4,37		A1/6	-4,38
	A1/7	-4,09		A1/7	-3,87		A1/7	-4,16		A1/7	-4,17
	A1/8	-4,07		A1/8	-3,86		A1/8	-4,15		A1/8	-4,16
	A1/9	-4,29		A1/9	-4,06		A1/9	-4,37		A1/9	-4,38
	A1/10	-4,09		A1/10	-3,87		A1/10	-4,16		A1/10	-4,17
	A1/11	-4,08		A1/11	-3,86		A1/11	-4,15		A1/11	-4,16
	A1/12	-4,29		A1/12	-4,06		A1/12	-4,37		A1/12	-4,38
	A1/13	-4,09		A1/13	-3,88		A1/13	-4,16		A1/13	-4,16
	A1/14	-4,07		A1/14	-3,87		A1/14	-4,15		A1/14	-4,16
X+	A1/15	-2,83	X+	A1/15	-2,70	X+	A1/18	-2,89	X+	A1/15	-2,89
X-	A1/24	-2,83	X-	A1/24	-2,70	X-	A1/25	-2,89	X-	A1/24	-2,89
Y+	A1/31	-2,83	Y+	A1/31	-2,70	Y+	A1/34	-2,89	Y+	A1/31	-2,89
Y-	A1/37	-2,83	Y-	A1/37	-2,70	Y-	A1/36	-2,89	Y-	A1/37	-2,89
785	A1/1	-4,43	786	A1/1	-4,24	787	A1/1	-4,43	788	A1/1	-4,69
	A1/2	-4,20		A1/2	-4,03		A1/2	-4,19		A1/2	-4,47
	A1/3	-4,43		A1/3	-4,24		A1/3	-4,43		A1/3	-4,69
	A1/4	-4,20		A1/4	-4,03		A1/4	-4,20		A1/4	-4,47
	A1/5	-4,20		A1/5	-4,03		A1/5	-4,20		A1/5	-4,45
	A1/6	-4,42		A1/6	-4,24		A1/6	-4,42		A1/6	-4,70
	A1/7	-4,19		A1/7	-4,03		A1/7	-4,19		A1/7	-4,48
	A1/8	-4,20		A1/8	-4,03		A1/8	-4,20		A1/8	-4,45
	A1/9	-4,43		A1/9	-4,24		A1/9	-4,43		A1/9	-4,69
	A1/10	-4,20		A1/10	-4,03		A1/10	-4,19		A1/10	-4,47
	A1/11	-4,21		A1/11	-4,03		A1/11	-4,20		A1/11	-4,44
	A1/12	-4,43		A1/12	-4,25		A1/12	-4,43		A1/12	-4,69
	A1/13	-4,20		A1/13	-4,04		A1/13	-4,20		A1/13	-4,47

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/14	-4,21		A1/14	-4,04		A1/14	-4,21		A1/14	-4,44
	X+ A1/15	-2,94		X+ A1/15	-2,82		X+ A1/18	-2,93		X+ A1/15	-3,07
	X- A1/24	-2,94		X- A1/24	-2,82		X- A1/25	-2,93		X- A1/24	-3,07
	Y+ A1/31	-2,94		Y+ A1/31	-2,82		Y+ A1/34	-2,93		Y+ A1/31	-3,07
	Y- A1/37	-2,94		Y- A1/37	-2,82		Y- A1/36	-2,93		Y- A1/37	-3,07
789	A1/1	-4,19	790	A1/1	-4,11	791	A1/1	-4,11	792	A1/1	-4,14
	A1/2	-3,98		A1/2	-3,90		A1/2	-3,90		A1/2	-3,94
	A1/3	-4,19		A1/3	-4,11		A1/3	-4,11		A1/3	-4,14
	A1/4	-3,98		A1/4	-3,90		A1/4	-3,89		A1/4	-3,94
	A1/5	-3,98		A1/5	-3,91		A1/5	-3,90		A1/5	-3,94
	A1/6	-4,19		A1/6	-4,10		A1/6	-4,11		A1/6	-4,14
	A1/7	-3,98		A1/7	-3,90		A1/7	-3,89		A1/7	-3,93
	A1/8	-3,98		A1/8	-3,90		A1/8	-3,90		A1/8	-3,93
	A1/9	-4,18		A1/9	-4,11		A1/9	-4,12		A1/9	-4,14
	A1/10	-3,98		A1/10	-3,90		A1/10	-3,90		A1/10	-3,94
	A1/11	-3,98		A1/11	-3,91		A1/11	-3,91		A1/11	-3,94
	A1/12	-4,18		A1/12	-4,11		A1/12	-4,12		A1/12	-4,15
	A1/13	-3,98		A1/13	-3,91		A1/13	-3,90		A1/13	-3,94
	A1/14	-3,98		A1/14	-3,92		A1/14	-3,91		A1/14	-3,95
	X+ A1/18	-2,77		X+ A1/15	-2,74		X+ A1/15	-2,73		X+ A1/15	-2,76
	X- A1/25	-2,77		X- A1/24	-2,74		X- A1/24	-2,73		X- A1/24	-2,76
	Y+ A1/34	-2,77		Y+ A1/40	-2,74		Y+ A1/31	-2,73		Y+ A1/40	-2,76
	Y- A1/36	-2,77		Y- A1/46	-2,74		Y- A1/37	-2,73		Y- A1/46	-2,76
793	A1/1	-4,37	794	A1/1	-4,42	795	A1/1	-4,64	796	A1/1	-4,62
	A1/2	-4,15		A1/2	-4,17		A1/2	-4,39		A1/2	-4,37
	A1/3	-4,37		A1/3	-4,42		A1/3	-4,64		A1/3	-4,61
	A1/4	-4,15		A1/4	-4,17		A1/4	-4,38		A1/4	-4,37
	A1/5	-4,15		A1/5	-4,19		A1/5	-4,40		A1/5	-4,37
	A1/6	-4,37		A1/6	-4,41		A1/6	-4,63		A1/6	-4,61
	A1/7	-4,15		A1/7	-4,17		A1/7	-4,38		A1/7	-4,37
	A1/8	-4,14		A1/8	-4,18		A1/8	-4,39		A1/8	-4,37
	A1/9	-4,37		A1/9	-4,42		A1/9	-4,64		A1/9	-4,62
	A1/10	-4,15		A1/10	-4,17		A1/10	-4,39		A1/10	-4,37
	A1/11	-4,15		A1/11	-4,18		A1/11	-4,40		A1/11	-4,38
	A1/12	-4,38		A1/12	-4,42		A1/12	-4,65		A1/12	-4,62
	A1/13	-4,15		A1/13	-4,18		A1/13	-4,39		A1/13	-4,38
	A1/14	-4,16		A1/14	-4,19		A1/14	-4,41		A1/14	-4,38
	X+ A1/15	-2,89		X+ A1/18	-2,92		X+ A1/15	-3,06		X+ A1/15	-3,05
	X- A1/24	-2,89		X- A1/25	-2,92		X- A1/24	-3,06		X- A1/24	-3,05
	Y+ A1/40	-2,89		Y+ A1/41	-2,92		Y+ A1/31	-3,07		Y+ A1/40	-3,05
	Y- A1/46	-2,89		Y- A1/43	-2,92		Y- A1/37	-3,07		Y- A1/46	-3,05
797	A1/1	-4,24	798	A1/1	-4,20	799	A1/1	-4,30	800	A1/1	-4,47
	A1/2	-4,03		A1/2	-3,99		A1/2	-4,07		A1/2	-4,23
	A1/3	-4,24		A1/3	-4,21		A1/3	-4,30		A1/3	-4,47
	A1/4	-4,03		A1/4	-3,99		A1/4	-4,07		A1/4	-4,23
	A1/5	-4,03		A1/5	-4,00		A1/5	-4,08		A1/5	-4,23
	A1/6	-4,24		A1/6	-4,20		A1/6	-4,29		A1/6	-4,47
	A1/7	-4,03		A1/7	-3,98		A1/7	-4,06		A1/7	-4,22
	A1/8	-4,03		A1/8	-3,99		A1/8	-4,07		A1/8	-4,23
	A1/9	-4,25		A1/9	-4,20		A1/9	-4,30		A1/9	-4,47
	A1/10	-4,03		A1/10	-3,99		A1/10	-4,06		A1/10	-4,23
	A1/11	-4,04		A1/11	-3,99		A1/11	-4,07		A1/11	-4,23
	A1/12	-4,25		A1/12	-4,21		A1/12	-4,30		A1/12	-4,47
	A1/13	-4,03		A1/13	-3,99		A1/13	-4,07		A1/13	-4,23
	A1/14	-4,04		A1/14	-4,00		A1/14	-4,09		A1/14	-4,24
	X+ A1/15	-2,82		X+ A1/18	-2,80		X+ A1/18	-2,85		X+ A1/18	-2,94
	X- A1/24	-2,82		X- A1/25	-2,80		X- A1/25	-2,85		X- A1/25	-2,94
	Y+ A1/40	-2,82		Y+ A1/41	-2,80		Y+ A1/41	-2,85		Y+ A1/41	-2,94
	Y- A1/46	-2,82		Y- A1/43	-2,80		Y- A1/43	-2,85		Y- A1/43	-2,94
801	A1/1	-4,37	802	A1/1	-5,00	803	A1/1	-6,00	804	A1/1	-4,99
	A1/2	-4,13		A1/2	-4,75		A1/2	-5,71		A1/2	-4,74
	A1/3	-4,37		A1/3	-5,00		A1/3	-6,00		A1/3	-4,99
	A1/4	-4,13		A1/4	-4,75		A1/4	-5,71		A1/4	-4,74
	A1/5	-4,14		A1/5	-4,73		A1/5	-5,65		A1/5	-4,72
	A1/6	-4,37		A1/6	-5,00		A1/6	-6,00		A1/6	-4,98
	A1/7	-4,13		A1/7	-4,75		A1/7	-5,71		A1/7	-4,74
	A1/8	-4,13		A1/8	-4,73		A1/8	-5,65		A1/8	-4,72
	A1/9	-4,37		A1/9	-5,00		A1/9	-6,00		A1/9	-4,99
	A1/10	-4,13		A1/10	-4,75		A1/10	-5,71		A1/10	-4,74
	A1/11	-4,14		A1/11	-4,73		A1/11	-5,65		A1/11	-4,72
	A1/12	-4,37		A1/12	-5,01		A1/12	-6,00		A1/12	-4,99
	A1/13	-4,14		A1/13	-4,75		A1/13	-5,71		A1/13	-4,74
	A1/14	-4,14		A1/14	-4,74		A1/14	-5,65		A1/14	-4,73
	X+ A1/15	-2,88		X+ A1/15	-3,27		X+ A1/18	-3,84		X+ A1/15	-3,26
	X- A1/24	-2,88		X- A1/24	-3,27		X- A1/25	-3,84		X- A1/24	-3,26
	Y+ A1/40	-2,88		Y+ A1/40	-3,27		Y+ A1/41	-3,84		Y+ A1/40	-3,26
	Y- A1/46	-2,88		Y- A1/46	-3,27		Y- A1/43	-3,84		Y- A1/46	-3,26
805	A1/1	-4,92	806	A1/1	-4,69	807	A1/1	-6,08	808	A1/1	-6,91
	A1/2	-4,68		A1/2	-4,46		A1/2	-5,80		A1/2	-6,58
	A1/3	-4,92		A1/3	-4,69		A1/3	-6,08		A1/3	-6,91

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/4	-4,68		A1/4	-4,46		A1/4	-5,80		A1/4	-6,58
	A1/5	-4,66		A1/5	-4,45		A1/5	-5,74		A1/5	-6,51
	A1/6	-4,92		A1/6	-4,69		A1/6	-6,08		A1/6	-6,91
	A1/7	-4,68		A1/7	-4,46		A1/7	-5,80		A1/7	-6,58
	A1/8	-4,66		A1/8	-4,44		A1/8	-5,74		A1/8	-6,51
	A1/9	-4,92		A1/9	-4,69		A1/9	-6,08		A1/9	-6,91
	A1/10	-4,68		A1/10	-4,46		A1/10	-5,80		A1/10	-6,58
	A1/11	-4,66		A1/11	-4,45		A1/11	-5,74		A1/11	-6,51
	A1/12	-4,92		A1/12	-4,69		A1/12	-6,08		A1/12	-6,90
	A1/13	-4,68		A1/13	-4,47		A1/13	-5,80		A1/13	-6,58
	A1/14	-4,67		A1/14	-4,45		A1/14	-5,74		A1/14	-6,51
X+	A1/15	-3,22	X+	A1/15	-3,08	X+	A1/18	-3,91	X+	A1/18	-4,43
X-	A1/24	-3,22	X-	A1/24	-3,08	X-	A1/25	-3,91	X-	A1/25	-4,43
Y+	A1/40	-3,22	Y+	A1/40	-3,08	Y+	A1/41	-3,91	Y+	A1/41	-4,43
Y-	A1/46	-3,22	Y-	A1/46	-3,08	Y-	A1/43	-3,91	Y-	A1/43	-4,43
809	A1/1	-5,34	810	A1/1	-4,49	811	A1/1	-5,09	812	A1/1	-4,57
	A1/2	-5,09		A1/2	-4,27		A1/2	-4,86		A1/2	-4,35
	A1/3	-5,34		A1/3	-4,49		A1/3	-5,09		A1/3	-4,56
	A1/4	-5,10		A1/4	-4,27		A1/4	-4,86		A1/4	-4,34
	A1/5	-5,05		A1/5	-4,26		A1/5	-4,81		A1/5	-4,33
	A1/6	-5,34		A1/6	-4,49		A1/6	-5,09		A1/6	-4,56
	A1/7	-5,10		A1/7	-4,27		A1/7	-4,86		A1/7	-4,34
	A1/8	-5,05		A1/8	-4,26		A1/8	-4,82		A1/8	-4,33
	A1/9	-5,34		A1/9	-4,49		A1/9	-5,09		A1/9	-4,57
	A1/10	-5,09		A1/10	-4,27		A1/10	-4,86		A1/10	-4,35
	A1/11	-5,04		A1/11	-4,26		A1/11	-4,81		A1/11	-4,34
	A1/12	-5,34		A1/12	-4,49		A1/12	-5,09		A1/12	-4,57
	A1/13	-5,09		A1/13	-4,27		A1/13	-4,86		A1/13	-4,35
	A1/14	-5,04		A1/14	-4,26		A1/14	-4,81		A1/14	-4,34
X+	A1/18	-3,45	X+	A1/15	-2,96	X+	A1/18	-3,30	X+	A1/15	-3,01
X-	A1/25	-3,45	X-	A1/24	-2,96	X-	A1/25	-3,30	X-	A1/24	-3,01
Y+	A1/41	-3,45	Y+	A1/40	-2,96	Y+	A1/41	-3,30	Y+	A1/40	-3,01
Y-	A1/43	-3,45	Y-	A1/46	-2,96	Y-	A1/43	-3,30	Y-	A1/46	-3,01
813	A1/1	-4,87	814	A1/1	-5,70	815	A1/1	-5,11	816	A1/1	-5,17
	A1/2	-4,63		A1/2	-5,44		A1/2	-4,85		A1/2	-4,91
	A1/3	-4,86		A1/3	-5,70		A1/3	-5,11		A1/3	-5,17
	A1/4	-4,62		A1/4	-5,44		A1/4	-4,85		A1/4	-4,91
	A1/5	-4,61		A1/5	-5,39		A1/5	-4,83		A1/5	-4,89
	A1/6	-4,86		A1/6	-5,70		A1/6	-5,11		A1/6	-5,17
	A1/7	-4,62		A1/7	-5,44		A1/7	-4,85		A1/7	-4,91
	A1/8	-4,61		A1/8	-5,39		A1/8	-4,83		A1/8	-4,89
	A1/9	-4,87		A1/9	-5,70		A1/9	-5,11		A1/9	-5,17
	A1/10	-4,63		A1/10	-5,44		A1/10	-4,85		A1/10	-4,91
	A1/11	-4,62		A1/11	-5,39		A1/11	-4,84		A1/11	-4,89
	A1/12	-4,87		A1/12	-5,69		A1/12	-5,11		A1/12	-5,17
	A1/13	-4,63		A1/13	-5,44		A1/13	-4,85		A1/13	-4,91
	A1/14	-4,62		A1/14	-5,39		A1/14	-4,84		A1/14	-4,89
X+	A1/15	-3,19	X+	A1/15	-3,69	X+	A1/15	-3,34	X+	A1/18	-3,37
X-	A1/24	-3,19	X-	A1/24	-3,69	X-	A1/24	-3,34	X-	A1/25	-3,37
Y+	A1/40	-3,20	Y+	A1/40	-3,69	Y+	A1/40	-3,34	Y+	A1/41	-3,37
Y-	A1/46	-3,20	Y-	A1/46	-3,69	Y-	A1/46	-3,34	Y-	A1/43	-3,37
817	A1/1	-6,06	818	A1/1	-6,06	819	A1/1	-5,76	820	A1/1	-4,41
	A1/2	-5,78		A1/2	-5,78		A1/2	-5,49		A1/2	-4,18
	A1/3	-6,06		A1/3	-6,05		A1/3	-5,76		A1/3	-4,42
	A1/4	-5,78		A1/4	-5,78		A1/4	-5,49		A1/4	-4,18
	A1/5	-5,72		A1/5	-5,72		A1/5	-5,44		A1/5	-4,19
	A1/6	-6,06		A1/6	-6,06		A1/6	-5,76		A1/6	-4,41
	A1/7	-5,78		A1/7	-5,78		A1/7	-5,49		A1/7	-4,17
	A1/8	-5,72		A1/8	-5,72		A1/8	-5,44		A1/8	-4,18
	A1/9	-6,06		A1/9	-6,06		A1/9	-5,76		A1/9	-4,41
	A1/10	-5,78		A1/10	-5,78		A1/10	-5,49		A1/10	-4,17
	A1/11	-5,72		A1/11	-5,72		A1/11	-5,43		A1/11	-4,18
	A1/12	-6,06		A1/12	-6,05		A1/12	-5,76		A1/12	-4,42
	A1/13	-5,78		A1/13	-5,78		A1/13	-5,49		A1/13	-4,18
	A1/14	-5,72		A1/14	-5,72		A1/14	-5,43		A1/14	-4,19
X+	A1/15	-3,89	X+	A1/15	-3,91	X+	A1/18	-3,70	X+	A1/18	-2,91
X-	A1/24	-3,89	X-	A1/24	-3,91	X-	A1/25	-3,70	X-	A1/25	-2,91
Y+	A1/40	-3,89	Y+	A1/40	-3,91	Y+	A1/41	-3,70	Y+	A1/41	-2,91
Y-	A1/46	-3,89	Y-	A1/46	-3,91	Y-	A1/43	-3,70	Y-	A1/43	-2,91
821	A1/1	-5,02	822	A1/1	-5,80	823	A1/1	-4,92	824	A1/1	-4,66
	A1/2	-4,77		A1/2	-5,54		A1/2	-4,66		A1/2	-4,43
	A1/3	-5,02		A1/3	-5,80		A1/3	-4,92		A1/3	-4,66
	A1/4	-4,77		A1/4	-5,54		A1/4	-4,66		A1/4	-4,43
	A1/5	-4,75		A1/5	-5,48		A1/5	-4,67		A1/5	-4,43
	A1/6	-5,02		A1/6	-5,81		A1/6	-4,92		A1/6	-4,66
	A1/7	-4,77		A1/7	-5,55		A1/7	-4,66		A1/7	-4,43
	A1/8	-4,75		A1/8	-5,50		A1/8	-4,66		A1/8	-4,43
	A1/9	-5,02		A1/9	-5,80		A1/9	-4,92		A1/9	-4,66
	A1/10	-4,77		A1/10	-5,54		A1/10	-4,66		A1/10	-4,43
	A1/11	-4,75		A1/11	-5,48		A1/11	-4,67		A1/11	-4,42
	A1/12	-5,02		A1/12	-5,80		A1/12	-4,93		A1/12	-4,66

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/13	-4,77		A1/13	-5,53		A1/13	-4,67		A1/13	-4,43
	A1/14	-4,76		A1/14	-5,47		A1/14	-4,68		A1/14	-4,42
X+	A1/18	-3,28	X+	A1/15	-3,75	X+	A1/15	-3,27	X+	A1/15	-3,09
X-	A1/25	-3,28	X-	A1/24	-3,75	X-	A1/24	-3,27	X-	A1/24	-3,09
Y+	A1/41	-3,28	Y+	A1/31	-3,75	Y+	A1/31	-3,28	Y+	A1/31	-3,09
Y-	A1/43	-3,28	Y-	A1/37	-3,75	Y-	A1/37	-3,28	Y-	A1/37	-3,09
825	A1/1	-5,20	826	A1/1	-5,56	827	A1/1	-4,73	828	A1/1	-4,52
	A1/2	-4,93		A1/2	-5,26		A1/2	-4,50		A1/2	-4,30
	A1/3	-5,20		A1/3	-5,56		A1/3	-4,73		A1/3	-4,52
	A1/4	-4,93		A1/4	-5,26		A1/4	-4,50		A1/4	-4,30
	A1/5	-4,93		A1/5	-5,26		A1/5	-4,48		A1/5	-4,29
	A1/6	-5,19		A1/6	-5,55		A1/6	-4,72		A1/6	-4,52
	A1/7	-4,92		A1/7	-5,25		A1/7	-4,50		A1/7	-4,30
	A1/8	-4,92		A1/8	-5,25		A1/8	-4,48		A1/8	-4,29
	A1/9	-5,20		A1/9	-5,56		A1/9	-4,73		A1/9	-4,52
	A1/10	-4,93		A1/10	-5,26		A1/10	-4,50		A1/10	-4,30
	A1/11	-4,93		A1/11	-5,26		A1/11	-4,48		A1/11	-4,29
	A1/12	-5,20		A1/12	-5,57		A1/12	-4,73		A1/12	-4,52
	A1/13	-4,93		A1/13	-5,27		A1/13	-4,50		A1/13	-4,30
	A1/14	-4,94		A1/14	-5,27		A1/14	-4,48		A1/14	-4,29
X+	A1/15	-3,44	X+	A1/18	-3,66	X+	A1/18	-3,11	X+	A1/15	-2,98
X-	A1/24	-3,44	X-	A1/25	-3,66	X-	A1/25	-3,11	X-	A1/24	-2,98
Y+	A1/31	-3,44	Y+	A1/34	-3,66	Y+	A1/34	-3,11	Y+	A1/31	-2,98
Y-	A1/37	-3,44	Y-	A1/36	-3,66	Y-	A1/36	-3,11	Y-	A1/37	-2,98
829	A1/1	-4,59	830	A1/1	-4,44	831	A1/1	-4,94	832	A1/1	-5,06
	A1/2	-4,38		A1/2	-4,25		A1/2	-4,72		A1/2	-4,81
	A1/3	-4,59		A1/3	-4,44		A1/3	-4,94		A1/3	-5,06
	A1/4	-4,38		A1/4	-4,25		A1/4	-4,72		A1/4	-4,81
	A1/5	-4,35		A1/5	-4,22		A1/5	-4,67		A1/5	-4,79
	A1/6	-4,59		A1/6	-4,45		A1/6	-4,94		A1/6	-5,05
	A1/7	-4,38		A1/7	-4,25		A1/7	-4,72		A1/7	-4,80
	A1/8	-4,36		A1/8	-4,22		A1/8	-4,68		A1/8	-4,78
	A1/9	-4,59		A1/9	-4,44		A1/9	-4,94		A1/9	-5,06
	A1/10	-4,38		A1/10	-4,25		A1/10	-4,72		A1/10	-4,81
	A1/11	-4,35		A1/11	-4,22		A1/11	-4,67		A1/11	-4,79
	A1/12	-4,58		A1/12	-4,44		A1/12	-4,93		A1/12	-5,06
	A1/13	-4,38		A1/13	-4,25		A1/13	-4,72		A1/13	-4,81
	A1/14	-4,35		A1/14	-4,21		A1/14	-4,67		A1/14	-4,79
X+	A1/15	-3,01	X+	A1/15	-2,91	X+	A1/15	-3,21	X+	A1/18	-3,31
X-	A1/24	-3,01	X-	A1/24	-2,91	X-	A1/24	-3,21	X-	A1/25	-3,31
Y+	A1/31	-3,01	Y+	A1/31	-2,91	Y+	A1/31	-3,21	Y+	A1/34	-3,31
Y-	A1/37	-3,01	Y-	A1/37	-2,91	Y-	A1/37	-3,21	Y-	A1/36	-3,31
833	A1/1	-6,20	834	A1/1	-4,68	835	A1/1	-5,02	836	A1/1	-5,10
	A1/2	-5,86		A1/2	-4,47		A1/2	-4,80		A1/2	-4,88
	A1/3	-6,20		A1/3	-4,68		A1/3	-5,02		A1/3	-5,10
	A1/4	-5,86		A1/4	-4,47		A1/4	-4,80		A1/4	-4,88
	A1/5	-5,85		A1/5	-4,43		A1/5	-4,75		A1/5	-4,82
	A1/6	-6,19		A1/6	-4,68		A1/6	-5,02		A1/6	-5,10
	A1/7	-5,84		A1/7	-4,47		A1/7	-4,79		A1/7	-4,88
	A1/8	-5,84		A1/8	-4,43		A1/8	-4,75		A1/8	-4,82
	A1/9	-6,20		A1/9	-4,68		A1/9	-5,02		A1/9	-5,10
	A1/10	-5,86		A1/10	-4,47		A1/10	-4,80		A1/10	-4,88
	A1/11	-5,86		A1/11	-4,43		A1/11	-4,75		A1/11	-4,82
	A1/12	-6,21		A1/12	-4,67		A1/12	-5,02		A1/12	-5,10
	A1/13	-5,86		A1/13	-4,47		A1/13	-4,80		A1/13	-4,87
	A1/14	-5,87		A1/14	-4,43		A1/14	-4,75		A1/14	-4,81
X+	A1/18	-4,06	X+	A1/18	-3,05	X+	A1/18	-3,26	X+	A1/18	-3,29
X-	A1/25	-4,06	X-	A1/25	-3,05	X-	A1/25	-3,26	X-	A1/25	-3,29
Y+	A1/34	-4,07	Y+	A1/34	-3,05	Y+	A1/34	-3,26	Y+	A1/34	-3,29
Y-	A1/36	-4,07	Y-	A1/36	-3,05	Y-	A1/36	-3,26	Y-	A1/36	-3,29
837	A1/1	-4,71	838	A1/1	-6,30	839	A1/1	-5,12	840	A1/1	-5,68
	A1/2	-4,51		A1/2	-5,95		A1/2	-4,87		A1/2	-5,37
	A1/3	-4,71		A1/3	-6,31		A1/3	-5,12		A1/3	-5,68
	A1/4	-4,51		A1/4	-5,95		A1/4	-4,87		A1/4	-5,37
	A1/5	-4,46		A1/5	-5,95		A1/5	-4,85		A1/5	-5,37
	A1/6	-4,71		A1/6	-6,29		A1/6	-5,12		A1/6	-5,67
	A1/7	-4,51		A1/7	-5,94		A1/7	-4,86		A1/7	-5,36
	A1/8	-4,47		A1/8	-5,93		A1/8	-4,84		A1/8	-5,36
	A1/9	-4,71		A1/9	-6,30		A1/9	-5,12		A1/9	-5,68
	A1/10	-4,51		A1/10	-5,95		A1/10	-4,87		A1/10	-5,37
	A1/11	-4,46		A1/11	-5,95		A1/11	-4,85		A1/11	-5,37
	A1/12	-4,71		A1/12	-6,31		A1/12	-5,13		A1/12	-5,68
	A1/13	-4,51		A1/13	-5,96		A1/13	-4,87		A1/13	-5,37
	A1/14	-4,46		A1/14	-5,97		A1/14	-4,85		A1/14	-5,38
X+	A1/15	-3,06	X+	A1/18	-4,11	X+	A1/18	-3,34	X+	A1/18	-3,71
X-	A1/24	-3,06	X-	A1/25	-4,11	X-	A1/25	-3,34	X-	A1/25	-3,71
Y+	A1/31	-3,06	Y+	A1/34	-4,12	Y+	A1/34	-3,35	Y+	A1/41	-3,72
Y-	A1/37	-3,06	Y-	A1/36	-4,12	Y-	A1/36	-3,35	Y-	A1/43	-3,72
841	A1/1	-4,85	842	A1/1	-5,25	843	A1/1	-5,38	844	A1/1	-4,70
	A1/2	-4,61		A1/2	-4,97		A1/2	-5,09		A1/2	-4,48

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/3	-4,85		A1/3	-5,25		A1/3	-5,38		A1/3	-4,70
	A1/4	-4,61		A1/4	-4,97		A1/4	-5,09		A1/4	-4,48
	A1/5	-4,59		A1/5	-4,97		A1/5	-5,09		A1/5	-4,46
	A1/6	-4,85		A1/6	-5,25		A1/6	-5,38		A1/6	-4,71
	A1/7	-4,61		A1/7	-4,97		A1/7	-5,09		A1/7	-4,48
	A1/8	-4,59		A1/8	-4,97		A1/8	-5,09		A1/8	-4,46
	A1/9	-4,85		A1/9	-5,25		A1/9	-5,38		A1/9	-4,70
	A1/10	-4,61		A1/10	-4,97		A1/10	-5,09		A1/10	-4,48
	A1/11	-4,59		A1/11	-4,97		A1/11	-5,09		A1/11	-4,46
	A1/12	-4,85		A1/12	-5,25		A1/12	-5,38		A1/12	-4,70
	A1/13	-4,61		A1/13	-4,97		A1/13	-5,09		A1/13	-4,48
	A1/14	-4,60		A1/14	-4,97		A1/14	-5,09		A1/14	-4,46
X+	A1/18	-3,17	X+	A1/18	-3,45	X+	A1/18	-3,54	X+	A1/18	-3,09
X-	A1/25	-3,17	X-	A1/25	-3,45	X-	A1/25	-3,54	X-	A1/25	-3,09
Y+	A1/34	-3,17	Y+	A1/34	-3,45	Y+	A1/34	-3,55	Y+	A1/34	-3,09
Y-	A1/36	-3,17	Y-	A1/36	-3,45	Y-	A1/36	-3,55	Y-	A1/36	-3,09
845	A1/1	-4,61	846	A1/1	-4,79	847	A1/1	-5,08	848	A1/1	-5,63
	A1/2	-4,39		A1/2	-4,57		A1/2	-4,85		A1/2	-5,38
	A1/3	-4,61		A1/3	-4,79		A1/3	-5,08		A1/3	-5,63
	A1/4	-4,39		A1/4	-4,58		A1/4	-4,85		A1/4	-5,38
	A1/5	-4,37		A1/5	-4,53		A1/5	-4,80		A1/5	-5,31
	A1/6	-4,61		A1/6	-4,79		A1/6	-5,08		A1/6	-5,63
	A1/7	-4,39		A1/7	-4,57		A1/7	-4,84		A1/7	-5,38
	A1/8	-4,37		A1/8	-4,53		A1/8	-4,80		A1/8	-5,30
	A1/9	-4,61		A1/9	-4,79		A1/9	-5,08		A1/9	-5,63
	A1/10	-4,39		A1/10	-4,57		A1/10	-4,85		A1/10	-5,38
	A1/11	-4,37		A1/11	-4,53		A1/11	-4,80		A1/11	-5,31
	A1/12	-4,61		A1/12	-4,79		A1/12	-5,08		A1/12	-5,63
	A1/13	-4,39		A1/13	-4,58		A1/13	-4,85		A1/13	-5,38
	A1/14	-4,37		A1/14	-4,53		A1/14	-4,80		A1/14	-5,31
X+	A1/18	-3,03	X+	A1/15	-3,11	X+	A1/18	-3,29	X+	A1/15	-3,59
X-	A1/25	-3,03	X-	A1/24	-3,11	X-	A1/25	-3,29	X-	A1/24	-3,59
Y+	A1/34	-3,03	Y+	A1/40	-3,11	Y+	A1/34	-3,29	Y+	A1/31	-3,59
Y-	A1/36	-3,03	Y-	A1/46	-3,11	Y-	A1/36	-3,29	Y-	A1/37	-3,59
849	A1/1	-5,53	850	A1/1	-5,27	851	A1/1	-4,56	852	A1/1	-4,68
	A1/2	-5,29		A1/2	-5,04		A1/2	-4,36		A1/2	-4,48
	A1/3	-5,53		A1/3	-5,27		A1/3	-4,56		A1/3	-4,68
	A1/4	-5,28		A1/4	-5,04		A1/4	-4,36		A1/4	-4,48
	A1/5	-5,21		A1/5	-4,97		A1/5	-4,32		A1/5	-4,43
	A1/6	-5,53		A1/6	-5,27		A1/6	-4,56		A1/6	-4,68
	A1/7	-5,28		A1/7	-5,04		A1/7	-4,36		A1/7	-4,48
	A1/8	-5,21		A1/8	-4,97		A1/8	-4,32		A1/8	-4,44
	A1/9	-5,53		A1/9	-5,27		A1/9	-4,56		A1/9	-4,68
	A1/10	-5,29		A1/10	-5,04		A1/10	-4,36		A1/10	-4,48
	A1/11	-5,21		A1/11	-4,97		A1/11	-4,32		A1/11	-4,43
	A1/12	-5,53		A1/12	-5,27		A1/12	-4,56		A1/12	-4,68
	A1/13	-5,29		A1/13	-5,04		A1/13	-4,36		A1/13	-4,48
	A1/14	-5,21		A1/14	-4,97		A1/14	-4,32		A1/14	-4,44
X+	A1/18	-3,54	X+	A1/15	-3,39	X+	A1/15	-2,97	X+	A1/18	-3,05
X-	A1/25	-3,54	X-	A1/24	-3,39	X-	A1/24	-2,97	X-	A1/25	-3,05
Y+	A1/34	-3,54	Y+	A1/40	-3,39	Y+	A1/40	-2,97	Y+	A1/41	-3,05
Y-	A1/36	-3,54	Y-	A1/46	-3,39	Y-	A1/46	-2,97	Y-	A1/43	-3,05
853	A1/1	-5,03	854	A1/1	-5,96	855	A1/1	-5,03	856	A1/1	-6,38
	A1/2	-4,78		A1/2	-5,63		A1/2	-4,81		A1/2	-6,02
	A1/3	-5,03		A1/3	-5,96		A1/3	-5,03		A1/3	-6,38
	A1/4	-4,78		A1/4	-5,63		A1/4	-4,81		A1/4	-6,02
	A1/5	-4,76		A1/5	-5,63		A1/5	-4,76		A1/5	-6,02
	A1/6	-5,03		A1/6	-5,96		A1/6	-5,03		A1/6	-6,38
	A1/7	-4,78		A1/7	-5,63		A1/7	-4,81		A1/7	-6,02
	A1/8	-4,76		A1/8	-5,63		A1/8	-4,76		A1/8	-6,02
	A1/9	-5,03		A1/9	-5,96		A1/9	-5,03		A1/9	-6,38
	A1/10	-4,78		A1/10	-5,63		A1/10	-4,81		A1/10	-6,02
	A1/11	-4,76		A1/11	-5,63		A1/11	-4,76		A1/11	-6,02
	A1/12	-5,03		A1/12	-5,96		A1/12	-5,03		A1/12	-6,39
	A1/13	-4,78		A1/13	-5,63		A1/13	-4,81		A1/13	-6,03
	A1/14	-4,76		A1/14	-5,63		A1/14	-4,76		A1/14	-6,03
X+	A1/18	-3,29	X+	A1/18	-3,91	X+	A1/18	-3,26	X+	A1/18	-4,17
X-	A1/25	-3,29	X-	A1/25	-3,91	X-	A1/25	-3,26	X-	A1/25	-4,17
Y+	A1/34	-3,30	Y+	A1/34	-3,92	Y+	A1/41	-3,26	Y+	A1/34	-4,18
Y-	A1/36	-3,30	Y-	A1/36	-3,92	Y-	A1/43	-3,26	Y-	A1/36	-4,18
857	A1/1	-5,19	858	A1/1	-4,87	859	A1/1	-4,75	860	A1/1	-5,17
	A1/2	-4,93		A1/2	-4,66		A1/2	-4,53		A1/2	-4,94
	A1/3	-5,19		A1/3	-4,87		A1/3	-4,75		A1/3	-5,17
	A1/4	-4,93		A1/4	-4,66		A1/4	-4,53		A1/4	-4,94
	A1/5	-4,91		A1/5	-4,60		A1/5	-4,48		A1/5	-4,89
	A1/6	-5,19		A1/6	-4,87		A1/6	-4,75		A1/6	-5,18
	A1/7	-4,93		A1/7	-4,66		A1/7	-4,53		A1/7	-4,95
	A1/8	-4,91		A1/8	-4,60		A1/8	-4,49		A1/8	-4,90
	A1/9	-5,19		A1/9	-4,87		A1/9	-4,75		A1/9	-5,17
	A1/10	-4,93		A1/10	-4,66		A1/10	-4,53		A1/10	-4,94
	A1/11	-4,91		A1/11	-4,60		A1/11	-4,48		A1/11	-4,89

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/12	-5,19		A1/12	-4,87		A1/12	-4,74		A1/12	-5,17
	A1/13	-4,93		A1/13	-4,66		A1/13	-4,52		A1/13	-4,94
	A1/14	-4,91		A1/14	-4,60		A1/14	-4,47		A1/14	-4,88
X+	A1/18	-3,39	X+	A1/15	-3,15	X+	A1/15	-3,05	X+	A1/15	-3,35
X-	A1/25	-3,39	X-	A1/24	-3,15	X-	A1/24	-3,05	X-	A1/24	-3,35
Y+	A1/41	-3,39	Y+	A1/40	-3,15	Y+	A1/31	-3,05	Y+	A1/31	-3,35
Y-	A1/43	-3,39	Y-	A1/46	-3,15	Y-	A1/37	-3,05	Y-	A1/37	-3,35
861	A1/1	-4,88	862	A1/1	-5,38	863	A1/1	-6,11	864	A1/1	-4,66
	A1/2	-4,67		A1/2	-5,14		A1/2	-5,84		A1/2	-4,46
	A1/3	-4,88		A1/3	-5,38		A1/3	-6,11		A1/3	-4,66
	A1/4	-4,67		A1/4	-5,14		A1/4	-5,84		A1/4	-4,46
	A1/5	-4,61		A1/5	-5,07		A1/5	-5,75		A1/5	-4,42
	A1/6	-4,88		A1/6	-5,38		A1/6	-6,12		A1/6	-4,67
	A1/7	-4,67		A1/7	-5,14		A1/7	-5,84		A1/7	-4,47
	A1/8	-4,62		A1/8	-5,08		A1/8	-5,75		A1/8	-4,42
	A1/9	-4,88		A1/9	-5,38		A1/9	-6,11		A1/9	-4,66
	A1/10	-4,67		A1/10	-5,14		A1/10	-5,84		A1/10	-4,46
	A1/11	-4,61		A1/11	-5,07		A1/11	-5,75		A1/11	-4,42
	A1/12	-4,87		A1/12	-5,37		A1/12	-6,11		A1/12	-4,66
	A1/13	-4,66		A1/13	-5,14		A1/13	-5,84		A1/13	-4,46
	A1/14	-4,61		A1/14	-5,07		A1/14	-5,75		A1/14	-4,41
X+	A1/15	-3,16	X+	A1/18	-3,45	X+	A1/18	-3,88	X+	A1/15	-3,03
X-	A1/24	-3,16	X-	A1/25	-3,45	X-	A1/25	-3,88	X-	A1/24	-3,03
Y+	A1/31	-3,16	Y+	A1/34	-3,45	Y+	A1/34	-3,88	Y+	A1/31	-3,03
Y-	A1/37	-3,16	Y-	A1/36	-3,45	Y-	A1/36	-3,88	Y-	A1/37	-3,03
865	A1/1	-4,91	866	A1/1	-4,34	867	A1/1	-4,20	868	A1/1	-3,93
	A1/2	-4,69		A1/2	-4,15		A1/2	-4,01		A1/2	-3,75
	A1/3	-4,91		A1/3	-4,34		A1/3	-4,20		A1/3	-3,93
	A1/4	-4,69		A1/4	-4,15		A1/4	-4,02		A1/4	-3,75
	A1/5	-4,64		A1/5	-4,12		A1/5	-3,99		A1/5	-3,74
	A1/6	-4,91		A1/6	-4,35		A1/6	-4,20		A1/6	-3,93
	A1/7	-4,69		A1/7	-4,15		A1/7	-4,02		A1/7	-3,75
	A1/8	-4,65		A1/8	-4,13		A1/8	-3,99		A1/8	-3,74
	A1/9	-4,90		A1/9	-4,34		A1/9	-4,20		A1/9	-3,93
	A1/10	-4,69		A1/10	-4,15		A1/10	-4,01		A1/10	-3,75
	A1/11	-4,64		A1/11	-4,12		A1/11	-3,99		A1/11	-3,74
	A1/12	-4,90		A1/12	-4,34		A1/12	-4,20		A1/12	-3,93
	A1/13	-4,68		A1/13	-4,14		A1/13	-4,01		A1/13	-3,75
	A1/14	-4,63		A1/14	-4,11		A1/14	-3,98		A1/14	-3,74
X+	A1/15	-3,19	X+	A1/15	-2,85	X+	A1/18	-2,76	X+	A1/18	-2,61
X-	A1/24	-3,19	X-	A1/24	-2,85	X-	A1/25	-2,76	X-	A1/25	-2,61
Y+	A1/31	-3,19	Y+	A1/31	-2,85	Y+	A1/34	-2,76	Y+	A1/34	-2,61
Y-	A1/37	-3,19	Y-	A1/37	-2,85	Y-	A1/36	-2,76	Y-	A1/36	-2,61
869	A1/1	-5,04	870	A1/1	-5,71	871	A1/1	-4,40	872	A1/1	-4,74
	A1/2	-4,82		A1/2	-5,45		A1/2	-4,21		A1/2	-4,52
	A1/3	-5,04		A1/3	-5,71		A1/3	-4,40		A1/3	-4,74
	A1/4	-4,82		A1/4	-5,45		A1/4	-4,21		A1/4	-4,52
	A1/5	-4,76		A1/5	-5,38		A1/5	-4,17		A1/5	-4,48
	A1/6	-5,04		A1/6	-5,71		A1/6	-4,40		A1/6	-4,74
	A1/7	-4,83		A1/7	-5,46		A1/7	-4,21		A1/7	-4,53
	A1/8	-4,77		A1/8	-5,39		A1/8	-4,18		A1/8	-4,48
	A1/9	-5,04		A1/9	-5,71		A1/9	-4,40		A1/9	-4,74
	A1/10	-4,82		A1/10	-5,45		A1/10	-4,21		A1/10	-4,52
	A1/11	-4,76		A1/11	-5,38		A1/11	-4,17		A1/11	-4,48
	A1/12	-5,04		A1/12	-5,70		A1/12	-4,40		A1/12	-4,73
	A1/13	-4,82		A1/13	-5,45		A1/13	-4,21		A1/13	-4,52
	A1/14	-4,76		A1/14	-5,37		A1/14	-4,17		A1/14	-4,48
X+	A1/18	-3,25	X+	A1/15	-3,65	X+	A1/18	-2,87	X+	A1/15	-3,07
X-	A1/25	-3,25	X-	A1/24	-3,65	X-	A1/25	-2,87	X-	A1/24	-3,07
Y+	A1/34	-3,25	Y+	A1/31	-3,65	Y+	A1/34	-2,87	Y+	A1/40	-3,07
Y-	A1/36	-3,25	Y-	A1/37	-3,65	Y-	A1/36	-2,87	Y-	A1/46	-3,07
873	A1/1	-3,95	874	A1/1	-3,82	875	A1/1	-5,88	876	A1/1	-5,06
	A1/2	-3,76		A1/2	-3,64		A1/2	-5,62		A1/2	-4,85
	A1/3	-3,95		A1/3	-3,82		A1/3	-5,88		A1/3	-5,06
	A1/4	-3,77		A1/4	-3,64		A1/4	-5,62		A1/4	-4,85
	A1/5	-3,75		A1/5	-3,64		A1/5	-5,54		A1/5	-4,78
	A1/6	-3,95		A1/6	-3,82		A1/6	-5,88		A1/6	-5,07
	A1/7	-3,76		A1/7	-3,64		A1/7	-5,62		A1/7	-4,85
	A1/8	-3,75		A1/8	-3,63		A1/8	-5,55		A1/8	-4,79
	A1/9	-3,95		A1/9	-3,82		A1/9	-5,88		A1/9	-5,06
	A1/10	-3,76		A1/10	-3,64		A1/10	-5,62		A1/10	-4,85
	A1/11	-3,75		A1/11	-3,63		A1/11	-5,54		A1/11	-4,78
	A1/12	-3,95		A1/12	-3,82		A1/12	-5,88		A1/12	-5,06
	A1/13	-3,77		A1/13	-3,64		A1/13	-5,62		A1/13	-4,85
	A1/14	-3,75		A1/14	-3,63		A1/14	-5,54		A1/14	-4,78
X+	A1/18	-2,61	X+	A1/18	-2,54	X+	A1/15	-3,77	X+	A1/15	-3,27
X-	A1/25	-2,61	X-	A1/25	-2,54	X-	A1/24	-3,77	X-	A1/24	-3,27
Y+	A1/41	-2,61	Y+	A1/41	-2,54	Y+	A1/40	-3,77	Y+	A1/40	-3,27
Y-	A1/43	-2,61	Y-	A1/43	-2,54	Y-	A1/46	-3,77	Y-	A1/46	-3,27
877	A1/1	-5,06	878	A1/1	-5,29	879	A1/1	-5,60	880	A1/1	-6,20

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/2	-4,85		A1/2	-5,07		A1/2	-5,36		A1/2	-5,93
	A1/3	-5,06		A1/3	-5,29		A1/3	-5,60		A1/3	-6,20
	A1/4	-4,85		A1/4	-5,07		A1/4	-5,36		A1/4	-5,93
	A1/5	-4,78		A1/5	-5,00		A1/5	-5,28		A1/5	-5,84
	A1/6	-5,06		A1/6	-5,30		A1/6	-5,60		A1/6	-6,21
	A1/7	-4,85		A1/7	-5,07		A1/7	-5,36		A1/7	-5,93
	A1/8	-4,79		A1/8	-5,00		A1/8	-5,28		A1/8	-5,84
	A1/9	-5,06		A1/9	-5,29		A1/9	-5,60		A1/9	-6,20
	A1/10	-4,85		A1/10	-5,07		A1/10	-5,36		A1/10	-5,93
	A1/11	-4,78		A1/11	-5,00		A1/11	-5,28		A1/11	-5,84
	A1/12	-5,06		A1/12	-5,29		A1/12	-5,60		A1/12	-6,20
	A1/13	-4,85		A1/13	-5,07		A1/13	-5,36		A1/13	-5,93
	A1/14	-4,78		A1/14	-5,00		A1/14	-5,28		A1/14	-5,84
X+	A1/15	-3,26	X+	A1/15	-3,40	X+	A1/18	-3,58	X+	A1/15	-3,95
X-	A1/24	-3,26	X-	A1/24	-3,40	X-	A1/25	-3,58	X-	A1/24	-3,95
Y+	A1/40	-3,27	Y+	A1/40	-3,41	Y+	A1/41	-3,58	Y+	A1/40	-3,95
Y-	A1/46	-3,27	Y-	A1/46	-3,41	Y-	A1/43	-3,58	Y-	A1/46	-3,95
881	A1/1	-4,99	882	A1/1	-4,83	883	A1/1	-5,49	884	A1/1	-6,11
	A1/2	-4,78		A1/2	-4,63		A1/2	-5,24		A1/2	-5,83
	A1/3	-4,99		A1/3	-4,83		A1/3	-5,49		A1/3	-6,11
	A1/4	-4,78		A1/4	-4,63		A1/4	-5,24		A1/4	-5,83
	A1/5	-4,72		A1/5	-4,57		A1/5	-5,18		A1/5	-5,75
	A1/6	-4,99		A1/6	-4,84		A1/6	-5,49		A1/6	-6,11
	A1/7	-4,78		A1/7	-4,63		A1/7	-5,25		A1/7	-5,84
	A1/8	-4,72		A1/8	-4,57		A1/8	-5,18		A1/8	-5,76
	A1/9	-4,99		A1/9	-4,83		A1/9	-5,49		A1/9	-6,11
	A1/10	-4,78		A1/10	-4,63		A1/10	-5,24		A1/10	-5,83
	A1/11	-4,72		A1/11	-4,57		A1/11	-5,18		A1/11	-5,75
	A1/12	-4,99		A1/12	-4,83		A1/12	-5,48		A1/12	-6,10
	A1/13	-4,78		A1/13	-4,62		A1/13	-5,24		A1/13	-5,83
	A1/14	-4,71		A1/14	-4,57		A1/14	-5,17		A1/14	-5,74
X+	A1/15	-3,23	X+	A1/15	-3,13	X+	A1/15	-3,53	X+	A1/15	-3,90
X-	A1/24	-3,23	X-	A1/24	-3,13	X-	A1/24	-3,53	X-	A1/24	-3,90
Y+	A1/40	-3,23	Y+	A1/40	-3,13	Y+	A1/40	-3,53	Y+	A1/40	-3,90
Y-	A1/46	-3,23	Y-	A1/46	-3,13	Y-	A1/46	-3,53	Y-	A1/46	-3,90
885	A1/1	-4,82	886	A1/1	-4,56	887	A1/1	-4,21	888	A1/1	-4,16
	A1/2	-4,60		A1/2	-4,36		A1/2	-4,02		A1/2	-3,97
	A1/3	-4,82		A1/3	-4,56		A1/3	-4,21		A1/3	-4,16
	A1/4	-4,60		A1/4	-4,36		A1/4	-4,02		A1/4	-3,97
	A1/5	-4,56		A1/5	-4,32		A1/5	-4,00		A1/5	-3,95
	A1/6	-4,82		A1/6	-4,56		A1/6	-4,21		A1/6	-4,16
	A1/7	-4,61		A1/7	-4,36		A1/7	-4,02		A1/7	-3,97
	A1/8	-4,56		A1/8	-4,32		A1/8	-4,00		A1/8	-3,95
	A1/9	-4,82		A1/9	-4,56		A1/9	-4,21		A1/9	-4,16
	A1/10	-4,60		A1/10	-4,36		A1/10	-4,02		A1/10	-3,97
	A1/11	-4,56		A1/11	-4,32		A1/11	-4,00		A1/11	-3,95
	A1/12	-4,82		A1/12	-4,56		A1/12	-4,21		A1/12	-4,16
	A1/13	-4,60		A1/13	-4,36		A1/13	-4,02		A1/13	-3,97
	A1/14	-4,56		A1/14	-4,31		A1/14	-4,00		A1/14	-3,95
X+	A1/15	-3,13	X+	A1/15	-2,97	X+	A1/15	-2,77	X+	A1/18	-2,74
X-	A1/24	-3,13	X-	A1/24	-2,97	X-	A1/24	-2,77	X-	A1/25	-2,74
Y+	A1/40	-3,13	Y+	A1/40	-2,97	Y+	A1/40	-2,77	Y+	A1/41	-2,74
Y-	A1/46	-3,13	Y-	A1/46	-2,97	Y-	A1/46	-2,77	Y-	A1/43	-2,74
889	A1/1	-4,41	890	A1/1	-4,33	891	A1/1	-3,91	892	A1/1	-4,06
	A1/2	-4,22		A1/2	-4,14		A1/2	-3,74		A1/2	-3,87
	A1/3	-4,41		A1/3	-4,33		A1/3	-3,91		A1/3	-4,06
	A1/4	-4,22		A1/4	-4,14		A1/4	-3,74		A1/4	-3,87
	A1/5	-4,18		A1/5	-4,10		A1/5	-3,72		A1/5	-3,86
	A1/6	-4,41		A1/6	-4,33		A1/6	-3,91		A1/6	-4,06
	A1/7	-4,22		A1/7	-4,14		A1/7	-3,73		A1/7	-3,87
	A1/8	-4,18		A1/8	-4,11		A1/8	-3,72		A1/8	-3,85
	A1/9	-4,41		A1/9	-4,33		A1/9	-3,91		A1/9	-4,06
	A1/10	-4,22		A1/10	-4,14		A1/10	-3,74		A1/10	-3,87
	A1/11	-4,18		A1/11	-4,10		A1/11	-3,72		A1/11	-3,86
	A1/12	-4,41		A1/12	-4,33		A1/12	-3,91		A1/12	-4,06
	A1/13	-4,22		A1/13	-4,14		A1/13	-3,74		A1/13	-3,87
	A1/14	-4,18		A1/14	-4,10		A1/14	-3,72		A1/14	-3,86
X+	A1/15	-2,88	X+	A1/15	-2,83	X+	A1/15	-2,59	X+	A1/15	-2,68
X-	A1/24	-2,88	X-	A1/24	-2,83	X-	A1/24	-2,59	X-	A1/24	-2,68
Y+	A1/40	-2,88	Y+	A1/40	-2,83	Y+	A1/31	-2,59	Y+	A1/31	-2,68
Y-	A1/46	-2,88	Y-	A1/46	-2,83	Y-	A1/37	-2,59	Y-	A1/37	-2,68
893	A1/1	-3,98	894	A1/1	-5,70	895	A1/1	-4,70	896	A1/1	-5,95
	A1/2	-3,80		A1/2	-5,46		A1/2	-4,49		A1/2	-5,62
	A1/3	-3,98		A1/3	-5,70		A1/3	-4,70		A1/3	-5,95
	A1/4	-3,80		A1/4	-5,46		A1/4	-4,49		A1/4	-5,62
	A1/5	-3,78		A1/5	-5,38		A1/5	-4,45		A1/5	-5,62
	A1/6	-3,98		A1/6	-5,71		A1/6	-4,70		A1/6	-5,94
	A1/7	-3,80		A1/7	-5,46		A1/7	-4,50		A1/7	-5,62
	A1/8	-3,78		A1/8	-5,39		A1/8	-4,45		A1/8	-5,61
	A1/9	-3,98		A1/9	-5,70		A1/9	-4,70		A1/9	-5,95
	A1/10	-3,80		A1/10	-5,46		A1/10	-4,49		A1/10	-5,62

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/11	-3,78		A1/11	-5,38		A1/11	-4,45		A1/11	-5,62
	A1/12	-3,98		A1/12	-5,70		A1/12	-4,70		A1/12	-5,95
	A1/13	-3,80		A1/13	-5,45		A1/13	-4,49		A1/13	-5,62
	A1/14	-3,79		A1/14	-5,38		A1/14	-4,45		A1/14	-5,63
X+	A1/18	-2,63	X+	A1/15	-3,66	X+	A1/15	-3,06	X+	A1/18	-3,90
X-	A1/25	-2,63	X-	A1/24	-3,66	X-	A1/24	-3,06	X-	A1/25	-3,90
Y+	A1/34	-2,63	Y+	A1/40	-3,66	Y+	A1/31	-3,06	Y+	A1/41	-3,90
Y-	A1/36	-2,63	Y-	A1/46	-3,66	Y-	A1/37	-3,06	Y-	A1/43	-3,90
897	A1/1	-4,94	898	A1/1	-5,30	899	A1/1	-5,11	900	A1/1	-4,44
	A1/2	-4,70		A1/2	-5,02		A1/2	-4,84		A1/2	-4,23
	A1/3	-4,94		A1/3	-5,30		A1/3	-5,11		A1/3	-4,44
	A1/4	-4,70		A1/4	-5,02		A1/4	-4,84		A1/4	-4,23
	A1/5	-4,68		A1/5	-5,02		A1/5	-4,84		A1/5	-4,21
	A1/6	-4,94		A1/6	-5,29		A1/6	-5,10		A1/6	-4,44
	A1/7	-4,70		A1/7	-5,01		A1/7	-4,83		A1/7	-4,23
	A1/8	-4,68		A1/8	-5,01		A1/8	-4,83		A1/8	-4,21
	A1/9	-4,94		A1/9	-5,30		A1/9	-5,11		A1/9	-4,44
	A1/10	-4,70		A1/10	-5,02		A1/10	-4,84		A1/10	-4,23
	A1/11	-4,68		A1/11	-5,02		A1/11	-4,84		A1/11	-4,22
	A1/12	-4,94		A1/12	-5,31		A1/12	-5,12		A1/12	-4,44
	A1/13	-4,70		A1/13	-5,02		A1/13	-4,85		A1/13	-4,24
	A1/14	-4,68		A1/14	-5,03		A1/14	-4,85		A1/14	-4,22
X+	A1/18	-3,24	X+	A1/18	-3,50	X+	A1/18	-3,40	X+	A1/18	-2,94
X-	A1/25	-3,24	X-	A1/25	-3,50	X-	A1/25	-3,40	X-	A1/25	-2,94
Y+	A1/41	-3,24	Y+	A1/41	-3,51	Y+	A1/34	-3,42	Y+	A1/41	-2,95
Y-	A1/43	-3,24	Y-	A1/43	-3,51	Y-	A1/36	-3,42	Y-	A1/43	-2,95
901	A1/1	-4,55	902	A1/1	-5,51	903	A1/1	-4,71	904	A1/1	-4,87
	A1/2	-4,34		A1/2	-5,22		A1/2	-4,49		A1/2	-4,65
	A1/3	-4,55		A1/3	-5,51		A1/3	-4,71		A1/3	-4,87
	A1/4	-4,34		A1/4	-5,22		A1/4	-4,49		A1/4	-4,65
	A1/5	-4,32		A1/5	-5,22		A1/5	-4,47		A1/5	-4,61
	A1/6	-4,55		A1/6	-5,50		A1/6	-4,71		A1/6	-4,87
	A1/7	-4,33		A1/7	-5,20		A1/7	-4,49		A1/7	-4,65
	A1/8	-4,31		A1/8	-5,19		A1/8	-4,46		A1/8	-4,60
	A1/9	-4,55		A1/9	-5,51		A1/9	-4,71		A1/9	-4,87
	A1/10	-4,34		A1/10	-5,22		A1/10	-4,49		A1/10	-4,65
	A1/11	-4,32		A1/11	-5,22		A1/11	-4,47		A1/11	-4,61
	A1/12	-4,55		A1/12	-5,52		A1/12	-4,71		A1/12	-4,87
	A1/13	-4,34		A1/13	-5,23		A1/13	-4,49		A1/13	-4,65
	A1/14	-4,32		A1/14	-5,23		A1/14	-4,48		A1/14	-4,61
X+	A1/18	-3,00	X+	A1/18	-3,68	X+	A1/18	-3,12	X+	A1/18	-3,16
X-	A1/25	-3,00	X-	A1/25	-3,68	X-	A1/25	-3,12	X-	A1/25	-3,16
Y+	A1/41	-3,00	Y+	A1/34	-3,71	Y+	A1/41	-3,14	Y+	A1/41	-3,16
Y-	A1/43	-3,00	Y-	A1/36	-3,71	Y-	A1/43	-3,14	Y-	A1/43	-3,16
905	A1/1	-5,17	906	A1/1	-5,77	907	A1/1	-5,27	908	A1/1	-4,45
	A1/2	-4,94		A1/2	-5,52		A1/2	-5,05		A1/2	-4,26
	A1/3	-5,17		A1/3	-5,77		A1/3	-5,27		A1/3	-4,45
	A1/4	-4,94		A1/4	-5,52		A1/4	-5,05		A1/4	-4,26
	A1/5	-4,89		A1/5	-5,44		A1/5	-4,98		A1/5	-4,22
	A1/6	-5,17		A1/6	-5,77		A1/6	-5,27		A1/6	-4,45
	A1/7	-4,94		A1/7	-5,52		A1/7	-5,05		A1/7	-4,26
	A1/8	-4,89		A1/8	-5,43		A1/8	-4,98		A1/8	-4,22
	A1/9	-5,17		A1/9	-5,77		A1/9	-5,27		A1/9	-4,45
	A1/10	-4,94		A1/10	-5,52		A1/10	-5,05		A1/10	-4,26
	A1/11	-4,89		A1/11	-5,44		A1/11	-4,98		A1/11	-4,22
	A1/12	-5,17		A1/12	-5,77		A1/12	-5,28		A1/12	-4,45
	A1/13	-4,94		A1/13	-5,52		A1/13	-5,05		A1/13	-4,26
	A1/14	-4,89		A1/14	-5,44		A1/14	-4,98		A1/14	-4,22
X+	A1/18	-3,34	X+	A1/18	-3,68	X+	A1/15	-3,39	X+	A1/18	-2,91
X-	A1/25	-3,34	X-	A1/25	-3,68	X-	A1/24	-3,39	X-	A1/25	-2,91
Y+	A1/41	-3,35	Y+	A1/41	-3,68	Y+	A1/40	-3,39	Y+	A1/41	-2,91
Y-	A1/43	-3,35	Y-	A1/43	-3,68	Y-	A1/46	-3,39	Y-	A1/43	-2,91
909	A1/1	-4,36	910	A1/1	-4,69	911	A1/1	-4,60	912	A1/1	-4,73
	A1/2	-4,18		A1/2	-4,50		A1/2	-4,42		A1/2	-4,53
	A1/3	-4,36		A1/3	-4,69		A1/3	-4,60		A1/3	-4,73
	A1/4	-4,18		A1/4	-4,50		A1/4	-4,42		A1/4	-4,53
	A1/5	-4,14		A1/5	-4,45		A1/5	-4,36		A1/5	-4,47
	A1/6	-4,36		A1/6	-4,69		A1/6	-4,60		A1/6	-4,73
	A1/7	-4,18		A1/7	-4,50		A1/7	-4,42		A1/7	-4,53
	A1/8	-4,14		A1/8	-4,45		A1/8	-4,37		A1/8	-4,48
	A1/9	-4,36		A1/9	-4,69		A1/9	-4,60		A1/9	-4,73
	A1/10	-4,18		A1/10	-4,50		A1/10	-4,42		A1/10	-4,53
	A1/11	-4,14		A1/11	-4,45		A1/11	-4,37		A1/11	-4,48
	A1/12	-4,36		A1/12	-4,69		A1/12	-4,60		A1/12	-4,72
	A1/13	-4,18		A1/13	-4,50		A1/13	-4,42		A1/13	-4,53
	A1/14	-4,14		A1/14	-4,45		A1/14	-4,36		A1/14	-4,47
X+	A1/18	-2,86	X+	A1/18	-3,08	X+	A1/15	-3,00	X+	A1/15	-3,07
X-	A1/25	-2,86	X-	A1/25	-3,08	X-	A1/24	-3,00	X-	A1/24	-3,07
Y+	A1/41	-2,87	Y+	A1/41	-3,08	Y+	A1/31	-3,00	Y+	A1/40	-3,07
Y-	A1/43	-2,87	Y-	A1/43	-3,08	Y-	A1/37	-3,00	Y-	A1/46	-3,07

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
913	A1/1	-6,22	914	A1/1	-5,11	915	A1/1	-5,83	916	A1/1	-5,34
	A1/2	-5,89		A1/2	-4,87		A1/2	-5,52		A1/2	-5,08
	A1/3	-6,22		A1/3	-5,11		A1/3	-5,83		A1/3	-5,34
	A1/4	-5,89		A1/4	-4,87		A1/4	-5,52		A1/4	-5,08
	A1/5	-5,89		A1/5	-4,85		A1/5	-5,52		A1/5	-5,06
	A1/6	-6,21		A1/6	-5,11		A1/6	-5,81		A1/6	-5,33
	A1/7	-5,87		A1/7	-4,86		A1/7	-5,50		A1/7	-5,07
	A1/8	-5,85		A1/8	-4,83		A1/8	-5,48		A1/8	-5,05
	A1/9	-6,23		A1/9	-5,11		A1/9	-5,83		A1/9	-5,34
	A1/10	-5,89		A1/10	-4,87		A1/10	-5,52		A1/10	-5,08
	A1/11	-5,89		A1/11	-4,85		A1/11	-5,52		A1/11	-5,06
	A1/12	-6,24		A1/12	-5,12		A1/12	-5,85		A1/12	-5,34
	A1/13	-5,90		A1/13	-4,87		A1/13	-5,53		A1/13	-5,09
	A1/14	-5,91		A1/14	-4,85		A1/14	-5,54		A1/14	-5,07
	X+ A1/18	-4,15		X+ A1/18	-3,38		X+ A1/18	-3,89		X+ A1/18	-3,53
	X- A1/25	-4,15		X- A1/25	-3,38		X- A1/25	-3,89		X- A1/25	-3,53
	Y+ A1/34	-4,18		Y+ A1/41	-3,40		Y+ A1/41	-3,92		Y+ A1/41	-3,55
	Y- A1/36	-4,18		Y- A1/43	-3,40		Y- A1/43	-3,92		Y- A1/43	-3,55
917	A1/1	-5,82	918	A1/1	-5,44	919	A1/1	-5,39	920	A1/1	-5,16
	A1/2	-5,51		A1/2	-5,18		A1/2	-5,15		A1/2	-4,94
	A1/3	-5,82		A1/3	-5,45		A1/3	-5,39		A1/3	-5,16
	A1/4	-5,51		A1/4	-5,19		A1/4	-5,15		A1/4	-4,94
	A1/5	-5,52		A1/5	-5,17		A1/5	-5,11		A1/5	-4,88
	A1/6	-5,79		A1/6	-5,44		A1/6	-5,39		A1/6	-5,16
	A1/7	-5,49		A1/7	-5,18		A1/7	-5,15		A1/7	-4,94
	A1/8	-5,47		A1/8	-5,15		A1/8	-5,10		A1/8	-4,88
	A1/9	-5,82		A1/9	-5,45		A1/9	-5,39		A1/9	-5,16
	A1/10	-5,51		A1/10	-5,18		A1/10	-5,15		A1/10	-4,94
	A1/11	-5,51		A1/11	-5,17		A1/11	-5,11		A1/11	-4,89
	A1/12	-5,84		A1/12	-5,45		A1/12	-5,39		A1/12	-5,16
	A1/13	-5,53		A1/13	-5,19		A1/13	-5,15		A1/13	-4,94
	A1/14	-5,55		A1/14	-5,18		A1/14	-5,11		A1/14	-4,89
	X+ A1/18	-3,91		X+ A1/18	-3,62		X+ A1/18	-3,52		X+ A1/18	-3,37
	X- A1/25	-3,91		X- A1/25	-3,62		X- A1/25	-3,52		X- A1/25	-3,37
	Y+ A1/41	-3,94		Y+ A1/41	-3,63		Y+ A1/41	-3,52		Y+ A1/41	-3,37
	Y- A1/43	-3,94		Y- A1/43	-3,63		Y- A1/43	-3,52		Y- A1/43	-3,37
921	A1/1	-5,97	922	A1/1	-5,15	923	A1/1	-5,78	924	A1/1	-5,45
	A1/2	-5,72		A1/2	-4,94		A1/2	-5,54		A1/2	-5,21
	A1/3	-5,97		A1/3	-5,14		A1/3	-5,78		A1/3	-5,45
	A1/4	-5,72		A1/4	-4,94		A1/4	-5,54		A1/4	-5,21
	A1/5	-5,64		A1/5	-4,87		A1/5	-5,46		A1/5	-5,17
	A1/6	-5,97		A1/6	-5,15		A1/6	-5,78		A1/6	-5,45
	A1/7	-5,72		A1/7	-4,94		A1/7	-5,54		A1/7	-5,21
	A1/8	-5,64		A1/8	-4,87		A1/8	-5,47		A1/8	-5,17
	A1/9	-5,97		A1/9	-5,15		A1/9	-5,78		A1/9	-5,45
	A1/10	-5,72		A1/10	-4,94		A1/10	-5,54		A1/10	-5,21
	A1/11	-5,64		A1/11	-4,87		A1/11	-5,46		A1/11	-5,17
	A1/12	-5,96		A1/12	-5,14		A1/12	-5,78		A1/12	-5,45
	A1/13	-5,72		A1/13	-4,94		A1/13	-5,54		A1/13	-5,21
	A1/14	-5,64		A1/14	-4,87		A1/14	-5,46		A1/14	-5,17
	X+ A1/15	-3,84		X+ A1/18	-3,34		X+ A1/15	-3,74		X+ A1/15	-3,58
	X- A1/24	-3,84		X- A1/25	-3,34		X- A1/24	-3,74		X- A1/24	-3,58
	Y+ A1/31	-3,85		Y+ A1/34	-3,34		Y+ A1/31	-3,75		Y+ A1/40	-3,58
	Y- A1/37	-3,85		Y- A1/36	-3,34		Y- A1/37	-3,75		Y- A1/46	-3,58
925	A1/1	-5,05	926	A1/1	-5,06	927	A1/1	-6,23	928	A1/1	-5,76
	A1/2	-4,82		A1/2	-4,82		A1/2	-5,90		A1/2	-5,51
	A1/3	-5,05		A1/3	-5,07		A1/3	-6,23		A1/3	-5,76
	A1/4	-4,82		A1/4	-4,82		A1/4	-5,90		A1/4	-5,51
	A1/5	-4,80		A1/5	-4,82		A1/5	-5,92		A1/5	-5,43
	A1/6	-5,04		A1/6	-5,05		A1/6	-6,20		A1/6	-5,76
	A1/7	-4,81		A1/7	-4,81		A1/7	-5,87		A1/7	-5,51
	A1/8	-4,79		A1/8	-4,80		A1/8	-5,86		A1/8	-5,43
	A1/9	-5,04		A1/9	-5,06		A1/9	-6,23		A1/9	-5,76
	A1/10	-4,82		A1/10	-4,82		A1/10	-5,90		A1/10	-5,51
	A1/11	-4,79		A1/11	-4,81		A1/11	-5,91		A1/11	-5,43
	A1/12	-5,05		A1/12	-5,07		A1/12	-6,25		A1/12	-5,76
	A1/13	-4,82		A1/13	-4,83		A1/13	-5,93		A1/13	-5,51
	A1/14	-4,80		A1/14	-4,83		A1/14	-5,95		A1/14	-5,42
	X+ A1/15	-3,34		X+ A1/18	-3,38		X+ A1/18	-4,21		X+ A1/15	-3,68
	X- A1/24	-3,34		X- A1/25	-3,38		X- A1/25	-4,21		X- A1/24	-3,68
	Y+ A1/40	-3,34		Y+ A1/41	-3,39		Y+ A1/41	-4,24		Y+ A1/40	-3,69
	Y- A1/46	-3,34		Y- A1/43	-3,39		Y- A1/43	-4,24		Y- A1/46	-3,69
929	A1/1	-4,90	930	A1/1	-4,75	931	A1/1	-5,41	932	A1/1	-5,40
	A1/2	-4,70		A1/2	-4,56		A1/2	-5,19		A1/2	-5,17
	A1/3	-4,90		A1/3	-4,75		A1/3	-5,41		A1/3	-5,40
	A1/4	-4,70		A1/4	-4,56		A1/4	-5,19		A1/4	-5,17
	A1/5	-4,64		A1/5	-4,50		A1/5	-5,12		A1/5	-5,10
	A1/6	-4,91		A1/6	-4,75		A1/6	-5,42		A1/6	-5,41
	A1/7	-4,71		A1/7	-4,56		A1/7	-5,20		A1/7	-5,18
	A1/8	-4,64		A1/8	-4,50		A1/8	-5,13		A1/8	-5,11
	A1/9	-4,90		A1/9	-4,75		A1/9	-5,41		A1/9	-5,40

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/10	-4,70		A1/10	-4,56		A1/10	-5,20		A1/10	-5,17
	A1/11	-4,64		A1/11	-4,50		A1/11	-5,12		A1/11	-5,10
	A1/12	-4,90		A1/12	-4,75		A1/12	-5,41		A1/12	-5,40
	A1/13	-4,70		A1/13	-4,56		A1/13	-5,19		A1/13	-5,17
	A1/14	-4,64		A1/14	-4,50		A1/14	-5,12		A1/14	-5,10
X+	A1/15	-3,17	X+	A1/15	-3,09	X+	A1/15	-3,50	X+	A1/15	-3,48
X-	A1/24	-3,17	X-	A1/24	-3,09	X-	A1/24	-3,50	X-	A1/24	-3,48
Y+	A1/31	-3,18	Y+	A1/31	-3,09	Y+	A1/31	-3,50	Y+	A1/31	-3,48
Y-	A1/37	-3,18	Y-	A1/37	-3,09	Y-	A1/37	-3,50	Y-	A1/37	-3,48
933	A1/1	-4,66	934	A1/1	-4,82	935	A1/1	-6,12	936	A1/1	-4,54
	A1/2	-4,47		A1/2	-4,61		A1/2	-5,85		A1/2	-4,35
	A1/3	-4,66		A1/3	-4,82		A1/3	-6,11		A1/3	-4,54
	A1/4	-4,47		A1/4	-4,61		A1/4	-5,85		A1/4	-4,35
	A1/5	-4,41		A1/5	-4,56		A1/5	-5,76		A1/5	-4,31
	A1/6	-4,66		A1/6	-4,82		A1/6	-6,12		A1/6	-4,54
	A1/7	-4,47		A1/7	-4,61		A1/7	-5,85		A1/7	-4,35
	A1/8	-4,42		A1/8	-4,56		A1/8	-5,77		A1/8	-4,31
	A1/9	-4,66		A1/9	-4,82		A1/9	-6,12		A1/9	-4,54
	A1/10	-4,47		A1/10	-4,61		A1/10	-5,85		A1/10	-4,35
	A1/11	-4,42		A1/11	-4,56		A1/11	-5,76		A1/11	-4,31
	A1/12	-4,66		A1/12	-4,82		A1/12	-6,11		A1/12	-4,54
	A1/13	-4,47		A1/13	-4,61		A1/13	-5,84		A1/13	-4,35
	A1/14	-4,41		A1/14	-4,56		A1/14	-5,76		A1/14	-4,30
X+	A1/15	-3,03	X+	A1/15	-3,13	X+	A1/15	-3,91	X+	A1/15	-2,96
X-	A1/24	-3,03	X-	A1/24	-3,13	X-	A1/24	-3,91	X-	A1/24	-2,96
Y+	A1/31	-3,03	Y+	A1/31	-3,13	Y+	A1/31	-3,92	Y+	A1/31	-2,96
Y-	A1/37	-3,03	Y-	A1/37	-3,13	Y-	A1/37	-3,92	Y-	A1/37	-2,96
937	A1/1	-5,07	938	A1/1	-4,54	939	A1/1	-4,17	940	A1/1	-4,10
	A1/2	-4,87		A1/2	-4,36		A1/2	-4,00		A1/2	-3,93
	A1/3	-5,07		A1/3	-4,54		A1/3	-4,17		A1/3	-4,09
	A1/4	-4,87		A1/4	-4,36		A1/4	-4,00		A1/4	-3,93
	A1/5	-4,80		A1/5	-4,31		A1/5	-3,96		A1/5	-3,89
	A1/6	-5,08		A1/6	-4,54		A1/6	-4,17		A1/6	-4,10
	A1/7	-4,87		A1/7	-4,36		A1/7	-4,00		A1/7	-3,93
	A1/8	-4,81		A1/8	-4,31		A1/8	-3,97		A1/8	-3,89
	A1/9	-5,08		A1/9	-4,54		A1/9	-4,17		A1/9	-4,10
	A1/10	-4,87		A1/10	-4,36		A1/10	-4,00		A1/10	-3,93
	A1/11	-4,81		A1/11	-4,31		A1/11	-3,96		A1/11	-3,89
	A1/12	-5,07		A1/12	-4,54		A1/12	-4,17		A1/12	-4,09
	A1/13	-4,87		A1/13	-4,36		A1/13	-4,00		A1/13	-3,93
	A1/14	-4,80		A1/14	-4,30		A1/14	-3,96		A1/14	-3,89
X+	A1/15	-3,30	X+	A1/15	-2,96	X+	A1/15	-2,74	X+	A1/21	-2,70
X-	A1/24	-3,30	X-	A1/24	-2,96	X-	A1/24	-2,74	X-	A1/30	-2,69
Y+	A1/31	-3,30	Y+	A1/31	-2,96	Y+	A1/31	-2,74	Y+	A1/31	-2,70
Y-	A1/37	-3,30	Y-	A1/37	-2,96	Y-	A1/37	-2,74	Y-	A1/37	-2,70
941	A1/1	-4,10	942	A1/1	-6,07	943	A1/1	-4,39	944	A1/1	-5,98
	A1/2	-3,93		A1/2	-5,82		A1/2	-4,20		A1/2	-5,73
	A1/3	-4,10		A1/3	-6,07		A1/3	-4,39		A1/3	-5,98
	A1/4	-3,93		A1/4	-5,82		A1/4	-4,20		A1/4	-5,73
	A1/5	-3,87		A1/5	-5,74		A1/5	-4,16		A1/5	-5,67
	A1/6	-4,10		A1/6	-6,08		A1/6	-4,39		A1/6	-5,99
	A1/7	-3,93		A1/7	-5,83		A1/7	-4,21		A1/7	-5,73
	A1/8	-3,87		A1/8	-5,75		A1/8	-4,17		A1/8	-5,67
	A1/9	-4,10		A1/9	-6,07		A1/9	-4,39		A1/9	-5,98
	A1/10	-3,93		A1/10	-5,82		A1/10	-4,20		A1/10	-5,73
	A1/11	-3,87		A1/11	-5,74		A1/11	-4,17		A1/11	-5,67
	A1/12	-4,10		A1/12	-6,07		A1/12	-4,38		A1/12	-5,98
	A1/13	-3,93		A1/13	-5,82		A1/13	-4,20		A1/13	-5,72
	A1/14	-3,86		A1/14	-5,73		A1/14	-4,16		A1/14	-5,66
X+	A1/15	-2,63	X+	A1/21	-3,93	X+	A1/21	-2,88	X+	A1/15	-3,92
X-	A1/24	-2,63	X-	A1/30	-3,93	X-	A1/30	-2,88	X-	A1/24	-3,92
Y+	A1/31	-2,63	Y+	A1/31	-3,93	Y+	A1/31	-2,88	Y+	A1/40	-3,93
Y-	A1/37	-2,63	Y-	A1/37	-3,93	Y-	A1/37	-2,88	Y-	A1/46	-3,93
945	A1/1	-5,81	946	A1/1	-5,54	947	A1/1	-6,27	948	A1/1	-6,18
	A1/2	-5,55		A1/2	-5,29		A1/2	-6,00		A1/2	-5,92
	A1/3	-5,81		A1/3	-5,54		A1/3	-6,27		A1/3	-6,18
	A1/4	-5,55		A1/4	-5,30		A1/4	-6,01		A1/4	-5,92
	A1/5	-5,51		A1/5	-5,26		A1/5	-5,94		A1/5	-5,83
	A1/6	-5,82		A1/6	-5,54		A1/6	-6,28		A1/6	-6,18
	A1/7	-5,56		A1/7	-5,29		A1/7	-6,01		A1/7	-5,92
	A1/8	-5,53		A1/8	-5,26		A1/8	-5,95		A1/8	-5,84
	A1/9	-5,81		A1/9	-5,54		A1/9	-6,27		A1/9	-6,18
	A1/10	-5,55		A1/10	-5,29		A1/10	-6,00		A1/10	-5,92
	A1/11	-5,50		A1/11	-5,25		A1/11	-5,93		A1/11	-5,83
	A1/12	-5,80		A1/12	-5,54		A1/12	-6,26		A1/12	-6,17
	A1/13	-5,54		A1/13	-5,29		A1/13	-6,00		A1/13	-5,91
	A1/14	-5,49		A1/14	-5,26		A1/14	-5,92		A1/14	-5,82
X+	A1/15	-3,87	X+	A1/15	-3,66	X+	A1/15	-4,11	X+	A1/15	-3,99
X-	A1/24	-3,87	X-	A1/24	-3,66	X-	A1/24	-4,11	X-	A1/24	-3,99
Y+	A1/31	-3,89	Y+	A1/40	-3,67	Y+	A1/31	-4,13	Y+	A1/31	-4,00
Y-	A1/37	-3,89	Y-	A1/46	-3,67	Y-	A1/37	-4,13	Y-	A1/37	-4,00

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
949	A1/1	-5,86	950	A1/1	-5,79	951	A1/1	-4,94	952	A1/1	-4,77
	A1/2	-5,62		A1/2	-5,54		A1/2	-4,73		A1/2	-4,57
	A1/3	-5,86		A1/3	-5,79		A1/3	-4,94		A1/3	-4,77
	A1/4	-5,62		A1/4	-5,54		A1/4	-4,73		A1/4	-4,57
	A1/5	-5,54		A1/5	-5,48		A1/5	-4,68		A1/5	-4,52
	A1/6	-5,87		A1/6	-5,80		A1/6	-4,94		A1/6	-4,77
	A1/7	-5,62		A1/7	-5,55		A1/7	-4,73		A1/7	-4,57
	A1/8	-5,56		A1/8	-5,50		A1/8	-4,69		A1/8	-4,52
	A1/9	-5,86		A1/9	-5,78		A1/9	-4,94		A1/9	-4,77
	A1/10	-5,62		A1/10	-5,54		A1/10	-4,73		A1/10	-4,57
	A1/11	-5,54		A1/11	-5,48		A1/11	-4,68		A1/11	-4,52
	A1/12	-5,86		A1/12	-5,77		A1/12	-4,93		A1/12	-4,76
	A1/13	-5,61		A1/13	-5,53		A1/13	-4,72		A1/13	-4,56
	A1/14	-5,53		A1/14	-5,46		A1/14	-4,68		A1/14	-4,52
X+	A1/21	-3,81	X+	A1/21	-3,81	X+	A1/21	-3,24	X+	A1/21	-3,12
X-	A1/30	-3,81	X-	A1/30	-3,81	X-	A1/30	-3,24	X-	A1/30	-3,12
Y+	A1/31	-3,82	Y+	A1/31	-3,83	Y+	A1/31	-3,25	Y+	A1/31	-3,12
Y-	A1/37	-3,82	Y-	A1/37	-3,83	Y-	A1/37	-3,25	Y-	A1/37	-3,12
953	A1/1	-4,55	954	A1/1	-5,28	955	A1/1	-4,96	956	A1/1	-4,18
	A1/2	-4,34		A1/2	-5,04		A1/2	-4,75		A1/2	-3,99
	A1/3	-4,55		A1/3	-5,28		A1/3	-4,96		A1/3	-4,18
	A1/4	-4,34		A1/4	-5,05		A1/4	-4,75		A1/4	-3,99
	A1/5	-4,32		A1/5	-5,01		A1/5	-4,71		A1/5	-3,97
	A1/6	-4,56		A1/6	-5,30		A1/6	-4,97		A1/6	-4,18
	A1/7	-4,36		A1/7	-5,06		A1/7	-4,76		A1/7	-3,99
	A1/8	-4,34		A1/8	-5,04		A1/8	-4,73		A1/8	-3,97
	A1/9	-4,55		A1/9	-5,28		A1/9	-4,96		A1/9	-4,18
	A1/10	-4,34		A1/10	-5,04		A1/10	-4,75		A1/10	-3,99
	A1/11	-4,32		A1/11	-5,01		A1/11	-4,71		A1/11	-3,97
	A1/12	-4,54		A1/12	-5,26		A1/12	-4,96		A1/12	-4,19
	A1/13	-4,33		A1/13	-5,03		A1/13	-4,74		A1/13	-3,99
	A1/14	-4,30		A1/14	-4,98		A1/14	-4,70		A1/14	-3,98
X+	A1/21	-3,06	X+	A1/21	-3,54	X+	A1/21	-3,29	X+	A1/18	-2,76
X-	A1/30	-3,06	X-	A1/30	-3,54	X-	A1/30	-3,29	X-	A1/25	-2,76
Y+	A1/31	-3,08	Y+	A1/31	-3,57	Y+	A1/31	-3,30	Y+	A1/34	-2,76
Y-	A1/37	-3,08	Y-	A1/37	-3,57	Y-	A1/37	-3,30	Y-	A1/36	-2,76
957	A1/1	-3,87	958	A1/1	-4,04	959	A1/1	-3,70	960	A1/1	-3,85
	A1/2	-3,67		A1/2	-3,83		A1/2	-3,52		A1/2	-3,66
	A1/3	-3,87		A1/3	-4,04		A1/3	-3,70		A1/3	-3,85
	A1/4	-3,68		A1/4	-3,83		A1/4	-3,53		A1/4	-3,66
	A1/5	-3,68		A1/5	-3,84		A1/5	-3,53		A1/5	-3,67
	A1/6	-3,86		A1/6	-4,03		A1/6	-3,70		A1/6	-3,85
	A1/7	-3,67		A1/7	-3,82		A1/7	-3,52		A1/7	-3,66
	A1/8	-3,68		A1/8	-3,83		A1/8	-3,53		A1/8	-3,66
	A1/9	-3,86		A1/9	-4,03		A1/9	-3,70		A1/9	-3,85
	A1/10	-3,67		A1/10	-3,83		A1/10	-3,52		A1/10	-3,66
	A1/11	-3,68		A1/11	-3,84		A1/11	-3,53		A1/11	-3,67
	A1/12	-3,87		A1/12	-4,04		A1/12	-3,71		A1/12	-3,86
	A1/13	-3,68		A1/13	-3,83		A1/13	-3,53		A1/13	-3,67
	A1/14	-3,69		A1/14	-3,85		A1/14	-3,53		A1/14	-3,67
X+	A1/18	-2,58	X+	A1/18	-2,69	X+	A1/18	-2,48	X+	A1/18	-2,57
X-	A1/25	-2,58	X-	A1/25	-2,69	X-	A1/25	-2,48	X-	A1/25	-2,57
Y+	A1/41	-2,58	Y+	A1/41	-2,70	Y+	A1/41	-2,48	Y+	A1/34	-2,57
Y-	A1/43	-2,58	Y-	A1/43	-2,70	Y-	A1/43	-2,48	Y-	A1/36	-2,57
961	A1/1	-4,15	962	A1/1	-4,00	963	A1/1	-3,79	964	A1/1	-4,26
	A1/2	-3,94		A1/2	-3,80		A1/2	-3,60		A1/2	-4,04
	A1/3	-4,15		A1/3	-4,00		A1/3	-3,80		A1/3	-4,26
	A1/4	-3,94		A1/4	-3,80		A1/4	-3,60		A1/4	-4,04
	A1/5	-3,94		A1/5	-3,81		A1/5	-3,62		A1/5	-4,05
	A1/6	-4,15		A1/6	-4,00		A1/6	-3,79		A1/6	-4,25
	A1/7	-3,93		A1/7	-3,79		A1/7	-3,60		A1/7	-4,04
	A1/8	-3,93		A1/8	-3,80		A1/8	-3,61		A1/8	-4,04
	A1/9	-4,15		A1/9	-4,00		A1/9	-3,79		A1/9	-4,26
	A1/10	-3,94		A1/10	-3,80		A1/10	-3,60		A1/10	-4,04
	A1/11	-3,94		A1/11	-3,81		A1/11	-3,61		A1/11	-4,04
	A1/12	-4,15		A1/12	-4,01		A1/12	-3,80		A1/12	-4,26
	A1/13	-3,94		A1/13	-3,80		A1/13	-3,61		A1/13	-4,04
	A1/14	-3,94		A1/14	-3,81		A1/14	-3,62		A1/14	-4,05
X+	A1/18	-2,75	X+	A1/18	-2,67	X+	A1/18	-2,54	X+	A1/18	-2,83
X-	A1/25	-2,75	X-	A1/25	-2,67	X-	A1/25	-2,54	X-	A1/25	-2,83
Y+	A1/34	-2,75	Y+	A1/34	-2,67	Y+	A1/34	-2,54	Y+	A1/41	-2,83
Y-	A1/36	-2,75	Y-	A1/36	-2,67	Y-	A1/36	-2,54	Y-	A1/43	-2,83
965	A1/1	-4,72	966	A1/1	-4,01	967	A1/1	-4,20	968	A1/1	-4,17
	A1/2	-4,49		A1/2	-3,81		A1/2	-3,98		A1/2	-3,94
	A1/3	-4,72		A1/3	-4,01		A1/3	-4,20		A1/3	-4,17
	A1/4	-4,49		A1/4	-3,81		A1/4	-3,98		A1/4	-3,94
	A1/5	-4,47		A1/5	-3,82		A1/5	-3,99		A1/5	-3,95
	A1/6	-4,71		A1/6	-4,01		A1/6	-4,19		A1/6	-4,17
	A1/7	-4,48		A1/7	-3,81		A1/7	-3,98		A1/7	-3,94
	A1/8	-4,46		A1/8	-3,81		A1/8	-3,98		A1/8	-3,95

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/9	-4,71		A1/9	-4,01		A1/9	-4,19		A1/9	-4,17
	A1/10	-4,48		A1/10	-3,81		A1/10	-3,98		A1/10	-3,94
	A1/11	-4,47		A1/11	-3,81		A1/11	-3,98		A1/11	-3,95
	A1/12	-4,72		A1/12	-4,02		A1/12	-4,20		A1/12	-4,17
	A1/13	-4,49		A1/13	-3,81		A1/13	-3,98		A1/13	-3,95
	A1/14	-4,47		A1/14	-3,82		A1/14	-3,99		A1/14	-3,96
X+	A1/18	-3,09	X+	A1/18	-2,67	X+	A1/18	-2,79	X+	A1/18	-2,76
X-	A1/25	-3,09	X-	A1/25	-2,67	X-	A1/25	-2,79	X-	A1/25	-2,76
Y+	A1/41	-3,10	Y+	A1/34	-2,68	Y+	A1/34	-2,79	Y+	A1/34	-2,76
Y-	A1/43	-3,10	Y-	A1/36	-2,68	Y-	A1/36	-2,79	Y-	A1/36	-2,76
969	A1/1	-4,68	970	A1/1	-4,54	971	A1/1	-4,50	972	A1/1	-4,21
	A1/2	-4,43		A1/2	-4,32		A1/2	-4,28		A1/2	-4,00
	A1/3	-4,68		A1/3	-4,54		A1/3	-4,50		A1/3	-4,21
	A1/4	-4,43		A1/4	-4,32		A1/4	-4,28		A1/4	-4,00
	A1/5	-4,43		A1/5	-4,31		A1/5	-4,27		A1/5	-4,00
	A1/6	-4,68		A1/6	-4,54		A1/6	-4,50		A1/6	-4,21
	A1/7	-4,42		A1/7	-4,32		A1/7	-4,28		A1/7	-4,00
	A1/8	-4,43		A1/8	-4,30		A1/8	-4,26		A1/8	-4,00
	A1/9	-4,68		A1/9	-4,54		A1/9	-4,50		A1/9	-4,21
	A1/10	-4,43		A1/10	-4,32		A1/10	-4,28		A1/10	-4,00
	A1/11	-4,43		A1/11	-4,31		A1/11	-4,26		A1/11	-4,00
	A1/12	-4,68		A1/12	-4,54		A1/12	-4,50		A1/12	-4,22
	A1/13	-4,43		A1/13	-4,32		A1/13	-4,29		A1/13	-4,00
	A1/14	-4,44		A1/14	-4,31		A1/14	-4,27		A1/14	-4,01
X+	A1/18	-3,08	X+	A1/18	-2,99	X+	A1/18	-2,96	X+	A1/18	-2,79
X-	A1/25	-3,08	X-	A1/25	-2,99	X-	A1/25	-2,96	X-	A1/25	-2,79
Y+	A1/34	-3,09	Y+	A1/34	-2,99	Y+	A1/34	-2,96	Y+	A1/34	-2,79
Y-	A1/36	-3,09	Y-	A1/36	-2,99	Y-	A1/36	-2,96	Y-	A1/36	-2,79
973	A1/1	-3,97	974	A1/1	-3,99	975	A1/1	-4,13	976	A1/1	-3,77
	A1/2	-3,77		A1/2	-3,78		A1/2	-3,90		A1/2	-3,59
	A1/3	-3,97		A1/3	-3,99		A1/3	-4,13		A1/3	-3,77
	A1/4	-3,77		A1/4	-3,78		A1/4	-3,90		A1/4	-3,59
	A1/5	-3,77		A1/5	-3,79		A1/5	-3,91		A1/5	-3,59
	A1/6	-3,96		A1/6	-3,98		A1/6	-4,12		A1/6	-3,77
	A1/7	-3,77		A1/7	-3,78		A1/7	-3,90		A1/7	-3,58
	A1/8	-3,76		A1/8	-3,78		A1/8	-3,90		A1/8	-3,58
	A1/9	-3,96		A1/9	-3,99		A1/9	-4,13		A1/9	-3,77
	A1/10	-3,77		A1/10	-3,78		A1/10	-3,90		A1/10	-3,59
	A1/11	-3,77		A1/11	-3,79		A1/11	-3,91		A1/11	-3,59
	A1/12	-3,97		A1/12	-3,99		A1/12	-4,13		A1/12	-3,77
	A1/13	-3,77		A1/13	-3,78		A1/13	-3,91		A1/13	-3,59
	A1/14	-3,77		A1/14	-3,79		A1/14	-3,92		A1/14	-3,59
X+	A1/18	-2,63	X+	A1/18	-2,65	X+	A1/18	-2,72	X+	A1/18	-2,51
X-	A1/25	-2,63	X-	A1/25	-2,65	X-	A1/25	-2,72	X-	A1/25	-2,51
Y+	A1/34	-2,63	Y+	A1/34	-2,65	Y+	A1/34	-2,72	Y+	A1/34	-2,51
Y-	A1/36	-2,63	Y-	A1/36	-2,65	Y-	A1/36	-2,72	Y-	A1/36	-2,51
977	A1/1	-3,87	978	A1/1	-4,25	979	A1/1	-4,18	980	A1/1	-4,07
	A1/2	-3,68		A1/2	-4,06		A1/2	-3,97		A1/2	-3,88
	A1/3	-3,87		A1/3	-4,25		A1/3	-4,18		A1/3	-4,07
	A1/4	-3,68		A1/4	-4,06		A1/4	-3,97		A1/4	-3,88
	A1/5	-3,68		A1/5	-4,04		A1/5	-3,97		A1/5	-3,86
	A1/6	-3,86		A1/6	-4,25		A1/6	-4,17		A1/6	-4,06
	A1/7	-3,68		A1/7	-4,05		A1/7	-3,96		A1/7	-3,88
	A1/8	-3,67		A1/8	-4,03		A1/8	-3,96		A1/8	-3,86
	A1/9	-3,87		A1/9	-4,25		A1/9	-4,18		A1/9	-4,07
	A1/10	-3,68		A1/10	-4,06		A1/10	-3,97		A1/10	-3,88
	A1/11	-3,68		A1/11	-4,04		A1/11	-3,97		A1/11	-3,86
	A1/12	-3,87		A1/12	-4,26		A1/12	-4,18		A1/12	-4,07
	A1/13	-3,68		A1/13	-4,06		A1/13	-3,97		A1/13	-3,88
	A1/14	-3,69		A1/14	-4,04		A1/14	-3,98		A1/14	-3,87
X+	A1/18	-2,58	X+	A1/18	-2,80	X+	A1/18	-2,77	X+	A1/18	-2,69
X-	A1/25	-2,58	X-	A1/25	-2,80	X-	A1/25	-2,77	X-	A1/25	-2,69
Y+	A1/34	-2,58	Y+	A1/34	-2,80	Y+	A1/34	-2,77	Y+	A1/34	-2,69
Y-	A1/36	-2,58	Y-	A1/36	-2,80	Y-	A1/36	-2,77	Y-	A1/36	-2,69
981	A1/1	-4,31	982	A1/1	-3,84	983	A1/1	-4,24	984	A1/1	-3,97
	A1/2	-4,09		A1/2	-3,64		A1/2	-4,01		A1/2	-3,77
	A1/3	-4,32		A1/3	-3,84		A1/3	-4,24		A1/3	-3,97
	A1/4	-4,10		A1/4	-3,64		A1/4	-4,01		A1/4	-3,77
	A1/5	-4,10		A1/5	-3,65		A1/5	-4,02		A1/5	-3,78
	A1/6	-4,31		A1/6	-3,83		A1/6	-4,23		A1/6	-3,97
	A1/7	-4,09		A1/7	-3,64		A1/7	-4,01		A1/7	-3,77
	A1/8	-4,09		A1/8	-3,64		A1/8	-4,01		A1/8	-3,77
	A1/9	-4,31		A1/9	-3,83		A1/9	-4,24		A1/9	-3,97
	A1/10	-4,09		A1/10	-3,64		A1/10	-4,01		A1/10	-3,77
	A1/11	-4,09		A1/11	-3,65		A1/11	-4,02		A1/11	-3,78
	A1/12	-4,32		A1/12	-3,84		A1/12	-4,24		A1/12	-3,98
	A1/13	-4,10		A1/13	-3,65		A1/13	-4,02		A1/13	-3,77
	A1/14	-4,10		A1/14	-3,66		A1/14	-4,03		A1/14	-3,79
X+	A1/18	-2,86	X+	A1/18	-2,56	X+	A1/20	-2,80	X+	A1/18	-2,65
X-	A1/25	-2,86	X-	A1/25	-2,56	X-	A1/27	-2,80	X-	A1/25	-2,65
Y+	A1/34	-2,86	Y+	A1/34	-2,56	Y+	A1/34	-2,81	Y+	A1/34	-2,65

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y- A1/36	-2,86		Y- A1/36	-2,56		Y- A1/36	-2,81		Y- A1/36	-2,65
985	A1/1	-4,06	986	A1/1	-4,50	987	A1/1	-4,18	988	A1/1	-4,26
	A1/2	-3,85		A1/2	-4,27		A1/2	-3,97		A1/2	-4,03
	A1/3	-4,06		A1/3	-4,50		A1/3	-4,18		A1/3	-4,26
	A1/4	-3,85		A1/4	-4,27		A1/4	-3,97		A1/4	-4,03
	A1/5	-3,86		A1/5	-4,27		A1/5	-3,97		A1/5	-4,04
	A1/6	-4,05		A1/6	-4,50		A1/6	-4,18		A1/6	-4,26
	A1/7	-3,85		A1/7	-4,26		A1/7	-3,96		A1/7	-4,02
	A1/8	-3,85		A1/8	-4,26		A1/8	-3,96		A1/8	-4,03
	A1/9	-4,06		A1/9	-4,50		A1/9	-4,18		A1/9	-4,26
	A1/10	-3,85		A1/10	-4,27		A1/10	-3,97		A1/10	-4,03
	A1/11	-3,86		A1/11	-4,27		A1/11	-3,97		A1/11	-4,04
	A1/12	-4,06		A1/12	-4,50		A1/12	-4,18		A1/12	-4,27
	A1/13	-3,86		A1/13	-4,27		A1/13	-3,97		A1/13	-4,03
	A1/14	-3,86		A1/14	-4,28		A1/14	-3,98		A1/14	-4,05
X+	A1/20	-2,70	X+	A1/20	-2,98	X+	A1/20	-2,77	X+	A1/20	-2,81
X-	A1/27	-2,70	X-	A1/27	-2,98	X-	A1/27	-2,77	X-	A1/27	-2,81
Y+	A1/34	-2,70	Y+	A1/34	-2,98	Y+	A1/34	-2,78	Y+	A1/34	-2,81
Y-	A1/36	-2,70	Y-	A1/36	-2,98	Y-	A1/36	-2,78	Y-	A1/36	-2,81
989	A1/1	-4,72	990	A1/1	-6,44	991	A1/1	-5,87	992	A1/1	-3,10
	A1/2	-4,47		A1/2	-6,14		A1/2	-5,60		A1/2	-2,94
	A1/3	-4,72		A1/3	-6,44		A1/3	-5,88		A1/3	-3,10
	A1/4	-4,47		A1/4	-6,14		A1/4	-5,61		A1/4	-2,94
	A1/5	-4,47		A1/5	-6,08		A1/5	-5,55		A1/5	-2,94
	A1/6	-4,72		A1/6	-6,44		A1/6	-5,87		A1/6	-3,10
	A1/7	-4,47		A1/7	-6,14		A1/7	-5,60		A1/7	-2,93
	A1/8	-4,47		A1/8	-6,08		A1/8	-5,54		A1/8	-2,94
	A1/9	-4,72		A1/9	-6,44		A1/9	-5,87		A1/9	-3,10
	A1/10	-4,47		A1/10	-6,14		A1/10	-5,60		A1/10	-2,94
	A1/11	-4,47		A1/11	-6,07		A1/11	-5,54		A1/11	-2,94
	A1/12	-4,72		A1/12	-6,44		A1/12	-5,87		A1/12	-3,11
	A1/13	-4,47		A1/13	-6,14		A1/13	-5,60		A1/13	-2,94
	A1/14	-4,48		A1/14	-6,07		A1/14	-5,54		A1/14	-2,94
X+	A1/20	-3,11	X+	A1/18	-4,13	X+	A1/18	-3,77	X+	A1/18	-2,04
X-	A1/27	-3,11	X-	A1/25	-4,13	X-	A1/25	-3,77	X-	A1/25	-2,04
Y+	A1/34	-3,11	Y+	A1/41	-4,13	Y+	A1/34	-3,78	Y+	A1/34	-2,04
Y-	A1/36	-3,11	Y-	A1/43	-4,13	Y-	A1/36	-3,78	Y-	A1/36	-2,04
993	A1/1	-4,76	994	A1/1	-4,83	995	A1/1	-5,88	996	A1/1	-5,69
	A1/2	-4,52		A1/2	-4,59		A1/2	-5,62		A1/2	-5,44
	A1/3	-4,76		A1/3	-4,83		A1/3	-5,89		A1/3	-5,69
	A1/4	-4,52		A1/4	-4,59		A1/4	-5,62		A1/4	-5,44
	A1/5	-4,51		A1/5	-4,58		A1/5	-5,56		A1/5	-5,38
	A1/6	-4,75		A1/6	-4,83		A1/6	-5,88		A1/6	-5,69
	A1/7	-4,52		A1/7	-4,59		A1/7	-5,62		A1/7	-5,44
	A1/8	-4,50		A1/8	-4,57		A1/8	-5,56		A1/8	-5,39
	A1/9	-4,76		A1/9	-4,83		A1/9	-5,88		A1/9	-5,69
	A1/10	-4,52		A1/10	-4,59		A1/10	-5,61		A1/10	-5,43
	A1/11	-4,51		A1/11	-4,58		A1/11	-5,55		A1/11	-5,38
	A1/12	-4,76		A1/12	-4,83		A1/12	-5,88		A1/12	-5,69
	A1/13	-4,52		A1/13	-4,59		A1/13	-5,62		A1/13	-5,43
	A1/14	-4,51		A1/14	-4,58		A1/14	-5,56		A1/14	-5,38
X+	A1/18	-3,12	X+	A1/20	-3,16	X+	A1/18	-3,80	X+	A1/18	-3,68
X-	A1/25	-3,12	X-	A1/27	-3,16	X-	A1/25	-3,80	X-	A1/25	-3,68
Y+	A1/34	-3,12	Y+	A1/34	-3,16	Y+	A1/34	-3,80	Y+	A1/34	-3,68
Y-	A1/36	-3,12	Y-	A1/36	-3,16	Y-	A1/36	-3,80	Y-	A1/36	-3,68
997	A1/1	-5,22	998	A1/1	-5,45	999	A1/1	-4,72	1000	A1/1	-4,61
	A1/2	-4,98		A1/2	-5,19		A1/2	-4,49		A1/2	-4,39
	A1/3	-5,22		A1/3	-5,45		A1/3	-4,72		A1/3	-4,61
	A1/4	-4,98		A1/4	-5,19		A1/4	-4,49		A1/4	-4,39
	A1/5	-4,93		A1/5	-5,14		A1/5	-4,47		A1/5	-4,37
	A1/6	-5,22		A1/6	-5,45		A1/6	-4,71		A1/6	-4,61
	A1/7	-4,98		A1/7	-5,19		A1/7	-4,48		A1/7	-4,39
	A1/8	-4,93		A1/8	-5,14		A1/8	-4,46		A1/8	-4,37
	A1/9	-5,22		A1/9	-5,45		A1/9	-4,72		A1/9	-4,61
	A1/10	-4,98		A1/10	-5,20		A1/10	-4,49		A1/10	-4,39
	A1/11	-4,93		A1/11	-5,14		A1/11	-4,47		A1/11	-4,37
	A1/12	-5,22		A1/12	-5,45		A1/12	-4,72		A1/12	-4,62
	A1/13	-4,98		A1/13	-5,19		A1/13	-4,49		A1/13	-4,39
	A1/14	-4,93		A1/14	-5,14		A1/14	-4,47		A1/14	-4,38
X+	A1/15	-3,37	X+	A1/21	-3,51	X+	A1/20	-3,09	X+	A1/20	-3,02
X-	A1/24	-3,37	X-	A1/30	-3,51	X-	A1/27	-3,09	X-	A1/27	-3,02
Y+	A1/31	-3,37	Y+	A1/31	-3,51	Y+	A1/34	-3,09	Y+	A1/34	-3,02
Y-	A1/37	-3,37	Y-	A1/37	-3,51	Y-	A1/36	-3,09	Y-	A1/36	-3,02
1001	A1/1	-6,03	1002	A1/1	-4,85	1003	A1/1	-4,68	1004	A1/1	-6,70
	A1/2	-5,75		A1/2	-4,61		A1/2	-4,46		A1/2	-6,39
	A1/3	-6,03		A1/3	-4,85		A1/3	-4,68		A1/3	-6,70
	A1/4	-5,75		A1/4	-4,61		A1/4	-4,46		A1/4	-6,39
	A1/5	-5,69		A1/5	-4,59		A1/5	-4,44		A1/5	-6,32
	A1/6	-6,03		A1/6	-4,85		A1/6	-4,68		A1/6	-6,70
	A1/7	-5,75		A1/7	-4,61		A1/7	-4,46		A1/7	-6,39

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/8	-5,69		A1/8	-4,59		A1/8	-4,44		A1/8	-6,32
	A1/9	-6,03		A1/9	-4,85		A1/9	-4,68		A1/9	-6,70
	A1/10	-5,75		A1/10	-4,61		A1/10	-4,46		A1/10	-6,39
	A1/11	-5,69		A1/11	-4,59		A1/11	-4,44		A1/11	-6,32
	A1/12	-6,03		A1/12	-4,85		A1/12	-4,69		A1/12	-6,69
	A1/13	-5,75		A1/13	-4,61		A1/13	-4,46		A1/13	-6,39
	A1/14	-5,69		A1/14	-4,60		A1/14	-4,44		A1/14	-6,31
X+	A1/21	-3,87	X+	A1/20	-3,17	X+	A1/20	-3,07	X+	A1/21	-4,30
X-	A1/30	-3,87	X-	A1/27	-3,17	X-	A1/27	-3,07	X-	A1/30	-4,30
Y+	A1/31	-3,87	Y+	A1/34	-3,17	Y+	A1/34	-3,07	Y+	A1/31	-4,30
Y-	A1/37	-3,87	Y-	A1/36	-3,17	Y-	A1/36	-3,07	Y-	A1/37	-4,30
1005	A1/1	-5,75	1006	A1/1	-6,08	1007	A1/1	-3,13	1008	A1/1	-4,83
	A1/2	-5,49		A1/2	-5,79		A1/2	-2,96		A1/2	-4,59
	A1/3	-5,75		A1/3	-6,08		A1/3	-3,13		A1/3	-4,83
	A1/4	-5,49		A1/4	-5,79		A1/4	-2,96		A1/4	-4,59
	A1/5	-5,43		A1/5	-5,73		A1/5	-2,96		A1/5	-4,57
	A1/6	-5,75		A1/6	-6,08		A1/6	-3,13		A1/6	-4,83
	A1/7	-5,49		A1/7	-5,80		A1/7	-2,96		A1/7	-4,59
	A1/8	-5,43		A1/8	-5,73		A1/8	-2,96		A1/8	-4,57
	A1/9	-5,75		A1/9	-6,08		A1/9	-3,13		A1/9	-4,82
	A1/10	-5,48		A1/10	-5,79		A1/10	-2,96		A1/10	-4,59
	A1/11	-5,42		A1/11	-5,73		A1/11	-2,96		A1/11	-4,57
	A1/12	-5,75		A1/12	-6,07		A1/12	-3,13		A1/12	-4,82
	A1/13	-5,48		A1/13	-5,79		A1/13	-2,96		A1/13	-4,59
	A1/14	-5,42		A1/14	-5,73		A1/14	-2,96		A1/14	-4,57
X+	A1/21	-3,69	X+	A1/21	-3,90	X+	A1/21	-2,06	X+	A1/21	-3,16
X-	A1/30	-3,69	X-	A1/30	-3,90	X-	A1/30	-2,06	X-	A1/30	-3,16
Y+	A1/31	-3,69	Y+	A1/31	-3,90	Y+	A1/31	-2,06	Y+	A1/31	-3,16
Y-	A1/37	-3,69	Y-	A1/37	-3,90	Y-	A1/37	-2,06	Y-	A1/37	-3,16
1009	A1/1	-5,46	1010	A1/1	-3,80	1011	A1/1	-4,05	1012	A1/1	-3,91
	A1/2	-5,21		A1/2	-3,63		A1/2	-3,85		A1/2	-3,74
	A1/3	-5,47		A1/3	-3,80		A1/3	-4,05		A1/3	-3,91
	A1/4	-5,21		A1/4	-3,63		A1/4	-3,85		A1/4	-3,74
	A1/5	-5,16		A1/5	-3,62		A1/5	-3,85		A1/5	-3,72
	A1/6	-5,47		A1/6	-3,80		A1/6	-4,04		A1/6	-3,91
	A1/7	-5,21		A1/7	-3,63		A1/7	-3,84		A1/7	-3,74
	A1/8	-5,16		A1/8	-3,61		A1/8	-3,84		A1/8	-3,72
	A1/9	-5,46		A1/9	-3,80		A1/9	-4,05		A1/9	-3,91
	A1/10	-5,21		A1/10	-3,63		A1/10	-3,85		A1/10	-3,74
	A1/11	-5,15		A1/11	-3,62		A1/11	-3,85		A1/11	-3,72
	A1/12	-5,46		A1/12	-3,80		A1/12	-4,05		A1/12	-3,91
	A1/13	-5,21		A1/13	-3,63		A1/13	-3,85		A1/13	-3,74
	A1/14	-5,15		A1/14	-3,62		A1/14	-3,85		A1/14	-3,73
X+	A1/21	-3,51	X+	A1/20	-2,52	X+	A1/20	-2,69	X+	A1/20	-2,59
X-	A1/30	-3,51	X-	A1/27	-2,52	X-	A1/27	-2,69	X-	A1/27	-2,59
Y+	A1/31	-3,51	Y+	A1/34	-2,52	Y+	A1/34	-2,69	Y+	A1/34	-2,59
Y-	A1/37	-3,51	Y-	A1/36	-2,52	Y-	A1/36	-2,69	Y-	A1/36	-2,59
1013	A1/1	-3,73	1014	A1/1	-3,70	1015	A1/1	-3,62	1016	A1/1	-4,17
	A1/2	-3,57		A1/2	-3,52		A1/2	-3,45		A1/2	-3,98
	A1/3	-3,73		A1/3	-3,70		A1/3	-3,62		A1/3	-4,17
	A1/4	-3,57		A1/4	-3,52		A1/4	-3,45		A1/4	-3,98
	A1/5	-3,55		A1/5	-3,52		A1/5	-3,45		A1/5	-3,96
	A1/6	-3,73		A1/6	-3,69		A1/6	-3,62		A1/6	-4,17
	A1/7	-3,56		A1/7	-3,52		A1/7	-3,44		A1/7	-3,98
	A1/8	-3,55		A1/8	-3,51		A1/8	-3,44		A1/8	-3,96
	A1/9	-3,73		A1/9	-3,70		A1/9	-3,62		A1/9	-4,17
	A1/10	-3,57		A1/10	-3,52		A1/10	-3,45		A1/10	-3,98
	A1/11	-3,55		A1/11	-3,52		A1/11	-3,45		A1/11	-3,96
	A1/12	-3,73		A1/12	-3,70		A1/12	-3,62		A1/12	-4,17
	A1/13	-3,57		A1/13	-3,52		A1/13	-3,45		A1/13	-3,98
	A1/14	-3,55		A1/14	-3,53		A1/14	-3,45		A1/14	-3,96
X+	A1/20	-2,48	X+	A1/20	-2,47	X+	A1/20	-2,42	X+	A1/21	-2,75
X-	A1/27	-2,48	X-	A1/27	-2,47	X-	A1/27	-2,42	X-	A1/30	-2,75
Y+	A1/34	-2,48	Y+	A1/34	-2,47	Y+	A1/34	-2,42	Y+	A1/31	-2,75
Y-	A1/36	-2,48	Y-	A1/36	-2,47	Y-	A1/36	-2,42	Y-	A1/37	-2,75
1017	A1/1	-3,86	1018	A1/1	-4,02	1019	A1/1	-3,78	1020	A1/1	-4,07
	A1/2	-3,67		A1/2	-3,81		A1/2	-3,59		A1/2	-3,86
	A1/3	-3,86		A1/3	-4,02		A1/3	-3,78		A1/3	-4,07
	A1/4	-3,67		A1/4	-3,81		A1/4	-3,59		A1/4	-3,86
	A1/5	-3,67		A1/5	-3,82		A1/5	-3,59		A1/5	-3,87
	A1/6	-3,86		A1/6	-4,02		A1/6	-3,77		A1/6	-4,07
	A1/7	-3,67		A1/7	-3,81		A1/7	-3,58		A1/7	-3,86
	A1/8	-3,67		A1/8	-3,81		A1/8	-3,59		A1/8	-3,86
	A1/9	-3,86		A1/9	-4,02		A1/9	-3,77		A1/9	-4,07
	A1/10	-3,67		A1/10	-3,81		A1/10	-3,59		A1/10	-3,86
	A1/11	-3,67		A1/11	-3,82		A1/11	-3,59		A1/11	-3,87
	A1/12	-3,86		A1/12	-4,03		A1/12	-3,78		A1/12	-4,08
	A1/13	-3,68		A1/13	-3,82		A1/13	-3,59		A1/13	-3,87
	A1/14	-3,68		A1/14	-3,83		A1/14	-3,60		A1/14	-3,88
X+	A1/20	-2,57	X+	A1/20	-2,67	X+	A1/20	-2,53	X+	A1/20	-2,71
X-	A1/27	-2,57	X-	A1/27	-2,67	X-	A1/27	-2,53	X-	A1/27	-2,71

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ A1/34	-2,57		Y+ A1/34	-2,67		Y+ A1/34	-2,53		Y+ A1/34	-2,71
	Y- A1/36	-2,57		Y- A1/36	-2,67		Y- A1/36	-2,53		Y- A1/36	-2,71
1021	A1/1	-3,70	1022	A1/1	-3,95	1023	A1/1	-4,45	1024	A1/1	-3,91
	A1/2	-3,51		A1/2	-3,75		A1/2	-4,22		A1/2	-3,71
	A1/3	-3,70		A1/3	-3,95		A1/3	-4,45		A1/3	-3,91
	A1/4	-3,51		A1/4	-3,75		A1/4	-4,22		A1/4	-3,71
	A1/5	-3,52		A1/5	-3,76		A1/5	-4,22		A1/5	-3,72
	A1/6	-3,70		A1/6	-3,95		A1/6	-4,45		A1/6	-3,90
	A1/7	-3,51		A1/7	-3,75		A1/7	-4,22		A1/7	-3,71
	A1/8	-3,52		A1/8	-3,75		A1/8	-4,22		A1/8	-3,71
	A1/9	-3,70		A1/9	-3,95		A1/9	-4,45		A1/9	-3,91
	A1/10	-3,52		A1/10	-3,75		A1/10	-4,22		A1/10	-3,71
	A1/11	-3,52		A1/11	-3,75		A1/11	-4,22		A1/11	-3,72
	A1/12	-3,70		A1/12	-3,95		A1/12	-4,45		A1/12	-3,91
	A1/13	-3,52		A1/13	-3,75		A1/13	-4,22		A1/13	-3,72
	A1/14	-3,53		A1/14	-3,76		A1/14	-4,23		A1/14	-3,72
	X+ A1/20	-2,48		X+ A1/20	-2,63		X+ A1/20	-2,94		X+ A1/20	-2,60
	X- A1/27	-2,48		X- A1/27	-2,63		X- A1/27	-2,94		X- A1/27	-2,60
	Y+ A1/34	-2,48		Y+ A1/34	-2,63		Y+ A1/34	-2,94		Y+ A1/34	-2,60
	Y- A1/36	-2,48		Y- A1/36	-2,63		Y- A1/36	-2,94		Y- A1/36	-2,60
1025	A1/1	-4,18	1026	A1/1	-4,45	1027	A1/1	-4,28	1028	A1/1	-4,33
	A1/2	-3,97		A1/2	-4,21		A1/2	-4,06		A1/2	-4,14
	A1/3	-4,17		A1/3	-4,45		A1/3	-4,27		A1/3	-4,33
	A1/4	-3,97		A1/4	-4,21		A1/4	-4,05		A1/4	-4,14
	A1/5	-3,96		A1/5	-4,21		A1/5	-4,05		A1/5	-4,12
	A1/6	-4,17		A1/6	-4,44		A1/6	-4,27		A1/6	-4,33
	A1/7	-3,96		A1/7	-4,20		A1/7	-4,05		A1/7	-4,14
	A1/8	-3,96		A1/8	-4,21		A1/8	-4,05		A1/8	-4,12
	A1/9	-4,18		A1/9	-4,45		A1/9	-4,28		A1/9	-4,33
	A1/10	-3,97		A1/10	-4,21		A1/10	-4,06		A1/10	-4,14
	A1/11	-3,97		A1/11	-4,22		A1/11	-4,06		A1/11	-4,12
	A1/12	-4,18		A1/12	-4,46		A1/12	-4,28		A1/12	-4,33
	A1/13	-3,97		A1/13	-4,22		A1/13	-4,06		A1/13	-4,14
	A1/14	-3,97		A1/14	-4,22		A1/14	-4,06		A1/14	-4,12
	X+ A1/20	-2,77		X+ A1/20	-2,93		X+ A1/20	-2,83		X+ A1/21	-2,87
	X- A1/27	-2,77		X- A1/27	-2,93		X- A1/27	-2,83		X- A1/30	-2,87
	Y+ A1/34	-2,77		Y+ A1/34	-2,94		Y+ A1/34	-2,83		Y+ A1/31	-2,87
	Y- A1/36	-2,77		Y- A1/36	-2,94		Y- A1/36	-2,83		Y- A1/37	-2,87
1029	A1/1	-4,32	1030	A1/1	-4,45	1031	A1/1	-4,15	1032	A1/1	-4,25
	A1/2	-4,10		A1/2	-4,24		A1/2	-3,96		A1/2	-4,04
	A1/3	-4,32		A1/3	-4,45		A1/3	-4,15		A1/3	-4,25
	A1/4	-4,10		A1/4	-4,24		A1/4	-3,96		A1/4	-4,04
	A1/5	-4,10		A1/5	-4,23		A1/5	-3,95		A1/5	-4,04
	A1/6	-4,31		A1/6	-4,45		A1/6	-4,15		A1/6	-4,25
	A1/7	-4,10		A1/7	-4,25		A1/7	-3,96		A1/7	-4,04
	A1/8	-4,09		A1/8	-4,23		A1/8	-3,95		A1/8	-4,03
	A1/9	-4,32		A1/9	-4,45		A1/9	-4,15		A1/9	-4,25
	A1/10	-4,10		A1/10	-4,24		A1/10	-3,96		A1/10	-4,04
	A1/11	-4,10		A1/11	-4,23		A1/11	-3,95		A1/11	-4,04
	A1/12	-4,32		A1/12	-4,45		A1/12	-4,15		A1/12	-4,26
	A1/13	-4,11		A1/13	-4,24		A1/13	-3,95		A1/13	-4,04
	A1/14	-4,11		A1/14	-4,23		A1/14	-3,94		A1/14	-4,05
	X+ A1/20	-2,86		X+ A1/21	-2,96		X+ A1/21	-2,78		X+ A1/21	-2,82
	X- A1/27	-2,86		X- A1/30	-2,96		X- A1/30	-2,78		X- A1/30	-2,82
	Y+ A1/34	-2,86		Y+ A1/31	-2,96		Y+ A1/31	-2,79		Y+ A1/31	-2,82
	Y- A1/36	-2,86		Y- A1/37	-2,96		Y- A1/37	-2,79		Y- A1/37	-2,82
1033	A1/1	-4,43	1034	A1/1	-4,19	1035	A1/1	-4,69	1036	A1/1	-4,24
	A1/2	-4,21		A1/2	-3,97		A1/2	-4,45		A1/2	-4,01
	A1/3	-4,43		A1/3	-4,19		A1/3	-4,69		A1/3	-4,23
	A1/4	-4,21		A1/4	-3,97		A1/4	-4,45		A1/4	-4,01
	A1/5	-4,21		A1/5	-3,97		A1/5	-4,45		A1/5	-4,01
	A1/6	-4,42		A1/6	-4,18		A1/6	-4,68		A1/6	-4,23
	A1/7	-4,20		A1/7	-3,96		A1/7	-4,44		A1/7	-4,01
	A1/8	-4,20		A1/8	-3,96		A1/8	-4,44		A1/8	-4,01
	A1/9	-4,43		A1/9	-4,19		A1/9	-4,69		A1/9	-4,24
	A1/10	-4,21		A1/10	-3,97		A1/10	-4,45		A1/10	-4,01
	A1/11	-4,21		A1/11	-3,97		A1/11	-4,46		A1/11	-4,02
	A1/12	-4,43		A1/12	-4,19		A1/12	-4,69		A1/12	-4,24
	A1/13	-4,21		A1/13	-3,97		A1/13	-4,46		A1/13	-4,02
	A1/14	-4,21		A1/14	-3,98		A1/14	-4,46		A1/14	-4,02
	X+ A1/20	-2,94		X+ A1/20	-2,77		X+ A1/20	-3,11		X+ A1/20	-2,79
	X- A1/27	-2,94		X- A1/27	-2,77		X- A1/27	-3,11		X- A1/27	-2,79
	Y+ A1/34	-2,94		Y+ A1/34	-2,77		Y+ A1/34	-3,12		Y+ A1/34	-2,79
	Y- A1/36	-2,94		Y- A1/36	-2,77		Y- A1/36	-3,12		Y- A1/36	-2,79
1037	A1/1	-4,66	1038	A1/1	-4,95	1039	A1/1	-4,73	1040	A1/1	-5,06
	A1/2	-4,42		A1/2	-4,70		A1/2	-4,49		A1/2	-4,81
	A1/3	-4,66		A1/3	-4,95		A1/3	-4,73		A1/3	-5,06
	A1/4	-4,42		A1/4	-4,70		A1/4	-4,49		A1/4	-4,81
	A1/5	-4,43		A1/5	-4,70		A1/5	-4,49		A1/5	-4,81
	A1/6	-4,65		A1/6	-4,94		A1/6	-4,73		A1/6	-5,05

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/7	-4,41		A1/7	-4,70		A1/7	-4,49		A1/7	-4,81
	A1/8	-4,41		A1/8	-4,69		A1/8	-4,48		A1/8	-4,80
	A1/9	-4,66		A1/9	-4,95		A1/9	-4,74		A1/9	-5,06
	A1/10	-4,43		A1/10	-4,71		A1/10	-4,49		A1/10	-4,82
	A1/11	-4,43		A1/11	-4,71		A1/11	-4,49		A1/11	-4,82
	A1/12	-4,67		A1/12	-4,95		A1/12	-4,74		A1/12	-5,06
	A1/13	-4,43		A1/13	-4,71		A1/13	-4,49		A1/13	-4,82
	A1/14	-4,44		A1/14	-4,71		A1/14	-4,50		A1/14	-4,82
X+	A1/18	-3,10	X+	A1/18	-3,28	X+	A1/18	-3,12	X+	A1/18	-3,36
X-	A1/25	-3,10	X-	A1/25	-3,28	X-	A1/25	-3,12	X-	A1/25	-3,36
Y+	A1/34	-3,10	Y+	A1/41	-3,28	Y+	A1/41	-3,12	Y+	A1/41	-3,36
Y-	A1/36	-3,10	Y-	A1/43	-3,28	Y-	A1/43	-3,12	Y-	A1/43	-3,36
1041	A1/1	-4,60	1042	A1/1	-5,21	1043	A1/1	-4,39	1044	A1/1	-4,42
	A1/2	-4,37		A1/2	-4,97		A1/2	-4,18		A1/2	-4,21
	A1/3	-4,60		A1/3	-5,21		A1/3	-4,39		A1/3	-4,42
	A1/4	-4,37		A1/4	-4,97		A1/4	-4,18		A1/4	-4,21
	A1/5	-4,36		A1/5	-4,92		A1/5	-4,16		A1/5	-4,19
	A1/6	-4,60		A1/6	-5,21		A1/6	-4,39		A1/6	-4,42
	A1/7	-4,37		A1/7	-4,97		A1/7	-4,18		A1/7	-4,21
	A1/8	-4,36		A1/8	-4,92		A1/8	-4,16		A1/8	-4,19
	A1/9	-4,60		A1/9	-5,20		A1/9	-4,39		A1/9	-4,42
	A1/10	-4,37		A1/10	-4,97		A1/10	-4,18		A1/10	-4,21
	A1/11	-4,36		A1/11	-4,92		A1/11	-4,16		A1/11	-4,19
	A1/12	-4,60		A1/12	-5,20		A1/12	-4,39		A1/12	-4,42
	A1/13	-4,37		A1/13	-4,96		A1/13	-4,18		A1/13	-4,21
	A1/14	-4,36		A1/14	-4,91		A1/14	-4,16		A1/14	-4,20
X+	A1/21	-3,01	X+	A1/15	-3,36	X+	A1/18	-2,88	X+	A1/18	-2,90
X-	A1/30	-3,01	X-	A1/24	-3,36	X-	A1/25	-2,88	X-	A1/25	-2,90
Y+	A1/31	-3,01	Y+	A1/40	-3,36	Y+	A1/41	-2,88	Y+	A1/41	-2,90
Y-	A1/37	-3,01	Y-	A1/46	-3,36	Y-	A1/43	-2,88	Y-	A1/43	-2,90
1045	A1/1	-4,67	1046	A1/1	-5,87	1047	A1/1	-5,66	1048	A1/1	-6,18
	A1/2	-4,44		A1/2	-5,60		A1/2	-5,40		A1/2	-5,90
	A1/3	-4,67		A1/3	-5,87		A1/3	-5,66		A1/3	-6,18
	A1/4	-4,44		A1/4	-5,60		A1/4	-5,40		A1/4	-5,90
	A1/5	-4,42		A1/5	-5,54		A1/5	-5,35		A1/5	-5,83
	A1/6	-4,66		A1/6	-5,87		A1/6	-5,66		A1/6	-6,18
	A1/7	-4,44		A1/7	-5,60		A1/7	-5,41		A1/7	-5,90
	A1/8	-4,42		A1/8	-5,54		A1/8	-5,35		A1/8	-5,83
	A1/9	-4,67		A1/9	-5,87		A1/9	-5,66		A1/9	-6,18
	A1/10	-4,44		A1/10	-5,60		A1/10	-5,40		A1/10	-5,90
	A1/11	-4,42		A1/11	-5,54		A1/11	-5,35		A1/11	-5,83
	A1/12	-4,67		A1/12	-5,87		A1/12	-5,66		A1/12	-6,18
	A1/13	-4,44		A1/13	-5,60		A1/13	-5,40		A1/13	-5,90
	A1/14	-4,43		A1/14	-5,54		A1/14	-5,34		A1/14	-5,83
X+	A1/18	-3,06	X+	A1/15	-3,78	X+	A1/15	-3,66	X+	A1/15	-3,97
X-	A1/25	-3,06	X-	A1/24	-3,78	X-	A1/24	-3,66	X-	A1/24	-3,97
Y+	A1/41	-3,06	Y+	A1/40	-3,78	Y+	A1/40	-3,66	Y+	A1/40	-3,97
Y-	A1/43	-3,06	Y-	A1/46	-3,78	Y-	A1/46	-3,66	Y-	A1/46	-3,97
1049	A1/1	-4,91	1050	A1/1	-6,20	1051	A1/1	-5,04	1052	A1/1	-5,29
	A1/2	-4,67		A1/2	-5,92		A1/2	-4,81		A1/2	-5,06
	A1/3	-4,91		A1/3	-6,20		A1/3	-5,04		A1/3	-5,29
	A1/4	-4,67		A1/4	-5,92		A1/4	-4,80		A1/4	-5,05
	A1/5	-4,65		A1/5	-5,86		A1/5	-4,78		A1/5	-5,03
	A1/6	-4,91		A1/6	-6,20		A1/6	-5,04		A1/6	-5,29
	A1/7	-4,67		A1/7	-5,92		A1/7	-4,80		A1/7	-5,05
	A1/8	-4,65		A1/8	-5,86		A1/8	-4,78		A1/8	-5,03
	A1/9	-4,91		A1/9	-6,20		A1/9	-5,05		A1/9	-5,30
	A1/10	-4,67		A1/10	-5,92		A1/10	-4,81		A1/10	-5,06
	A1/11	-4,66		A1/11	-5,86		A1/11	-4,80		A1/11	-5,05
	A1/12	-4,91		A1/12	-6,20		A1/12	-5,05		A1/12	-5,30
	A1/13	-4,67		A1/13	-5,92		A1/13	-4,81		A1/13	-5,06
	A1/14	-4,66		A1/14	-5,86		A1/14	-4,79		A1/14	-5,04
X+	A1/18	-3,21	X+	A1/15	-4,00	X+	A1/18	-3,32	X+	A1/18	-3,50
X-	A1/25	-3,21	X-	A1/24	-4,00	X-	A1/25	-3,32	X-	A1/25	-3,50
Y+	A1/41	-3,21	Y+	A1/40	-4,00	Y+	A1/41	-3,32	Y+	A1/41	-3,50
Y-	A1/43	-3,21	Y-	A1/46	-4,00	Y-	A1/43	-3,32	Y-	A1/43	-3,50
1053	A1/1	-6,16	1054	A1/1	-5,49	1055	A1/1	-5,80	1056	A1/1	-6,18
	A1/2	-5,90		A1/2	-5,25		A1/2	-5,56		A1/2	-5,94
	A1/3	-6,16		A1/3	-5,48		A1/3	-5,79		A1/3	-6,18
	A1/4	-5,90		A1/4	-5,24		A1/4	-5,56		A1/4	-5,94
	A1/5	-5,84		A1/5	-5,22		A1/5	-5,51		A1/5	-5,89
	A1/6	-6,17		A1/6	-5,48		A1/6	-5,80		A1/6	-6,18
	A1/7	-5,90		A1/7	-5,24		A1/7	-5,57		A1/7	-5,94
	A1/8	-5,85		A1/8	-5,22		A1/8	-5,52		A1/8	-5,89
	A1/9	-6,17		A1/9	-5,49		A1/9	-5,80		A1/9	-6,19
	A1/10	-5,91		A1/10	-5,26		A1/10	-5,57		A1/10	-5,95
	A1/11	-5,85		A1/11	-5,24		A1/11	-5,53		A1/11	-5,91
	A1/12	-6,16		A1/12	-5,49		A1/12	-5,79		A1/12	-6,18
	A1/13	-5,90		A1/13	-5,25		A1/13	-5,56		A1/13	-5,95
	A1/14	-5,84		A1/14	-5,23		A1/14	-5,52		A1/14	-5,89
X+	A1/15	-4,03	X+	A1/18	-3,64	X+	A1/15	-3,83	X+	A1/15	-4,09

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X- A1/24	-4.03		X- A1/25	-3.64		X- A1/24	-3.83		X- A1/24	-4.09
	Y+ A1/40	-4.03		Y+ A1/41	-3.64		Y+ A1/40	-3.83		Y+ A1/40	-4.09
	Y- A1/46	-4.03		Y- A1/43	-3.64		Y- A1/46	-3.83		Y- A1/46	-4.09
1057	A1/1	-3.69	1058	A1/1	-2.95	1059	A1/1	-4.30	1060	A1/1	-4.31
	A1/2	-3.50		A1/2	-2.80		A1/2	-4.07		A1/2	-4.06
	A1/3	-3.69		A1/3	-2.95		A1/3	-4.30		A1/3	-4.31
	A1/4	-3.50		A1/4	-2.81		A1/4	-4.07		A1/4	-4.07
	A1/5	-3.50		A1/5	-2.81		A1/5	-4.07		A1/5	-4.07
	A1/6	-3.66		A1/6	-2.93		A1/6	-4.26		A1/6	-4.29
	A1/7	-3.48		A1/7	-2.79		A1/7	-4.03		A1/7	-4.04
	A1/8	-3.46		A1/8	-2.78		A1/8	-4.01		A1/8	-4.03
	A1/9	-3.69		A1/9	-2.95		A1/9	-4.30		A1/9	-4.31
	A1/10	-3.50		A1/10	-2.80		A1/10	-4.07		A1/10	-4.07
	A1/11	-3.50		A1/11	-2.80		A1/11	-4.07		A1/11	-4.07
	A1/12	-3.71		A1/12	-2.96		A1/12	-4.33		A1/12	-4.33
	A1/13	-3.52		A1/13	-2.81		A1/13	-4.10		A1/13	-4.08
	A1/14	-3.54		A1/14	-2.82		A1/14	-4.12		A1/14	-4.10
	X+ A1/15	-2.49		X+ A1/15	-1.97		X+ A1/15	-2.92		X+ A1/15	-2.88
	X- A1/24	-2.49		X- A1/24	-1.97		X- A1/24	-2.92		X- A1/24	-2.88
	Y+ A1/31	-2.50		Y+ A1/31	-1.98		Y+ A1/31	-2.95		Y+ A1/31	-2.91
	Y- A1/37	-2.50		Y- A1/37	-1.98		Y- A1/37	-2.95		Y- A1/37	-2.91
1061	A1/1	-3.38	1062	A1/1	-2.81	1063	A1/1	-3.06	1064	A1/1	-2.79
	A1/2	-3.18		A1/2	-2.67		A1/2	-2.91		A1/2	-2.63
	A1/3	-3.38		A1/3	-2.81		A1/3	-3.07		A1/3	-2.79
	A1/4	-3.18		A1/4	-2.68		A1/4	-2.91		A1/4	-2.63
	A1/5	-3.19		A1/5	-2.68		A1/5	-2.91		A1/5	-2.64
	A1/6	-3.37		A1/6	-2.80		A1/6	-3.06		A1/6	-2.79
	A1/7	-3.17		A1/7	-2.67		A1/7	-2.90		A1/7	-2.63
	A1/8	-3.17		A1/8	-2.66		A1/8	-2.89		A1/8	-2.64
	A1/9	-3.38		A1/9	-2.81		A1/9	-3.06		A1/9	-2.79
	A1/10	-3.18		A1/10	-2.68		A1/10	-2.91		A1/10	-2.63
	A1/11	-3.19		A1/11	-2.67		A1/11	-2.91		A1/11	-2.64
	A1/12	-3.39		A1/12	-2.82		A1/12	-3.07		A1/12	-2.80
	A1/13	-3.19		A1/13	-2.68		A1/13	-2.92		A1/13	-2.64
	A1/14	-3.20		A1/14	-2.69		A1/14	-2.92		A1/14	-2.65
	X+ A1/15	-2.26		X+ A1/15	-1.87		X+ A1/18	-2.03		X+ A1/15	-1.87
	X- A1/24	-2.26		X- A1/24	-1.87		X- A1/25	-2.03		X- A1/24	-1.87
	Y+ A1/31	-2.28		Y+ A1/31	-1.87		Y+ A1/34	-2.03		Y+ A1/31	-1.89
	Y- A1/37	-2.28		Y- A1/37	-1.87		Y- A1/36	-2.03		Y- A1/37	-1.89
1065	A1/1	-2.52	1066	A1/1	-2.66	1067	A1/1	-3.15	1068	A1/1	-3.93
	A1/2	-2.38		A1/2	-2.50		A1/2	-2.96		A1/2	-3.68
	A1/3	-2.52		A1/3	-2.65		A1/3	-3.15		A1/3	-3.93
	A1/4	-2.38		A1/4	-2.50		A1/4	-2.96		A1/4	-3.68
	A1/5	-2.39		A1/5	-2.51		A1/5	-2.97		A1/5	-3.70
	A1/6	-2.52		A1/6	-2.66		A1/6	-3.15		A1/6	-3.93
	A1/7	-2.38		A1/7	-2.50		A1/7	-2.96		A1/7	-3.68
	A1/8	-2.39		A1/8	-2.52		A1/8	-2.97		A1/8	-3.70
	A1/9	-2.52		A1/9	-2.66		A1/9	-3.15		A1/9	-3.93
	A1/10	-2.38		A1/10	-2.50		A1/10	-2.96		A1/10	-3.68
	A1/11	-2.39		A1/11	-2.51		A1/11	-2.97		A1/11	-3.70
	A1/12	-2.52		A1/12	-2.66		A1/12	-3.15		A1/12	-3.93
	A1/13	-2.38		A1/13	-2.50		A1/13	-2.96		A1/13	-3.69
	A1/14	-2.39		A1/14	-2.52		A1/14	-2.98		A1/14	-3.71
	X+ A1/15	-1.68		X+ A1/15	-1.75		X+ A1/18	-2.06		X+ A1/15	-2.56
	X- A1/24	-1.68		X- A1/24	-1.75		X- A1/25	-2.06		X- A1/24	-2.56
	Y+ A1/31	-1.69		Y+ A1/31	-1.75		Y+ A1/34	-2.06		Y+ A1/40	-2.57
	Y- A1/37	-1.69		Y- A1/37	-1.75		Y- A1/36	-2.06		Y- A1/46	-2.57
1069	A1/1	-2.97	1070	A1/1	-2.60	1071	A1/1	-2.43	1072	A1/1	-3.69
	A1/2	-2.82		A1/2	-2.47		A1/2	-2.31		A1/2	-3.46
	A1/3	-2.97		A1/3	-2.60		A1/3	-2.43		A1/3	-3.69
	A1/4	-2.82		A1/4	-2.47		A1/4	-2.32		A1/4	-3.46
	A1/5	-2.82		A1/5	-2.48		A1/5	-2.32		A1/5	-3.47
	A1/6	-2.98		A1/6	-2.60		A1/6	-2.43		A1/6	-3.68
	A1/7	-2.83		A1/7	-2.48		A1/7	-2.31		A1/7	-3.45
	A1/8	-2.83		A1/8	-2.48		A1/8	-2.31		A1/8	-3.47
	A1/9	-2.97		A1/9	-2.60		A1/9	-2.43		A1/9	-3.69
	A1/10	-2.82		A1/10	-2.47		A1/10	-2.31		A1/10	-3.46
	A1/11	-2.82		A1/11	-2.47		A1/11	-2.31		A1/11	-3.47
	A1/12	-2.96		A1/12	-2.59		A1/12	-2.43		A1/12	-3.69
	A1/13	-2.81		A1/13	-2.46		A1/13	-2.31		A1/13	-3.46
	A1/14	-2.80		A1/14	-2.46		A1/14	-2.31		A1/14	-3.48
	X+ A1/18	-2.01		X+ A1/18	-1.76		X+ A1/18	-1.63		X+ A1/15	-2.41
	X- A1/25	-2.01		X- A1/25	-1.76		X- A1/25	-1.63		X- A1/24	-2.41
	Y+ A1/41	-2.02		Y+ A1/41	-1.77		Y+ A1/41	-1.63		Y+ A1/31	-2.41
	Y- A1/43	-2.02		Y- A1/43	-1.77		Y- A1/43	-1.63		Y- A1/37	-2.41
1073	A1/1	-3.74	1074	A1/1	-3.26	1075	A1/1	-2.92	1076	A1/1	-2.91
	A1/2	-3.51		A1/2	-3.06		A1/2	-2.75		A1/2	-2.73
	A1/3	-3.74		A1/3	-3.26		A1/3	-2.92		A1/3	-2.91
	A1/4	-3.51		A1/4	-3.06		A1/4	-2.75		A1/4	-2.73
	A1/5	-3.53		A1/5	-3.08		A1/5	-2.76		A1/5	-2.75

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/6	-3,74		A1/6	-3,25		A1/6	-2,91		A1/6	-2,89
	A1/7	-3,51		A1/7	-3,05		A1/7	-2,74		A1/7	-2,72
	A1/8	-3,52		A1/8	-3,06		A1/8	-2,75		A1/8	-2,73
	A1/9	-3,74		A1/9	-3,26		A1/9	-2,92		A1/9	-2,91
	A1/10	-3,51		A1/10	-3,06		A1/10	-2,75		A1/10	-2,73
	A1/11	-3,53		A1/11	-3,08		A1/11	-2,76		A1/11	-2,75
	A1/12	-3,75		A1/12	-3,27		A1/12	-2,93		A1/12	-2,92
	A1/13	-3,52		A1/13	-3,07		A1/13	-2,75		A1/13	-2,74
	A1/14	-3,54		A1/14	-3,09		A1/14	-2,78		A1/14	-2,77
X+	A1/15	-2,45	X+	A1/15	-2,16	X+	A1/15	-1,94	X+	A1/15	-1,93
X-	A1/24	-2,45	X-	A1/24	-2,16	X-	A1/24	-1,94	X-	A1/24	-1,93
Y+	A1/31	-2,45	Y+	A1/40	-2,17	Y+	A1/40	-1,95	Y+	A1/31	-1,93
Y-	A1/37	-2,45	Y-	A1/46	-2,17	Y-	A1/46	-1,95	Y-	A1/37	-1,93
1077	A1/1	-3,22	1078	A1/1	-2,96	1079	A1/1	-2,55	1080	A1/1	-2,88
	A1/2	-3,03		A1/2	-2,79		A1/2	-2,42		A1/2	-2,74
	A1/3	-3,22		A1/3	-2,96		A1/3	-2,55		A1/3	-2,88
	A1/4	-3,03		A1/4	-2,79		A1/4	-2,43		A1/4	-2,74
	A1/5	-3,05		A1/5	-2,80		A1/5	-2,43		A1/5	-2,74
	A1/6	-3,21		A1/6	-2,95		A1/6	-2,54		A1/6	-2,87
	A1/7	-3,01		A1/7	-2,77		A1/7	-2,42		A1/7	-2,73
	A1/8	-3,02		A1/8	-2,77		A1/8	-2,41		A1/8	-2,72
	A1/9	-3,22		A1/9	-2,96		A1/9	-2,55		A1/9	-2,88
	A1/10	-3,03		A1/10	-2,79		A1/10	-2,42		A1/10	-2,74
	A1/11	-3,05		A1/11	-2,80		A1/11	-2,42		A1/11	-2,74
	A1/12	-3,24		A1/12	-2,98		A1/12	-2,55		A1/12	-2,89
	A1/13	-3,05		A1/13	-2,80		A1/13	-2,43		A1/13	-2,75
	A1/14	-3,07		A1/14	-2,82		A1/14	-2,44		A1/14	-2,76
X+	A1/18	-2,14	X+	A1/15	-1,95	X+	A1/15	-1,70	X+	A1/15	-1,93
X-	A1/25	-2,14	X-	A1/24	-1,95	X-	A1/24	-1,70	X-	A1/24	-1,93
Y+	A1/34	-2,14	Y+	A1/31	-1,95	Y+	A1/40	-1,71	Y+	A1/40	-1,94
Y-	A1/36	-2,14	Y-	A1/37	-1,95	Y-	A1/46	-1,71	Y-	A1/46	-1,94
1081	A1/1	-2,38	1082	A1/1	-3,11	1083	A1/1	-3,84	1084	A1/1	-4,64
	A1/2	-2,27		A1/2	-2,99		A1/2	-3,70		A1/2	-4,37
	A1/3	-2,38		A1/3	-3,11		A1/3	-3,84		A1/3	-4,64
	A1/4	-2,28		A1/4	-2,99		A1/4	-3,71		A1/4	-4,37
	A1/5	-2,27		A1/5	-2,98		A1/5	-3,67		A1/5	-4,39
	A1/6	-2,38		A1/6	-3,11		A1/6	-3,84		A1/6	-4,62
	A1/7	-2,28		A1/7	-2,99		A1/7	-3,71		A1/7	-4,35
	A1/8	-2,27		A1/8	-2,98		A1/8	-3,67		A1/8	-4,36
	A1/9	-2,38		A1/9	-3,11		A1/9	-3,84		A1/9	-4,64
	A1/10	-2,27		A1/10	-2,99		A1/10	-3,70		A1/10	-4,37
	A1/11	-2,27		A1/11	-2,97		A1/11	-3,66		A1/11	-4,39
	A1/12	-2,38		A1/12	-3,11		A1/12	-3,84		A1/12	-4,65
	A1/13	-2,27		A1/13	-2,99		A1/13	-3,70		A1/13	-4,39
	A1/14	-2,26		A1/14	-2,96		A1/14	-3,66		A1/14	-4,41
X+	A1/20	-1,60	X+	A1/20	-2,08	X+	A1/20	-2,56	X+	A1/15	-3,08
X-	A1/27	-1,60	X-	A1/27	-2,08	X-	A1/27	-2,56	X-	A1/24	-3,08
Y+	A1/34	-1,60	Y+	A1/34	-2,09	Y+	A1/34	-2,56	Y+	A1/40	-3,09
Y-	A1/36	-1,60	Y-	A1/36	-2,09	Y-	A1/36	-2,56	Y-	A1/46	-3,09
1085	A1/1	-3,14	1086	A1/1	-3,29	1087	A1/1	-3,90	1088	A1/1	-3,57
	A1/2	-2,96		A1/2	-3,10		A1/2	-3,66		A1/2	-3,36
	A1/3	-3,14		A1/3	-3,29		A1/3	-3,89		A1/3	-3,57
	A1/4	-2,96		A1/4	-3,10		A1/4	-3,66		A1/4	-3,36
	A1/5	-2,97		A1/5	-3,11		A1/5	-3,67		A1/5	-3,37
	A1/6	-3,13		A1/6	-3,29		A1/6	-3,88		A1/6	-3,57
	A1/7	-2,95		A1/7	-3,10		A1/7	-3,65		A1/7	-3,36
	A1/8	-2,96		A1/8	-3,10		A1/8	-3,65		A1/8	-3,36
	A1/9	-3,14		A1/9	-3,29		A1/9	-3,90		A1/9	-3,57
	A1/10	-2,96		A1/10	-3,10		A1/10	-3,66		A1/10	-3,36
	A1/11	-2,97		A1/11	-3,11		A1/11	-3,67		A1/11	-3,37
	A1/12	-3,14		A1/12	-3,30		A1/12	-3,90		A1/12	-3,58
	A1/13	-2,97		A1/13	-3,11		A1/13	-3,67		A1/13	-3,37
	A1/14	-2,98		A1/14	-3,13		A1/14	-3,69		A1/14	-3,38
X+	A1/15	-2,07	X+	A1/18	-2,17	X+	A1/18	-2,55	X+	A1/18	-2,33
X-	A1/24	-2,07	X-	A1/25	-2,17	X-	A1/25	-2,55	X-	A1/25	-2,33
Y+	A1/31	-2,08	Y+	A1/34	-2,17	Y+	A1/34	-2,55	Y+	A1/41	-2,33
Y-	A1/37	-2,08	Y-	A1/36	-2,17	Y-	A1/36	-2,55	Y-	A1/43	-2,33
1089	A1/1	-3,15	1090	A1/1	-3,22	1091	A1/1	-3,74	1092	A1/1	-3,74
	A1/2	-2,96		A1/2	-3,03		A1/2	-3,51		A1/2	-3,51
	A1/3	-3,15		A1/3	-3,22		A1/3	-3,74		A1/3	-3,74
	A1/4	-2,96		A1/4	-3,03		A1/4	-3,51		A1/4	-3,51
	A1/5	-2,97		A1/5	-3,04		A1/5	-3,52		A1/5	-3,52
	A1/6	-3,15		A1/6	-3,22		A1/6	-3,73		A1/6	-3,73
	A1/7	-2,96		A1/7	-3,03		A1/7	-3,51		A1/7	-3,50
	A1/8	-2,97		A1/8	-3,04		A1/8	-3,52		A1/8	-3,51
	A1/9	-3,15		A1/9	-3,22		A1/9	-3,74		A1/9	-3,74
	A1/10	-2,96		A1/10	-3,03		A1/10	-3,51		A1/10	-3,51
	A1/11	-2,97		A1/11	-3,04		A1/11	-3,52		A1/11	-3,52
	A1/12	-3,15		A1/12	-3,22		A1/12	-3,74		A1/12	-3,74
	A1/13	-2,97		A1/13	-3,03		A1/13	-3,52		A1/13	-3,52
	A1/14	-2,98		A1/14	-3,04		A1/14	-3,53		A1/14	-3,53

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ A1/18	-2,07		X+ A1/18	-2,12		X+ A1/18	-2,45		X+ A1/18	-2,44
	X- A1/25	-2,07		X- A1/25	-2,12		X- A1/25	-2,45		X- A1/25	-2,44
	Y+ A1/34	-2,07		Y+ A1/34	-2,12		Y+ A1/34	-2,46		Y+ A1/41	-2,45
	Y- A1/36	-2,07		Y- A1/36	-2,12		Y- A1/36	-2,46		Y- A1/43	-2,45
1093	A1/1	-3,18	1094	A1/1	-3,11	1095	A1/1	-3,56	1096	A1/1	-5,37
	A1/2	-3,00		A1/2	-2,93		A1/2	-3,35		A1/2	-5,06
	A1/3	-3,18		A1/3	-3,11		A1/3	-3,56		A1/3	-5,37
	A1/4	-3,00		A1/4	-2,93		A1/4	-3,35		A1/4	-5,06
	A1/5	-3,01		A1/5	-2,94		A1/5	-3,36		A1/5	-5,08
	A1/6	-3,18		A1/6	-3,10		A1/6	-3,54		A1/6	-5,34
	A1/7	-2,99		A1/7	-2,92		A1/7	-3,33		A1/7	-5,03
	A1/8	-3,00		A1/8	-2,92		A1/8	-3,33		A1/8	-5,02
	A1/9	-3,18		A1/9	-3,11		A1/9	-3,56		A1/9	-5,37
	A1/10	-3,00		A1/10	-2,93		A1/10	-3,35		A1/10	-5,06
	A1/11	-3,01		A1/11	-2,94		A1/11	-3,36		A1/11	-5,07
	A1/12	-3,19		A1/12	-3,12		A1/12	-3,57		A1/12	-5,40
	A1/13	-3,00		A1/13	-2,94		A1/13	-3,36		A1/13	-5,09
	A1/14	-3,02		A1/14	-2,95		A1/14	-3,38		A1/14	-5,12
	X+ A1/18	-2,10		X+ A1/18	-2,08		X+ A1/18	-2,39		X+ A1/18	-3,61
	X- A1/25	-2,10		X- A1/25	-2,08		X- A1/25	-2,39		X- A1/25	-3,61
	Y+ A1/34	-2,11		Y+ A1/34	-2,10		Y+ A1/34	-2,41		Y+ A1/41	-3,65
	Y- A1/36	-2,11		Y- A1/36	-2,10		Y- A1/36	-2,41		Y- A1/43	-3,65
1097	A1/1	-3,89	1098	A1/1	-3,05	1099	A1/1	-2,34	1100	A1/1	-2,31
	A1/2	-3,67		A1/2	-2,89		A1/2	-2,23		A1/2	-2,21
	A1/3	-3,89		A1/3	-3,05		A1/3	-2,35		A1/3	-2,32
	A1/4	-3,67		A1/4	-2,89		A1/4	-2,23		A1/4	-2,21
	A1/5	-3,69		A1/5	-2,90		A1/5	-2,23		A1/5	-2,20
	A1/6	-3,86		A1/6	-3,03		A1/6	-2,34		A1/6	-2,31
	A1/7	-3,64		A1/7	-2,87		A1/7	-2,22		A1/7	-2,20
	A1/8	-3,63		A1/8	-2,87		A1/8	-2,22		A1/8	-2,20
	A1/9	-3,89		A1/9	-3,05		A1/9	-2,34		A1/9	-2,31
	A1/10	-3,67		A1/10	-2,89		A1/10	-2,23		A1/10	-2,21
	A1/11	-3,68		A1/11	-2,89		A1/11	-2,23		A1/11	-2,20
	A1/12	-3,92		A1/12	-3,06		A1/12	-2,35		A1/12	-2,32
	A1/13	-3,70		A1/13	-2,90		A1/13	-2,23		A1/13	-2,21
	A1/14	-3,73		A1/14	-2,92		A1/14	-2,24		A1/14	-2,21
	X+ A1/18	-2,66		X+ A1/18	-2,06		X+ A1/18	-1,57		X+ A1/15	-1,54
	X- A1/25	-2,66		X- A1/25	-2,06		X- A1/25	-1,57		X- A1/24	-1,54
	Y+ A1/34	-2,69		Y+ A1/41	-2,08		Y+ A1/41	-1,57		Y+ A1/40	-1,54
	Y- A1/36	-2,69		Y- A1/43	-2,08		Y- A1/43	-1,57		Y- A1/46	-1,54
1101	A1/1	-2,58	1102	A1/1	-2,55	1103	A1/1	-2,17	1104	A1/1	-1,94
	A1/2	-2,46		A1/2	-2,43		A1/2	-2,07		A1/2	-1,85
	A1/3	-2,58		A1/3	-2,55		A1/3	-2,17		A1/3	-1,94
	A1/4	-2,46		A1/4	-2,43		A1/4	-2,07		A1/4	-1,85
	A1/5	-2,45		A1/5	-2,42		A1/5	-2,06		A1/5	-1,85
	A1/6	-2,58		A1/6	-2,56		A1/6	-2,18		A1/6	-1,94
	A1/7	-2,46		A1/7	-2,44		A1/7	-2,08		A1/7	-1,85
	A1/8	-2,45		A1/8	-2,44		A1/8	-2,07		A1/8	-1,85
	A1/9	-2,58		A1/9	-2,55		A1/9	-2,17		A1/9	-1,94
	A1/10	-2,46		A1/10	-2,43		A1/10	-2,07		A1/10	-1,85
	A1/11	-2,45		A1/11	-2,42		A1/11	-2,06		A1/11	-1,84
	A1/12	-2,58		A1/12	-2,54		A1/12	-2,16		A1/12	-1,93
	A1/13	-2,46		A1/13	-2,42		A1/13	-2,06		A1/13	-1,84
	A1/14	-2,45		A1/14	-2,40		A1/14	-2,04		A1/14	-1,84
	X+ A1/15	-1,71		X+ A1/15	-1,73		X+ A1/21	-1,47		X+ A1/21	-1,31
	X- A1/24	-1,71		X- A1/24	-1,73		X- A1/30	-1,47		X- A1/30	-1,31
	Y+ A1/40	-1,72		Y+ A1/31	-1,75		Y+ A1/31	-1,49		Y+ A1/31	-1,32
	Y- A1/46	-1,72		Y- A1/37	-1,75		Y- A1/37	-1,49		Y- A1/37	-1,32
1105	A1/1	-1,96	1106	A1/1	-2,19	1107	A1/1	-2,75	1108	A1/1	-3,56
	A1/2	-1,86		A1/2	-2,08		A1/2	-2,62		A1/2	-3,42
	A1/3	-1,96		A1/3	-2,19		A1/3	-2,75		A1/3	-3,56
	A1/4	-1,86		A1/4	-2,08		A1/4	-2,62		A1/4	-3,42
	A1/5	-1,86		A1/5	-2,08		A1/5	-2,61		A1/5	-3,39
	A1/6	-1,96		A1/6	-2,18		A1/6	-2,75		A1/6	-3,55
	A1/7	-1,86		A1/7	-2,07		A1/7	-2,62		A1/7	-3,42
	A1/8	-1,86		A1/8	-2,07		A1/8	-2,61		A1/8	-3,39
	A1/9	-1,96		A1/9	-2,19		A1/9	-2,75		A1/9	-3,56
	A1/10	-1,86		A1/10	-2,08		A1/10	-2,63		A1/10	-3,43
	A1/11	-1,86		A1/11	-2,08		A1/11	-2,62		A1/11	-3,40
	A1/12	-1,96		A1/12	-2,19		A1/12	-2,75		A1/12	-3,56
	A1/13	-1,86		A1/13	-2,08		A1/13	-2,63		A1/13	-3,42
	A1/14	-1,86		A1/14	-2,08		A1/14	-2,62		A1/14	-3,40
	X+ A1/21	-1,31		X+ A1/20	-1,45		X+ A1/18	-1,82		X+ A1/18	-2,36
	X- A1/30	-1,31		X- A1/27	-1,45		X- A1/25	-1,82		X- A1/25	-2,36
	Y+ A1/31	-1,31		Y+ A1/34	-1,45		Y+ A1/41	-1,82		Y+ A1/41	-2,36
	Y- A1/37	-1,31		Y- A1/36	-1,45		Y- A1/43	-1,82		Y- A1/43	-2,36

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)

N.ro	N.ro	(t)	N.ro	N.ro	(t)	N.ro	N.ro	(t)	N.ro	N.ro	(t)
1	SLD/1	-3,86	2	SLD/1	-4,62	3	SLD/1	-4,59	4	SLD/1	-4,30
	SLD/2	-3,76		SLD/2	-4,47		SLD/2	-4,44		SLD/2	-4,16
	SLD/3	-3,86		SLD/3	-4,62		SLD/3	-4,59		SLD/3	-4,30
	SLD/4	-3,76		SLD/4	-4,47		SLD/4	-4,44		SLD/4	-4,16
	SLD/5	-3,71		SLD/5	-4,39		SLD/5	-4,36		SLD/5	-4,09
	SLD/6	-3,86		SLD/6	-4,62		SLD/6	-4,59		SLD/6	-4,30
	SLD/7	-3,77		SLD/7	-4,47		SLD/7	-4,44		SLD/7	-4,16
	SLD/8	-3,71		SLD/8	-4,39		SLD/8	-4,36		SLD/8	-4,09
	SLD/9	-3,86		SLD/9	-4,62		SLD/9	-4,59		SLD/9	-4,30
	SLD/10	-3,76		SLD/10	-4,47		SLD/10	-4,44		SLD/10	-4,16
	SLD/11	-3,71		SLD/11	-4,39		SLD/11	-4,37		SLD/11	-4,09
	SLD/12	-3,85		SLD/12	-4,62		SLD/12	-4,59		SLD/12	-4,30
	SLD/13	-3,76		SLD/13	-4,47		SLD/13	-4,44		SLD/13	-4,16
	SLD/14	-3,70		SLD/14	-4,39		SLD/14	-4,36		SLD/14	-4,09
X+	SLD/15	-2,59	X+	SLD/15	-3,00	X+	SLD/15	-2,98	X+	SLD/18	-2,80
X-	SLD/24	-2,59	X-	SLD/24	-3,00	X-	SLD/24	-2,98	X-	SLD/25	-2,80
Y+	SLD/40	-2,59	Y+	SLD/40	-3,00	Y+	SLD/40	-2,99	Y+	SLD/34	-2,80
Y-	SLD/46	-2,59	Y-	SLD/46	-3,00	Y-	SLD/46	-2,99	Y-	SLD/36	-2,80
5	SLD/1	-4,13	6	SLD/1	-3,97	7	SLD/1	-4,50	8	SLD/1	-4,34
	SLD/2	-4,00		SLD/2	-3,84		SLD/2	-4,36		SLD/2	-4,20
	SLD/3	-4,13		SLD/3	-3,97		SLD/3	-4,50		SLD/3	-4,34
	SLD/4	-4,00		SLD/4	-3,84		SLD/4	-4,35		SLD/4	-4,20
	SLD/5	-3,92		SLD/5	-3,78		SLD/5	-4,28		SLD/5	-4,13
	SLD/6	-4,13		SLD/6	-3,97		SLD/6	-4,50		SLD/6	-4,34
	SLD/7	-4,00		SLD/7	-3,84		SLD/7	-4,36		SLD/7	-4,20
	SLD/8	-3,92		SLD/8	-3,78		SLD/8	-4,28		SLD/8	-4,13
	SLD/9	-4,13		SLD/9	-3,97		SLD/9	-4,50		SLD/9	-4,34
	SLD/10	-4,00		SLD/10	-3,84		SLD/10	-4,36		SLD/10	-4,20
	SLD/11	-3,93		SLD/11	-3,78		SLD/11	-4,28		SLD/11	-4,13
	SLD/12	-4,13		SLD/12	-3,97		SLD/12	-4,50		SLD/12	-4,34
	SLD/13	-4,00		SLD/13	-3,84		SLD/13	-4,36		SLD/13	-4,20
	SLD/14	-3,93		SLD/14	-3,78		SLD/14	-4,28		SLD/14	-4,13
X+	SLD/15	-2,68	X+	SLD/20	-2,58	X+	SLD/21	-2,93	X+	SLD/20	-2,82
X-	SLD/24	-2,68	X-	SLD/27	-2,58	X-	SLD/30	-2,93	X-	SLD/27	-2,82
Y+	SLD/40	-2,68	Y+	SLD/34	-2,58	Y+	SLD/31	-2,93	Y+	SLD/34	-2,83
Y-	SLD/46	-2,68	Y-	SLD/36	-2,58	Y-	SLD/37	-2,93	Y-	SLD/36	-2,83
9	SLD/1	-4,53	10	SLD/1	-3,87	11	SLD/1	-4,66	12	SLD/1	-2,37
	SLD/2	-4,39		SLD/2	-3,77		SLD/2	-4,51		SLD/2	-2,29
	SLD/3	-4,53		SLD/3	-3,87		SLD/3	-4,66		SLD/3	-2,37
	SLD/4	-4,39		SLD/4	-3,77		SLD/4	-4,51		SLD/4	-2,29
	SLD/5	-4,31		SLD/5	-3,72		SLD/5	-4,45		SLD/5	-2,26
	SLD/6	-4,53		SLD/6	-3,87		SLD/6	-4,68		SLD/6	-2,38
	SLD/7	-4,39		SLD/7	-3,77		SLD/7	-4,52		SLD/7	-2,30
	SLD/8	-4,31		SLD/8	-3,72		SLD/8	-4,47		SLD/8	-2,27
	SLD/9	-4,53		SLD/9	-3,87		SLD/9	-4,67		SLD/9	-2,37
	SLD/10	-4,39		SLD/10	-3,77		SLD/10	-4,51		SLD/10	-2,29
	SLD/11	-4,31		SLD/11	-3,71		SLD/11	-4,46		SLD/11	-2,26
	SLD/12	-4,53		SLD/12	-3,86		SLD/12	-4,65		SLD/12	-2,36
	SLD/13	-4,39		SLD/13	-3,77		SLD/13	-4,50		SLD/13	-2,28
	SLD/14	-4,31		SLD/14	-3,71		SLD/14	-4,43		SLD/14	-2,25
X+	SLD/20	-2,95	X+	SLD/20	-2,59	X+	SLD/15	-3,12	X+	SLD/15	-1,59
X-	SLD/27	-2,94	X-	SLD/27	-2,58	X-	SLD/24	-3,12	X-	SLD/24	-1,59
Y+	SLD/34	-2,95	Y+	SLD/34	-2,59	Y+	SLD/40	-3,14	Y+	SLD/40	-1,60
Y-	SLD/36	-2,95	Y-	SLD/36	-2,59	Y-	SLD/46	-3,14	Y-	SLD/46	-1,60
13	SLD/1	-2,38	15	SLD/1	-4,20	16	SLD/1	-4,75	17	SLD/1	-4,17
	SLD/2	-2,30		SLD/2	-4,01		SLD/2	-4,53		SLD/2	-3,98
	SLD/3	-2,38		SLD/3	-4,20		SLD/3	-4,75		SLD/3	-4,17
	SLD/4	-2,30		SLD/4	-4,01		SLD/4	-4,54		SLD/4	-3,98
	SLD/5	-2,27		SLD/5	-3,94		SLD/5	-4,46		SLD/5	-3,91
	SLD/6	-2,38		SLD/6	-4,20		SLD/6	-4,75		SLD/6	-4,18
	SLD/7	-2,31		SLD/7	-4,02		SLD/7	-4,54		SLD/7	-3,99
	SLD/8	-2,28		SLD/8	-3,95		SLD/8	-4,46		SLD/8	-3,92
	SLD/9	-2,38		SLD/9	-4,20		SLD/9	-4,75		SLD/9	-4,17
	SLD/10	-2,30		SLD/10	-4,01		SLD/10	-4,53		SLD/10	-3,98
	SLD/11	-2,27		SLD/11	-3,93		SLD/11	-4,45		SLD/11	-3,91
	SLD/12	-2,37		SLD/12	-4,19		SLD/12	-4,74		SLD/12	-4,16
	SLD/13	-2,29		SLD/13	-4,00		SLD/13	-4,53		SLD/13	-3,97
	SLD/14	-2,25		SLD/14	-3,93		SLD/14	-4,44		SLD/14	-3,90
X+	SLD/20	-1,60	X+	SLD/20	-2,65	X+	SLD/20	-2,99	X+	SLD/18	-2,62
X-	SLD/27	-1,60	X-	SLD/27	-2,65	X-	SLD/27	-2,99	X-	SLD/25	-2,62
Y+	SLD/34	-1,61	Y+	SLD/34	-2,65	Y+	SLD/34	-3,00	Y+	SLD/41	-2,62
Y-	SLD/36	-1,61	Y-	SLD/36	-2,65	Y-	SLD/36	-3,00	Y-	SLD/43	-2,62
18	SLD/1	-5,82	19	SLD/1	-3,96	20	SLD/1	-4,24	21	SLD/1	-4,09
	SLD/2	-5,55		SLD/2	-3,78		SLD/2	-4,05		SLD/2	-3,91
	SLD/3	-5,82		SLD/3	-3,96		SLD/3	-4,25		SLD/3	-4,09
	SLD/4	-5,55		SLD/4	-3,78		SLD/4	-4,05		SLD/4	-3,91
	SLD/5	-5,46		SLD/5	-3,72		SLD/5	-3,99		SLD/5	-3,84
	SLD/6	-5,83		SLD/6	-3,97		SLD/6	-4,25		SLD/6	-4,10
	SLD/7	-5,56		SLD/7	-3,79		SLD/7	-4,06		SLD/7	-3,92
	SLD/8	-5,47		SLD/8	-3,73		SLD/8	-3,99		SLD/8	-3,85
	SLD/9	-5,82		SLD/9	-3,96		SLD/9	-4,24		SLD/9	-4,09
	SLD/10	-5,55		SLD/10	-3,78		SLD/10	-4,05		SLD/10	-3,91
	SLD/11	-5,46		SLD/11	-3,72		SLD/11	-3,98		SLD/11	-3,84

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/12	-5,81		SLD/12	-3,95		SLD/12	-4,24		SLD/12	-4,08
	SLD/13	-5,54		SLD/13	-3,78		SLD/13	-4,05		SLD/13	-3,90
	SLD/14	-5,44		SLD/14	-3,71		SLD/14	-3,97		SLD/14	-3,83
X+	SLD/18	-3,66	X+	SLD/18	-2,49	X+	SLD/18	-2,68	X+	SLD/15	-2,57
X-	SLD/25	-3,66	X-	SLD/25	-2,49	X-	SLD/25	-2,68	X-	SLD/24	-2,57
Y+	SLD/41	-3,66	Y+	SLD/41	-2,50	Y+	SLD/41	-2,68	Y+	SLD/40	-2,57
Y-	SLD/43	-3,66	Y-	SLD/43	-2,50	Y-	SLD/43	-2,68	Y-	SLD/46	-2,57
22	SLD/1	-4,10	23	SLD/1	-4,12	24	SLD/1	-4,07	25	SLD/1	-4,09
	SLD/2	-3,92		SLD/2	-3,94		SLD/2	-3,89		SLD/2	-3,91
	SLD/3	-4,10		SLD/3	-4,12		SLD/3	-4,07		SLD/3	-4,09
	SLD/4	-3,92		SLD/4	-3,94		SLD/4	-3,89		SLD/4	-3,91
	SLD/5	-3,85		SLD/5	-3,87		SLD/5	-3,82		SLD/5	-3,84
	SLD/6	-4,11		SLD/6	-4,13		SLD/6	-4,08		SLD/6	-4,10
	SLD/7	-3,92		SLD/7	-3,94		SLD/7	-3,89		SLD/7	-3,92
	SLD/8	-3,86		SLD/8	-3,88		SLD/8	-3,83		SLD/8	-3,85
	SLD/9	-4,10		SLD/9	-4,12		SLD/9	-4,07		SLD/9	-4,09
	SLD/10	-3,92		SLD/10	-3,93		SLD/10	-3,89		SLD/10	-3,91
	SLD/11	-3,85		SLD/11	-3,86		SLD/11	-3,82		SLD/11	-3,84
	SLD/12	-4,10		SLD/12	-4,11		SLD/12	-4,06		SLD/12	-4,09
	SLD/13	-3,91		SLD/13	-3,93		SLD/13	-3,88		SLD/13	-3,90
	SLD/14	-3,84		SLD/14	-3,85		SLD/14	-3,81		SLD/14	-3,83
X+	SLD/18	-2,58	X+	SLD/15	-2,58	X+	SLD/18	-2,56	X+	SLD/15	-2,57
X-	SLD/25	-2,58	X-	SLD/24	-2,58	X-	SLD/25	-2,56	X-	SLD/24	-2,57
Y+	SLD/41	-2,58	Y+	SLD/31	-2,58	Y+	SLD/34	-2,56	Y+	SLD/31	-2,58
Y-	SLD/43	-2,58	Y-	SLD/37	-2,58	Y-	SLD/36	-2,56	Y-	SLD/37	-2,58
26	SLD/1	-4,31	27	SLD/1	-4,10	28	SLD/1	-4,31	29	SLD/1	-4,17
	SLD/2	-4,11		SLD/2	-3,92		SLD/2	-4,11		SLD/2	-3,98
	SLD/3	-4,31		SLD/3	-4,10		SLD/3	-4,31		SLD/3	-4,17
	SLD/4	-4,11		SLD/4	-3,92		SLD/4	-4,11		SLD/4	-3,98
	SLD/5	-4,04		SLD/5	-3,85		SLD/5	-4,04		SLD/5	-3,91
	SLD/6	-4,31		SLD/6	-4,11		SLD/6	-4,31		SLD/6	-4,18
	SLD/7	-4,12		SLD/7	-3,92		SLD/7	-4,12		SLD/7	-3,99
	SLD/8	-4,05		SLD/8	-3,86		SLD/8	-4,05		SLD/8	-3,92
	SLD/9	-4,31		SLD/9	-4,10		SLD/9	-4,31		SLD/9	-4,17
	SLD/10	-4,11		SLD/10	-3,92		SLD/10	-4,11		SLD/10	-3,98
	SLD/11	-4,04		SLD/11	-3,85		SLD/11	-4,04		SLD/11	-3,91
	SLD/12	-4,30		SLD/12	-4,09		SLD/12	-4,30		SLD/12	-4,16
	SLD/13	-4,11		SLD/13	-3,91		SLD/13	-4,10		SLD/13	-3,98
	SLD/14	-4,03		SLD/14	-3,83		SLD/14	-4,03		SLD/14	-3,90
X+	SLD/15	-2,71	X+	SLD/15	-2,58	X+	SLD/15	-2,71	X+	SLD/15	-2,63
X-	SLD/24	-2,71	X-	SLD/24	-2,58	X-	SLD/24	-2,71	X-	SLD/24	-2,63
Y+	SLD/31	-2,71	Y+	SLD/31	-2,59	Y+	SLD/31	-2,72	Y+	SLD/40	-2,64
Y-	SLD/37	-2,71	Y-	SLD/37	-2,59	Y-	SLD/37	-2,72	Y-	SLD/46	-2,64
30	SLD/1	-4,65	42	SLD/1	-3,87	43	SLD/1	-2,43	44	SLD/1	-2,48
	SLD/2	-4,44		SLD/2	-3,74		SLD/2	-2,35		SLD/2	-2,39
	SLD/3	-4,65		SLD/3	-3,87		SLD/3	-2,43		SLD/3	-2,48
	SLD/4	-4,44		SLD/4	-3,75		SLD/4	-2,35		SLD/4	-2,39
	SLD/5	-4,36		SLD/5	-3,70		SLD/5	-2,32		SLD/5	-2,36
	SLD/6	-4,66		SLD/6	-3,89		SLD/6	-2,44		SLD/6	-2,48
	SLD/7	-4,45		SLD/7	-3,76		SLD/7	-2,35		SLD/7	-2,40
	SLD/8	-4,37		SLD/8	-3,72		SLD/8	-2,33		SLD/8	-2,37
	SLD/9	-4,65		SLD/9	-3,87		SLD/9	-2,43		SLD/9	-2,48
	SLD/10	-4,44		SLD/10	-3,74		SLD/10	-2,35		SLD/10	-2,40
	SLD/11	-4,37		SLD/11	-3,69		SLD/11	-2,32		SLD/11	-2,37
	SLD/12	-4,65		SLD/12	-3,86		SLD/12	-2,43		SLD/12	-2,47
	SLD/13	-4,44		SLD/13	-3,73		SLD/13	-2,34		SLD/13	-2,39
	SLD/14	-4,35		SLD/14	-3,67		SLD/14	-2,31		SLD/14	-2,36
X+	SLD/15	-2,93	X+	SLD/20	-2,60	X+	SLD/20	-1,62	X+	SLD/15	-1,65
X-	SLD/24	-2,93	X-	SLD/27	-2,60	X-	SLD/27	-1,62	X-	SLD/24	-1,65
Y+	SLD/40	-2,94	Y+	SLD/34	-2,62	Y+	SLD/34	-1,63	Y+	SLD/40	-1,65
Y-	SLD/46	-2,94	Y-	SLD/36	-2,62	Y-	SLD/36	-1,63	Y-	SLD/46	-1,65
45	SLD/1	-2,34	47	SLD/1	-4,16	49	SLD/1	-3,88	51	SLD/1	-3,76
	SLD/2	-2,22		SLD/2	-3,92		SLD/2	-3,64		SLD/2	-3,53
	SLD/3	-2,34		SLD/3	-4,16		SLD/3	-3,88		SLD/3	-3,76
	SLD/4	-2,22		SLD/4	-3,92		SLD/4	-3,64		SLD/4	-3,53
	SLD/5	-2,22		SLD/5	-3,92		SLD/5	-3,66		SLD/5	-3,55
	SLD/6	-2,32		SLD/6	-4,15		SLD/6	-3,88		SLD/6	-3,75
	SLD/7	-2,19		SLD/7	-3,90		SLD/7	-3,64		SLD/7	-3,52
	SLD/8	-2,18		SLD/8	-3,90		SLD/8	-3,65		SLD/8	-3,53
	SLD/9	-2,35		SLD/9	-4,16		SLD/9	-3,89		SLD/9	-3,76
	SLD/10	-2,22		SLD/10	-3,92		SLD/10	-3,64		SLD/10	-3,53
	SLD/11	-2,23		SLD/11	-3,92		SLD/11	-3,66		SLD/11	-3,55
	SLD/12	-2,37		SLD/12	-4,18		SLD/12	-3,89		SLD/12	-3,77
	SLD/13	-2,25		SLD/13	-3,93		SLD/13	-3,65		SLD/13	-3,54
	SLD/14	-2,26		SLD/14	-3,95		SLD/14	-3,67		SLD/14	-3,57
X+	SLD/15	-1,61	X+	SLD/15	-2,79	X+	SLD/15	-2,52	X+	SLD/15	-2,48
X-	SLD/24	-1,61	X-	SLD/24	-2,79	X-	SLD/24	-2,52	X-	SLD/24	-2,48
Y+	SLD/31	-1,63	Y+	SLD/31	-2,82	Y+	SLD/31	-2,52	Y+	SLD/31	-2,49
Y-	SLD/37	-1,63	Y-	SLD/37	-2,82	Y-	SLD/37	-2,52	Y-	SLD/37	-2,49
53	SLD/1	-3,57	55	SLD/1	-3,16	57	SLD/1	-4,24	59	SLD/1	-4,24

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/2	-3,36		SLD/2	-2,97		SLD/2	-3,98		SLD/2	-3,98
	SLD/3	-3,57		SLD/3	-3,16		SLD/3	-4,24		SLD/3	-4,24
	SLD/4	-3,35		SLD/4	-2,97		SLD/4	-3,98		SLD/4	-3,98
	SLD/5	-3,37		SLD/5	-2,98		SLD/5	-3,99		SLD/5	-3,99
	SLD/6	-3,55		SLD/6	-3,14		SLD/6	-4,23		SLD/6	-4,24
	SLD/7	-3,33		SLD/7	-2,95		SLD/7	-3,97		SLD/7	-3,97
	SLD/8	-3,34		SLD/8	-2,96		SLD/8	-3,97		SLD/8	-3,98
	SLD/9	-3,57		SLD/9	-3,16		SLD/9	-4,24		SLD/9	-4,24
	SLD/10	-3,36		SLD/10	-2,97		SLD/10	-3,98		SLD/10	-3,98
	SLD/11	-3,37		SLD/11	-2,98		SLD/11	-3,99		SLD/11	-3,99
	SLD/12	-3,59		SLD/12	-3,17		SLD/12	-4,25		SLD/12	-4,25
	SLD/13	-3,38		SLD/13	-2,99		SLD/13	-3,99		SLD/13	-3,99
	SLD/14	-3,41		SLD/14	-3,01		SLD/14	-4,01		SLD/14	-4,00
X+	SLD/18	-2,35	X+	SLD/15	-2,09	X+	SLD/18	-2,76	X+	SLD/18	-2,77
X-	SLD/25	-2,35	X-	SLD/24	-2,09	X-	SLD/25	-2,76	X-	SLD/25	-2,77
Y+	SLD/34	-2,35	Y+	SLD/31	-2,09	Y+	SLD/34	-2,76	Y+	SLD/34	-2,78
Y-	SLD/36	-2,35	Y-	SLD/37	-2,09	Y-	SLD/36	-2,76	Y-	SLD/36	-2,78
61	SLD/1	-4,19	63	SLD/1	-2,03	65	SLD/1	-3,30	67	SLD/1	-3,13
	SLD/2	-3,94		SLD/2	-1,92		SLD/2	-3,13		SLD/2	-2,95
	SLD/3	-4,19		SLD/3	-2,03		SLD/3	-3,30		SLD/3	-3,13
	SLD/4	-3,94		SLD/4	-1,92		SLD/4	-3,13		SLD/4	-2,95
	SLD/5	-3,95		SLD/5	-1,93		SLD/5	-3,13		SLD/5	-2,95
	SLD/6	-4,17		SLD/6	-2,01		SLD/6	-3,30		SLD/6	-3,13
	SLD/7	-3,92		SLD/7	-1,90		SLD/7	-3,13		SLD/7	-2,95
	SLD/8	-3,92		SLD/8	-1,89		SLD/8	-3,13		SLD/8	-2,95
	SLD/9	-4,19		SLD/9	-2,03		SLD/9	-3,30		SLD/9	-3,13
	SLD/10	-3,94		SLD/10	-1,91		SLD/10	-3,13		SLD/10	-2,95
	SLD/11	-3,95		SLD/11	-1,92		SLD/11	-3,13		SLD/11	-2,95
	SLD/12	-4,21		SLD/12	-2,05		SLD/12	-3,30		SLD/12	-3,13
	SLD/13	-3,96		SLD/13	-1,94		SLD/13	-3,13		SLD/13	-2,95
	SLD/14	-3,98		SLD/14	-1,96		SLD/14	-3,12		SLD/14	-2,95
X+	SLD/18	-2,81	X+	SLD/18	-1,41	X+	SLD/18	-2,21	X+	SLD/18	-2,03
X-	SLD/25	-2,81	X-	SLD/25	-1,41	X-	SLD/25	-2,21	X-	SLD/25	-2,03
Y+	SLD/34	-2,85	Y+	SLD/41	-1,43	Y+	SLD/41	-2,22	Y+	SLD/41	-2,03
Y-	SLD/36	-2,85	Y-	SLD/43	-1,43	Y-	SLD/43	-2,22	Y-	SLD/43	-2,03
69	SLD/1	-6,64	71	SLD/1	-5,77	73	SLD/1	-3,39	75	SLD/1	-3,57
	SLD/2	-6,33		SLD/2	-5,70		SLD/2	-3,23		SLD/2	-3,40
	SLD/3	-6,64		SLD/3	-5,77		SLD/3	-3,39		SLD/3	-3,57
	SLD/4	-6,33		SLD/4	-5,70		SLD/4	-3,23		SLD/4	-3,40
	SLD/5	-6,26		SLD/5	-5,43		SLD/5	-3,20		SLD/5	-3,36
	SLD/6	-6,64		SLD/6	-5,77		SLD/6	-3,40		SLD/6	-3,57
	SLD/7	-6,33		SLD/7	-5,70		SLD/7	-3,23		SLD/7	-3,40
	SLD/8	-6,26		SLD/8	-5,44		SLD/8	-3,21		SLD/8	-3,37
	SLD/9	-6,64		SLD/9	-5,77		SLD/9	-3,39		SLD/9	-3,57
	SLD/10	-6,33		SLD/10	-5,70		SLD/10	-3,23		SLD/10	-3,40
	SLD/11	-6,26		SLD/11	-5,43		SLD/11	-3,20		SLD/11	-3,36
	SLD/12	-6,64		SLD/12	-5,77		SLD/12	-3,39		SLD/12	-3,57
	SLD/13	-6,33		SLD/13	-5,70		SLD/13	-3,23		SLD/13	-3,40
	SLD/14	-6,25		SLD/14	-5,43		SLD/14	-3,20		SLD/14	-3,36
X+	SLD/18	-4,26	X+	SLD/18	-3,56	X+	SLD/18	-2,19	X+	SLD/15	-2,29
X-	SLD/25	-4,26	X-	SLD/25	-3,56	X-	SLD/25	-2,19	X-	SLD/24	-2,29
Y+	SLD/34	-4,26	Y+	SLD/34	-3,56	Y+	SLD/34	-2,19	Y+	SLD/31	-2,29
Y-	SLD/36	-4,26	Y-	SLD/36	-3,56	Y-	SLD/36	-2,19	Y-	SLD/37	-2,29
77	SLD/1	-6,76	79	SLD/1	-6,76	81	SLD/1	-3,70	83	SLD/1	-2,82
	SLD/2	-6,45		SLD/2	-6,46		SLD/2	-3,54		SLD/2	-2,69
	SLD/3	-6,76		SLD/3	-6,76		SLD/3	-3,70		SLD/3	-2,82
	SLD/4	-6,45		SLD/4	-6,46		SLD/4	-3,54		SLD/4	-2,69
	SLD/5	-6,35		SLD/5	-6,36		SLD/5	-3,49		SLD/5	-2,67
	SLD/6	-6,76		SLD/6	-6,76		SLD/6	-3,70		SLD/6	-2,82
	SLD/7	-6,45		SLD/7	-6,46		SLD/7	-3,54		SLD/7	-2,69
	SLD/8	-6,36		SLD/8	-6,36		SLD/8	-3,49		SLD/8	-2,68
	SLD/9	-6,76		SLD/9	-6,76		SLD/9	-3,70		SLD/9	-2,82
	SLD/10	-6,45		SLD/10	-6,46		SLD/10	-3,54		SLD/10	-2,68
	SLD/11	-6,35		SLD/11	-6,36		SLD/11	-3,49		SLD/11	-2,67
	SLD/12	-6,76		SLD/12	-6,76		SLD/12	-3,69		SLD/12	-2,81
	SLD/13	-6,45		SLD/13	-6,46		SLD/13	-3,54		SLD/13	-2,68
	SLD/14	-6,35		SLD/14	-6,36		SLD/14	-3,48		SLD/14	-2,66
X+	SLD/15	-4,28	X+	SLD/15	-4,29	X+	SLD/15	-2,37	X+	SLD/15	-1,89
X-	SLD/24	-4,28	X-	SLD/24	-4,29	X-	SLD/24	-2,37	X-	SLD/24	-1,89
Y+	SLD/31	-4,28	Y+	SLD/40	-4,29	Y+	SLD/31	-2,37	Y+	SLD/40	-1,91
Y-	SLD/37	-4,28	Y-	SLD/46	-4,29	Y-	SLD/37	-2,37	Y-	SLD/46	-1,91
85	SLD/1	-2,50	87	SLD/1	-1,66	89	SLD/1	-2,65	91	SLD/1	-1,38
	SLD/2	-2,39		SLD/2	-1,57		SLD/2	-2,50		SLD/2	-1,31
	SLD/3	-2,51		SLD/3	-1,66		SLD/3	-2,64		SLD/3	-1,38
	SLD/4	-2,39		SLD/4	-1,57		SLD/4	-2,50		SLD/4	-1,30
	SLD/5	-2,38		SLD/5	-1,57		SLD/5	-2,50		SLD/5	-1,30
	SLD/6	-2,50		SLD/6	-1,66		SLD/6	-2,64		SLD/6	-1,38
	SLD/7	-2,38		SLD/7	-1,56		SLD/7	-2,49		SLD/7	-1,30
	SLD/8	-2,38		SLD/8	-1,57		SLD/8	-2,50		SLD/8	-1,30
	SLD/9	-2,51		SLD/9	-1,66		SLD/9	-2,65		SLD/9	-1,38
	SLD/10	-2,39		SLD/10	-1,57		SLD/10	-2,50		SLD/10	-1,31

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/11	-2,38		SLD/11	-1,57		SLD/11	-2,50		SLD/11	-1,30
	SLD/12	-2,51		SLD/12	-1,66		SLD/12	-2,65		SLD/12	-1,38
	SLD/13	-2,39		SLD/13	-1,57		SLD/13	-2,50		SLD/13	-1,31
	SLD/14	-2,39		SLD/14	-1,57		SLD/14	-2,51		SLD/14	-1,31
X+	SLD/21	-1,66	X+	SLD/15	-1,09	X+	SLD/15	-1,74	X+	SLD/15	-0,91
X-	SLD/30	-1,66	X-	SLD/24	-1,09	X-	SLD/24	-1,74	X-	SLD/24	-0,91
Y+	SLD/31	-1,66	Y+	SLD/40	-1,09	Y+	SLD/40	-1,74	Y+	SLD/40	-0,91
Y-	SLD/37	-1,66	Y-	SLD/46	-1,09	Y-	SLD/46	-1,74	Y-	SLD/46	-0,91
93	SLD/1	-1,42	95	SLD/1	-1,68	97	SLD/1	-2,66	99	SLD/1	-2,68
	SLD/2	-1,34		SLD/2	-1,58		SLD/2	-2,51		SLD/2	-2,53
	SLD/3	-1,42		SLD/3	-1,68		SLD/3	-2,66		SLD/3	-2,68
	SLD/4	-1,34		SLD/4	-1,58		SLD/4	-2,51		SLD/4	-2,53
	SLD/5	-1,34		SLD/5	-1,59		SLD/5	-2,52		SLD/5	-2,53
	SLD/6	-1,41		SLD/6	-1,67		SLD/6	-2,66		SLD/6	-2,68
	SLD/7	-1,34		SLD/7	-1,58		SLD/7	-2,51		SLD/7	-2,53
	SLD/8	-1,34		SLD/8	-1,58		SLD/8	-2,51		SLD/8	-2,53
	SLD/9	-1,42		SLD/9	-1,67		SLD/9	-2,66		SLD/9	-2,68
	SLD/10	-1,34		SLD/10	-1,58		SLD/10	-2,51		SLD/10	-2,53
	SLD/11	-1,34		SLD/11	-1,59		SLD/11	-2,52		SLD/11	-2,53
	SLD/12	-1,42		SLD/12	-1,68		SLD/12	-2,66		SLD/12	-2,68
	SLD/13	-1,34		SLD/13	-1,58		SLD/13	-2,51		SLD/13	-2,53
	SLD/14	-1,34		SLD/14	-1,59		SLD/14	-2,52		SLD/14	-2,54
X+	SLD/15	-0,93	X+	SLD/18	-1,10	X+	SLD/18	-1,75	X+	SLD/20	-1,76
X-	SLD/24	-0,93	X-	SLD/25	-1,10	X-	SLD/25	-1,75	X-	SLD/27	-1,76
Y+	SLD/40	-0,93	Y+	SLD/41	-1,10	Y+	SLD/34	-1,75	Y+	SLD/34	-1,76
Y-	SLD/46	-0,93	Y-	SLD/43	-1,10	Y-	SLD/36	-1,75	Y-	SLD/36	-1,76
101	SLD/1	-1,40	103	SLD/1	-2,54	195	SLD/1	-5,33	196	SLD/1	-3,76
	SLD/2	-1,32		SLD/2	-2,41		SLD/2	-5,19		SLD/2	-3,66
	SLD/3	-1,40		SLD/3	-2,54		SLD/3	-5,32		SLD/3	-3,76
	SLD/4	-1,32		SLD/4	-2,41		SLD/4	-5,19		SLD/4	-3,66
	SLD/5	-1,32		SLD/5	-2,41		SLD/5	-5,12		SLD/5	-3,61
	SLD/6	-1,40		SLD/6	-2,54		SLD/6	-5,33		SLD/6	-3,76
	SLD/7	-1,32		SLD/7	-2,41		SLD/7	-5,19		SLD/7	-3,66
	SLD/8	-1,32		SLD/8	-2,40		SLD/8	-5,12		SLD/8	-3,61
	SLD/9	-1,40		SLD/9	-2,54		SLD/9	-5,33		SLD/9	-3,76
	SLD/10	-1,32		SLD/10	-2,41		SLD/10	-5,19		SLD/10	-3,66
	SLD/11	-1,33		SLD/11	-2,41		SLD/11	-5,12		SLD/11	-3,61
	SLD/12	-1,40		SLD/12	-2,54		SLD/12	-5,32		SLD/12	-3,76
	SLD/13	-1,33		SLD/13	-2,42		SLD/13	-5,19		SLD/13	-3,66
	SLD/14	-1,33		SLD/14	-2,42		SLD/14	-5,11		SLD/14	-3,61
X+	SLD/20	-0,92	X+	SLD/18	-1,68	X+	SLD/15	-3,57	X+	SLD/15	-2,51
X-	SLD/27	-0,92	X-	SLD/25	-1,68	X-	SLD/24	-3,57	X-	SLD/24	-2,51
Y+	SLD/34	-0,92	Y+	SLD/41	-1,68	Y+	SLD/40	-3,57	Y+	SLD/40	-2,51
Y-	SLD/36	-0,92	Y-	SLD/43	-1,68	Y-	SLD/46	-3,57	Y-	SLD/46	-2,51
197	SLD/1	-3,70	198	SLD/1	-4,22	199	SLD/1	-5,29	200	SLD/1	-3,70
	SLD/2	-3,59		SLD/2	-4,09		SLD/2	-5,13		SLD/2	-3,58
	SLD/3	-3,70		SLD/3	-4,22		SLD/3	-5,29		SLD/3	-3,70
	SLD/4	-3,59		SLD/4	-4,09		SLD/4	-5,12		SLD/4	-3,58
	SLD/5	-3,54		SLD/5	-4,02		SLD/5	-5,04		SLD/5	-3,53
	SLD/6	-3,70		SLD/6	-4,22		SLD/6	-5,29		SLD/6	-3,70
	SLD/7	-3,59		SLD/7	-4,09		SLD/7	-5,13		SLD/7	-3,58
	SLD/8	-3,54		SLD/8	-4,02		SLD/8	-5,04		SLD/8	-3,53
	SLD/9	-3,70		SLD/9	-4,22		SLD/9	-5,29		SLD/9	-3,70
	SLD/10	-3,59		SLD/10	-4,09		SLD/10	-5,13		SLD/10	-3,58
	SLD/11	-3,54		SLD/11	-4,02		SLD/11	-5,04		SLD/11	-3,53
	SLD/12	-3,70		SLD/12	-4,22		SLD/12	-5,29		SLD/12	-3,70
	SLD/13	-3,59		SLD/13	-4,09		SLD/13	-5,13		SLD/13	-3,58
	SLD/14	-3,54		SLD/14	-4,02		SLD/14	-5,04		SLD/14	-3,53
X+	SLD/15	-2,44	X+	SLD/18	-2,75	X+	SLD/15	-3,46	X+	SLD/15	-2,43
X-	SLD/24	-2,44	X-	SLD/25	-2,75	X-	SLD/24	-3,46	X-	SLD/24	-2,43
Y+	SLD/40	-2,44	Y+	SLD/41	-2,75	Y+	SLD/40	-3,46	Y+	SLD/40	-2,43
Y-	SLD/46	-2,44	Y-	SLD/43	-2,75	Y-	SLD/46	-3,46	Y-	SLD/46	-2,43
201	SLD/1	-4,20	202	SLD/1	-4,22	203	SLD/1	-4,12	204	SLD/1	-4,14
	SLD/2	-4,07		SLD/2	-4,08		SLD/2	-3,99		SLD/2	-4,01
	SLD/3	-4,20		SLD/3	-4,21		SLD/3	-4,12		SLD/3	-4,14
	SLD/4	-4,07		SLD/4	-4,08		SLD/4	-3,99		SLD/4	-4,01
	SLD/5	-4,00		SLD/5	-4,01		SLD/5	-3,92		SLD/5	-3,94
	SLD/6	-4,20		SLD/6	-4,22		SLD/6	-4,12		SLD/6	-4,14
	SLD/7	-4,07		SLD/7	-4,08		SLD/7	-3,99		SLD/7	-4,01
	SLD/8	-4,01		SLD/8	-4,01		SLD/8	-3,92		SLD/8	-3,94
	SLD/9	-4,20		SLD/9	-4,22		SLD/9	-4,11		SLD/9	-4,14
	SLD/10	-4,07		SLD/10	-4,08		SLD/10	-3,99		SLD/10	-4,01
	SLD/11	-4,01		SLD/11	-4,01		SLD/11	-3,92		SLD/11	-3,94
	SLD/12	-4,20		SLD/12	-4,22		SLD/12	-4,11		SLD/12	-4,14
	SLD/13	-4,07		SLD/13	-4,08		SLD/13	-3,99		SLD/13	-4,01
	SLD/14	-4,00		SLD/14	-4,01		SLD/14	-3,92		SLD/14	-3,94
X+	SLD/15	-2,75	X+	SLD/15	-2,74	X+	SLD/18	-2,67	X+	SLD/18	-2,70
X-	SLD/24	-2,75	X-	SLD/24	-2,74	X-	SLD/25	-2,68	X-	SLD/25	-2,70
Y+	SLD/40	-2,75	Y+	SLD/40	-2,74	Y+	SLD/41	-2,68	Y+	SLD/41	-2,70
Y-	SLD/46	-2,75	Y-	SLD/46	-2,74	Y-	SLD/43	-2,68	Y-	SLD/43	-2,70

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
205	SLD/1	-3,89	206	SLD/1	-3,62	207	SLD/1	-4,11	208	SLD/1	-3,67
	SLD/2	-3,77		SLD/2	-3,51		SLD/2	-3,99		SLD/2	-3,55
	SLD/3	-3,89		SLD/3	-3,62		SLD/3	-4,11		SLD/3	-3,67
	SLD/4	-3,77		SLD/4	-3,51		SLD/4	-3,99		SLD/4	-3,55
	SLD/5	-3,71		SLD/5	-3,45		SLD/5	-3,92		SLD/5	-3,49
	SLD/6	-3,89		SLD/6	-3,62		SLD/6	-4,11		SLD/6	-3,67
	SLD/7	-3,77		SLD/7	-3,51		SLD/7	-3,99		SLD/7	-3,55
	SLD/8	-3,71		SLD/8	-3,45		SLD/8	-3,92		SLD/8	-3,49
	SLD/9	-3,88		SLD/9	-3,62		SLD/9	-4,12		SLD/9	-3,67
	SLD/10	-3,77		SLD/10	-3,51		SLD/10	-3,99		SLD/10	-3,55
	SLD/11	-3,70		SLD/11	-3,45		SLD/11	-3,92		SLD/11	-3,49
	SLD/12	-3,89		SLD/12	-3,62		SLD/12	-4,11		SLD/12	-3,67
	SLD/13	-3,77		SLD/13	-3,51		SLD/13	-3,99		SLD/13	-3,55
	SLD/14	-3,70		SLD/14	-3,45		SLD/14	-3,92		SLD/14	-3,49
X+	SLD/20	-2,55	X+	SLD/18	-2,37	X+	SLD/15	-2,68	X+	SLD/15	-2,38
X-	SLD/27	-2,55	X-	SLD/25	-2,37	X-	SLD/24	-2,68	X-	SLD/24	-2,38
Y+	SLD/34	-2,55	Y+	SLD/41	-2,37	Y+	SLD/40	-2,68	Y+	SLD/40	-2,38
Y-	SLD/36	-2,55	Y-	SLD/43	-2,37	Y-	SLD/46	-2,68	Y-	SLD/46	-2,38
209	SLD/1	-3,65	210	SLD/1	-3,64	211	SLD/1	-3,83	212	SLD/1	-3,55
	SLD/2	-3,54		SLD/2	-3,52		SLD/2	-3,71		SLD/2	-3,44
	SLD/3	-3,65		SLD/3	-3,64		SLD/3	-3,83		SLD/3	-3,55
	SLD/4	-3,54		SLD/4	-3,52		SLD/4	-3,71		SLD/4	-3,44
	SLD/5	-3,47		SLD/5	-3,46		SLD/5	-3,65		SLD/5	-3,39
	SLD/6	-3,65		SLD/6	-3,64		SLD/6	-3,83		SLD/6	-3,55
	SLD/7	-3,54		SLD/7	-3,52		SLD/7	-3,71		SLD/7	-3,44
	SLD/8	-3,47		SLD/8	-3,46		SLD/8	-3,65		SLD/8	-3,39
	SLD/9	-3,65		SLD/9	-3,64		SLD/9	-3,83		SLD/9	-3,55
	SLD/10	-3,54		SLD/10	-3,52		SLD/10	-3,71		SLD/10	-3,44
	SLD/11	-3,47		SLD/11	-3,46		SLD/11	-3,65		SLD/11	-3,39
	SLD/12	-3,65		SLD/12	-3,64		SLD/12	-3,83		SLD/12	-3,55
	SLD/13	-3,54		SLD/13	-3,52		SLD/13	-3,71		SLD/13	-3,44
	SLD/14	-3,47		SLD/14	-3,46		SLD/14	-3,65		SLD/14	-3,39
X+	SLD/18	-2,37	X+	SLD/18	-2,36	X+	SLD/20	-2,50	X+	SLD/15	-2,33
X-	SLD/25	-2,37	X-	SLD/25	-2,36	X-	SLD/27	-2,50	X-	SLD/24	-2,33
Y+	SLD/41	-2,37	Y+	SLD/41	-2,36	Y+	SLD/34	-2,51	Y+	SLD/40	-2,33
Y-	SLD/43	-2,37	Y-	SLD/43	-2,36	Y-	SLD/36	-2,51	Y-	SLD/46	-2,33
213	SLD/1	-4,08	214	SLD/1	-4,19	215	SLD/1	-4,11	216	SLD/1	-4,21
	SLD/2	-3,95		SLD/2	-4,06		SLD/2	-3,98		SLD/2	-4,08
	SLD/3	-4,08		SLD/3	-4,19		SLD/3	-4,11		SLD/3	-4,21
	SLD/4	-3,95		SLD/4	-4,06		SLD/4	-3,98		SLD/4	-4,08
	SLD/5	-3,89		SLD/5	-3,99		SLD/5	-3,92		SLD/5	-4,01
	SLD/6	-4,08		SLD/6	-4,19		SLD/6	-4,11		SLD/6	-4,21
	SLD/7	-3,95		SLD/7	-4,06		SLD/7	-3,98		SLD/7	-4,08
	SLD/8	-3,89		SLD/8	-3,99		SLD/8	-3,92		SLD/8	-4,01
	SLD/9	-4,08		SLD/9	-4,19		SLD/9	-4,11		SLD/9	-4,21
	SLD/10	-3,95		SLD/10	-4,06		SLD/10	-3,98		SLD/10	-4,08
	SLD/11	-3,89		SLD/11	-3,99		SLD/11	-3,92		SLD/11	-4,01
	SLD/12	-4,08		SLD/12	-4,19		SLD/12	-4,11		SLD/12	-4,21
	SLD/13	-3,95		SLD/13	-4,06		SLD/13	-3,98		SLD/13	-4,08
	SLD/14	-3,89		SLD/14	-3,99		SLD/14	-3,91		SLD/14	-4,01
X+	SLD/15	-2,67	X+	SLD/21	-2,73	X+	SLD/21	-2,67	X+	SLD/20	-2,74
X-	SLD/24	-2,67	X-	SLD/30	-2,73	X-	SLD/30	-2,67	X-	SLD/27	-2,74
Y+	SLD/40	-2,67	Y+	SLD/31	-2,73	Y+	SLD/31	-2,67	Y+	SLD/34	-2,74
Y-	SLD/46	-2,67	Y-	SLD/37	-2,73	Y-	SLD/37	-2,67	Y-	SLD/36	-2,74
217	SLD/1	-3,96	218	SLD/1	-3,76	219	SLD/1	-5,48	220	SLD/1	-3,98
	SLD/2	-3,84		SLD/2	-3,64		SLD/2	-5,31		SLD/2	-3,86
	SLD/3	-3,96		SLD/3	-3,76		SLD/3	-5,49		SLD/3	-3,98
	SLD/4	-3,84		SLD/4	-3,64		SLD/4	-5,31		SLD/4	-3,86
	SLD/5	-3,78		SLD/5	-3,58		SLD/5	-5,22		SLD/5	-3,79
	SLD/6	-3,96		SLD/6	-3,76		SLD/6	-5,49		SLD/6	-3,98
	SLD/7	-3,84		SLD/7	-3,64		SLD/7	-5,31		SLD/7	-3,86
	SLD/8	-3,78		SLD/8	-3,58		SLD/8	-5,22		SLD/8	-3,79
	SLD/9	-3,96		SLD/9	-3,76		SLD/9	-5,48		SLD/9	-3,98
	SLD/10	-3,84		SLD/10	-3,64		SLD/10	-5,31		SLD/10	-3,86
	SLD/11	-3,77		SLD/11	-3,58		SLD/11	-5,22		SLD/11	-3,79
	SLD/12	-3,96		SLD/12	-3,76		SLD/12	-5,48		SLD/12	-3,98
	SLD/13	-3,84		SLD/13	-3,64		SLD/13	-5,31		SLD/13	-3,86
	SLD/14	-3,77		SLD/14	-3,58		SLD/14	-5,22		SLD/14	-3,79
X+	SLD/20	-2,59	X+	SLD/20	-2,46	X+	SLD/20	-3,58	X+	SLD/20	-2,60
X-	SLD/27	-2,59	X-	SLD/27	-2,46	X-	SLD/27	-3,58	X-	SLD/27	-2,60
Y+	SLD/34	-2,59	Y+	SLD/34	-2,47	Y+	SLD/34	-3,58	Y+	SLD/34	-2,60
Y-	SLD/36	-2,59	Y-	SLD/36	-2,47	Y-	SLD/36	-3,58	Y-	SLD/36	-2,60
221	SLD/1	-3,43	222	SLD/1	-3,62	223	SLD/1	-5,27	224	SLD/1	-6,47
	SLD/2	-3,33		SLD/2	-3,52		SLD/2	-5,14		SLD/2	-6,32
	SLD/3	-3,43		SLD/3	-3,62		SLD/3	-5,27		SLD/3	-6,47
	SLD/4	-3,33		SLD/4	-3,52		SLD/4	-5,14		SLD/4	-6,32
	SLD/5	-3,28		SLD/5	-3,48		SLD/5	-5,07		SLD/5	-6,24
	SLD/6	-3,43		SLD/6	-3,62		SLD/6	-5,27		SLD/6	-6,48
	SLD/7	-3,33		SLD/7	-3,53		SLD/7	-5,14		SLD/7	-6,32
	SLD/8	-3,28		SLD/8	-3,48		SLD/8	-5,07		SLD/8	-6,25
	SLD/9	-3,43		SLD/9	-3,62		SLD/9	-5,27		SLD/9	-6,47

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/10	-3,33		SLD/10	-3,52		SLD/10	-5,13		SLD/10	-6,32
	SLD/11	-3,28		SLD/11	-3,47		SLD/11	-5,06		SLD/11	-6,24
	SLD/12	-3,42		SLD/12	-3,62		SLD/12	-5,27		SLD/12	-6,46
	SLD/13	-3,33		SLD/13	-3,52		SLD/13	-5,13		SLD/13	-6,31
	SLD/14	-3,28		SLD/14	-3,47		SLD/14	-5,06		SLD/14	-6,23
X+	SLD/20	-2,27	X+	SLD/20	-2,42	X+	SLD/20	-3,53	X+	SLD/21	-4,38
X-	SLD/27	-2,27	X-	SLD/27	-2,42	X-	SLD/27	-3,53	X-	SLD/30	-4,38
Y+	SLD/34	-2,27	Y+	SLD/34	-2,42	Y+	SLD/34	-3,53	Y+	SLD/31	-4,38
Y-	SLD/36	-2,27	Y-	SLD/36	-2,42	Y-	SLD/36	-3,53	Y-	SLD/37	-4,38
225	SLD/1	-2,83	226	SLD/1	-1,91	227	SLD/1	-2,31	228	SLD/1	-4,54
	SLD/2	-2,77		SLD/2	-1,87		SLD/2	-2,25		SLD/2	-4,40
	SLD/3	-2,83		SLD/3	-1,91		SLD/3	-2,31		SLD/3	-4,54
	SLD/4	-2,77		SLD/4	-1,87		SLD/4	-2,25		SLD/4	-4,40
	SLD/5	-2,75		SLD/5	-1,87		SLD/5	-2,24		SLD/5	-4,36
	SLD/6	-2,83		SLD/6	-1,91		SLD/6	-2,31		SLD/6	-4,55
	SLD/7	-2,77		SLD/7	-1,87		SLD/7	-2,25		SLD/7	-4,41
	SLD/8	-2,75		SLD/8	-1,87		SLD/8	-2,24		SLD/8	-4,37
	SLD/9	-2,83		SLD/9	-1,91		SLD/9	-2,31		SLD/9	-4,54
	SLD/10	-2,77		SLD/10	-1,87		SLD/10	-2,25		SLD/10	-4,40
	SLD/11	-2,75		SLD/11	-1,87		SLD/11	-2,24		SLD/11	-4,36
	SLD/12	-2,83		SLD/12	-1,91		SLD/12	-2,30		SLD/12	-4,53
	SLD/13	-2,76		SLD/13	-1,87		SLD/13	-2,24		SLD/13	-4,39
	SLD/14	-2,74		SLD/14	-1,87		SLD/14	-2,23		SLD/14	-4,34
X+	SLD/15	-1,96	X+	SLD/21	-1,35	X+	SLD/21	-1,60	X+	SLD/21	-3,07
X-	SLD/24	-1,96	X-	SLD/30	-1,35	X-	SLD/30	-1,60	X-	SLD/30	-3,07
Y+	SLD/40	-1,96	Y+	SLD/31	-1,36	Y+	SLD/31	-1,60	Y+	SLD/31	-3,08
Y-	SLD/46	-1,96	Y-	SLD/37	-1,36	Y-	SLD/37	-1,60	Y-	SLD/37	-3,08
229	SLD/1	-6,49	230	SLD/1	-2,83	231	SLD/1	-1,90	232	SLD/1	-2,99
	SLD/2	-6,34		SLD/2	-2,77		SLD/2	-1,86		SLD/2	-2,91
	SLD/3	-6,49		SLD/3	-2,83		SLD/3	-1,90		SLD/3	-2,99
	SLD/4	-6,33		SLD/4	-2,77		SLD/4	-1,86		SLD/4	-2,91
	SLD/5	-6,26		SLD/5	-2,75		SLD/5	-1,86		SLD/5	-2,90
	SLD/6	-6,49		SLD/6	-2,83		SLD/6	-1,90		SLD/6	-2,99
	SLD/7	-6,34		SLD/7	-2,77		SLD/7	-1,86		SLD/7	-2,91
	SLD/8	-6,27		SLD/8	-2,75		SLD/8	-1,86		SLD/8	-2,90
	SLD/9	-6,49		SLD/9	-2,83		SLD/9	-1,90		SLD/9	-2,99
	SLD/10	-6,34		SLD/10	-2,77		SLD/10	-1,86		SLD/10	-2,91
	SLD/11	-6,26		SLD/11	-2,75		SLD/11	-1,86		SLD/11	-2,90
	SLD/12	-6,48		SLD/12	-2,82		SLD/12	-1,90		SLD/12	-2,98
	SLD/13	-6,33		SLD/13	-2,76		SLD/13	-1,86		SLD/13	-2,91
	SLD/14	-6,25		SLD/14	-2,74		SLD/14	-1,86		SLD/14	-2,89
X+	SLD/18	-4,40	X+	SLD/20	-1,97	X+	SLD/18	-1,35	X+	SLD/18	-2,08
X-	SLD/25	-4,40	X-	SLD/27	-1,97	X-	SLD/25	-1,35	X-	SLD/25	-2,08
Y+	SLD/41	-4,40	Y+	SLD/34	-1,97	Y+	SLD/41	-1,35	Y+	SLD/41	-2,09
Y-	SLD/43	-4,40	Y-	SLD/36	-1,97	Y-	SLD/43	-1,35	Y-	SLD/43	-2,09
233	SLD/1	-3,48	234	SLD/1	-4,24	235	SLD/1	-7,85	236	SLD/1	-5,74
	SLD/2	-3,37		SLD/2	-4,11		SLD/2	-7,59		SLD/2	-5,53
	SLD/3	-3,48		SLD/3	-4,24		SLD/3	-7,85		SLD/3	-5,74
	SLD/4	-3,37		SLD/4	-4,11		SLD/4	-7,59		SLD/4	-5,53
	SLD/5	-3,34		SLD/5	-4,08		SLD/5	-7,51		SLD/5	-5,48
	SLD/6	-3,49		SLD/6	-4,25		SLD/6	-7,87		SLD/6	-5,75
	SLD/7	-3,38		SLD/7	-4,12		SLD/7	-7,61		SLD/7	-5,54
	SLD/8	-3,35		SLD/8	-4,09		SLD/8	-7,54		SLD/8	-5,49
	SLD/9	-3,48		SLD/9	-4,24		SLD/9	-7,85		SLD/9	-5,73
	SLD/10	-3,37		SLD/10	-4,11		SLD/10	-7,59		SLD/10	-5,53
	SLD/11	-3,34		SLD/11	-4,08		SLD/11	-7,50		SLD/11	-5,47
	SLD/12	-3,47		SLD/12	-4,24		SLD/12	-7,83		SLD/12	-5,72
	SLD/13	-3,36		SLD/13	-4,10		SLD/13	-7,57		SLD/13	-5,52
	SLD/14	-3,32		SLD/14	-4,07		SLD/14	-7,47		SLD/14	-5,45
X+	SLD/18	-2,36	X+	SLD/18	-2,90	X+	SLD/20	-5,29	X+	SLD/20	-3,83
X-	SLD/25	-2,36	X-	SLD/25	-2,90	X-	SLD/27	-5,29	X-	SLD/27	-3,83
Y+	SLD/41	-2,37	Y+	SLD/41	-2,91	Y+	SLD/34	-5,31	Y+	SLD/34	-3,85
Y-	SLD/43	-2,37	Y-	SLD/43	-2,91	Y-	SLD/36	-5,31	Y-	SLD/36	-3,85
237	SLD/1	-3,91	238	SLD/1	-5,33	239	SLD/1	-3,62	240	SLD/1	-2,73
	SLD/2	-3,77		SLD/2	-5,12		SLD/2	-3,48		SLD/2	-2,64
	SLD/3	-3,91		SLD/3	-5,34		SLD/3	-3,62		SLD/3	-2,73
	SLD/4	-3,77		SLD/4	-5,13		SLD/4	-3,48		SLD/4	-2,64
	SLD/5	-3,75		SLD/5	-5,07		SLD/5	-3,46		SLD/5	-2,64
	SLD/6	-3,91		SLD/6	-5,34		SLD/6	-3,62		SLD/6	-2,73
	SLD/7	-3,78		SLD/7	-5,13		SLD/7	-3,48		SLD/7	-2,64
	SLD/8	-3,76		SLD/8	-5,08		SLD/8	-3,46		SLD/8	-2,64
	SLD/9	-3,91		SLD/9	-5,33		SLD/9	-3,62		SLD/9	-2,73
	SLD/10	-3,77		SLD/10	-5,12		SLD/10	-3,48		SLD/10	-2,64
	SLD/11	-3,75		SLD/11	-5,06		SLD/11	-3,46		SLD/11	-2,64
	SLD/12	-3,90		SLD/12	-5,33		SLD/12	-3,62		SLD/12	-2,73
	SLD/13	-3,77		SLD/13	-5,12		SLD/13	-3,48		SLD/13	-2,64
	SLD/14	-3,74		SLD/14	-5,05		SLD/14	-3,45		SLD/14	-2,64
X+	SLD/20	-2,65	X+	SLD/20	-3,51	X+	SLD/20	-2,43	X+	SLD/20	-1,90
X-	SLD/27	-2,65	X-	SLD/27	-3,51	X-	SLD/27	-2,43	X-	SLD/27	-1,90
Y+	SLD/34	-2,66	Y+	SLD/34	-3,52	Y+	SLD/34	-2,43	Y+	SLD/34	-1,90
Y-	SLD/36	-2,66	Y-	SLD/36	-3,52	Y-	SLD/36	-2,43	Y-	SLD/36	-1,90

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
241	SLD/1	-2,98	242	SLD/1	-3,64	243	SLD/1	-5,52	244	SLD/1	-3,71
	SLD/2	-2,90		SLD/2	-3,49		SLD/2	-5,28		SLD/2	-3,55
	SLD/3	-2,98		SLD/3	-3,64		SLD/3	-5,52		SLD/3	-3,71
	SLD/4	-2,90		SLD/4	-3,49		SLD/4	-5,29		SLD/4	-3,55
	SLD/5	-2,89		SLD/5	-3,46		SLD/5	-5,22		SLD/5	-3,52
	SLD/6	-2,98		SLD/6	-3,64		SLD/6	-5,53		SLD/6	-3,71
	SLD/7	-2,90		SLD/7	-3,49		SLD/7	-5,29		SLD/7	-3,56
	SLD/8	-2,90		SLD/8	-3,47		SLD/8	-5,22		SLD/8	-3,53
	SLD/9	-2,98		SLD/9	-3,64		SLD/9	-5,52		SLD/9	-3,71
	SLD/10	-2,90		SLD/10	-3,49		SLD/10	-5,28		SLD/10	-3,55
	SLD/11	-2,89		SLD/11	-3,46		SLD/11	-5,21		SLD/11	-3,52
	SLD/12	-2,98		SLD/12	-3,64		SLD/12	-5,51		SLD/12	-3,71
	SLD/13	-2,89		SLD/13	-3,49		SLD/13	-5,28		SLD/13	-3,55
	SLD/14	-2,89		SLD/14	-3,46		SLD/14	-5,20		SLD/14	-3,52
X+	SLD/18	-2,09	X+	SLD/20	-2,41	X+	SLD/20	-3,57	X+	SLD/20	-2,44
X-	SLD/25	-2,09	X-	SLD/27	-2,41	X-	SLD/27	-3,57	X-	SLD/27	-2,44
Y+	SLD/41	-2,09	Y+	SLD/34	-2,41	Y+	SLD/34	-3,58	Y+	SLD/34	-2,44
Y-	SLD/43	-2,09	Y-	SLD/36	-2,41	Y-	SLD/36	-3,58	Y-	SLD/36	-2,44
245	SLD/1	-5,81	246	SLD/1	-3,39	247	SLD/1	-4,96	248	SLD/1	-5,47
	SLD/2	-5,55		SLD/2	-3,25		SLD/2	-4,74		SLD/2	-5,22
	SLD/3	-5,81		SLD/3	-3,39		SLD/3	-4,96		SLD/3	-5,47
	SLD/4	-5,55		SLD/4	-3,25		SLD/4	-4,74		SLD/4	-5,23
	SLD/5	-5,47		SLD/5	-3,22		SLD/5	-4,68		SLD/5	-5,15
	SLD/6	-5,81		SLD/6	-3,39		SLD/6	-4,97		SLD/6	-5,47
	SLD/7	-5,56		SLD/7	-3,25		SLD/7	-4,75		SLD/7	-5,23
	SLD/8	-5,48		SLD/8	-3,23		SLD/8	-4,69		SLD/8	-5,16
	SLD/9	-5,80		SLD/9	-3,39		SLD/9	-4,96		SLD/9	-5,46
	SLD/10	-5,55		SLD/10	-3,25		SLD/10	-4,74		SLD/10	-5,22
	SLD/11	-5,47		SLD/11	-3,22		SLD/11	-4,68		SLD/11	-5,15
	SLD/12	-5,80		SLD/12	-3,39		SLD/12	-4,96		SLD/12	-5,46
	SLD/13	-5,54		SLD/13	-3,24		SLD/13	-4,74		SLD/13	-5,22
	SLD/14	-5,46		SLD/14	-3,22		SLD/14	-4,67		SLD/14	-5,14
X+	SLD/20	-3,72	X+	SLD/20	-2,24	X+	SLD/20	-3,20	X+	SLD/20	-3,50
X-	SLD/27	-3,72	X-	SLD/27	-2,24	X-	SLD/27	-3,20	X-	SLD/27	-3,50
Y+	SLD/34	-3,72	Y+	SLD/34	-2,24	Y+	SLD/34	-3,20	Y+	SLD/34	-3,51
Y-	SLD/36	-3,72	Y-	SLD/36	-2,24	Y-	SLD/36	-3,20	Y-	SLD/36	-3,51
249	SLD/1	-3,59	250	SLD/1	-3,36	251	SLD/1	-4,87	252	SLD/1	-3,56
	SLD/2	-3,44		SLD/2	-3,22		SLD/2	-4,66		SLD/2	-3,41
	SLD/3	-3,59		SLD/3	-3,36		SLD/3	-4,87		SLD/3	-3,56
	SLD/4	-3,44		SLD/4	-3,22		SLD/4	-4,66		SLD/4	-3,41
	SLD/5	-3,41		SLD/5	-3,20		SLD/5	-4,60		SLD/5	-3,39
	SLD/6	-3,59		SLD/6	-3,36		SLD/6	-4,88		SLD/6	-3,56
	SLD/7	-3,44		SLD/7	-3,22		SLD/7	-4,67		SLD/7	-3,42
	SLD/8	-3,41		SLD/8	-3,20		SLD/8	-4,61		SLD/8	-3,39
	SLD/9	-3,59		SLD/9	-3,36		SLD/9	-4,87		SLD/9	-3,56
	SLD/10	-3,44		SLD/10	-3,22		SLD/10	-4,66		SLD/10	-3,41
	SLD/11	-3,41		SLD/11	-3,20		SLD/11	-4,60		SLD/11	-3,39
	SLD/12	-3,59		SLD/12	-3,36		SLD/12	-4,87		SLD/12	-3,56
	SLD/13	-3,44		SLD/13	-3,22		SLD/13	-4,65		SLD/13	-3,41
	SLD/14	-3,41		SLD/14	-3,20		SLD/14	-4,59		SLD/14	-3,38
X+	SLD/20	-2,36	X+	SLD/20	-2,23	X+	SLD/20	-3,14	X+	SLD/20	-2,35
X-	SLD/27	-2,36	X-	SLD/27	-2,23	X-	SLD/27	-3,14	X-	SLD/27	-2,35
Y+	SLD/34	-2,36	Y+	SLD/34	-2,23	Y+	SLD/34	-3,15	Y+	SLD/34	-2,36
Y-	SLD/36	-2,36	Y-	SLD/36	-2,23	Y-	SLD/36	-3,15	Y-	SLD/36	-2,36
253	SLD/1	-5,28	254	SLD/1	-2,51	255	SLD/1	-2,48	256	SLD/1	-2,44
	SLD/2	-5,05		SLD/2	-2,42		SLD/2	-2,38		SLD/2	-2,37
	SLD/3	-5,28		SLD/3	-2,51		SLD/3	-2,48		SLD/3	-2,44
	SLD/4	-5,05		SLD/4	-2,42		SLD/4	-2,38		SLD/4	-2,37
	SLD/5	-4,99		SLD/5	-2,42		SLD/5	-2,38		SLD/5	-2,37
	SLD/6	-5,29		SLD/6	-2,51		SLD/6	-2,48		SLD/6	-2,44
	SLD/7	-5,06		SLD/7	-2,42		SLD/7	-2,38		SLD/7	-2,37
	SLD/8	-5,00		SLD/8	-2,42		SLD/8	-2,38		SLD/8	-2,37
	SLD/9	-5,28		SLD/9	-2,51		SLD/9	-2,48		SLD/9	-2,44
	SLD/10	-5,05		SLD/10	-2,42		SLD/10	-2,38		SLD/10	-2,37
	SLD/11	-4,99		SLD/11	-2,42		SLD/11	-2,38		SLD/11	-2,37
	SLD/12	-5,28		SLD/12	-2,51		SLD/12	-2,48		SLD/12	-2,44
	SLD/13	-5,05		SLD/13	-2,42		SLD/13	-2,38		SLD/13	-2,37
	SLD/14	-4,97		SLD/14	-2,42		SLD/14	-2,38		SLD/14	-2,37
X+	SLD/20	-3,39	X+	SLD/20	-1,73	X+	SLD/20	-1,69	X+	SLD/20	-1,72
X-	SLD/27	-3,39	X-	SLD/27	-1,73	X-	SLD/27	-1,69	X-	SLD/27	-1,72
Y+	SLD/34	-3,40	Y+	SLD/34	-1,73	Y+	SLD/34	-1,69	Y+	SLD/34	-1,72
Y-	SLD/36	-3,40	Y-	SLD/36	-1,73	Y-	SLD/36	-1,69	Y-	SLD/36	-1,72
257	SLD/1	-3,06	258	SLD/1	-3,08	259	SLD/1	-3,97	260	SLD/1	-2,22
	SLD/2	-2,98		SLD/2	-2,99		SLD/2	-3,88		SLD/2	-2,15
	SLD/3	-3,06		SLD/3	-3,08		SLD/3	-3,97		SLD/3	-2,22
	SLD/4	-2,98		SLD/4	-2,99		SLD/4	-3,87		SLD/4	-2,15
	SLD/5	-2,98		SLD/5	-2,99		SLD/5	-3,86		SLD/5	-2,15
	SLD/6	-3,06		SLD/6	-3,08		SLD/6	-3,97		SLD/6	-2,22
	SLD/7	-2,99		SLD/7	-2,99		SLD/7	-3,88		SLD/7	-2,15
	SLD/8	-2,99		SLD/8	-2,99		SLD/8	-3,86		SLD/8	-2,15

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/9	-3,06		SLD/9	-3,08		SLD/9	-3,97		SLD/9	-2,22
	SLD/10	-2,98		SLD/10	-2,99		SLD/10	-3,88		SLD/10	-2,15
	SLD/11	-2,99		SLD/11	-2,99		SLD/11	-3,86		SLD/11	-2,15
	SLD/12	-3,06		SLD/12	-3,08		SLD/12	-3,97		SLD/12	-2,22
	SLD/13	-2,98		SLD/13	-2,99		SLD/13	-3,87		SLD/13	-2,15
	SLD/14	-2,98		SLD/14	-2,99		SLD/14	-3,86		SLD/14	-2,15
X+	SLD/18	-2,17	X+	SLD/20	-2,14	X+	SLD/20	-2,77	X+	SLD/21	-1,56
X-	SLD/25	-2,17	X-	SLD/27	-2,14	X-	SLD/27	-2,77	X-	SLD/30	-1,56
Y+	SLD/34	-2,17	Y+	SLD/34	-2,14	Y+	SLD/34	-2,77	Y+	SLD/31	-1,56
Y-	SLD/36	-2,17	Y-	SLD/36	-2,14	Y-	SLD/36	-2,77	Y-	SLD/37	-1,56
261	SLD/1	-2,19	262	SLD/1	-2,81	263	SLD/1	-2,50	264	SLD/1	-2,47
	SLD/2	-2,11		SLD/2	-2,72		SLD/2	-2,40		SLD/2	-2,37
	SLD/3	-2,19		SLD/3	-2,81		SLD/3	-2,50		SLD/3	-2,47
	SLD/4	-2,11		SLD/4	-2,72		SLD/4	-2,40		SLD/4	-2,37
	SLD/5	-2,12		SLD/5	-2,72		SLD/5	-2,40		SLD/5	-2,37
	SLD/6	-2,19		SLD/6	-2,81		SLD/6	-2,50		SLD/6	-2,47
	SLD/7	-2,11		SLD/7	-2,72		SLD/7	-2,40		SLD/7	-2,37
	SLD/8	-2,11		SLD/8	-2,71		SLD/8	-2,40		SLD/8	-2,37
	SLD/9	-2,19		SLD/9	-2,81		SLD/9	-2,50		SLD/9	-2,47
	SLD/10	-2,11		SLD/10	-2,72		SLD/10	-2,40		SLD/10	-2,37
	SLD/11	-2,11		SLD/11	-2,72		SLD/11	-2,40		SLD/11	-2,37
	SLD/12	-2,19		SLD/12	-2,81		SLD/12	-2,50		SLD/12	-2,47
	SLD/13	-2,11		SLD/13	-2,72		SLD/13	-2,40		SLD/13	-2,37
	SLD/14	-2,12		SLD/14	-2,72		SLD/14	-2,40		SLD/14	-2,37
X+	SLD/21	-1,52	X+	SLD/21	-1,94	X+	SLD/20	-1,70	X+	SLD/20	-1,68
X-	SLD/30	-1,52	X-	SLD/30	-1,94	X-	SLD/27	-1,70	X-	SLD/27	-1,68
Y+	SLD/31	-1,52	Y+	SLD/31	-1,94	Y+	SLD/34	-1,70	Y+	SLD/34	-1,68
Y-	SLD/37	-1,52	Y-	SLD/37	-1,94	Y-	SLD/36	-1,70	Y-	SLD/36	-1,68
265	SLD/1	-2,22	266	SLD/1	-2,41	267	SLD/1	-2,41	268	SLD/1	-2,52
	SLD/2	-2,13		SLD/2	-2,31		SLD/2	-2,32		SLD/2	-2,42
	SLD/3	-2,22		SLD/3	-2,41		SLD/3	-2,41		SLD/3	-2,52
	SLD/4	-2,13		SLD/4	-2,31		SLD/4	-2,32		SLD/4	-2,42
	SLD/5	-2,14		SLD/5	-2,32		SLD/5	-2,32		SLD/5	-2,42
	SLD/6	-2,21		SLD/6	-2,41		SLD/6	-2,42		SLD/6	-2,52
	SLD/7	-2,13		SLD/7	-2,31		SLD/7	-2,32		SLD/7	-2,42
	SLD/8	-2,14		SLD/8	-2,32		SLD/8	-2,32		SLD/8	-2,42
	SLD/9	-2,22		SLD/9	-2,41		SLD/9	-2,42		SLD/9	-2,52
	SLD/10	-2,13		SLD/10	-2,31		SLD/10	-2,32		SLD/10	-2,42
	SLD/11	-2,14		SLD/11	-2,32		SLD/11	-2,32		SLD/11	-2,42
	SLD/12	-2,22		SLD/12	-2,41		SLD/12	-2,41		SLD/12	-2,52
	SLD/13	-2,13		SLD/13	-2,31		SLD/13	-2,32		SLD/13	-2,42
	SLD/14	-2,14		SLD/14	-2,32		SLD/14	-2,32		SLD/14	-2,42
X+	SLD/21	-1,54	X+	SLD/20	-1,65	X+	SLD/20	-1,66	X+	SLD/20	-1,73
X-	SLD/30	-1,54	X-	SLD/27	-1,65	X-	SLD/27	-1,66	X-	SLD/27	-1,73
Y+	SLD/31	-1,54	Y+	SLD/34	-1,65	Y+	SLD/34	-1,66	Y+	SLD/34	-1,73
Y-	SLD/37	-1,54	Y-	SLD/36	-1,65	Y-	SLD/36	-1,66	Y-	SLD/36	-1,73
269	SLD/1	-2,21	270	SLD/1	-2,89	271	SLD/1	-2,82	272	SLD/1	-2,18
	SLD/2	-2,13		SLD/2	-2,79		SLD/2	-2,73		SLD/2	-2,10
	SLD/3	-2,21		SLD/3	-2,89		SLD/3	-2,82		SLD/3	-2,18
	SLD/4	-2,13		SLD/4	-2,79		SLD/4	-2,73		SLD/4	-2,10
	SLD/5	-2,13		SLD/5	-2,78		SLD/5	-2,72		SLD/5	-2,11
	SLD/6	-2,21		SLD/6	-2,89		SLD/6	-2,82		SLD/6	-2,17
	SLD/7	-2,13		SLD/7	-2,79		SLD/7	-2,73		SLD/7	-2,10
	SLD/8	-2,13		SLD/8	-2,78		SLD/8	-2,72		SLD/8	-2,10
	SLD/9	-2,21		SLD/9	-2,89		SLD/9	-2,82		SLD/9	-2,18
	SLD/10	-2,13		SLD/10	-2,79		SLD/10	-2,73		SLD/10	-2,10
	SLD/11	-2,13		SLD/11	-2,78		SLD/11	-2,72		SLD/11	-2,11
	SLD/12	-2,21		SLD/12	-2,89		SLD/12	-2,82		SLD/12	-2,18
	SLD/13	-2,13		SLD/13	-2,79		SLD/13	-2,73		SLD/13	-2,10
	SLD/14	-2,13		SLD/14	-2,78		SLD/14	-2,72		SLD/14	-2,11
X+	SLD/21	-1,54	X+	SLD/20	-1,98	X+	SLD/20	-1,94	X+	SLD/21	-1,52
X-	SLD/30	-1,54	X-	SLD/27	-1,98	X-	SLD/27	-1,94	X-	SLD/30	-1,52
Y+	SLD/31	-1,54	Y+	SLD/34	-1,98	Y+	SLD/34	-1,94	Y+	SLD/31	-1,52
Y-	SLD/37	-1,54	Y-	SLD/36	-1,98	Y-	SLD/36	-1,94	Y-	SLD/37	-1,52
273	SLD/1	-2,19	274	SLD/1	-2,85	275	SLD/1	-5,77	276	SLD/1	-3,81
	SLD/2	-2,11		SLD/2	-2,75		SLD/2	-5,52		SLD/2	-3,65
	SLD/3	-2,19		SLD/3	-2,85		SLD/3	-5,77		SLD/3	-3,81
	SLD/4	-2,11		SLD/4	-2,75		SLD/4	-5,52		SLD/4	-3,65
	SLD/5	-2,12		SLD/5	-2,75		SLD/5	-5,44		SLD/5	-3,62
	SLD/6	-2,19		SLD/6	-2,85		SLD/6	-5,78		SLD/6	-3,81
	SLD/7	-2,11		SLD/7	-2,75		SLD/7	-5,53		SLD/7	-3,65
	SLD/8	-2,12		SLD/8	-2,75		SLD/8	-5,45		SLD/8	-3,62
	SLD/9	-2,19		SLD/9	-2,85		SLD/9	-5,77		SLD/9	-3,81
	SLD/10	-2,11		SLD/10	-2,75		SLD/10	-5,52		SLD/10	-3,65
	SLD/11	-2,12		SLD/11	-2,75		SLD/11	-5,44		SLD/11	-3,62
	SLD/12	-2,19		SLD/12	-2,85		SLD/12	-5,76		SLD/12	-3,81
	SLD/13	-2,11		SLD/13	-2,76		SLD/13	-5,51		SLD/13	-3,65
	SLD/14	-2,12		SLD/14	-2,75		SLD/14	-5,43		SLD/14	-3,61
X+	SLD/21	-1,54	X+	SLD/21	-1,96	X+	SLD/20	-3,69	X+	SLD/20	-2,51
X-	SLD/30	-1,54	X-	SLD/30	-1,96	X-	SLD/27	-3,69	X-	SLD/27	-2,51
Y+	SLD/31	-1,54	Y+	SLD/31	-1,96	Y+	SLD/34	-3,69	Y+	SLD/34	-2,51

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y- SLD/37	-1,54		Y- SLD/37	-1,96		Y- SLD/36	-3,69		Y- SLD/36	-2,51
277	SLD/1	-5,77	278	SLD/1	-3,90	279	SLD/1	-5,64	280	SLD/1	-3,87
	SLD/2	-5,52		SLD/2	-3,73		SLD/2	-5,39		SLD/2	-3,71
	SLD/3	-5,77		SLD/3	-3,90		SLD/3	-5,64		SLD/3	-3,87
	SLD/4	-5,52		SLD/4	-3,73		SLD/4	-5,39		SLD/4	-3,71
	SLD/5	-5,44		SLD/5	-3,70		SLD/5	-5,32		SLD/5	-3,68
	SLD/6	-5,78		SLD/6	-3,90		SLD/6	-5,65		SLD/6	-3,87
	SLD/7	-5,52		SLD/7	-3,74		SLD/7	-5,40		SLD/7	-3,71
	SLD/8	-5,45		SLD/8	-3,71		SLD/8	-5,33		SLD/8	-3,68
	SLD/9	-5,77		SLD/9	-3,90		SLD/9	-5,64		SLD/9	-3,87
	SLD/10	-5,52		SLD/10	-3,73		SLD/10	-5,39		SLD/10	-3,71
	SLD/11	-5,44		SLD/11	-3,70		SLD/11	-5,32		SLD/11	-3,68
	SLD/12	-5,76		SLD/12	-3,89		SLD/12	-5,63		SLD/12	-3,87
	SLD/13	-5,51		SLD/13	-3,73		SLD/13	-5,39		SLD/13	-3,71
	SLD/14	-5,42		SLD/14	-3,70		SLD/14	-5,31		SLD/14	-3,67
X+	SLD/20	-3,69	X+	SLD/20	-2,56	X+	SLD/20	-3,61	X+	SLD/20	-2,55
X-	SLD/27	-3,69	X-	SLD/27	-2,56	X-	SLD/27	-3,61	X-	SLD/27	-2,55
Y+	SLD/34	-3,69	Y+	SLD/34	-2,56	Y+	SLD/34	-3,62	Y+	SLD/34	-2,55
Y-	SLD/36	-3,69	Y-	SLD/36	-2,56	Y-	SLD/36	-3,62	Y-	SLD/36	-2,55
281	SLD/1	-5,67	282	SLD/1	-5,55	283	SLD/1	-3,70	284	SLD/1	-3,83
	SLD/2	-5,42		SLD/2	-5,31		SLD/2	-3,55		SLD/2	-3,67
	SLD/3	-5,67		SLD/3	-5,55		SLD/3	-3,70		SLD/3	-3,83
	SLD/4	-5,42		SLD/4	-5,31		SLD/4	-3,55		SLD/4	-3,67
	SLD/5	-5,34		SLD/5	-5,23		SLD/5	-3,52		SLD/5	-3,64
	SLD/6	-5,67		SLD/6	-5,56		SLD/6	-3,71		SLD/6	-3,83
	SLD/7	-5,43		SLD/7	-5,31		SLD/7	-3,55		SLD/7	-3,67
	SLD/8	-5,35		SLD/8	-5,25		SLD/8	-3,53		SLD/8	-3,64
	SLD/9	-5,66		SLD/9	-5,55		SLD/9	-3,70		SLD/9	-3,83
	SLD/10	-5,42		SLD/10	-5,31		SLD/10	-3,55		SLD/10	-3,67
	SLD/11	-5,34		SLD/11	-5,23		SLD/11	-3,52		SLD/11	-3,64
	SLD/12	-5,66		SLD/12	-5,54		SLD/12	-3,70		SLD/12	-3,82
	SLD/13	-5,41		SLD/13	-5,30		SLD/13	-3,55		SLD/13	-3,67
	SLD/14	-5,33		SLD/14	-5,22		SLD/14	-3,52		SLD/14	-3,63
X+	SLD/20	-3,63	X+	SLD/20	-3,56	X+	SLD/20	-2,45	X+	SLD/20	-2,52
X-	SLD/27	-3,63	X-	SLD/27	-3,56	X-	SLD/27	-2,45	X-	SLD/27	-2,52
Y+	SLD/34	-3,63	Y+	SLD/34	-3,56	Y+	SLD/34	-2,45	Y+	SLD/34	-2,52
Y-	SLD/36	-3,63	Y-	SLD/36	-3,56	Y-	SLD/36	-2,45	Y-	SLD/36	-2,52
285	SLD/1	-5,06	286	SLD/1	-4,78	287	SLD/1	-3,35	288	SLD/1	-3,48
	SLD/2	-4,84		SLD/2	-4,58		SLD/2	-3,22		SLD/2	-3,34
	SLD/3	-5,06		SLD/3	-4,78		SLD/3	-3,35		SLD/3	-3,48
	SLD/4	-4,84		SLD/4	-4,58		SLD/4	-3,22		SLD/4	-3,34
	SLD/5	-4,78		SLD/5	-4,52		SLD/5	-3,20		SLD/5	-3,31
	SLD/6	-5,06		SLD/6	-4,79		SLD/6	-3,36		SLD/6	-3,48
	SLD/7	-4,85		SLD/7	-4,58		SLD/7	-3,22		SLD/7	-3,34
	SLD/8	-4,79		SLD/8	-4,53		SLD/8	-3,20		SLD/8	-3,32
	SLD/9	-5,06		SLD/9	-4,78		SLD/9	-3,35		SLD/9	-3,48
	SLD/10	-4,84		SLD/10	-4,58		SLD/10	-3,22		SLD/10	-3,34
	SLD/11	-4,78		SLD/11	-4,52		SLD/11	-3,20		SLD/11	-3,31
	SLD/12	-5,05		SLD/12	-4,77		SLD/12	-3,35		SLD/12	-3,48
	SLD/13	-4,83		SLD/13	-4,57		SLD/13	-3,21		SLD/13	-3,33
	SLD/14	-4,77		SLD/14	-4,51		SLD/14	-3,19		SLD/14	-3,31
X+	SLD/18	-3,26	X+	SLD/18	-3,09	X+	SLD/20	-2,23	X+	SLD/20	-2,31
X-	SLD/25	-3,26	X-	SLD/25	-3,09	X-	SLD/27	-2,23	X-	SLD/27	-2,31
Y+	SLD/34	-3,26	Y+	SLD/34	-3,09	Y+	SLD/34	-2,23	Y+	SLD/34	-2,31
Y-	SLD/36	-3,26	Y-	SLD/36	-3,09	Y-	SLD/36	-2,23	Y-	SLD/36	-2,31
289	SLD/1	-5,00	290	SLD/1	-3,46	291	SLD/1	-5,52	292	SLD/1	-5,78
	SLD/2	-4,78		SLD/2	-3,32		SLD/2	-5,28		SLD/2	-5,53
	SLD/3	-5,00		SLD/3	-3,46		SLD/3	-5,52		SLD/3	-5,78
	SLD/4	-4,78		SLD/4	-3,32		SLD/4	-5,28		SLD/4	-5,53
	SLD/5	-4,72		SLD/5	-3,30		SLD/5	-5,21		SLD/5	-5,45
	SLD/6	-5,01		SLD/6	-3,47		SLD/6	-5,53		SLD/6	-5,79
	SLD/7	-4,79		SLD/7	-3,32		SLD/7	-5,29		SLD/7	-5,54
	SLD/8	-4,74		SLD/8	-3,30		SLD/8	-5,22		SLD/8	-5,47
	SLD/9	-5,00		SLD/9	-3,46		SLD/9	-5,52		SLD/9	-5,79
	SLD/10	-4,79		SLD/10	-3,32		SLD/10	-5,28		SLD/10	-5,53
	SLD/11	-4,73		SLD/11	-3,30		SLD/11	-5,21		SLD/11	-5,46
	SLD/12	-4,99		SLD/12	-3,46		SLD/12	-5,51		SLD/12	-5,78
	SLD/13	-4,78		SLD/13	-3,32		SLD/13	-5,27		SLD/13	-5,53
	SLD/14	-4,71		SLD/14	-3,29		SLD/14	-5,20		SLD/14	-5,44
X+	SLD/18	-3,22	X+	SLD/20	-2,30	X+	SLD/15	-3,54	X+	SLD/15	-3,69
X-	SLD/25	-3,22	X-	SLD/27	-2,30	X-	SLD/24	-3,54	X-	SLD/24	-3,69
Y+	SLD/34	-3,22	Y+	SLD/34	-2,30	Y+	SLD/31	-3,54	Y+	SLD/31	-3,70
Y-	SLD/36	-3,22	Y-	SLD/36	-2,30	Y-	SLD/37	-3,54	Y-	SLD/37	-3,70
293	SLD/1	-3,90	294	SLD/1	-3,71	295	SLD/1	-5,77	296	SLD/1	-3,94
	SLD/2	-3,74		SLD/2	-3,56		SLD/2	-5,52		SLD/2	-3,78
	SLD/3	-3,90		SLD/3	-3,71		SLD/3	-5,77		SLD/3	-3,94
	SLD/4	-3,73		SLD/4	-3,56		SLD/4	-5,52		SLD/4	-3,78
	SLD/5	-3,70		SLD/5	-3,53		SLD/5	-5,44		SLD/5	-3,75
	SLD/6	-3,90		SLD/6	-3,71		SLD/6	-5,78		SLD/6	-3,95
	SLD/7	-3,74		SLD/7	-3,56		SLD/7	-5,53		SLD/7	-3,78

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/8	-3,71		SLD/8	-3,54		SLD/8	-5,45		SLD/8	-3,75
	SLD/9	-3,90		SLD/9	-3,71		SLD/9	-5,77		SLD/9	-3,94
	SLD/10	-3,74		SLD/10	-3,56		SLD/10	-5,52		SLD/10	-3,78
	SLD/11	-3,70		SLD/11	-3,53		SLD/11	-5,44		SLD/11	-3,75
	SLD/12	-3,89		SLD/12	-3,71		SLD/12	-5,76		SLD/12	-3,94
	SLD/13	-3,73		SLD/13	-3,55		SLD/13	-5,51		SLD/13	-3,78
	SLD/14	-3,70		SLD/14	-3,52		SLD/14	-5,42		SLD/14	-3,74
X+	SLD/21	-2,56	X+	SLD/21	-2,45	X+	SLD/15	-3,68	X+	SLD/21	-2,59
X-	SLD/30	-2,56	X-	SLD/30	-2,45	X-	SLD/24	-3,68	X-	SLD/30	-2,59
Y+	SLD/31	-2,56	Y+	SLD/31	-2,45	Y+	SLD/31	-3,68	Y+	SLD/31	-2,59
Y-	SLD/37	-2,56	Y-	SLD/37	-2,45	Y-	SLD/37	-3,68	Y-	SLD/37	-2,59
297	SLD/1	-2,73	298	SLD/1	-2,65	299	SLD/1	-2,69	300	SLD/1	-2,74
	SLD/2	-2,63		SLD/2	-2,55		SLD/2	-2,59		SLD/2	-2,63
	SLD/3	-2,73		SLD/3	-2,65		SLD/3	-2,69		SLD/3	-2,74
	SLD/4	-2,63		SLD/4	-2,55		SLD/4	-2,59		SLD/4	-2,63
	SLD/5	-2,62		SLD/5	-2,55		SLD/5	-2,59		SLD/5	-2,63
	SLD/6	-2,73		SLD/6	-2,65		SLD/6	-2,69		SLD/6	-2,74
	SLD/7	-2,63		SLD/7	-2,55		SLD/7	-2,59		SLD/7	-2,63
	SLD/8	-2,62		SLD/8	-2,55		SLD/8	-2,59		SLD/8	-2,63
	SLD/9	-2,73		SLD/9	-2,65		SLD/9	-2,69		SLD/9	-2,74
	SLD/10	-2,63		SLD/10	-2,55		SLD/10	-2,59		SLD/10	-2,63
	SLD/11	-2,62		SLD/11	-2,55		SLD/11	-2,58		SLD/11	-2,63
	SLD/12	-2,73		SLD/12	-2,65		SLD/12	-2,69		SLD/12	-2,74
	SLD/13	-2,63		SLD/13	-2,55		SLD/13	-2,59		SLD/13	-2,63
	SLD/14	-2,62		SLD/14	-2,55		SLD/14	-2,58		SLD/14	-2,63
X+	SLD/20	-1,86	X+	SLD/20	-1,81	X+	SLD/20	-1,84	X+	SLD/20	-1,87
X-	SLD/27	-1,86	X-	SLD/27	-1,81	X-	SLD/27	-1,84	X-	SLD/27	-1,87
Y+	SLD/34	-1,86	Y+	SLD/34	-1,81	Y+	SLD/34	-1,84	Y+	SLD/34	-1,87
Y-	SLD/36	-1,86	Y-	SLD/36	-1,81	Y-	SLD/36	-1,84	Y-	SLD/36	-1,87
301	SLD/1	-2,60	302	SLD/1	-2,28	303	SLD/1	-2,41	304	SLD/1	-2,51
	SLD/2	-2,50		SLD/2	-2,21		SLD/2	-2,32		SLD/2	-2,42
	SLD/3	-2,60		SLD/3	-2,28		SLD/3	-2,41		SLD/3	-2,51
	SLD/4	-2,50		SLD/4	-2,20		SLD/4	-2,32		SLD/4	-2,42
	SLD/5	-2,50		SLD/5	-2,21		SLD/5	-2,33		SLD/5	-2,42
	SLD/6	-2,60		SLD/6	-2,28		SLD/6	-2,41		SLD/6	-2,51
	SLD/7	-2,50		SLD/7	-2,20		SLD/7	-2,32		SLD/7	-2,42
	SLD/8	-2,50		SLD/8	-2,21		SLD/8	-2,33		SLD/8	-2,42
	SLD/9	-2,60		SLD/9	-2,28		SLD/9	-2,41		SLD/9	-2,51
	SLD/10	-2,50		SLD/10	-2,21		SLD/10	-2,32		SLD/10	-2,42
	SLD/11	-2,50		SLD/11	-2,21		SLD/11	-2,33		SLD/11	-2,42
	SLD/12	-2,60		SLD/12	-2,28		SLD/12	-2,41		SLD/12	-2,51
	SLD/13	-2,50		SLD/13	-2,21		SLD/13	-2,32		SLD/13	-2,42
	SLD/14	-2,50		SLD/14	-2,21		SLD/14	-2,33		SLD/14	-2,42
X+	SLD/20	-1,78	X+	SLD/21	-1,60	X+	SLD/21	-1,68	X+	SLD/20	-1,74
X-	SLD/27	-1,78	X-	SLD/30	-1,60	X-	SLD/30	-1,68	X-	SLD/27	-1,74
Y+	SLD/34	-1,78	Y+	SLD/31	-1,60	Y+	SLD/31	-1,68	Y+	SLD/34	-1,74
Y-	SLD/36	-1,78	Y-	SLD/37	-1,60	Y-	SLD/37	-1,68	Y-	SLD/36	-1,74
305	SLD/1	-2,49	306	SLD/1	-2,46	307	SLD/1	-2,49	308	SLD/1	-2,44
	SLD/2	-2,41		SLD/2	-2,37		SLD/2	-2,39		SLD/2	-2,35
	SLD/3	-2,49		SLD/3	-2,46		SLD/3	-2,49		SLD/3	-2,44
	SLD/4	-2,41		SLD/4	-2,37		SLD/4	-2,39		SLD/4	-2,35
	SLD/5	-2,41		SLD/5	-2,38		SLD/5	-2,40		SLD/5	-2,35
	SLD/6	-2,49		SLD/6	-2,46		SLD/6	-2,49		SLD/6	-2,44
	SLD/7	-2,41		SLD/7	-2,37		SLD/7	-2,39		SLD/7	-2,35
	SLD/8	-2,41		SLD/8	-2,38		SLD/8	-2,40		SLD/8	-2,35
	SLD/9	-2,49		SLD/9	-2,46		SLD/9	-2,49		SLD/9	-2,44
	SLD/10	-2,41		SLD/10	-2,37		SLD/10	-2,39		SLD/10	-2,35
	SLD/11	-2,41		SLD/11	-2,37		SLD/11	-2,40		SLD/11	-2,35
	SLD/12	-2,49		SLD/12	-2,46		SLD/12	-2,49		SLD/12	-2,44
	SLD/13	-2,41		SLD/13	-2,37		SLD/13	-2,39		SLD/13	-2,35
	SLD/14	-2,41		SLD/14	-2,37		SLD/14	-2,39		SLD/14	-2,35
X+	SLD/20	-1,73	X+	SLD/20	-1,71	X+	SLD/20	-1,71	X+	SLD/20	-1,68
X-	SLD/27	-1,73	X-	SLD/27	-1,71	X-	SLD/27	-1,71	X-	SLD/27	-1,68
Y+	SLD/34	-1,73	Y+	SLD/34	-1,71	Y+	SLD/34	-1,71	Y+	SLD/34	-1,68
Y-	SLD/36	-1,73	Y-	SLD/36	-1,71	Y-	SLD/36	-1,71	Y-	SLD/36	-1,68
309	SLD/1	-2,51	310	SLD/1	-2,79	311	SLD/1	-2,66	312	SLD/1	-2,84
	SLD/2	-2,42		SLD/2	-2,69		SLD/2	-2,56		SLD/2	-2,73
	SLD/3	-2,51		SLD/3	-2,79		SLD/3	-2,66		SLD/3	-2,84
	SLD/4	-2,42		SLD/4	-2,69		SLD/4	-2,56		SLD/4	-2,73
	SLD/5	-2,42		SLD/5	-2,68		SLD/5	-2,56		SLD/5	-2,73
	SLD/6	-2,52		SLD/6	-2,79		SLD/6	-2,66		SLD/6	-2,84
	SLD/7	-2,42		SLD/7	-2,69		SLD/7	-2,56		SLD/7	-2,74
	SLD/8	-2,42		SLD/8	-2,68		SLD/8	-2,56		SLD/8	-2,73
	SLD/9	-2,52		SLD/9	-2,79		SLD/9	-2,66		SLD/9	-2,84
	SLD/10	-2,42		SLD/10	-2,69		SLD/10	-2,56		SLD/10	-2,73
	SLD/11	-2,42		SLD/11	-2,68		SLD/11	-2,56		SLD/11	-2,73
	SLD/12	-2,51		SLD/12	-2,79		SLD/12	-2,66		SLD/12	-2,84
	SLD/13	-2,42		SLD/13	-2,69		SLD/13	-2,56		SLD/13	-2,73
	SLD/14	-2,42		SLD/14	-2,68		SLD/14	-2,56		SLD/14	-2,72
X+	SLD/21	-1,73	X+	SLD/21	-1,90	X+	SLD/21	-1,82	X+	SLD/21	-1,93
X-	SLD/30	-1,73	X-	SLD/30	-1,90	X-	SLD/30	-1,82	X-	SLD/30	-1,93

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ SLD/31	-1,73		Y+ SLD/31	-1,90		Y+ SLD/31	-1,82		Y+ SLD/31	-1,93
	Y- SLD/37	-1,73		Y- SLD/37	-1,90		Y- SLD/37	-1,82		Y- SLD/37	-1,93
313	SLD/1	-2,27	314	SLD/1	-2,36	315	SLD/1	-2,25	316	SLD/1	-2,49
	SLD/2	-2,19		SLD/2	-2,28		SLD/2	-2,17		SLD/2	-2,40
	SLD/3	-2,27		SLD/3	-2,36		SLD/3	-2,25		SLD/3	-2,49
	SLD/4	-2,19		SLD/4	-2,28		SLD/4	-2,17		SLD/4	-2,40
	SLD/5	-2,20		SLD/5	-2,29		SLD/5	-2,18		SLD/5	-2,40
	SLD/6	-2,27		SLD/6	-2,36		SLD/6	-2,25		SLD/6	-2,49
	SLD/7	-2,19		SLD/7	-2,28		SLD/7	-2,17		SLD/7	-2,40
	SLD/8	-2,20		SLD/8	-2,29		SLD/8	-2,18		SLD/8	-2,40
	SLD/9	-2,27		SLD/9	-2,36		SLD/9	-2,25		SLD/9	-2,49
	SLD/10	-2,19		SLD/10	-2,28		SLD/10	-2,17		SLD/10	-2,40
	SLD/11	-2,20		SLD/11	-2,29		SLD/11	-2,18		SLD/11	-2,40
	SLD/12	-2,27		SLD/12	-2,36		SLD/12	-2,25		SLD/12	-2,49
	SLD/13	-2,19		SLD/13	-2,28		SLD/13	-2,17		SLD/13	-2,40
	SLD/14	-2,20		SLD/14	-2,29		SLD/14	-2,18		SLD/14	-2,40
X+	SLD/20	-1,59	X+	SLD/20	-1,65	X+	SLD/20	-1,58	X+	SLD/21	-1,73
X-	SLD/27	-1,59	X-	SLD/27	-1,65	X-	SLD/27	-1,58	X-	SLD/30	-1,73
Y+	SLD/34	-1,59	Y+	SLD/34	-1,65	Y+	SLD/34	-1,58	Y+	SLD/31	-1,73
Y-	SLD/36	-1,59	Y-	SLD/36	-1,65	Y-	SLD/36	-1,58	Y-	SLD/37	-1,73
317	SLD/1	-2,33	318	SLD/1	-2,62	319	SLD/1	-3,91	320	SLD/1	-2,80
	SLD/2	-2,25		SLD/2	-2,53		SLD/2	-3,75		SLD/2	-2,69
	SLD/3	-2,33		SLD/3	-2,62		SLD/3	-3,91		SLD/3	-2,80
	SLD/4	-2,25		SLD/4	-2,53		SLD/4	-3,75		SLD/4	-2,69
	SLD/5	-2,26		SLD/5	-2,53		SLD/5	-3,72		SLD/5	-2,69
	SLD/6	-2,33		SLD/6	-2,62		SLD/6	-3,92		SLD/6	-2,80
	SLD/7	-2,25		SLD/7	-2,53		SLD/7	-3,76		SLD/7	-2,69
	SLD/8	-2,26		SLD/8	-2,53		SLD/8	-3,72		SLD/8	-2,69
	SLD/9	-2,33		SLD/9	-2,62		SLD/9	-3,91		SLD/9	-2,80
	SLD/10	-2,25		SLD/10	-2,53		SLD/10	-3,75		SLD/10	-2,69
	SLD/11	-2,26		SLD/11	-2,53		SLD/11	-3,72		SLD/11	-2,69
	SLD/12	-2,33		SLD/12	-2,62		SLD/12	-3,91		SLD/12	-2,80
	SLD/13	-2,25		SLD/13	-2,53		SLD/13	-3,75		SLD/13	-2,69
	SLD/14	-2,26		SLD/14	-2,53		SLD/14	-3,71		SLD/14	-2,68
X+	SLD/21	-1,63	X+	SLD/21	-1,81	X+	SLD/20	-2,57	X+	SLD/20	-1,90
X-	SLD/30	-1,63	X-	SLD/30	-1,81	X-	SLD/27	-2,57	X-	SLD/27	-1,90
Y+	SLD/31	-1,63	Y+	SLD/31	-1,81	Y+	SLD/34	-2,57	Y+	SLD/34	-1,90
Y-	SLD/37	-1,63	Y-	SLD/37	-1,81	Y-	SLD/36	-2,57	Y-	SLD/36	-1,90
321	SLD/1	-5,82	322	SLD/1	-2,67	323	SLD/1	-4,62	324	SLD/1	-5,41
	SLD/2	-5,57		SLD/2	-2,57		SLD/2	-4,50		SLD/2	-5,27
	SLD/3	-5,82		SLD/3	-2,67		SLD/3	-4,62		SLD/3	-5,40
	SLD/4	-5,57		SLD/4	-2,57		SLD/4	-4,50		SLD/4	-5,27
	SLD/5	-5,49		SLD/5	-2,57		SLD/5	-4,46		SLD/5	-5,22
	SLD/6	-5,83		SLD/6	-2,67		SLD/6	-4,63		SLD/6	-5,41
	SLD/7	-5,58		SLD/7	-2,57		SLD/7	-4,50		SLD/7	-5,28
	SLD/8	-5,50		SLD/8	-2,57		SLD/8	-4,47		SLD/8	-5,23
	SLD/9	-5,82		SLD/9	-2,67		SLD/9	-4,63		SLD/9	-5,41
	SLD/10	-5,57		SLD/10	-2,57		SLD/10	-4,50		SLD/10	-5,27
	SLD/11	-5,49		SLD/11	-2,57		SLD/11	-4,46		SLD/11	-5,23
	SLD/12	-5,81		SLD/12	-2,67		SLD/12	-4,62		SLD/12	-5,40
	SLD/13	-5,56		SLD/13	-2,57		SLD/13	-4,50		SLD/13	-5,27
	SLD/14	-5,47		SLD/14	-2,57		SLD/14	-4,46		SLD/14	-5,22
X+	SLD/18	-3,71	X+	SLD/20	-1,84	X+	SLD/21	-3,15	X+	SLD/20	-3,69
X-	SLD/25	-3,71	X-	SLD/27	-1,84	X-	SLD/30	-3,15	X-	SLD/27	-3,69
Y+	SLD/34	-3,71	Y+	SLD/34	-1,84	Y+	SLD/31	-3,15	Y+	SLD/34	-3,69
Y-	SLD/36	-3,71	Y-	SLD/36	-1,84	Y-	SLD/37	-3,15	Y-	SLD/36	-3,69
325	SLD/1	-4,45	326	SLD/1	-4,27	327	SLD/1	-4,65	328	SLD/1	-6,36
	SLD/2	-4,31		SLD/2	-4,15		SLD/2	-4,50		SLD/2	-6,19
	SLD/3	-4,45		SLD/3	-4,27		SLD/3	-4,65		SLD/3	-6,36
	SLD/4	-4,31		SLD/4	-4,15		SLD/4	-4,50		SLD/4	-6,19
	SLD/5	-4,27		SLD/5	-4,11		SLD/5	-4,45		SLD/5	-6,12
	SLD/6	-4,45		SLD/6	-4,27		SLD/6	-4,65		SLD/6	-6,37
	SLD/7	-4,31		SLD/7	-4,15		SLD/7	-4,50		SLD/7	-6,19
	SLD/8	-4,27		SLD/8	-4,11		SLD/8	-4,45		SLD/8	-6,12
	SLD/9	-4,45		SLD/9	-4,27		SLD/9	-4,65		SLD/9	-6,36
	SLD/10	-4,31		SLD/10	-4,15		SLD/10	-4,50		SLD/10	-6,19
	SLD/11	-4,27		SLD/11	-4,11		SLD/11	-4,45		SLD/11	-6,12
	SLD/12	-4,45		SLD/12	-4,27		SLD/12	-4,65		SLD/12	-6,36
	SLD/13	-4,31		SLD/13	-4,15		SLD/13	-4,50		SLD/13	-6,19
	SLD/14	-4,27		SLD/14	-4,11		SLD/14	-4,45		SLD/14	-6,11
X+	SLD/20	-2,99	X+	SLD/20	-2,89	X+	SLD/20	-3,10	X+	SLD/15	-4,28
X-	SLD/27	-2,99	X-	SLD/27	-2,89	X-	SLD/27	-3,10	X-	SLD/24	-4,28
Y+	SLD/34	-2,99	Y+	SLD/34	-2,89	Y+	SLD/34	-3,10	Y+	SLD/40	-4,28
Y-	SLD/36	-2,99	Y-	SLD/36	-2,89	Y-	SLD/36	-3,10	Y-	SLD/46	-4,28
329	SLD/1	-7,66	330	SLD/1	-6,51	331	SLD/1	-5,99	332	SLD/1	-7,12
	SLD/2	-7,46		SLD/2	-6,31		SLD/2	-5,82		SLD/2	-6,90
	SLD/3	-7,65		SLD/3	-6,51		SLD/3	-5,99		SLD/3	-7,12
	SLD/4	-7,46		SLD/4	-6,31		SLD/4	-5,82		SLD/4	-6,90
	SLD/5	-7,37		SLD/5	-6,22		SLD/5	-5,74		SLD/5	-6,79
	SLD/6	-7,66		SLD/6	-6,51		SLD/6	-5,99		SLD/6	-7,12

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/7	-7,47		SLD/7	-6,31		SLD/7	-5,82		SLD/7	-6,90
	SLD/8	-7,38		SLD/8	-6,22		SLD/8	-5,75		SLD/8	-6,79
	SLD/9	-7,66		SLD/9	-6,51		SLD/9	-5,99		SLD/9	-7,12
	SLD/10	-7,47		SLD/10	-6,31		SLD/10	-5,82		SLD/10	-6,90
	SLD/11	-7,38		SLD/11	-6,22		SLD/11	-5,74		SLD/11	-6,79
	SLD/12	-7,65		SLD/12	-6,51		SLD/12	-5,99		SLD/12	-7,12
	SLD/13	-7,46		SLD/13	-6,31		SLD/13	-5,82		SLD/13	-6,90
	SLD/14	-7,36		SLD/14	-6,22		SLD/14	-5,74		SLD/14	-6,79
X+	SLD/15	-5,16	X+	SLD/18	-4,29	X+	SLD/15	-3,99	X+	SLD/18	-4,67
X-	SLD/24	-5,16	X-	SLD/25	-4,29	X-	SLD/24	-3,99	X-	SLD/25	-4,67
Y+	SLD/40	-5,16	Y+	SLD/41	-4,29	Y+	SLD/40	-3,99	Y+	SLD/41	-4,67
Y-	SLD/46	-5,16	Y-	SLD/43	-4,29	Y-	SLD/46	-3,99	Y-	SLD/43	-4,67
333	SLD/1	-4,48	334	SLD/1	-2,75	335	SLD/1	-2,75	336	SLD/1	-4,17
	SLD/2	-4,34		SLD/2	-2,66		SLD/2	-2,66		SLD/2	-4,04
	SLD/3	-4,48		SLD/3	-2,75		SLD/3	-2,75		SLD/3	-4,17
	SLD/4	-4,34		SLD/4	-2,66		SLD/4	-2,66		SLD/4	-4,03
	SLD/5	-4,29		SLD/5	-2,66		SLD/5	-2,66		SLD/5	-4,00
	SLD/6	-4,48		SLD/6	-2,75		SLD/6	-2,75		SLD/6	-4,17
	SLD/7	-4,34		SLD/7	-2,66		SLD/7	-2,66		SLD/7	-4,04
	SLD/8	-4,29		SLD/8	-2,66		SLD/8	-2,66		SLD/8	-4,00
	SLD/9	-4,48		SLD/9	-2,75		SLD/9	-2,75		SLD/9	-4,17
	SLD/10	-4,34		SLD/10	-2,66		SLD/10	-2,66		SLD/10	-4,04
	SLD/11	-4,29		SLD/11	-2,66		SLD/11	-2,66		SLD/11	-4,00
	SLD/12	-4,48		SLD/12	-2,75		SLD/12	-2,75		SLD/12	-4,17
	SLD/13	-4,34		SLD/13	-2,66		SLD/13	-2,66		SLD/13	-4,04
	SLD/14	-4,29		SLD/14	-2,66		SLD/14	-2,66		SLD/14	-4,00
X+	SLD/21	-3,00	X+	SLD/21	-1,90	X+	SLD/21	-1,91	X+	SLD/21	-2,81
X-	SLD/30	-3,00	X-	SLD/30	-1,90	X-	SLD/30	-1,91	X-	SLD/30	-2,80
Y+	SLD/31	-3,00	Y+	SLD/31	-1,90	Y+	SLD/31	-1,91	Y+	SLD/31	-2,81
Y-	SLD/37	-3,00	Y-	SLD/37	-1,90	Y-	SLD/37	-1,91	Y-	SLD/37	-2,81
337	SLD/1	-2,91	338	SLD/1	-3,11	339	SLD/1	-4,12	340	SLD/1	-5,47
	SLD/2	-2,81		SLD/2	-3,01		SLD/2	-3,99		SLD/2	-5,30
	SLD/3	-2,91		SLD/3	-3,11		SLD/3	-4,12		SLD/3	-5,47
	SLD/4	-2,81		SLD/4	-3,01		SLD/4	-3,99		SLD/4	-5,30
	SLD/5	-2,81		SLD/5	-3,00		SLD/5	-3,95		SLD/5	-5,22
	SLD/6	-2,91		SLD/6	-3,11		SLD/6	-4,12		SLD/6	-5,47
	SLD/7	-2,81		SLD/7	-3,01		SLD/7	-3,99		SLD/7	-5,30
	SLD/8	-2,81		SLD/8	-3,00		SLD/8	-3,96		SLD/8	-5,23
	SLD/9	-2,91		SLD/9	-3,11		SLD/9	-4,12		SLD/9	-5,47
	SLD/10	-2,82		SLD/10	-3,01		SLD/10	-3,99		SLD/10	-5,30
	SLD/11	-2,81		SLD/11	-3,00		SLD/11	-3,96		SLD/11	-5,23
	SLD/12	-2,91		SLD/12	-3,11		SLD/12	-4,12		SLD/12	-5,47
	SLD/13	-2,82		SLD/13	-3,01		SLD/13	-3,99		SLD/13	-5,30
	SLD/14	-2,81		SLD/14	-3,00		SLD/14	-3,96		SLD/14	-5,23
X+	SLD/21	-2,01	X+	SLD/21	-2,14	X+	SLD/21	-2,78	X+	SLD/21	-3,62
X-	SLD/30	-2,01	X-	SLD/30	-2,14	X-	SLD/30	-2,78	X-	SLD/30	-3,62
Y+	SLD/31	-2,01	Y+	SLD/31	-2,14	Y+	SLD/31	-2,78	Y+	SLD/31	-3,62
Y-	SLD/37	-2,01	Y-	SLD/37	-2,14	Y-	SLD/37	-2,78	Y-	SLD/37	-3,62
341	SLD/1	-6,13	342	SLD/1	-4,45	343	SLD/1	-4,88	344	SLD/1	-5,90
	SLD/2	-5,94		SLD/2	-4,31		SLD/2	-4,72		SLD/2	-5,72
	SLD/3	-6,13		SLD/3	-4,45		SLD/3	-4,87		SLD/3	-5,90
	SLD/4	-5,94		SLD/4	-4,31		SLD/4	-4,72		SLD/4	-5,72
	SLD/5	-5,85		SLD/5	-4,26		SLD/5	-4,67		SLD/5	-5,64
	SLD/6	-6,13		SLD/6	-4,45		SLD/6	-4,88		SLD/6	-5,90
	SLD/7	-5,94		SLD/7	-4,31		SLD/7	-4,72		SLD/7	-5,72
	SLD/8	-5,85		SLD/8	-4,27		SLD/8	-4,67		SLD/8	-5,64
	SLD/9	-6,13		SLD/9	-4,45		SLD/9	-4,88		SLD/9	-5,90
	SLD/10	-5,94		SLD/10	-4,31		SLD/10	-4,72		SLD/10	-5,72
	SLD/11	-5,85		SLD/11	-4,27		SLD/11	-4,67		SLD/11	-5,65
	SLD/12	-6,13		SLD/12	-4,45		SLD/12	-4,87		SLD/12	-5,90
	SLD/13	-5,94		SLD/13	-4,31		SLD/13	-4,72		SLD/13	-5,72
	SLD/14	-5,85		SLD/14	-4,27		SLD/14	-4,67		SLD/14	-5,64
X+	SLD/21	-4,03	X+	SLD/15	-2,99	X+	SLD/15	-3,26	X+	SLD/15	-3,91
X-	SLD/30	-4,03	X-	SLD/24	-2,99	X-	SLD/24	-3,26	X-	SLD/24	-3,91
Y+	SLD/31	-4,03	Y+	SLD/40	-2,99	Y+	SLD/40	-3,26	Y+	SLD/40	-3,92
Y-	SLD/37	-4,03	Y-	SLD/46	-2,99	Y-	SLD/46	-3,26	Y-	SLD/46	-3,92
345	SLD/1	-3,24	346	SLD/1	-5,06	347	SLD/1	-6,54	348	SLD/1	-7,17
	SLD/2	-3,13		SLD/2	-4,90		SLD/2	-6,34		SLD/2	-6,94
	SLD/3	-3,24		SLD/3	-5,06		SLD/3	-6,54		SLD/3	-7,17
	SLD/4	-3,13		SLD/4	-4,90		SLD/4	-6,34		SLD/4	-6,94
	SLD/5	-3,12		SLD/5	-4,85		SLD/5	-6,25		SLD/5	-6,83
	SLD/6	-3,24		SLD/6	-5,06		SLD/6	-6,54		SLD/6	-7,17
	SLD/7	-3,13		SLD/7	-4,90		SLD/7	-6,34		SLD/7	-6,94
	SLD/8	-3,12		SLD/8	-4,85		SLD/8	-6,25		SLD/8	-6,84
	SLD/9	-3,24		SLD/9	-5,06		SLD/9	-6,55		SLD/9	-7,17
	SLD/10	-3,14		SLD/10	-4,90		SLD/10	-6,34		SLD/10	-6,94
	SLD/11	-3,12		SLD/11	-4,85		SLD/11	-6,25		SLD/11	-6,84
	SLD/12	-3,24		SLD/12	-5,06		SLD/12	-6,54		SLD/12	-7,17
	SLD/13	-3,13		SLD/13	-4,90		SLD/13	-6,34		SLD/13	-6,94
	SLD/14	-3,12		SLD/14	-4,85		SLD/14	-6,25		SLD/14	-6,83
X+	SLD/21	-2,22	X+	SLD/21	-3,38	X+	SLD/15	-4,32	X+	SLD/15	-4,71

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X- SLD/30	-2,22		X- SLD/30	-3,38		X- SLD/24	-4,32		X- SLD/24	-4,71
	Y+ SLD/31	-2,22		Y+ SLD/31	-3,38		Y+ SLD/40	-4,32		Y+ SLD/40	-4,71
	Y- SLD/37	-2,22		Y- SLD/37	-3,38		Y- SLD/46	-4,32		Y- SLD/46	-4,71
349	SLD/1	-7,09	350	SLD/1	-3,25	351	SLD/1	-3,18	352	SLD/1	-3,04
	SLD/2	-6,87		SLD/2	-3,15		SLD/2	-3,08		SLD/2	-2,94
	SLD/3	-7,09		SLD/3	-3,25		SLD/3	-3,18		SLD/3	-3,04
	SLD/4	-6,86		SLD/4	-3,15		SLD/4	-3,08		SLD/4	-2,94
	SLD/5	-6,76		SLD/5	-3,14		SLD/5	-3,07		SLD/5	-2,93
	SLD/6	-7,09		SLD/6	-3,25		SLD/6	-3,18		SLD/6	-3,04
	SLD/7	-6,87		SLD/7	-3,15		SLD/7	-3,08		SLD/7	-2,94
	SLD/8	-6,76		SLD/8	-3,14		SLD/8	-3,07		SLD/8	-2,93
	SLD/9	-7,09		SLD/9	-3,25		SLD/9	-3,18		SLD/9	-3,04
	SLD/10	-6,87		SLD/10	-3,15		SLD/10	-3,08		SLD/10	-2,94
	SLD/11	-6,76		SLD/11	-3,14		SLD/11	-3,07		SLD/11	-2,93
	SLD/12	-7,09		SLD/12	-3,25		SLD/12	-3,18		SLD/12	-3,04
	SLD/13	-6,86		SLD/13	-3,15		SLD/13	-3,08		SLD/13	-2,94
	SLD/14	-6,76		SLD/14	-3,14		SLD/14	-3,07		SLD/14	-2,93
X+	SLD/15	-4,65	X+	SLD/20	-2,23	X+	SLD/20	-2,18	X+	SLD/20	-2,09
X-	SLD/24	-4,65	X-	SLD/27	-2,23	X-	SLD/27	-2,18	X-	SLD/27	-2,09
Y+	SLD/40	-4,65	Y+	SLD/34	-2,23	Y+	SLD/34	-2,19	Y+	SLD/34	-2,09
Y-	SLD/46	-4,65	Y-	SLD/36	-2,23	Y-	SLD/36	-2,19	Y-	SLD/36	-2,09
353	SLD/1	-5,05	354	SLD/1	-4,96	355	SLD/1	-6,96	356	SLD/1	-4,71
	SLD/2	-4,89		SLD/2	-4,80		SLD/2	-6,74		SLD/2	-4,57
	SLD/3	-5,05		SLD/3	-4,96		SLD/3	-6,96		SLD/3	-4,71
	SLD/4	-4,89		SLD/4	-4,80		SLD/4	-6,74		SLD/4	-4,57
	SLD/5	-4,83		SLD/5	-4,75		SLD/5	-6,64		SLD/5	-4,52
	SLD/6	-5,05		SLD/6	-4,96		SLD/6	-6,96		SLD/6	-4,71
	SLD/7	-4,89		SLD/7	-4,80		SLD/7	-6,74		SLD/7	-4,57
	SLD/8	-4,84		SLD/8	-4,75		SLD/8	-6,64		SLD/8	-4,52
	SLD/9	-5,05		SLD/9	-4,96		SLD/9	-6,96		SLD/9	-4,71
	SLD/10	-4,89		SLD/10	-4,80		SLD/10	-6,74		SLD/10	-4,56
	SLD/11	-4,83		SLD/11	-4,75		SLD/11	-6,64		SLD/11	-4,52
	SLD/12	-5,05		SLD/12	-4,96		SLD/12	-6,96		SLD/12	-4,71
	SLD/13	-4,89		SLD/13	-4,80		SLD/13	-6,74		SLD/13	-4,57
	SLD/14	-4,83		SLD/14	-4,75		SLD/14	-6,64		SLD/14	-4,52
X+	SLD/20	-3,37	X+	SLD/20	-3,32	X+	SLD/18	-4,56	X+	SLD/20	-3,17
X-	SLD/27	-3,37	X-	SLD/27	-3,32	X-	SLD/25	-4,56	X-	SLD/27	-3,16
Y+	SLD/34	-3,37	Y+	SLD/34	-3,32	Y+	SLD/41	-4,56	Y+	SLD/34	-3,17
Y-	SLD/36	-3,37	Y-	SLD/36	-3,32	Y-	SLD/43	-4,56	Y-	SLD/36	-3,17
357	SLD/1	-6,93	358	SLD/1	-2,87	359	SLD/1	-2,82	360	SLD/1	-2,96
	SLD/2	-6,71		SLD/2	-2,78		SLD/2	-2,73		SLD/2	-2,87
	SLD/3	-6,93		SLD/3	-2,87		SLD/3	-2,82		SLD/3	-2,96
	SLD/4	-6,71		SLD/4	-2,78		SLD/4	-2,73		SLD/4	-2,87
	SLD/5	-6,61		SLD/5	-2,78		SLD/5	-2,73		SLD/5	-2,86
	SLD/6	-6,93		SLD/6	-2,87		SLD/6	-2,82		SLD/6	-2,96
	SLD/7	-6,71		SLD/7	-2,78		SLD/7	-2,73		SLD/7	-2,87
	SLD/8	-6,61		SLD/8	-2,78		SLD/8	-2,73		SLD/8	-2,86
	SLD/9	-6,93		SLD/9	-2,87		SLD/9	-2,82		SLD/9	-2,96
	SLD/10	-6,71		SLD/10	-2,78		SLD/10	-2,73		SLD/10	-2,87
	SLD/11	-6,60		SLD/11	-2,78		SLD/11	-2,73		SLD/11	-2,86
	SLD/12	-6,93		SLD/12	-2,87		SLD/12	-2,82		SLD/12	-2,96
	SLD/13	-6,71		SLD/13	-2,78		SLD/13	-2,73		SLD/13	-2,87
	SLD/14	-6,61		SLD/14	-2,78		SLD/14	-2,73		SLD/14	-2,86
X+	SLD/18	-4,55	X+	SLD/20	-1,99	X+	SLD/20	-1,95	X+	SLD/21	-2,04
X-	SLD/25	-4,55	X-	SLD/27	-1,99	X-	SLD/27	-1,95	X-	SLD/30	-2,04
Y+	SLD/41	-4,56	Y+	SLD/34	-1,99	Y+	SLD/34	-1,95	Y+	SLD/31	-2,04
Y-	SLD/43	-4,56	Y-	SLD/36	-1,99	Y-	SLD/36	-1,95	Y-	SLD/37	-2,04
361	SLD/1	-3,42	362	SLD/1	-3,22	363	SLD/1	-3,47	364	SLD/1	-4,34
	SLD/2	-3,31		SLD/2	-3,11		SLD/2	-3,36		SLD/2	-4,20
	SLD/3	-3,42		SLD/3	-3,22		SLD/3	-3,47		SLD/3	-4,34
	SLD/4	-3,31		SLD/4	-3,11		SLD/4	-3,36		SLD/4	-4,20
	SLD/5	-3,29		SLD/5	-3,10		SLD/5	-3,34		SLD/5	-4,17
	SLD/6	-3,42		SLD/6	-3,22		SLD/6	-3,47		SLD/6	-4,34
	SLD/7	-3,31		SLD/7	-3,11		SLD/7	-3,36		SLD/7	-4,20
	SLD/8	-3,29		SLD/8	-3,10		SLD/8	-3,34		SLD/8	-4,17
	SLD/9	-3,42		SLD/9	-3,22		SLD/9	-3,47		SLD/9	-4,34
	SLD/10	-3,31		SLD/10	-3,11		SLD/10	-3,36		SLD/10	-4,20
	SLD/11	-3,29		SLD/11	-3,10		SLD/11	-3,34		SLD/11	-4,16
	SLD/12	-3,42		SLD/12	-3,22		SLD/12	-3,47		SLD/12	-4,34
	SLD/13	-3,31		SLD/13	-3,11		SLD/13	-3,36		SLD/13	-4,20
	SLD/14	-3,29		SLD/14	-3,10		SLD/14	-3,34		SLD/14	-4,16
X+	SLD/21	-2,32	X+	SLD/21	-2,20	X+	SLD/20	-2,36	X+	SLD/20	-2,93
X-	SLD/30	-2,32	X-	SLD/30	-2,20	X-	SLD/27	-2,36	X-	SLD/27	-2,92
Y+	SLD/31	-2,32	Y+	SLD/31	-2,20	Y+	SLD/34	-2,36	Y+	SLD/34	-2,93
Y-	SLD/37	-2,32	Y-	SLD/37	-2,20	Y-	SLD/36	-2,36	Y-	SLD/36	-2,93
365	SLD/1	-4,16	366	SLD/1	-4,42	367	SLD/1	-4,91	368	SLD/1	-5,23
	SLD/2	-4,03		SLD/2	-4,28		SLD/2	-4,75		SLD/2	-5,06
	SLD/3	-4,16		SLD/3	-4,42		SLD/3	-4,91		SLD/3	-5,23
	SLD/4	-4,03		SLD/4	-4,28		SLD/4	-4,75		SLD/4	-5,06
	SLD/5	-4,00		SLD/5	-4,24		SLD/5	-4,70		SLD/5	-5,00

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/6	-4,16		SLD/6	-4,42		SLD/6	-4,91		SLD/6	-5,23
	SLD/7	-4,04		SLD/7	-4,28		SLD/7	-4,75		SLD/7	-5,07
	SLD/8	-4,00		SLD/8	-4,24		SLD/8	-4,70		SLD/8	-5,01
	SLD/9	-4,16		SLD/9	-4,42		SLD/9	-4,91		SLD/9	-5,23
	SLD/10	-4,03		SLD/10	-4,28		SLD/10	-4,75		SLD/10	-5,06
	SLD/11	-4,00		SLD/11	-4,24		SLD/11	-4,70		SLD/11	-5,01
	SLD/12	-4,16		SLD/12	-4,42		SLD/12	-4,91		SLD/12	-5,23
	SLD/13	-4,03		SLD/13	-4,28		SLD/13	-4,75		SLD/13	-5,06
	SLD/14	-4,00		SLD/14	-4,24		SLD/14	-4,70		SLD/14	-5,00
X+	SLD/20	-2,81	X+	SLD/15	-2,97	X+	SLD/15	-3,27	X+	SLD/15	-3,48
X-	SLD/27	-2,81	X-	SLD/24	-2,97	X-	SLD/24	-3,27	X-	SLD/24	-3,48
Y+	SLD/34	-2,81	Y+	SLD/31	-2,97	Y+	SLD/40	-3,28	Y+	SLD/40	-3,48
Y-	SLD/36	-2,81	Y-	SLD/37	-2,97	Y-	SLD/46	-3,28	Y-	SLD/46	-3,48
369	SLD/1	-5,29	370	SLD/1	-6,84	371	SLD/1	-6,25	372	SLD/1	-5,82
	SLD/2	-5,12		SLD/2	-6,62		SLD/2	-6,05		SLD/2	-5,65
	SLD/3	-5,29		SLD/3	-6,84		SLD/3	-6,25		SLD/3	-5,82
	SLD/4	-5,12		SLD/4	-6,63		SLD/4	-6,05		SLD/4	-5,65
	SLD/5	-5,06		SLD/5	-6,53		SLD/5	-5,97		SLD/5	-5,57
	SLD/6	-5,29		SLD/6	-6,84		SLD/6	-6,25		SLD/6	-5,83
	SLD/7	-5,12		SLD/7	-6,62		SLD/7	-6,05		SLD/7	-5,65
	SLD/8	-5,06		SLD/8	-6,53		SLD/8	-5,97		SLD/8	-5,57
	SLD/9	-5,29		SLD/9	-6,83		SLD/9	-6,24		SLD/9	-5,82
	SLD/10	-5,12		SLD/10	-6,62		SLD/10	-6,05		SLD/10	-5,65
	SLD/11	-5,05		SLD/11	-6,52		SLD/11	-5,97		SLD/11	-5,57
	SLD/12	-5,28		SLD/12	-6,84		SLD/12	-6,24		SLD/12	-5,82
	SLD/13	-5,12		SLD/13	-6,62		SLD/13	-6,05		SLD/13	-5,65
	SLD/14	-5,05		SLD/14	-6,52		SLD/14	-5,97		SLD/14	-5,57
X+	SLD/20	-3,51	X+	SLD/20	-4,50	X+	SLD/20	-4,13	X+	SLD/20	-3,86
X-	SLD/27	-3,51	X-	SLD/27	-4,50	X-	SLD/27	-4,13	X-	SLD/27	-3,86
Y+	SLD/34	-3,51	Y+	SLD/34	-4,51	Y+	SLD/34	-4,13	Y+	SLD/34	-3,86
Y-	SLD/36	-3,51	Y-	SLD/36	-4,51	Y-	SLD/36	-4,13	Y-	SLD/36	-3,86
373	SLD/1	-6,22	374	SLD/1	-6,75	375	SLD/1	-6,79	376	SLD/1	-6,76
	SLD/2	-6,03		SLD/2	-6,54		SLD/2	-6,57		SLD/2	-6,55
	SLD/3	-6,22		SLD/3	-6,75		SLD/3	-6,79		SLD/3	-6,76
	SLD/4	-6,03		SLD/4	-6,54		SLD/4	-6,57		SLD/4	-6,55
	SLD/5	-5,94		SLD/5	-6,43		SLD/5	-6,47		SLD/5	-6,44
	SLD/6	-6,22		SLD/6	-6,75		SLD/6	-6,79		SLD/6	-6,76
	SLD/7	-6,03		SLD/7	-6,54		SLD/7	-6,57		SLD/7	-6,55
	SLD/8	-5,94		SLD/8	-6,44		SLD/8	-6,47		SLD/8	-6,44
	SLD/9	-6,22		SLD/9	-6,75		SLD/9	-6,79		SLD/9	-6,76
	SLD/10	-6,03		SLD/10	-6,54		SLD/10	-6,57		SLD/10	-6,55
	SLD/11	-5,94		SLD/11	-6,44		SLD/11	-6,47		SLD/11	-6,44
	SLD/12	-6,22		SLD/12	-6,75		SLD/12	-6,79		SLD/12	-6,76
	SLD/13	-6,03		SLD/13	-6,54		SLD/13	-6,57		SLD/13	-6,55
	SLD/14	-5,94		SLD/14	-6,43		SLD/14	-6,47		SLD/14	-6,44
X+	SLD/15	-4,10	X+	SLD/15	-4,43	X+	SLD/15	-4,44	X+	SLD/18	-4,42
X-	SLD/24	-4,11	X-	SLD/24	-4,43	X-	SLD/24	-4,44	X-	SLD/25	-4,42
Y+	SLD/40	-4,11	Y+	SLD/40	-4,43	Y+	SLD/40	-4,44	Y+	SLD/41	-4,42
Y-	SLD/46	-4,11	Y-	SLD/46	-4,43	Y-	SLD/46	-4,44	Y-	SLD/43	-4,42
377	SLD/1	-2,61	378	SLD/1	-3,77	379	SLD/1	-5,65	380	SLD/1	-5,99
	SLD/2	-2,52		SLD/2	-3,61		SLD/2	-5,40		SLD/2	-5,73
	SLD/3	-2,61		SLD/3	-3,77		SLD/3	-5,65		SLD/3	-5,99
	SLD/4	-2,52		SLD/4	-3,61		SLD/4	-5,40		SLD/4	-5,73
	SLD/5	-2,52		SLD/5	-3,58		SLD/5	-5,33		SLD/5	-5,66
	SLD/6	-2,61		SLD/6	-3,77		SLD/6	-5,65		SLD/6	-6,00
	SLD/7	-2,52		SLD/7	-3,62		SLD/7	-5,41		SLD/7	-5,74
	SLD/8	-2,52		SLD/8	-3,59		SLD/8	-5,34		SLD/8	-5,67
	SLD/9	-2,61		SLD/9	-3,77		SLD/9	-5,64		SLD/9	-5,99
	SLD/10	-2,52		SLD/10	-3,61		SLD/10	-5,40		SLD/10	-5,73
	SLD/11	-2,51		SLD/11	-3,58		SLD/11	-5,32		SLD/11	-5,65
	SLD/12	-2,61		SLD/12	-3,76		SLD/12	-5,64		SLD/12	-5,98
	SLD/13	-2,52		SLD/13	-3,61		SLD/13	-5,39		SLD/13	-5,72
	SLD/14	-2,51		SLD/14	-3,58		SLD/14	-5,31		SLD/14	-5,64
X+	SLD/20	-1,80	X+	SLD/18	-2,48	X+	SLD/15	-3,61	X+	SLD/15	-3,85
X-	SLD/27	-1,80	X-	SLD/25	-2,48	X-	SLD/24	-3,61	X-	SLD/24	-3,85
Y+	SLD/34	-1,80	Y+	SLD/34	-2,48	Y+	SLD/31	-3,61	Y+	SLD/31	-3,85
Y-	SLD/36	-1,80	Y-	SLD/36	-2,48	Y-	SLD/37	-3,61	Y-	SLD/37	-3,85
381	SLD/1	-3,53	382	SLD/1	-2,68	383	SLD/1	-4,94	384	SLD/1	-3,43
	SLD/2	-3,39		SLD/2	-2,58		SLD/2	-4,73		SLD/2	-3,29
	SLD/3	-3,53		SLD/3	-2,68		SLD/3	-4,94		SLD/3	-3,43
	SLD/4	-3,39		SLD/4	-2,58		SLD/4	-4,73		SLD/4	-3,29
	SLD/5	-3,36		SLD/5	-2,57		SLD/5	-4,67		SLD/5	-3,27
	SLD/6	-3,54		SLD/6	-2,68		SLD/6	-4,95		SLD/6	-3,43
	SLD/7	-3,39		SLD/7	-2,58		SLD/7	-4,74		SLD/7	-3,29
	SLD/8	-3,37		SLD/8	-2,58		SLD/8	-4,68		SLD/8	-3,27
	SLD/9	-3,53		SLD/9	-2,68		SLD/9	-4,94		SLD/9	-3,43
	SLD/10	-3,39		SLD/10	-2,58		SLD/10	-4,73		SLD/10	-3,29
	SLD/11	-3,36		SLD/11	-2,57		SLD/11	-4,67		SLD/11	-3,27
	SLD/12	-3,53		SLD/12	-2,68		SLD/12	-4,94		SLD/12	-3,43
	SLD/13	-3,38		SLD/13	-2,58		SLD/13	-4,72		SLD/13	-3,29
	SLD/14	-3,36		SLD/14	-2,57		SLD/14	-4,66		SLD/14	-3,26

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ SLD/15	-2,34		X+ SLD/20	-1,83		X+ SLD/15	-3,19		X+ SLD/15	-2,28
	X- SLD/24	-2,34		X- SLD/27	-1,83		X- SLD/24	-3,19		X- SLD/24	-2,28
	Y+ SLD/40	-2,34		Y+ SLD/34	-1,83		Y+ SLD/31	-3,19		Y+ SLD/40	-2,28
	Y- SLD/46	-2,34		Y- SLD/36	-1,83		Y- SLD/37	-3,19		Y- SLD/46	-2,28
385	SLD/1	-2,54	386	SLD/1	-3,56	387	SLD/1	-5,23	388	SLD/1	-3,76
	SLD/2	-2,44		SLD/2	-3,41		SLD/2	-5,00		SLD/2	-3,61
	SLD/3	-2,54		SLD/3	-3,56		SLD/3	-5,23		SLD/3	-3,76
	SLD/4	-2,44		SLD/4	-3,41		SLD/4	-5,00		SLD/4	-3,61
	SLD/5	-2,44		SLD/5	-3,38		SLD/5	-4,94		SLD/5	-3,58
	SLD/6	-2,54		SLD/6	-3,56		SLD/6	-5,24		SLD/6	-3,77
	SLD/7	-2,44		SLD/7	-3,41		SLD/7	-5,01		SLD/7	-3,61
	SLD/8	-2,45		SLD/8	-3,39		SLD/8	-4,95		SLD/8	-3,58
	SLD/9	-2,54		SLD/9	-3,56		SLD/9	-5,23		SLD/9	-3,76
	SLD/10	-2,44		SLD/10	-3,41		SLD/10	-5,00		SLD/10	-3,61
	SLD/11	-2,44		SLD/11	-3,38		SLD/11	-4,94		SLD/11	-3,58
	SLD/12	-2,54		SLD/12	-3,55		SLD/12	-5,22		SLD/12	-3,76
	SLD/13	-2,44		SLD/13	-3,41		SLD/13	-4,99		SLD/13	-3,60
	SLD/14	-2,44		SLD/14	-3,38		SLD/14	-4,92		SLD/14	-3,57
	X+ SLD/18	-1,74		X+ SLD/15	-2,35		X+ SLD/15	-3,36		X+ SLD/15	-2,48
	X- SLD/25	-1,74		X- SLD/24	-2,35		X- SLD/24	-3,36		X- SLD/24	-2,48
	Y+ SLD/41	-1,74		Y+ SLD/40	-2,35		Y+ SLD/40	-3,36		Y+ SLD/40	-2,48
	Y- SLD/43	-1,74		Y- SLD/46	-2,35		Y- SLD/46	-3,36		Y- SLD/46	-2,48
389	SLD/1	-5,67	390	SLD/1	-3,85	391	SLD/1	-5,70	392	SLD/1	-3,85
	SLD/2	-5,42		SLD/2	-3,69		SLD/2	-5,45		SLD/2	-3,68
	SLD/3	-5,67		SLD/3	-3,85		SLD/3	-5,70		SLD/3	-3,85
	SLD/4	-5,42		SLD/4	-3,69		SLD/4	-5,45		SLD/4	-3,68
	SLD/5	-5,35		SLD/5	-3,66		SLD/5	-5,37		SLD/5	-3,65
	SLD/6	-5,68		SLD/6	-3,85		SLD/6	-5,71		SLD/6	-3,85
	SLD/7	-5,43		SLD/7	-3,69		SLD/7	-5,46		SLD/7	-3,69
	SLD/8	-5,36		SLD/8	-3,66		SLD/8	-5,38		SLD/8	-3,66
	SLD/9	-5,67		SLD/9	-3,85		SLD/9	-5,70		SLD/9	-3,85
	SLD/10	-5,42		SLD/10	-3,69		SLD/10	-5,45		SLD/10	-3,69
	SLD/11	-5,35		SLD/11	-3,66		SLD/11	-5,37		SLD/11	-3,65
	SLD/12	-5,66		SLD/12	-3,84		SLD/12	-5,69		SLD/12	-3,84
	SLD/13	-5,41		SLD/13	-3,68		SLD/13	-5,44		SLD/13	-3,68
	SLD/14	-5,33		SLD/14	-3,65		SLD/14	-5,36		SLD/14	-3,65
	X+ SLD/15	-3,63		X+ SLD/15	-2,53		X+ SLD/15	-3,65		X+ SLD/15	-2,53
	X- SLD/24	-3,63		X- SLD/24	-2,53		X- SLD/24	-3,65		X- SLD/24	-2,53
	Y+ SLD/40	-3,63		Y+ SLD/40	-2,53		Y+ SLD/40	-3,65		Y+ SLD/40	-2,53
	Y- SLD/46	-3,63		Y- SLD/46	-2,53		Y- SLD/46	-3,65		Y- SLD/46	-2,53
393	SLD/1	-5,59	394	SLD/1	-3,87	395	SLD/1	-5,69	396	SLD/1	-2,47
	SLD/2	-5,34		SLD/2	-3,70		SLD/2	-5,44		SLD/2	-2,38
	SLD/3	-5,59		SLD/3	-3,87		SLD/3	-5,69		SLD/3	-2,47
	SLD/4	-5,34		SLD/4	-3,70		SLD/4	-5,44		SLD/4	-2,38
	SLD/5	-5,27		SLD/5	-3,67		SLD/5	-5,36		SLD/5	-2,38
	SLD/6	-5,60		SLD/6	-3,87		SLD/6	-5,70		SLD/6	-2,47
	SLD/7	-5,35		SLD/7	-3,71		SLD/7	-5,45		SLD/7	-2,38
	SLD/8	-5,28		SLD/8	-3,68		SLD/8	-5,38		SLD/8	-2,38
	SLD/9	-5,59		SLD/9	-3,87		SLD/9	-5,69		SLD/9	-2,47
	SLD/10	-5,34		SLD/10	-3,70		SLD/10	-5,44		SLD/10	-2,38
	SLD/11	-5,27		SLD/11	-3,67		SLD/11	-5,36		SLD/11	-2,38
	SLD/12	-5,58		SLD/12	-3,86		SLD/12	-5,68		SLD/12	-2,47
	SLD/13	-5,34		SLD/13	-3,70		SLD/13	-5,43		SLD/13	-2,38
	SLD/14	-5,26		SLD/14	-3,66		SLD/14	-5,35		SLD/14	-2,38
	X+ SLD/15	-3,58		X+ SLD/15	-2,54		X+ SLD/15	-3,64		X+ SLD/15	-1,70
	X- SLD/24	-3,58		X- SLD/24	-2,54		X- SLD/24	-3,64		X- SLD/24	-1,70
	Y+ SLD/40	-3,59		Y+ SLD/40	-2,55		Y+ SLD/40	-3,65		Y+ SLD/40	-1,70
	Y- SLD/46	-3,59		Y- SLD/46	-2,55		Y- SLD/46	-3,65		Y- SLD/46	-1,70
397	SLD/1	-2,47	398	SLD/1	-2,52	399	SLD/1	-2,25	400	SLD/1	-2,32
	SLD/2	-2,38		SLD/2	-2,43		SLD/2	-2,17		SLD/2	-2,24
	SLD/3	-2,47		SLD/3	-2,52		SLD/3	-2,25		SLD/3	-2,32
	SLD/4	-2,38		SLD/4	-2,42		SLD/4	-2,17		SLD/4	-2,24
	SLD/5	-2,38		SLD/5	-2,43		SLD/5	-2,18		SLD/5	-2,25
	SLD/6	-2,47		SLD/6	-2,52		SLD/6	-2,25		SLD/6	-2,32
	SLD/7	-2,38		SLD/7	-2,43		SLD/7	-2,17		SLD/7	-2,24
	SLD/8	-2,38		SLD/8	-2,43		SLD/8	-2,18		SLD/8	-2,25
	SLD/9	-2,47		SLD/9	-2,52		SLD/9	-2,25		SLD/9	-2,32
	SLD/10	-2,38		SLD/10	-2,43		SLD/10	-2,17		SLD/10	-2,24
	SLD/11	-2,38		SLD/11	-2,43		SLD/11	-2,18		SLD/11	-2,25
	SLD/12	-2,47		SLD/12	-2,52		SLD/12	-2,25		SLD/12	-2,32
	SLD/13	-2,38		SLD/13	-2,42		SLD/13	-2,17		SLD/13	-2,24
	SLD/14	-2,38		SLD/14	-2,42		SLD/14	-2,18		SLD/14	-2,25
	X+ SLD/20	-1,72		X+ SLD/15	-1,73		X+ SLD/15	-1,58		X+ SLD/18	-1,62
	X- SLD/27	-1,72		X- SLD/24	-1,73		X- SLD/24	-1,58		X- SLD/25	-1,62
	Y+ SLD/34	-1,72		Y+ SLD/40	-1,73		Y+ SLD/40	-1,58		Y+ SLD/41	-1,62
	Y- SLD/36	-1,72		Y- SLD/46	-1,73		Y- SLD/46	-1,58		Y- SLD/43	-1,62
401	SLD/1	-3,15	402	SLD/1	-3,37	403	SLD/1	-2,91	404	SLD/1	-2,28
	SLD/2	-3,05		SLD/2	-3,26		SLD/2	-2,81		SLD/2	-2,20
	SLD/3	-3,15		SLD/3	-3,37		SLD/3	-2,91		SLD/3	-2,28
	SLD/4	-3,05		SLD/4	-3,27		SLD/4	-2,81		SLD/4	-2,20

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/5	-3,04		SLD/5	-3,25		SLD/5	-2,81		SLD/5	-2,21
	SLD/6	-3,15		SLD/6	-3,37		SLD/6	-2,91		SLD/6	-2,28
	SLD/7	-3,05		SLD/7	-3,27		SLD/7	-2,81		SLD/7	-2,20
	SLD/8	-3,04		SLD/8	-3,25		SLD/8	-2,81		SLD/8	-2,21
	SLD/9	-3,15		SLD/9	-3,37		SLD/9	-2,91		SLD/9	-2,28
	SLD/10	-3,05		SLD/10	-3,26		SLD/10	-2,81		SLD/10	-2,20
	SLD/11	-3,03		SLD/11	-3,25		SLD/11	-2,81		SLD/11	-2,21
	SLD/12	-3,15		SLD/12	-3,37		SLD/12	-2,91		SLD/12	-2,28
	SLD/13	-3,05		SLD/13	-3,26		SLD/13	-2,81		SLD/13	-2,20
	SLD/14	-3,04		SLD/14	-3,25		SLD/14	-2,81		SLD/14	-2,21
X+	SLD/20	-2,16	X+	SLD/20	-2,30	X+	SLD/18	-2,00	X+	SLD/15	-1,60
X-	SLD/27	-2,16	X-	SLD/27	-2,30	X-	SLD/25	-2,00	X-	SLD/24	-1,60
Y+	SLD/34	-2,16	Y+	SLD/34	-2,30	Y+	SLD/41	-2,00	Y+	SLD/40	-1,60
Y-	SLD/36	-2,16	Y-	SLD/36	-2,30	Y-	SLD/43	-2,00	Y-	SLD/46	-1,60
405	SLD/1	-2,62	406	SLD/1	-2,37	407	SLD/1	-2,88	408	SLD/1	-2,80
	SLD/2	-2,52		SLD/2	-2,29		SLD/2	-2,79		SLD/2	-2,71
	SLD/3	-2,62		SLD/3	-2,37		SLD/3	-2,88		SLD/3	-2,80
	SLD/4	-2,52		SLD/4	-2,29		SLD/4	-2,79		SLD/4	-2,71
	SLD/5	-2,52		SLD/5	-2,29		SLD/5	-2,78		SLD/5	-2,70
	SLD/6	-2,62		SLD/6	-2,37		SLD/6	-2,88		SLD/6	-2,80
	SLD/7	-2,52		SLD/7	-2,29		SLD/7	-2,79		SLD/7	-2,71
	SLD/8	-2,52		SLD/8	-2,30		SLD/8	-2,78		SLD/8	-2,70
	SLD/9	-2,62		SLD/9	-2,37		SLD/9	-2,88		SLD/9	-2,80
	SLD/10	-2,52		SLD/10	-2,29		SLD/10	-2,79		SLD/10	-2,71
	SLD/11	-2,52		SLD/11	-2,30		SLD/11	-2,78		SLD/11	-2,70
	SLD/12	-2,62		SLD/12	-2,37		SLD/12	-2,88		SLD/12	-2,80
	SLD/13	-2,52		SLD/13	-2,29		SLD/13	-2,79		SLD/13	-2,71
	SLD/14	-2,52		SLD/14	-2,30		SLD/14	-2,78		SLD/14	-2,70
X+	SLD/15	-1,79	X+	SLD/15	-1,66	X+	SLD/15	-1,99	X+	SLD/15	-1,94
X-	SLD/24	-1,79	X-	SLD/24	-1,66	X-	SLD/24	-1,99	X-	SLD/24	-1,94
Y+	SLD/40	-1,79	Y+	SLD/40	-1,66	Y+	SLD/40	-1,99	Y+	SLD/40	-1,94
Y-	SLD/46	-1,79	Y-	SLD/46	-1,66	Y-	SLD/46	-1,99	Y-	SLD/46	-1,94
409	SLD/1	-2,69	410	SLD/1	-2,72	411	SLD/1	-2,71	412	SLD/1	-2,45
	SLD/2	-2,59		SLD/2	-2,61		SLD/2	-2,60		SLD/2	-2,36
	SLD/3	-2,69		SLD/3	-2,72		SLD/3	-2,71		SLD/3	-2,45
	SLD/4	-2,59		SLD/4	-2,61		SLD/4	-2,60		SLD/4	-2,36
	SLD/5	-2,59		SLD/5	-2,61		SLD/5	-2,60		SLD/5	-2,37
	SLD/6	-2,69		SLD/6	-2,72		SLD/6	-2,71		SLD/6	-2,45
	SLD/7	-2,59		SLD/7	-2,61		SLD/7	-2,60		SLD/7	-2,36
	SLD/8	-2,59		SLD/8	-2,61		SLD/8	-2,60		SLD/8	-2,37
	SLD/9	-2,69		SLD/9	-2,72		SLD/9	-2,71		SLD/9	-2,45
	SLD/10	-2,59		SLD/10	-2,61		SLD/10	-2,60		SLD/10	-2,36
	SLD/11	-2,59		SLD/11	-2,61		SLD/11	-2,60		SLD/11	-2,37
	SLD/12	-2,69		SLD/12	-2,71		SLD/12	-2,71		SLD/12	-2,45
	SLD/13	-2,59		SLD/13	-2,61		SLD/13	-2,60		SLD/13	-2,36
	SLD/14	-2,58		SLD/14	-2,61		SLD/14	-2,60		SLD/14	-2,37
X+	SLD/15	-1,84	X+	SLD/15	-1,85	X+	SLD/15	-1,85	X+	SLD/15	-1,70
X-	SLD/24	-1,84	X-	SLD/24	-1,85	X-	SLD/24	-1,85	X-	SLD/24	-1,71
Y+	SLD/40	-1,84	Y+	SLD/40	-1,85	Y+	SLD/40	-1,85	Y+	SLD/40	-1,71
Y-	SLD/46	-1,84	Y-	SLD/46	-1,85	Y-	SLD/46	-1,85	Y-	SLD/46	-1,71
413	SLD/1	-2,48	414	SLD/1	-3,17	415	SLD/1	-3,05	416	SLD/1	-2,46
	SLD/2	-2,39		SLD/2	-3,07		SLD/2	-2,95		SLD/2	-2,37
	SLD/3	-2,48		SLD/3	-3,17		SLD/3	-3,05		SLD/3	-2,46
	SLD/4	-2,39		SLD/4	-3,07		SLD/4	-2,95		SLD/4	-2,37
	SLD/5	-2,39		SLD/5	-3,06		SLD/5	-2,94		SLD/5	-2,37
	SLD/6	-2,48		SLD/6	-3,17		SLD/6	-3,05		SLD/6	-2,46
	SLD/7	-2,39		SLD/7	-3,07		SLD/7	-2,95		SLD/7	-2,37
	SLD/8	-2,39		SLD/8	-3,06		SLD/8	-2,94		SLD/8	-2,37
	SLD/9	-2,48		SLD/9	-3,17		SLD/9	-3,05		SLD/9	-2,46
	SLD/10	-2,39		SLD/10	-3,07		SLD/10	-2,95		SLD/10	-2,37
	SLD/11	-2,39		SLD/11	-3,06		SLD/11	-2,95		SLD/11	-2,37
	SLD/12	-2,48		SLD/12	-3,17		SLD/12	-3,05		SLD/12	-2,46
	SLD/13	-2,39		SLD/13	-3,07		SLD/13	-2,95		SLD/13	-2,37
	SLD/14	-2,39		SLD/14	-3,06		SLD/14	-2,94		SLD/14	-2,37
X+	SLD/15	-1,72	X+	SLD/15	-2,18	X+	SLD/15	-2,10	X+	SLD/15	-1,71
X-	SLD/24	-1,72	X-	SLD/24	-2,18	X-	SLD/24	-2,10	X-	SLD/24	-1,71
Y+	SLD/40	-1,72	Y+	SLD/40	-2,18	Y+	SLD/40	-2,10	Y+	SLD/40	-1,71
Y-	SLD/46	-1,72	Y-	SLD/46	-2,18	Y-	SLD/46	-2,10	Y-	SLD/46	-1,71
417	SLD/1	-2,66	418	SLD/1	-2,40	419	SLD/1	-3,18	420	SLD/1	-3,21
	SLD/2	-2,55		SLD/2	-2,31		SLD/2	-3,08		SLD/2	-3,10
	SLD/3	-2,66		SLD/3	-2,40		SLD/3	-3,18		SLD/3	-3,21
	SLD/4	-2,55		SLD/4	-2,31		SLD/4	-3,08		SLD/4	-3,10
	SLD/5	-2,55		SLD/5	-2,32		SLD/5	-3,06		SLD/5	-3,09
	SLD/6	-2,66		SLD/6	-2,40		SLD/6	-3,18		SLD/6	-3,21
	SLD/7	-2,55		SLD/7	-2,31		SLD/7	-3,08		SLD/7	-3,10
	SLD/8	-2,55		SLD/8	-2,32		SLD/8	-3,06		SLD/8	-3,09
	SLD/9	-2,66		SLD/9	-2,39		SLD/9	-3,18		SLD/9	-3,21
	SLD/10	-2,55		SLD/10	-2,31		SLD/10	-3,08		SLD/10	-3,10
	SLD/11	-2,55		SLD/11	-2,32		SLD/11	-3,06		SLD/11	-3,09
	SLD/12	-2,65		SLD/12	-2,40		SLD/12	-3,18		SLD/12	-3,21
	SLD/13	-2,55		SLD/13	-2,31		SLD/13	-3,08		SLD/13	-3,10

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/14	-2,55		SLD/14	-2,32		SLD/14	-3,06		SLD/14	-3,09
X+	SLD/15	-1,81	X+	SLD/18	-1,67	X+	SLD/18	-2,18	X+	SLD/15	-2,20
X-	SLD/24	-1,81	X-	SLD/25	-1,67	X-	SLD/25	-2,18	X-	SLD/24	-2,20
Y+	SLD/40	-1,81	Y+	SLD/41	-1,67	Y+	SLD/41	-2,18	Y+	SLD/40	-2,20
Y-	SLD/46	-1,81	Y-	SLD/43	-1,67	Y-	SLD/43	-2,18	Y-	SLD/46	-2,20
421	SLD/1	-3,83	422	SLD/1	-5,77	423	SLD/1	-5,41	424	SLD/1	-3,66
	SLD/2	-3,67		SLD/2	-5,52		SLD/2	-5,17		SLD/2	-3,50
	SLD/3	-3,83		SLD/3	-5,77		SLD/3	-5,41		SLD/3	-3,66
	SLD/4	-3,67		SLD/4	-5,52		SLD/4	-5,17		SLD/4	-3,50
	SLD/5	-3,64		SLD/5	-5,44		SLD/5	-5,10		SLD/5	-3,48
	SLD/6	-3,83		SLD/6	-5,78		SLD/6	-5,41		SLD/6	-3,66
	SLD/7	-3,67		SLD/7	-5,53		SLD/7	-5,18		SLD/7	-3,51
	SLD/8	-3,64		SLD/8	-5,45		SLD/8	-5,11		SLD/8	-3,48
	SLD/9	-3,83		SLD/9	-5,77		SLD/9	-5,41		SLD/9	-3,66
	SLD/10	-3,67		SLD/10	-5,52		SLD/10	-5,17		SLD/10	-3,50
	SLD/11	-3,64		SLD/11	-5,44		SLD/11	-5,10		SLD/11	-3,48
	SLD/12	-3,83		SLD/12	-5,76		SLD/12	-5,40		SLD/12	-3,65
	SLD/13	-3,66		SLD/13	-5,51		SLD/13	-5,16		SLD/13	-3,50
	SLD/14	-3,63		SLD/14	-5,42		SLD/14	-5,09		SLD/14	-3,47
X+	SLD/15	-2,52	X+	SLD/15	-3,69	X+	SLD/15	-3,47	X+	SLD/15	-2,41
X-	SLD/24	-2,52	X-	SLD/24	-3,69	X-	SLD/24	-3,47	X-	SLD/24	-2,41
Y+	SLD/40	-2,52	Y+	SLD/40	-3,70	Y+	SLD/40	-3,48	Y+	SLD/40	-2,42
Y-	SLD/46	-2,52	Y-	SLD/46	-3,70	Y-	SLD/46	-3,48	Y-	SLD/46	-2,42
425	SLD/1	-5,08	426	SLD/1	-5,18	427	SLD/1	-3,54	428	SLD/1	-3,51
	SLD/2	-4,86		SLD/2	-4,96		SLD/2	-3,39		SLD/2	-3,36
	SLD/3	-5,08		SLD/3	-5,18		SLD/3	-3,54		SLD/3	-3,51
	SLD/4	-4,85		SLD/4	-4,96		SLD/4	-3,39		SLD/4	-3,36
	SLD/5	-4,79		SLD/5	-4,89		SLD/5	-3,36		SLD/5	-3,34
	SLD/6	-5,08		SLD/6	-5,19		SLD/6	-3,54		SLD/6	-3,51
	SLD/7	-4,86		SLD/7	-4,96		SLD/7	-3,39		SLD/7	-3,36
	SLD/8	-4,80		SLD/8	-4,90		SLD/8	-3,37		SLD/8	-3,34
	SLD/9	-5,08		SLD/9	-5,19		SLD/9	-3,54		SLD/9	-3,51
	SLD/10	-4,86		SLD/10	-4,96		SLD/10	-3,39		SLD/10	-3,36
	SLD/11	-4,79		SLD/11	-4,89		SLD/11	-3,36		SLD/11	-3,34
	SLD/12	-5,07		SLD/12	-5,18		SLD/12	-3,53		SLD/12	-3,51
	SLD/13	-4,85		SLD/13	-4,95		SLD/13	-3,38		SLD/13	-3,36
	SLD/14	-4,78		SLD/14	-4,88		SLD/14	-3,36		SLD/14	-3,33
X+	SLD/15	-3,27	X+	SLD/15	-3,33	X+	SLD/15	-2,33	X+	SLD/15	-2,32
X-	SLD/24	-3,27	X-	SLD/24	-3,33	X-	SLD/24	-2,33	X-	SLD/24	-2,32
Y+	SLD/40	-3,28	Y+	SLD/40	-3,34	Y+	SLD/40	-2,34	Y+	SLD/40	-2,32
Y-	SLD/46	-3,28	Y-	SLD/46	-3,34	Y-	SLD/46	-2,34	Y-	SLD/46	-2,32
429	SLD/1	-5,59	430	SLD/1	-3,67	431	SLD/1	-5,71	432	SLD/1	-5,35
	SLD/2	-5,34		SLD/2	-3,51		SLD/2	-5,46		SLD/2	-5,13
	SLD/3	-5,59		SLD/3	-3,67		SLD/3	-5,71		SLD/3	-5,35
	SLD/4	-5,34		SLD/4	-3,51		SLD/4	-5,46		SLD/4	-5,12
	SLD/5	-5,26		SLD/5	-3,48		SLD/5	-5,38		SLD/5	-5,06
	SLD/6	-5,60		SLD/6	-3,67		SLD/6	-5,72		SLD/6	-5,36
	SLD/7	-5,35		SLD/7	-3,52		SLD/7	-5,47		SLD/7	-5,13
	SLD/8	-5,28		SLD/8	-3,49		SLD/8	-5,39		SLD/8	-5,07
	SLD/9	-5,59		SLD/9	-3,67		SLD/9	-5,71		SLD/9	-5,35
	SLD/10	-5,35		SLD/10	-3,51		SLD/10	-5,46		SLD/10	-5,13
	SLD/11	-5,27		SLD/11	-3,48		SLD/11	-5,38		SLD/11	-5,06
	SLD/12	-5,58		SLD/12	-3,67		SLD/12	-5,70		SLD/12	-5,34
	SLD/13	-5,34		SLD/13	-3,51		SLD/13	-5,45		SLD/13	-5,12
	SLD/14	-5,25		SLD/14	-3,48		SLD/14	-5,37		SLD/14	-5,05
X+	SLD/15	-3,58	X+	SLD/15	-2,41	X+	SLD/15	-3,66	X+	SLD/15	-3,47
X-	SLD/24	-3,58	X-	SLD/24	-2,41	X-	SLD/24	-3,66	X-	SLD/24	-3,47
Y+	SLD/40	-3,59	Y+	SLD/40	-2,42	Y+	SLD/40	-3,67	Y+	SLD/40	-3,48
Y-	SLD/46	-3,59	Y-	SLD/46	-2,42	Y-	SLD/46	-3,67	Y-	SLD/46	-3,48
433	SLD/1	-3,56	434	SLD/1	-3,69	435	SLD/1	-6,09	436	SLD/1	-5,77
	SLD/2	-3,41		SLD/2	-3,53		SLD/2	-5,86		SLD/2	-5,56
	SLD/3	-3,55		SLD/3	-3,69		SLD/3	-6,09		SLD/3	-5,76
	SLD/4	-3,41		SLD/4	-3,53		SLD/4	-5,86		SLD/4	-5,56
	SLD/5	-3,38		SLD/5	-3,50		SLD/5	-5,79		SLD/5	-5,50
	SLD/6	-3,56		SLD/6	-3,69		SLD/6	-6,10		SLD/6	-5,78
	SLD/7	-3,41		SLD/7	-3,53		SLD/7	-5,87		SLD/7	-5,57
	SLD/8	-3,39		SLD/8	-3,51		SLD/8	-5,81		SLD/8	-5,52
	SLD/9	-3,56		SLD/9	-3,69		SLD/9	-6,10		SLD/9	-5,77
	SLD/10	-3,41		SLD/10	-3,53		SLD/10	-5,86		SLD/10	-5,56
	SLD/11	-3,39		SLD/11	-3,50		SLD/11	-5,80		SLD/11	-5,51
	SLD/12	-3,55		SLD/12	-3,68		SLD/12	-6,09		SLD/12	-5,76
	SLD/13	-3,41		SLD/13	-3,53		SLD/13	-5,85		SLD/13	-5,55
	SLD/14	-3,38		SLD/14	-3,50		SLD/14	-5,78		SLD/14	-5,49
X+	SLD/15	-2,36	X+	SLD/15	-2,43	X+	SLD/15	-4,02	X+	SLD/15	-3,85
X-	SLD/24	-2,36	X-	SLD/24	-2,43	X-	SLD/24	-4,02	X-	SLD/24	-3,85
Y+	SLD/40	-2,36	Y+	SLD/40	-2,43	Y+	SLD/40	-4,03	Y+	SLD/40	-3,86
Y-	SLD/46	-2,36	Y-	SLD/46	-2,43	Y-	SLD/46	-4,03	Y-	SLD/46	-3,86
437	SLD/1	-3,92	438	SLD/1	-3,56	439	SLD/1	-5,99	440	SLD/1	-4,27
	SLD/2	-3,79		SLD/2	-3,42		SLD/2	-5,80		SLD/2	-4,14
	SLD/3	-3,92		SLD/3	-3,56		SLD/3	-5,99		SLD/3	-4,27

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/4	-3,79		SLD/4	-3,42		SLD/4	-5,79		SLD/4	-4,14
	SLD/5	-3,77		SLD/5	-3,40		SLD/5	-5,73		SLD/5	-4,11
	SLD/6	-3,93		SLD/6	-3,56		SLD/6	-6,00		SLD/6	-4,28
	SLD/7	-3,79		SLD/7	-3,43		SLD/7	-5,81		SLD/7	-4,14
	SLD/8	-3,77		SLD/8	-3,41		SLD/8	-5,75		SLD/8	-4,12
	SLD/9	-3,93		SLD/9	-3,56		SLD/9	-6,00		SLD/9	-4,27
	SLD/10	-3,79		SLD/10	-3,43		SLD/10	-5,80		SLD/10	-4,14
	SLD/11	-3,77		SLD/11	-3,41		SLD/11	-5,74		SLD/11	-4,11
	SLD/12	-3,92		SLD/12	-3,56		SLD/12	-5,98		SLD/12	-4,27
	SLD/13	-3,78		SLD/13	-3,42		SLD/13	-5,78		SLD/13	-4,13
	SLD/14	-3,76		SLD/14	-3,40		SLD/14	-5,71		SLD/14	-4,10
X+	SLD/15	-2,66	X+	SLD/15	-2,39	X+	SLD/15	-4,03	X+	SLD/21	-2,91
X-	SLD/24	-2,66	X-	SLD/24	-2,39	X-	SLD/24	-4,03	X-	SLD/30	-2,91
Y+	SLD/40	-2,67	Y+	SLD/40	-2,40	Y+	SLD/40	-4,04	Y+	SLD/31	-2,92
Y-	SLD/46	-2,67	Y-	SLD/46	-2,40	Y-	SLD/46	-4,04	Y-	SLD/37	-2,92
441	SLD/1	-2,57	442	SLD/1	-2,49	443	SLD/1	-2,49	444	SLD/1	-2,51
	SLD/2	-2,47		SLD/2	-2,39		SLD/2	-2,40		SLD/2	-2,41
	SLD/3	-2,57		SLD/3	-2,49		SLD/3	-2,49		SLD/3	-2,51
	SLD/4	-2,47		SLD/4	-2,39		SLD/4	-2,40		SLD/4	-2,41
	SLD/5	-2,47		SLD/5	-2,39		SLD/5	-2,40		SLD/5	-2,40
	SLD/6	-2,57		SLD/6	-2,49		SLD/6	-2,49		SLD/6	-2,51
	SLD/7	-2,47		SLD/7	-2,39		SLD/7	-2,40		SLD/7	-2,41
	SLD/8	-2,47		SLD/8	-2,39		SLD/8	-2,40		SLD/8	-2,40
	SLD/9	-2,57		SLD/9	-2,49		SLD/9	-2,49		SLD/9	-2,51
	SLD/10	-2,47		SLD/10	-2,39		SLD/10	-2,40		SLD/10	-2,41
	SLD/11	-2,47		SLD/11	-2,39		SLD/11	-2,40		SLD/11	-2,40
	SLD/12	-2,56		SLD/12	-2,49		SLD/12	-2,49		SLD/12	-2,51
	SLD/13	-2,47		SLD/13	-2,39		SLD/13	-2,40		SLD/13	-2,41
	SLD/14	-2,46		SLD/14	-2,39		SLD/14	-2,39		SLD/14	-2,40
X+	SLD/15	-1,76	X+	SLD/15	-1,70	X+	SLD/15	-1,71	X+	SLD/15	-1,71
X-	SLD/24	-1,76	X-	SLD/24	-1,70	X-	SLD/24	-1,71	X-	SLD/24	-1,71
Y+	SLD/40	-1,76	Y+	SLD/40	-1,70	Y+	SLD/40	-1,71	Y+	SLD/40	-1,71
Y-	SLD/46	-1,76	Y-	SLD/46	-1,70	Y-	SLD/46	-1,71	Y-	SLD/46	-1,71
445	SLD/1	-2,31	446	SLD/1	-2,25	447	SLD/1	-2,48	448	SLD/1	-2,24
	SLD/2	-2,23		SLD/2	-2,18		SLD/2	-2,38		SLD/2	-2,16
	SLD/3	-2,31		SLD/3	-2,25		SLD/3	-2,48		SLD/3	-2,24
	SLD/4	-2,23		SLD/4	-2,18		SLD/4	-2,38		SLD/4	-2,16
	SLD/5	-2,24		SLD/5	-2,18		SLD/5	-2,38		SLD/5	-2,16
	SLD/6	-2,31		SLD/6	-2,25		SLD/6	-2,48		SLD/6	-2,24
	SLD/7	-2,23		SLD/7	-2,17		SLD/7	-2,38		SLD/7	-2,15
	SLD/8	-2,24		SLD/8	-2,18		SLD/8	-2,38		SLD/8	-2,16
	SLD/9	-2,31		SLD/9	-2,25		SLD/9	-2,48		SLD/9	-2,24
	SLD/10	-2,23		SLD/10	-2,18		SLD/10	-2,38		SLD/10	-2,16
	SLD/11	-2,24		SLD/11	-2,18		SLD/11	-2,38		SLD/11	-2,16
	SLD/12	-2,31		SLD/12	-2,25		SLD/12	-2,48		SLD/12	-2,24
	SLD/13	-2,23		SLD/13	-2,18		SLD/13	-2,38		SLD/13	-2,16
	SLD/14	-2,24		SLD/14	-2,18		SLD/14	-2,38		SLD/14	-2,16
X+	SLD/18	-1,62	X+	SLD/18	-1,58	X+	SLD/15	-1,69	X+	SLD/18	-1,55
X-	SLD/25	-1,62	X-	SLD/25	-1,58	X-	SLD/24	-1,69	X-	SLD/25	-1,56
Y+	SLD/41	-1,62	Y+	SLD/41	-1,58	Y+	SLD/40	-1,69	Y+	SLD/41	-1,56
Y-	SLD/43	-1,62	Y-	SLD/43	-1,58	Y-	SLD/46	-1,69	Y-	SLD/43	-1,56
449	SLD/1	-2,24	450	SLD/1	-2,47	451	SLD/1	-2,42	452	SLD/1	-2,74
	SLD/2	-2,16		SLD/2	-2,38		SLD/2	-2,33		SLD/2	-2,65
	SLD/3	-2,24		SLD/3	-2,47		SLD/3	-2,42		SLD/3	-2,74
	SLD/4	-2,16		SLD/4	-2,37		SLD/4	-2,33		SLD/4	-2,65
	SLD/5	-2,17		SLD/5	-2,38		SLD/5	-2,33		SLD/5	-2,65
	SLD/6	-2,24		SLD/6	-2,47		SLD/6	-2,42		SLD/6	-2,74
	SLD/7	-2,16		SLD/7	-2,38		SLD/7	-2,33		SLD/7	-2,65
	SLD/8	-2,17		SLD/8	-2,38		SLD/8	-2,33		SLD/8	-2,65
	SLD/9	-2,24		SLD/9	-2,47		SLD/9	-2,42		SLD/9	-2,74
	SLD/10	-2,16		SLD/10	-2,38		SLD/10	-2,33		SLD/10	-2,65
	SLD/11	-2,17		SLD/11	-2,38		SLD/11	-2,33		SLD/11	-2,65
	SLD/12	-2,24		SLD/12	-2,47		SLD/12	-2,42		SLD/12	-2,73
	SLD/13	-2,16		SLD/13	-2,38		SLD/13	-2,33		SLD/13	-2,65
	SLD/14	-2,17		SLD/14	-2,38		SLD/14	-2,33		SLD/14	-2,65
X+	SLD/18	-1,56	X+	SLD/15	-1,70	X+	SLD/15	-1,66	X+	SLD/15	-1,90
X-	SLD/25	-1,56	X-	SLD/24	-1,70	X-	SLD/24	-1,66	X-	SLD/24	-1,90
Y+	SLD/41	-1,56	Y+	SLD/40	-1,70	Y+	SLD/40	-1,66	Y+	SLD/40	-1,90
Y-	SLD/43	-1,56	Y-	SLD/46	-1,70	Y-	SLD/46	-1,66	Y-	SLD/46	-1,90
453	SLD/1	-3,38	454	SLD/1	-2,12	455	SLD/1	-2,19	456	SLD/1	-2,16
	SLD/2	-3,28		SLD/2	-2,04		SLD/2	-2,11		SLD/2	-2,08
	SLD/3	-3,38		SLD/3	-2,12		SLD/3	-2,19		SLD/3	-2,16
	SLD/4	-3,28		SLD/4	-2,04		SLD/4	-2,11		SLD/4	-2,08
	SLD/5	-3,28		SLD/5	-2,05		SLD/5	-2,11		SLD/5	-2,09
	SLD/6	-3,38		SLD/6	-2,12		SLD/6	-2,19		SLD/6	-2,16
	SLD/7	-3,28		SLD/7	-2,04		SLD/7	-2,11		SLD/7	-2,08
	SLD/8	-3,28		SLD/8	-2,05		SLD/8	-2,11		SLD/8	-2,09
	SLD/9	-3,38		SLD/9	-2,12		SLD/9	-2,19		SLD/9	-2,16
	SLD/10	-3,28		SLD/10	-2,04		SLD/10	-2,11		SLD/10	-2,08
	SLD/11	-3,28		SLD/11	-2,05		SLD/11	-2,11		SLD/11	-2,09
	SLD/12	-3,38		SLD/12	-2,12		SLD/12	-2,19		SLD/12	-2,16

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/13	-3,28		SLD/13	-2,05		SLD/13	-2,11		SLD/13	-2,09
	SLD/14	-3,27		SLD/14	-2,05		SLD/14	-2,12		SLD/14	-2,09
X+	SLD/21	-2,36	X+	SLD/18	-1,48	X+	SLD/18	-1,52	X+	SLD/18	-1,52
X-	SLD/30	-2,36	X-	SLD/25	-1,48	X-	SLD/25	-1,52	X-	SLD/25	-1,52
Y+	SLD/31	-2,36	Y+	SLD/41	-1,48	Y+	SLD/41	-1,52	Y+	SLD/41	-1,52
Y-	SLD/37	-2,36	Y-	SLD/43	-1,48	Y-	SLD/43	-1,52	Y-	SLD/43	-1,52
457	SLD/1	-3,08	458	SLD/1	-2,42	459	SLD/1	-5,14	460	SLD/1	-4,28
	SLD/2	-3,00		SLD/2	-2,35		SLD/2	-4,98		SLD/2	-4,15
	SLD/3	-3,08		SLD/3	-2,42		SLD/3	-5,15		SLD/3	-4,28
	SLD/4	-3,00		SLD/4	-2,35		SLD/4	-4,98		SLD/4	-4,15
	SLD/5	-3,00		SLD/5	-2,36		SLD/5	-4,92		SLD/5	-4,11
	SLD/6	-3,08		SLD/6	-2,42		SLD/6	-5,15		SLD/6	-4,28
	SLD/7	-3,00		SLD/7	-2,35		SLD/7	-4,98		SLD/7	-4,15
	SLD/8	-3,00		SLD/8	-2,36		SLD/8	-4,92		SLD/8	-4,11
	SLD/9	-3,08		SLD/9	-2,42		SLD/9	-5,14		SLD/9	-4,28
	SLD/10	-3,00		SLD/10	-2,35		SLD/10	-4,98		SLD/10	-4,15
	SLD/11	-3,00		SLD/11	-2,36		SLD/11	-4,92		SLD/11	-4,11
	SLD/12	-3,07		SLD/12	-2,42		SLD/12	-5,14		SLD/12	-4,28
	SLD/13	-3,00		SLD/13	-2,35		SLD/13	-4,98		SLD/13	-4,15
	SLD/14	-3,00		SLD/14	-2,36		SLD/14	-4,92		SLD/14	-4,11
X+	SLD/21	-2,17	X+	SLD/18	-1,71	X+	SLD/20	-3,42	X+	SLD/20	-2,88
X-	SLD/30	-2,17	X-	SLD/25	-1,71	X-	SLD/27	-3,42	X-	SLD/27	-2,88
Y+	SLD/31	-2,17	Y+	SLD/41	-1,71	Y+	SLD/34	-3,42	Y+	SLD/34	-2,88
Y-	SLD/37	-2,17	Y-	SLD/43	-1,71	Y-	SLD/36	-3,42	Y-	SLD/36	-2,88
461	SLD/1	-4,76	462	SLD/1	-4,10	463	SLD/1	-6,67	464	SLD/1	-6,51
	SLD/2	-4,61		SLD/2	-3,98		SLD/2	-6,46		SLD/2	-6,30
	SLD/3	-4,76		SLD/3	-4,10		SLD/3	-6,67		SLD/3	-6,51
	SLD/4	-4,61		SLD/4	-3,98		SLD/4	-6,46		SLD/4	-6,30
	SLD/5	-4,56		SLD/5	-3,94		SLD/5	-6,36		SLD/5	-6,21
	SLD/6	-4,76		SLD/6	-4,10		SLD/6	-6,67		SLD/6	-6,51
	SLD/7	-4,61		SLD/7	-3,98		SLD/7	-6,46		SLD/7	-6,30
	SLD/8	-4,56		SLD/8	-3,94		SLD/8	-6,35		SLD/8	-6,21
	SLD/9	-4,76		SLD/9	-4,10		SLD/9	-6,67		SLD/9	-6,50
	SLD/10	-4,61		SLD/10	-3,98		SLD/10	-6,46		SLD/10	-6,30
	SLD/11	-4,56		SLD/11	-3,94		SLD/11	-6,35		SLD/11	-6,20
	SLD/12	-4,76		SLD/12	-4,10		SLD/12	-6,67		SLD/12	-6,51
	SLD/13	-4,61		SLD/13	-3,98		SLD/13	-6,46		SLD/13	-6,30
	SLD/14	-4,56		SLD/14	-3,94		SLD/14	-6,35		SLD/14	-6,20
X+	SLD/20	-3,18	X+	SLD/15	-2,77	X+	SLD/20	-4,36	X+	SLD/20	-4,27
X-	SLD/27	-3,18	X-	SLD/24	-2,77	X-	SLD/27	-4,36	X-	SLD/27	-4,27
Y+	SLD/34	-3,18	Y+	SLD/40	-2,77	Y+	SLD/34	-4,36	Y+	SLD/34	-4,27
Y-	SLD/36	-3,18	Y-	SLD/46	-2,77	Y-	SLD/36	-4,36	Y-	SLD/36	-4,27
465	SLD/1	-4,36	466	SLD/1	-5,74	467	SLD/1	-5,99	468	SLD/1	-4,95
	SLD/2	-4,22		SLD/2	-5,57		SLD/2	-5,81		SLD/2	-4,80
	SLD/3	-4,36		SLD/3	-5,74		SLD/3	-5,99		SLD/3	-4,95
	SLD/4	-4,22		SLD/4	-5,57		SLD/4	-5,81		SLD/4	-4,79
	SLD/5	-4,18		SLD/5	-5,49		SLD/5	-5,73		SLD/5	-4,74
	SLD/6	-4,36		SLD/6	-5,74		SLD/6	-5,99		SLD/6	-4,95
	SLD/7	-4,22		SLD/7	-5,57		SLD/7	-5,81		SLD/7	-4,80
	SLD/8	-4,18		SLD/8	-5,49		SLD/8	-5,73		SLD/8	-4,75
	SLD/9	-4,36		SLD/9	-5,74		SLD/9	-5,99		SLD/9	-4,95
	SLD/10	-4,22		SLD/10	-5,57		SLD/10	-5,81		SLD/10	-4,80
	SLD/11	-4,18		SLD/11	-5,49		SLD/11	-5,73		SLD/11	-4,75
	SLD/12	-4,36		SLD/12	-5,74		SLD/12	-5,99		SLD/12	-4,95
	SLD/13	-4,22		SLD/13	-5,57		SLD/13	-5,81		SLD/13	-4,80
	SLD/14	-4,18		SLD/14	-5,49		SLD/14	-5,73		SLD/14	-4,74
X+	SLD/15	-2,94	X+	SLD/15	-3,81	X+	SLD/20	-3,96	X+	SLD/15	-3,31
X-	SLD/24	-2,94	X-	SLD/24	-3,81	X-	SLD/27	-3,96	X-	SLD/24	-3,31
Y+	SLD/40	-2,94	Y+	SLD/40	-3,81	Y+	SLD/34	-3,96	Y+	SLD/40	-3,32
Y-	SLD/46	-2,94	Y-	SLD/46	-3,81	Y-	SLD/36	-3,96	Y-	SLD/46	-3,32
469	SLD/1	-4,76	470	SLD/1	-4,96	471	SLD/1	-3,09	472	SLD/1	-2,95
	SLD/2	-4,61		SLD/2	-4,81		SLD/2	-2,99		SLD/2	-2,85
	SLD/3	-4,76		SLD/3	-4,96		SLD/3	-3,09		SLD/3	-2,95
	SLD/4	-4,61		SLD/4	-4,81		SLD/4	-2,99		SLD/4	-2,85
	SLD/5	-4,56		SLD/5	-4,75		SLD/5	-2,98		SLD/5	-2,85
	SLD/6	-4,76		SLD/6	-4,96		SLD/6	-3,09		SLD/6	-2,95
	SLD/7	-4,61		SLD/7	-4,81		SLD/7	-2,99		SLD/7	-2,85
	SLD/8	-4,56		SLD/8	-4,75		SLD/8	-2,98		SLD/8	-2,85
	SLD/9	-4,76		SLD/9	-4,96		SLD/9	-3,09		SLD/9	-2,95
	SLD/10	-4,61		SLD/10	-4,81		SLD/10	-2,99		SLD/10	-2,85
	SLD/11	-4,56		SLD/11	-4,75		SLD/11	-2,98		SLD/11	-2,85
	SLD/12	-4,76		SLD/12	-4,96		SLD/12	-3,09		SLD/12	-2,95
	SLD/13	-4,61		SLD/13	-4,81		SLD/13	-2,99		SLD/13	-2,85
	SLD/14	-4,56		SLD/14	-4,75		SLD/14	-2,98		SLD/14	-2,85
X+	SLD/15	-3,19	X+	SLD/15	-3,32	X+	SLD/18	-2,12	X+	SLD/18	-2,03
X-	SLD/24	-3,19	X-	SLD/24	-3,32	X-	SLD/25	-2,12	X-	SLD/25	-2,03
Y+	SLD/40	-3,20	Y+	SLD/40	-3,32	Y+	SLD/41	-2,12	Y+	SLD/41	-2,03
Y-	SLD/46	-3,20	Y-	SLD/46	-3,32	Y-	SLD/43	-2,12	Y-	SLD/43	-2,03
473	SLD/1	-4,95	474	SLD/1	-6,98	475	SLD/1	-6,31	476	SLD/1	-6,99
	SLD/2	-4,79		SLD/2	-6,76		SLD/2	-6,12		SLD/2	-6,77

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/3	-4,95		SLD/3	-6,98		SLD/3	-6,31		SLD/3	-6,99
	SLD/4	-4,79		SLD/4	-6,76		SLD/4	-6,12		SLD/4	-6,77
	SLD/5	-4,74		SLD/5	-6,66		SLD/5	-6,03		SLD/5	-6,67
	SLD/6	-4,95		SLD/6	-6,98		SLD/6	-6,31		SLD/6	-6,99
	SLD/7	-4,79		SLD/7	-6,76		SLD/7	-6,12		SLD/7	-6,78
	SLD/8	-4,74		SLD/8	-6,66		SLD/8	-6,03		SLD/8	-6,67
	SLD/9	-4,95		SLD/9	-6,98		SLD/9	-6,31		SLD/9	-7,00
	SLD/10	-4,79		SLD/10	-6,76		SLD/10	-6,12		SLD/10	-6,78
	SLD/11	-4,74		SLD/11	-6,66		SLD/11	-6,03		SLD/11	-6,67
	SLD/12	-4,95		SLD/12	-6,98		SLD/12	-6,31		SLD/12	-6,99
	SLD/13	-4,79		SLD/13	-6,76		SLD/13	-6,12		SLD/13	-6,77
	SLD/14	-4,74		SLD/14	-6,66		SLD/14	-6,03		SLD/14	-6,67
X+	SLD/18	-3,30	X+	SLD/15	-4,60	X+	SLD/15	-4,17	X+	SLD/21	-4,60
X-	SLD/25	-3,30	X-	SLD/24	-4,60	X-	SLD/24	-4,17	X-	SLD/30	-4,60
Y+	SLD/41	-3,30	Y+	SLD/40	-4,60	Y+	SLD/40	-4,18	Y+	SLD/31	-4,60
Y-	SLD/43	-3,30	Y-	SLD/46	-4,60	Y-	SLD/46	-4,18	Y-	SLD/37	-4,60
477	SLD/1	-4,82	478	SLD/1	-6,96	479	SLD/1	-6,89	480	SLD/1	-4,52
	SLD/2	-4,67		SLD/2	-6,74		SLD/2	-6,67		SLD/2	-4,38
	SLD/3	-4,82		SLD/3	-6,96		SLD/3	-6,88		SLD/3	-4,52
	SLD/4	-4,67		SLD/4	-6,74		SLD/4	-6,67		SLD/4	-4,38
	SLD/5	-4,62		SLD/5	-6,63		SLD/5	-6,57		SLD/5	-4,34
	SLD/6	-4,82		SLD/6	-6,96		SLD/6	-6,89		SLD/6	-4,52
	SLD/7	-4,67		SLD/7	-6,74		SLD/7	-6,67		SLD/7	-4,38
	SLD/8	-4,62		SLD/8	-6,64		SLD/8	-6,57		SLD/8	-4,34
	SLD/9	-4,82		SLD/9	-6,95		SLD/9	-6,89		SLD/9	-4,52
	SLD/10	-4,67		SLD/10	-6,74		SLD/10	-6,67		SLD/10	-4,38
	SLD/11	-4,62		SLD/11	-6,63		SLD/11	-6,57		SLD/11	-4,34
	SLD/12	-4,82		SLD/12	-6,95		SLD/12	-6,88		SLD/12	-4,52
	SLD/13	-4,67		SLD/13	-6,74		SLD/13	-6,67		SLD/13	-4,38
	SLD/14	-4,62		SLD/14	-6,63		SLD/14	-6,57		SLD/14	-4,34
X+	SLD/20	-3,23	X+	SLD/18	-4,56	X+	SLD/21	-4,52	X+	SLD/20	-3,04
X-	SLD/27	-3,23	X-	SLD/25	-4,56	X-	SLD/30	-4,52	X-	SLD/27	-3,04
Y+	SLD/34	-3,23	Y+	SLD/34	-4,57	Y+	SLD/31	-4,52	Y+	SLD/34	-3,04
Y-	SLD/36	-3,23	Y-	SLD/36	-4,57	Y-	SLD/37	-4,52	Y-	SLD/36	-3,04
481	SLD/1	-7,01	482	SLD/1	-6,52	483	SLD/1	-2,86	484	SLD/1	-2,87
	SLD/2	-6,79		SLD/2	-6,32		SLD/2	-2,76		SLD/2	-2,77
	SLD/3	-7,02		SLD/3	-6,52		SLD/3	-2,86		SLD/3	-2,87
	SLD/4	-6,80		SLD/4	-6,32		SLD/4	-2,76		SLD/4	-2,77
	SLD/5	-6,69		SLD/5	-6,23		SLD/5	-2,76		SLD/5	-2,77
	SLD/6	-7,01		SLD/6	-6,52		SLD/6	-2,86		SLD/6	-2,87
	SLD/7	-6,79		SLD/7	-6,32		SLD/7	-2,76		SLD/7	-2,77
	SLD/8	-6,69		SLD/8	-6,23		SLD/8	-2,76		SLD/8	-2,77
	SLD/9	-7,01		SLD/9	-6,52		SLD/9	-2,86		SLD/9	-2,87
	SLD/10	-6,79		SLD/10	-6,32		SLD/10	-2,76		SLD/10	-2,77
	SLD/11	-6,69		SLD/11	-6,23		SLD/11	-2,76		SLD/11	-2,77
	SLD/12	-7,01		SLD/12	-6,52		SLD/12	-2,86		SLD/12	-2,87
	SLD/13	-6,79		SLD/13	-6,32		SLD/13	-2,76		SLD/13	-2,77
	SLD/14	-6,69		SLD/14	-6,23		SLD/14	-2,76		SLD/14	-2,77
X+	SLD/20	-4,61	X+	SLD/20	-4,30	X+	SLD/18	-1,97	X+	SLD/18	-1,97
X-	SLD/27	-4,61	X-	SLD/27	-4,30	X-	SLD/25	-1,97	X-	SLD/25	-1,97
Y+	SLD/34	-4,61	Y+	SLD/34	-4,30	Y+	SLD/41	-1,97	Y+	SLD/41	-1,97
Y-	SLD/36	-4,61	Y-	SLD/36	-4,30	Y-	SLD/43	-1,97	Y-	SLD/43	-1,97
485	SLD/1	-2,91	486	SLD/1	-4,31	487	SLD/1	-4,40	488	SLD/1	-6,08
	SLD/2	-2,81		SLD/2	-4,18		SLD/2	-4,26		SLD/2	-5,89
	SLD/3	-2,91		SLD/3	-4,31		SLD/3	-4,40		SLD/3	-6,08
	SLD/4	-2,81		SLD/4	-4,18		SLD/4	-4,26		SLD/4	-5,89
	SLD/5	-2,80		SLD/5	-4,14		SLD/5	-4,22		SLD/5	-5,81
	SLD/6	-2,91		SLD/6	-4,31		SLD/6	-4,40		SLD/6	-6,08
	SLD/7	-2,81		SLD/7	-4,18		SLD/7	-4,26		SLD/7	-5,89
	SLD/8	-2,80		SLD/8	-4,14		SLD/8	-4,22		SLD/8	-5,81
	SLD/9	-2,91		SLD/9	-4,31		SLD/9	-4,40		SLD/9	-6,08
	SLD/10	-2,81		SLD/10	-4,18		SLD/10	-4,26		SLD/10	-5,89
	SLD/11	-2,80		SLD/11	-4,14		SLD/11	-4,22		SLD/11	-5,81
	SLD/12	-2,91		SLD/12	-4,31		SLD/12	-4,40		SLD/12	-6,08
	SLD/13	-2,81		SLD/13	-4,18		SLD/13	-4,26		SLD/13	-5,89
	SLD/14	-2,80		SLD/14	-4,14		SLD/14	-4,22		SLD/14	-5,81
X+	SLD/18	-1,99	X+	SLD/18	-2,90	X+	SLD/18	-2,96	X+	SLD/20	-4,02
X-	SLD/25	-1,99	X-	SLD/25	-2,90	X-	SLD/25	-2,96	X-	SLD/27	-4,02
Y+	SLD/41	-1,99	Y+	SLD/41	-2,90	Y+	SLD/41	-2,96	Y+	SLD/34	-4,02
Y-	SLD/43	-1,99	Y-	SLD/43	-2,90	Y-	SLD/43	-2,96	Y-	SLD/36	-4,02
489	SLD/1	-4,62	490	SLD/1	-2,85	491	SLD/1	-4,58	492	SLD/1	-6,31
	SLD/2	-4,47		SLD/2	-2,75		SLD/2	-4,43		SLD/2	-6,11
	SLD/3	-4,62		SLD/3	-2,85		SLD/3	-4,58		SLD/3	-6,31
	SLD/4	-4,47		SLD/4	-2,75		SLD/4	-4,43		SLD/4	-6,11
	SLD/5	-4,43		SLD/5	-2,75		SLD/5	-4,38		SLD/5	-6,02
	SLD/6	-4,62		SLD/6	-2,85		SLD/6	-4,58		SLD/6	-6,31
	SLD/7	-4,47		SLD/7	-2,75		SLD/7	-4,43		SLD/7	-6,11
	SLD/8	-4,43		SLD/8	-2,74		SLD/8	-4,38		SLD/8	-6,02
	SLD/9	-4,62		SLD/9	-2,85		SLD/9	-4,58		SLD/9	-6,31
	SLD/10	-4,47		SLD/10	-2,75		SLD/10	-4,43		SLD/10	-6,11
	SLD/11	-4,42		SLD/11	-2,75		SLD/11	-4,38		SLD/11	-6,02

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/12	-4,62		SLD/12	-2,85		SLD/12	-4,58		SLD/12	-6,31
	SLD/13	-4,47		SLD/13	-2,75		SLD/13	-4,43		SLD/13	-6,11
	SLD/14	-4,43		SLD/14	-2,75		SLD/14	-4,38		SLD/14	-6,02
X+	SLD/18	-3,09	X+	SLD/18	-1,95	X+	SLD/18	-3,06	X+	SLD/18	-4,14
X-	SLD/25	-3,09	X-	SLD/25	-1,95	X-	SLD/25	-3,06	X-	SLD/25	-4,14
Y+	SLD/41	-3,09	Y+	SLD/41	-1,95	Y+	SLD/41	-3,06	Y+	SLD/41	-4,15
Y-	SLD/43	-3,09	Y-	SLD/43	-1,95	Y-	SLD/43	-3,06	Y-	SLD/43	-4,15
493	SLD/1	-5,77	494	SLD/1	-2,70	495	SLD/1	-2,69	496	SLD/1	-3,04
	SLD/2	-5,59		SLD/2	-2,62		SLD/2	-2,61		SLD/2	-2,95
	SLD/3	-5,77		SLD/3	-2,70		SLD/3	-2,69		SLD/3	-3,04
	SLD/4	-5,59		SLD/4	-2,61		SLD/4	-2,61		SLD/4	-2,95
	SLD/5	-5,51		SLD/5	-2,61		SLD/5	-2,60		SLD/5	-2,95
	SLD/6	-5,77		SLD/6	-2,70		SLD/6	-2,69		SLD/6	-3,04
	SLD/7	-5,59		SLD/7	-2,61		SLD/7	-2,60		SLD/7	-2,95
	SLD/8	-5,51		SLD/8	-2,61		SLD/8	-2,60		SLD/8	-2,95
	SLD/9	-5,77		SLD/9	-2,70		SLD/9	-2,69		SLD/9	-3,04
	SLD/10	-5,59		SLD/10	-2,61		SLD/10	-2,61		SLD/10	-2,95
	SLD/11	-5,51		SLD/11	-2,61		SLD/11	-2,60		SLD/11	-2,95
	SLD/12	-5,77		SLD/12	-2,71		SLD/12	-2,69		SLD/12	-3,04
	SLD/13	-5,59		SLD/13	-2,62		SLD/13	-2,61		SLD/13	-2,95
	SLD/14	-5,51		SLD/14	-2,61		SLD/14	-2,60		SLD/14	-2,95
X+	SLD/18	-3,81	X+	SLD/18	-1,86	X+	SLD/18	-1,87	X+	SLD/15	-2,12
X-	SLD/25	-3,81	X-	SLD/25	-1,87	X-	SLD/25	-1,87	X-	SLD/24	-2,12
Y+	SLD/41	-3,81	Y+	SLD/41	-1,87	Y+	SLD/41	-1,87	Y+	SLD/40	-2,12
Y-	SLD/43	-3,81	Y-	SLD/43	-1,87	Y-	SLD/43	-1,87	Y-	SLD/46	-2,12
497	SLD/1	-3,98	498	SLD/1	-4,21	499	SLD/1	-4,04	500	SLD/1	-5,41
	SLD/2	-3,88		SLD/2	-4,08		SLD/2	-3,92		SLD/2	-5,28
	SLD/3	-3,98		SLD/3	-4,21		SLD/3	-4,04		SLD/3	-5,41
	SLD/4	-3,88		SLD/4	-4,08		SLD/4	-3,92		SLD/4	-5,28
	SLD/5	-3,87		SLD/5	-4,05		SLD/5	-3,89		SLD/5	-5,23
	SLD/6	-3,98		SLD/6	-4,21		SLD/6	-4,04		SLD/6	-5,42
	SLD/7	-3,88		SLD/7	-4,08		SLD/7	-3,92		SLD/7	-5,28
	SLD/8	-3,87		SLD/8	-4,05		SLD/8	-3,89		SLD/8	-5,24
	SLD/9	-3,98		SLD/9	-4,21		SLD/9	-4,04		SLD/9	-5,41
	SLD/10	-3,88		SLD/10	-4,08		SLD/10	-3,92		SLD/10	-5,28
	SLD/11	-3,86		SLD/11	-4,05		SLD/11	-3,89		SLD/11	-5,23
	SLD/12	-3,98		SLD/12	-4,21		SLD/12	-4,04		SLD/12	-5,41
	SLD/13	-3,88		SLD/13	-4,08		SLD/13	-3,92		SLD/13	-5,27
	SLD/14	-3,86		SLD/14	-4,05		SLD/14	-3,89		SLD/14	-5,22
X+	SLD/15	-2,77	X+	SLD/20	-2,83	X+	SLD/18	-2,74	X+	SLD/15	-3,70
X-	SLD/24	-2,77	X-	SLD/27	-2,83	X-	SLD/25	-2,74	X-	SLD/24	-3,70
Y+	SLD/40	-2,78	Y+	SLD/34	-2,83	Y+	SLD/41	-2,74	Y+	SLD/40	-3,70
Y-	SLD/46	-2,78	Y-	SLD/36	-2,83	Y-	SLD/43	-2,74	Y-	SLD/46	-3,70
501	SLD/1	-4,54	502	SLD/1	-6,92	503	SLD/1	-6,08	504	SLD/1	-5,60
	SLD/2	-4,41		SLD/2	-6,71		SLD/2	-5,89		SLD/2	-5,44
	SLD/3	-4,54		SLD/3	-6,92		SLD/3	-6,08		SLD/3	-5,60
	SLD/4	-4,41		SLD/4	-6,71		SLD/4	-5,89		SLD/4	-5,44
	SLD/5	-4,38		SLD/5	-6,60		SLD/5	-5,81		SLD/5	-5,37
	SLD/6	-4,54		SLD/6	-6,92		SLD/6	-6,08		SLD/6	-5,60
	SLD/7	-4,42		SLD/7	-6,71		SLD/7	-5,89		SLD/7	-5,44
	SLD/8	-4,38		SLD/8	-6,61		SLD/8	-5,81		SLD/8	-5,38
	SLD/9	-4,54		SLD/9	-6,92		SLD/9	-6,07		SLD/9	-5,60
	SLD/10	-4,41		SLD/10	-6,70		SLD/10	-5,89		SLD/10	-5,44
	SLD/11	-4,38		SLD/11	-6,60		SLD/11	-5,81		SLD/11	-5,37
	SLD/12	-4,53		SLD/12	-6,92		SLD/12	-6,07		SLD/12	-5,60
	SLD/13	-4,41		SLD/13	-6,70		SLD/13	-5,89		SLD/13	-5,44
	SLD/14	-4,38		SLD/14	-6,60		SLD/14	-5,81		SLD/14	-5,37
X+	SLD/15	-3,10	X+	SLD/20	-4,54	X+	SLD/20	-4,02	X+	SLD/20	-3,75
X-	SLD/24	-3,10	X-	SLD/27	-4,54	X-	SLD/27	-4,02	X-	SLD/27	-3,74
Y+	SLD/40	-3,10	Y+	SLD/34	-4,54	Y+	SLD/34	-4,02	Y+	SLD/34	-3,75
Y-	SLD/46	-3,10	Y-	SLD/36	-4,54	Y-	SLD/36	-4,02	Y-	SLD/36	-3,75
505	SLD/1	-6,22	506	SLD/1	-7,68	507	SLD/1	-3,77	508	SLD/1	-3,73
	SLD/2	-6,06		SLD/2	-7,49		SLD/2	-3,63		SLD/2	-3,58
	SLD/3	-6,23		SLD/3	-7,69		SLD/3	-3,78		SLD/3	-3,73
	SLD/4	-6,06		SLD/4	-7,49		SLD/4	-3,63		SLD/4	-3,58
	SLD/5	-5,99		SLD/5	-7,40		SLD/5	-3,58		SLD/5	-3,52
	SLD/6	-6,23		SLD/6	-7,69		SLD/6	-3,78		SLD/6	-3,74
	SLD/7	-6,06		SLD/7	-7,50		SLD/7	-3,64		SLD/7	-3,58
	SLD/8	-5,99		SLD/8	-7,41		SLD/8	-3,59		SLD/8	-3,53
	SLD/9	-6,22		SLD/9	-7,68		SLD/9	-3,77		SLD/9	-3,73
	SLD/10	-6,06		SLD/10	-7,49		SLD/10	-3,63		SLD/10	-3,58
	SLD/11	-5,99		SLD/11	-7,39		SLD/11	-3,58		SLD/11	-3,52
	SLD/12	-6,22		SLD/12	-7,68		SLD/12	-3,76		SLD/12	-3,73
	SLD/13	-6,06		SLD/13	-7,48		SLD/13	-3,62		SLD/13	-3,57
	SLD/14	-5,98		SLD/14	-7,39		SLD/14	-3,57		SLD/14	-3,51
X+	SLD/20	-4,19	X+	SLD/20	-5,17	X+	SLD/20	-2,48	X+	SLD/20	-2,41
X-	SLD/27	-4,19	X-	SLD/27	-5,17	X-	SLD/27	-2,48	X-	SLD/27	-2,41
Y+	SLD/34	-4,19	Y+	SLD/34	-5,17	Y+	SLD/34	-2,49	Y+	SLD/34	-2,42
Y-	SLD/36	-4,19	Y-	SLD/36	-5,17	Y-	SLD/36	-2,49	Y-	SLD/36	-2,42
509	SLD/1	-3,51	510	SLD/1	-4,05	511	SLD/1	-3,36	512	SLD/1	-3,73

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/2	-3,39		SLD/2	-3,87		SLD/2	-3,21		SLD/2	-3,56
	SLD/3	-3,52		SLD/3	-4,05		SLD/3	-3,37		SLD/3	-3,73
	SLD/4	-3,39		SLD/4	-3,88		SLD/4	-3,22		SLD/4	-3,56
	SLD/5	-3,35		SLD/5	-3,81		SLD/5	-3,16		SLD/5	-3,50
	SLD/6	-3,52		SLD/6	-4,06		SLD/6	-3,37		SLD/6	-3,73
	SLD/7	-3,40		SLD/7	-3,88		SLD/7	-3,22		SLD/7	-3,56
	SLD/8	-3,36		SLD/8	-3,82		SLD/8	-3,17		SLD/8	-3,51
	SLD/9	-3,51		SLD/9	-4,05		SLD/9	-3,36		SLD/9	-3,73
	SLD/10	-3,39		SLD/10	-3,87		SLD/10	-3,21		SLD/10	-3,56
	SLD/11	-3,34		SLD/11	-3,80		SLD/11	-3,16		SLD/11	-3,50
	SLD/12	-3,50		SLD/12	-4,05		SLD/12	-3,36		SLD/12	-3,72
	SLD/13	-3,38		SLD/13	-3,87		SLD/13	-3,21		SLD/13	-3,55
	SLD/14	-3,33		SLD/14	-3,79		SLD/14	-3,16		SLD/14	-3,49
X+	SLD/20	-2,34	X+	SLD/20	-2,57	X+	SLD/20	-2,14	X+	SLD/20	-2,36
X-	SLD/27	-2,34	X-	SLD/27	-2,57	X-	SLD/27	-2,14	X-	SLD/27	-2,36
Y+	SLD/34	-2,36	Y+	SLD/34	-2,58	Y+	SLD/34	-2,14	Y+	SLD/34	-2,36
Y-	SLD/36	-2,36	Y-	SLD/36	-2,58	Y-	SLD/36	-2,14	Y-	SLD/36	-2,36
513	SLD/1	-3,41	514	SLD/1	-3,83	515	SLD/1	-3,94	516	SLD/1	-3,98
	SLD/2	-3,26		SLD/2	-3,66		SLD/2	-3,76		SLD/2	-3,80
	SLD/3	-3,41		SLD/3	-3,83		SLD/3	-3,94		SLD/3	-3,98
	SLD/4	-3,26		SLD/4	-3,66		SLD/4	-3,76		SLD/4	-3,80
	SLD/5	-3,20		SLD/5	-3,59		SLD/5	-3,70		SLD/5	-3,73
	SLD/6	-3,41		SLD/6	-3,84		SLD/6	-3,95		SLD/6	-3,99
	SLD/7	-3,26		SLD/7	-3,66		SLD/7	-3,77		SLD/7	-3,81
	SLD/8	-3,21		SLD/8	-3,60		SLD/8	-3,71		SLD/8	-3,75
	SLD/9	-3,41		SLD/9	-3,83		SLD/9	-3,94		SLD/9	-3,98
	SLD/10	-3,26		SLD/10	-3,66		SLD/10	-3,76		SLD/10	-3,80
	SLD/11	-3,20		SLD/11	-3,59		SLD/11	-3,70		SLD/11	-3,73
	SLD/12	-3,40		SLD/12	-3,82		SLD/12	-3,93		SLD/12	-3,97
	SLD/13	-3,25		SLD/13	-3,65		SLD/13	-3,76		SLD/13	-3,79
	SLD/14	-3,19		SLD/14	-3,58		SLD/14	-3,69		SLD/14	-3,72
X+	SLD/18	-2,16	X+	SLD/18	-2,42	X+	SLD/18	-2,48	X+	SLD/18	-2,50
X-	SLD/25	-2,16	X-	SLD/25	-2,42	X-	SLD/25	-2,48	X-	SLD/25	-2,50
Y+	SLD/41	-2,17	Y+	SLD/41	-2,42	Y+	SLD/41	-2,48	Y+	SLD/41	-2,51
Y-	SLD/43	-2,17	Y-	SLD/43	-2,42	Y-	SLD/43	-2,48	Y-	SLD/43	-2,51
517	SLD/1	-3,87	518	SLD/1	-3,54	519	SLD/1	-3,26	520	SLD/1	-3,34
	SLD/2	-3,69		SLD/2	-3,38		SLD/2	-3,11		SLD/2	-3,20
	SLD/3	-3,87		SLD/3	-3,54		SLD/3	-3,26		SLD/3	-3,34
	SLD/4	-3,70		SLD/4	-3,38		SLD/4	-3,11		SLD/4	-3,20
	SLD/5	-3,63		SLD/5	-3,33		SLD/5	-3,06		SLD/5	-3,14
	SLD/6	-3,88		SLD/6	-3,54		SLD/6	-3,26		SLD/6	-3,35
	SLD/7	-3,70		SLD/7	-3,39		SLD/7	-3,12		SLD/7	-3,20
	SLD/8	-3,64		SLD/8	-3,33		SLD/8	-3,07		SLD/8	-3,15
	SLD/9	-3,87		SLD/9	-3,54		SLD/9	-3,26		SLD/9	-3,34
	SLD/10	-3,69		SLD/10	-3,38		SLD/10	-3,11		SLD/10	-3,20
	SLD/11	-3,63		SLD/11	-3,33		SLD/11	-3,06		SLD/11	-3,15
	SLD/12	-3,86		SLD/12	-3,53		SLD/12	-3,25		SLD/12	-3,34
	SLD/13	-3,69		SLD/13	-3,37		SLD/13	-3,11		SLD/13	-3,19
	SLD/14	-3,62		SLD/14	-3,32		SLD/14	-3,06		SLD/14	-3,14
X+	SLD/18	-2,44	X+	SLD/18	-2,24	X+	SLD/18	-2,07	X+	SLD/18	-2,12
X-	SLD/25	-2,44	X-	SLD/25	-2,24	X-	SLD/25	-2,07	X-	SLD/25	-2,12
Y+	SLD/41	-2,44	Y+	SLD/41	-2,24	Y+	SLD/41	-2,07	Y+	SLD/41	-2,12
Y-	SLD/43	-2,44	Y-	SLD/43	-2,24	Y-	SLD/43	-2,07	Y-	SLD/43	-2,12
521	SLD/1	-3,74	522	SLD/1	-3,99	523	SLD/1	-4,04	524	SLD/1	-3,13
	SLD/2	-3,58		SLD/2	-3,82		SLD/2	-3,86		SLD/2	-2,99
	SLD/3	-3,74		SLD/3	-3,99		SLD/3	-4,04		SLD/3	-3,13
	SLD/4	-3,58		SLD/4	-3,82		SLD/4	-3,86		SLD/4	-2,99
	SLD/5	-3,52		SLD/5	-3,75		SLD/5	-3,79		SLD/5	-2,94
	SLD/6	-3,75		SLD/6	-4,00		SLD/6	-4,05		SLD/6	-3,13
	SLD/7	-3,59		SLD/7	-3,82		SLD/7	-3,87		SLD/7	-2,99
	SLD/8	-3,53		SLD/8	-3,76		SLD/8	-3,81		SLD/8	-2,95
	SLD/9	-3,75		SLD/9	-3,99		SLD/9	-4,04		SLD/9	-3,13
	SLD/10	-3,58		SLD/10	-3,82		SLD/10	-3,86		SLD/10	-2,99
	SLD/11	-3,52		SLD/11	-3,75		SLD/11	-3,79		SLD/11	-2,94
	SLD/12	-3,74		SLD/12	-3,98		SLD/12	-4,03		SLD/12	-3,12
	SLD/13	-3,57		SLD/13	-3,81		SLD/13	-3,85		SLD/13	-2,98
	SLD/14	-3,51		SLD/14	-3,74		SLD/14	-3,78		SLD/14	-2,93
X+	SLD/18	-2,36	X+	SLD/15	-2,51	X+	SLD/15	-2,54	X+	SLD/15	-1,97
X-	SLD/25	-2,36	X-	SLD/24	-2,51	X-	SLD/24	-2,54	X-	SLD/24	-1,97
Y+	SLD/41	-2,36	Y+	SLD/40	-2,51	Y+	SLD/40	-2,54	Y+	SLD/31	-1,97
Y-	SLD/43	-2,36	Y-	SLD/46	-2,51	Y-	SLD/46	-2,54	Y-	SLD/37	-1,97
525	SLD/1	-2,84	526	SLD/1	-3,44	527	SLD/1	-3,79	528	SLD/1	-3,92
	SLD/2	-2,71		SLD/2	-3,28		SLD/2	-3,62		SLD/2	-3,74
	SLD/3	-2,84		SLD/3	-3,44		SLD/3	-3,79		SLD/3	-3,92
	SLD/4	-2,71		SLD/4	-3,28		SLD/4	-3,62		SLD/4	-3,74
	SLD/5	-2,67		SLD/5	-3,23		SLD/5	-3,56		SLD/5	-3,68
	SLD/6	-2,84		SLD/6	-3,44		SLD/6	-3,80		SLD/6	-3,93
	SLD/7	-2,71		SLD/7	-3,29		SLD/7	-3,63		SLD/7	-3,75
	SLD/8	-2,67		SLD/8	-3,24		SLD/8	-3,57		SLD/8	-3,69
	SLD/9	-2,83		SLD/9	-3,44		SLD/9	-3,79		SLD/9	-3,92
	SLD/10	-2,71		SLD/10	-3,28		SLD/10	-3,62		SLD/10	-3,74

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/11	-2,67		SLD/11	-3,23		SLD/11	-3,56		SLD/11	-3,68
	SLD/12	-2,83		SLD/12	-3,43		SLD/12	-3,79		SLD/12	-3,91
	SLD/13	-2,71		SLD/13	-3,28		SLD/13	-3,62		SLD/13	-3,73
	SLD/14	-2,66		SLD/14	-3,22		SLD/14	-3,55		SLD/14	-3,66
X+	SLD/15	-1,79	X+	SLD/15	-2,17	X+	SLD/15	-2,39	X+	SLD/15	-2,47
X-	SLD/24	-1,79	X-	SLD/24	-2,17	X-	SLD/24	-2,39	X-	SLD/24	-2,47
Y+	SLD/31	-1,79	Y+	SLD/31	-2,18	Y+	SLD/31	-2,39	Y+	SLD/31	-2,47
Y-	SLD/37	-1,79	Y-	SLD/37	-2,18	Y-	SLD/37	-2,39	Y-	SLD/37	-2,47
529	SLD/1	-3,82	530	SLD/1	-3,94	531	SLD/1	-3,84	532	SLD/1	-3,51
	SLD/2	-3,65		SLD/2	-3,76		SLD/2	-3,67		SLD/2	-3,36
	SLD/3	-3,82		SLD/3	-3,94		SLD/3	-3,84		SLD/3	-3,51
	SLD/4	-3,65		SLD/4	-3,76		SLD/4	-3,67		SLD/4	-3,36
	SLD/5	-3,58		SLD/5	-3,69		SLD/5	-3,60		SLD/5	-3,30
	SLD/6	-3,83		SLD/6	-3,94		SLD/6	-3,85		SLD/6	-3,52
	SLD/7	-3,65		SLD/7	-3,77		SLD/7	-3,68		SLD/7	-3,36
	SLD/8	-3,60		SLD/8	-3,70		SLD/8	-3,62		SLD/8	-3,31
	SLD/9	-3,82		SLD/9	-3,94		SLD/9	-3,84		SLD/9	-3,51
	SLD/10	-3,65		SLD/10	-3,76		SLD/10	-3,67		SLD/10	-3,36
	SLD/11	-3,59		SLD/11	-3,69		SLD/11	-3,61		SLD/11	-3,30
	SLD/12	-3,81		SLD/12	-3,93		SLD/12	-3,83		SLD/12	-3,51
	SLD/13	-3,64		SLD/13	-3,75		SLD/13	-3,66		SLD/13	-3,35
	SLD/14	-3,57		SLD/14	-3,68		SLD/14	-3,59		SLD/14	-3,29
X+	SLD/15	-2,41	X+	SLD/15	-2,48	X+	SLD/15	-2,43	X+	SLD/15	-2,23
X-	SLD/24	-2,41	X-	SLD/24	-2,48	X-	SLD/24	-2,43	X-	SLD/24	-2,23
Y+	SLD/31	-2,41	Y+	SLD/31	-2,48	Y+	SLD/40	-2,43	Y+	SLD/40	-2,23
Y-	SLD/37	-2,41	Y-	SLD/37	-2,48	Y-	SLD/46	-2,43	Y-	SLD/46	-2,23
533	SLD/1	-3,50	534	SLD/1	-3,81	535	SLD/1	-3,91	536	SLD/1	-4,24
	SLD/2	-3,34		SLD/2	-3,64		SLD/2	-3,74		SLD/2	-4,10
	SLD/3	-3,50		SLD/3	-3,81		SLD/3	-3,91		SLD/3	-4,24
	SLD/4	-3,34		SLD/4	-3,63		SLD/4	-3,74		SLD/4	-4,09
	SLD/5	-3,28		SLD/5	-3,57		SLD/5	-3,68		SLD/5	-4,04
	SLD/6	-3,50		SLD/6	-3,81		SLD/6	-3,92		SLD/6	-4,25
	SLD/7	-3,35		SLD/7	-3,64		SLD/7	-3,75		SLD/7	-4,10
	SLD/8	-3,30		SLD/8	-3,58		SLD/8	-3,69		SLD/8	-4,06
	SLD/9	-3,50		SLD/9	-3,81		SLD/9	-3,91		SLD/9	-4,25
	SLD/10	-3,34		SLD/10	-3,64		SLD/10	-3,74		SLD/10	-4,10
	SLD/11	-3,29		SLD/11	-3,57		SLD/11	-3,68		SLD/11	-4,05
	SLD/12	-3,49		SLD/12	-3,80		SLD/12	-3,90		SLD/12	-4,23
	SLD/13	-3,33		SLD/13	-3,63		SLD/13	-3,73		SLD/13	-4,09
	SLD/14	-3,28		SLD/14	-3,56		SLD/14	-3,67		SLD/14	-4,03
X+	SLD/15	-2,22	X+	SLD/15	-2,40	X+	SLD/15	-2,49	X+	SLD/15	-2,82
X-	SLD/24	-2,22	X-	SLD/24	-2,40	X-	SLD/24	-2,49	X-	SLD/24	-2,82
Y+	SLD/40	-2,22	Y+	SLD/31	-2,41	Y+	SLD/40	-2,50	Y+	SLD/40	-2,84
Y-	SLD/46	-2,22	Y-	SLD/37	-2,41	Y-	SLD/46	-2,50	Y-	SLD/46	-2,84
537	SLD/1	-3,07	538	SLD/1	-2,99	539	SLD/1	-4,09	540	SLD/1	-3,77
	SLD/2	-2,96		SLD/2	-2,87		SLD/2	-3,91		SLD/2	-3,61
	SLD/3	-3,07		SLD/3	-2,99		SLD/3	-4,09		SLD/3	-3,77
	SLD/4	-2,96		SLD/4	-2,87		SLD/4	-3,91		SLD/4	-3,61
	SLD/5	-2,92		SLD/5	-2,82		SLD/5	-3,85		SLD/5	-3,55
	SLD/6	-3,08		SLD/6	-3,00		SLD/6	-4,09		SLD/6	-3,77
	SLD/7	-2,96		SLD/7	-2,87		SLD/7	-3,91		SLD/7	-3,61
	SLD/8	-2,93		SLD/8	-2,83		SLD/8	-3,85		SLD/8	-3,56
	SLD/9	-3,07		SLD/9	-2,99		SLD/9	-4,09		SLD/9	-3,77
	SLD/10	-2,96		SLD/10	-2,87		SLD/10	-3,91		SLD/10	-3,61
	SLD/11	-2,92		SLD/11	-2,83		SLD/11	-3,84		SLD/11	-3,55
	SLD/12	-3,07		SLD/12	-2,99		SLD/12	-4,08		SLD/12	-3,77
	SLD/13	-2,95		SLD/13	-2,86		SLD/13	-3,90		SLD/13	-3,61
	SLD/14	-2,91		SLD/14	-2,82		SLD/14	-3,84		SLD/14	-3,55
X+	SLD/15	-2,02	X+	SLD/15	-1,93	X+	SLD/20	-2,60	X+	SLD/20	-2,40
X-	SLD/24	-2,02	X-	SLD/24	-1,93	X-	SLD/27	-2,60	X-	SLD/27	-2,40
Y+	SLD/40	-2,03	Y+	SLD/40	-1,94	Y+	SLD/34	-2,60	Y+	SLD/34	-2,41
Y-	SLD/46	-2,03	Y-	SLD/46	-1,94	Y-	SLD/36	-2,60	Y-	SLD/36	-2,41
541	SLD/1	-4,13	542	SLD/1	-3,96	543	SLD/1	-3,16	544	SLD/1	-3,20
	SLD/2	-3,95		SLD/2	-3,78		SLD/2	-3,01		SLD/2	-3,05
	SLD/3	-4,13		SLD/3	-3,96		SLD/3	-3,16		SLD/3	-3,20
	SLD/4	-3,95		SLD/4	-3,78		SLD/4	-3,01		SLD/4	-3,05
	SLD/5	-3,88		SLD/5	-3,71		SLD/5	-2,96		SLD/5	-3,00
	SLD/6	-4,14		SLD/6	-3,96		SLD/6	-3,16		SLD/6	-3,20
	SLD/7	-3,95		SLD/7	-3,78		SLD/7	-3,02		SLD/7	-3,05
	SLD/8	-3,89		SLD/8	-3,72		SLD/8	-2,97		SLD/8	-3,01
	SLD/9	-4,13		SLD/9	-3,96		SLD/9	-3,16		SLD/9	-3,20
	SLD/10	-3,95		SLD/10	-3,77		SLD/10	-3,01		SLD/10	-3,05
	SLD/11	-3,89		SLD/11	-3,71		SLD/11	-2,96		SLD/11	-3,00
	SLD/12	-4,13		SLD/12	-3,95		SLD/12	-3,15		SLD/12	-3,19
	SLD/13	-3,95		SLD/13	-3,77		SLD/13	-3,01		SLD/13	-3,05
	SLD/14	-3,88		SLD/14	-3,71		SLD/14	-2,96		SLD/14	-3,00
X+	SLD/18	-2,62	X+	SLD/18	-2,49	X+	SLD/18	-1,99	X+	SLD/18	-2,02
X-	SLD/25	-2,62	X-	SLD/25	-2,49	X-	SLD/25	-1,99	X-	SLD/25	-2,02
Y+	SLD/34	-2,62	Y+	SLD/41	-2,50	Y+	SLD/41	-1,99	Y+	SLD/41	-2,02
Y-	SLD/36	-2,62	Y-	SLD/43	-2,50	Y-	SLD/43	-1,99	Y-	SLD/43	-2,02

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
545	SLD/1	-5,18	546	SLD/1	-3,72	547	SLD/1	-4,06	548	SLD/1	-3,55
	SLD/2	-4,95		SLD/2	-3,56		SLD/2	-3,88		SLD/2	-3,39
	SLD/3	-5,18		SLD/3	-3,72		SLD/3	-4,06		SLD/3	-3,55
	SLD/4	-4,96		SLD/4	-3,56		SLD/4	-3,88		SLD/4	-3,39
	SLD/5	-4,88		SLD/5	-3,51		SLD/5	-3,82		SLD/5	-3,33
	SLD/6	-5,19		SLD/6	-3,73		SLD/6	-4,07		SLD/6	-3,55
	SLD/7	-4,96		SLD/7	-3,57		SLD/7	-3,89		SLD/7	-3,39
	SLD/8	-4,89		SLD/8	-3,52		SLD/8	-3,83		SLD/8	-3,34
	SLD/9	-5,18		SLD/9	-3,72		SLD/9	-4,06		SLD/9	-3,55
	SLD/10	-4,95		SLD/10	-3,56		SLD/10	-3,89		SLD/10	-3,39
	SLD/11	-4,87		SLD/11	-3,51		SLD/11	-3,82		SLD/11	-3,33
	SLD/12	-5,17		SLD/12	-3,72		SLD/12	-4,06		SLD/12	-3,54
	SLD/13	-4,95		SLD/13	-3,56		SLD/13	-3,88		SLD/13	-3,38
	SLD/14	-4,86		SLD/14	-3,50		SLD/14	-3,81		SLD/14	-3,32
X+	SLD/18	-3,29	X+	SLD/18	-2,37	X+	SLD/15	-2,58	X+	SLD/18	-2,23
X-	SLD/25	-3,29	X-	SLD/25	-2,37	X-	SLD/24	-2,58	X-	SLD/25	-2,23
Y+	SLD/41	-3,30	Y+	SLD/41	-2,38	Y+	SLD/40	-2,58	Y+	SLD/41	-2,23
Y-	SLD/43	-3,30	Y-	SLD/43	-2,38	Y-	SLD/46	-2,58	Y-	SLD/43	-2,23
549	SLD/1	-2,73	550	SLD/1	-2,76	551	SLD/1	-4,01	552	SLD/1	-3,75
	SLD/2	-2,61		SLD/2	-2,63		SLD/2	-3,84		SLD/2	-3,59
	SLD/3	-2,73		SLD/3	-2,76		SLD/3	-4,01		SLD/3	-3,75
	SLD/4	-2,61		SLD/4	-2,63		SLD/4	-3,84		SLD/4	-3,59
	SLD/5	-2,57		SLD/5	-2,59		SLD/5	-3,78		SLD/5	-3,54
	SLD/6	-2,74		SLD/6	-2,76		SLD/6	-4,02		SLD/6	-3,75
	SLD/7	-2,61		SLD/7	-2,64		SLD/7	-3,84		SLD/7	-3,59
	SLD/8	-2,57		SLD/8	-2,60		SLD/8	-3,78		SLD/8	-3,54
	SLD/9	-2,73		SLD/9	-2,76		SLD/9	-4,01		SLD/9	-3,75
	SLD/10	-2,61		SLD/10	-2,63		SLD/10	-3,83		SLD/10	-3,59
	SLD/11	-2,57		SLD/11	-2,59		SLD/11	-3,77		SLD/11	-3,53
	SLD/12	-2,73		SLD/12	-2,75		SLD/12	-4,01		SLD/12	-3,75
	SLD/13	-2,61		SLD/13	-2,63		SLD/13	-3,83		SLD/13	-3,59
	SLD/14	-2,56		SLD/14	-2,58		SLD/14	-3,77		SLD/14	-3,53
X+	SLD/18	-1,72	X+	SLD/15	-1,73	X+	SLD/18	-2,54	X+	SLD/15	-2,39
X-	SLD/25	-1,72	X-	SLD/24	-1,73	X-	SLD/25	-2,54	X-	SLD/24	-2,39
Y+	SLD/41	-1,72	Y+	SLD/31	-1,73	Y+	SLD/34	-2,54	Y+	SLD/31	-2,39
Y-	SLD/43	-1,72	Y-	SLD/37	-1,73	Y-	SLD/36	-2,54	Y-	SLD/37	-2,39
553	SLD/1	-5,32	554	SLD/1	-3,85	555	SLD/1	-3,08	556	SLD/1	-3,17
	SLD/2	-5,09		SLD/2	-3,67		SLD/2	-2,94		SLD/2	-3,03
	SLD/3	-5,32		SLD/3	-3,85		SLD/3	-3,08		SLD/3	-3,17
	SLD/4	-5,09		SLD/4	-3,67		SLD/4	-2,94		SLD/4	-3,03
	SLD/5	-5,01		SLD/5	-3,61		SLD/5	-2,89		SLD/5	-2,98
	SLD/6	-5,33		SLD/6	-3,85		SLD/6	-3,08		SLD/6	-3,18
	SLD/7	-5,09		SLD/7	-3,68		SLD/7	-2,94		SLD/7	-3,03
	SLD/8	-5,02		SLD/8	-3,62		SLD/8	-2,90		SLD/8	-2,99
	SLD/9	-5,33		SLD/9	-3,85		SLD/9	-3,08		SLD/9	-3,17
	SLD/10	-5,09		SLD/10	-3,67		SLD/10	-2,94		SLD/10	-3,03
	SLD/11	-5,01		SLD/11	-3,61		SLD/11	-2,89		SLD/11	-2,98
	SLD/12	-5,32		SLD/12	-3,84		SLD/12	-3,07		SLD/12	-3,17
	SLD/13	-5,08		SLD/13	-3,67		SLD/13	-2,93		SLD/13	-3,03
	SLD/14	-5,00		SLD/14	-3,61		SLD/14	-2,88		SLD/14	-2,97
X+	SLD/15	-3,38	X+	SLD/15	-2,43	X+	SLD/21	-1,94	X+	SLD/15	-2,00
X-	SLD/24	-3,38	X-	SLD/24	-2,43	X-	SLD/30	-1,94	X-	SLD/24	-2,00
Y+	SLD/31	-3,38	Y+	SLD/31	-2,43	Y+	SLD/31	-1,95	Y+	SLD/31	-2,01
Y-	SLD/37	-3,38	Y-	SLD/37	-2,43	Y-	SLD/37	-1,95	Y-	SLD/37	-2,01
557	SLD/1	-5,36	558	SLD/1	-3,80	559	SLD/1	-4,10	560	SLD/1	-4,23
	SLD/2	-5,12		SLD/2	-3,64		SLD/2	-3,92		SLD/2	-4,05
	SLD/3	-5,36		SLD/3	-3,80		SLD/3	-4,10		SLD/3	-4,23
	SLD/4	-5,12		SLD/4	-3,64		SLD/4	-3,92		SLD/4	-4,05
	SLD/5	-5,04		SLD/5	-3,58		SLD/5	-3,85		SLD/5	-3,99
	SLD/6	-5,37		SLD/6	-3,81		SLD/6	-4,11		SLD/6	-4,24
	SLD/7	-5,13		SLD/7	-3,64		SLD/7	-3,92		SLD/7	-4,06
	SLD/8	-5,05		SLD/8	-3,59		SLD/8	-3,86		SLD/8	-4,00
	SLD/9	-5,36		SLD/9	-3,81		SLD/9	-4,10		SLD/9	-4,23
	SLD/10	-5,12		SLD/10	-3,64		SLD/10	-3,92		SLD/10	-4,05
	SLD/11	-5,03		SLD/11	-3,58		SLD/11	-3,86		SLD/11	-3,99
	SLD/12	-5,35		SLD/12	-3,80		SLD/12	-4,10		SLD/12	-4,23
	SLD/13	-5,11		SLD/13	-3,63		SLD/13	-3,92		SLD/13	-4,05
	SLD/14	-5,02		SLD/14	-3,57		SLD/14	-3,85		SLD/14	-3,98
X+	SLD/15	-3,39	X+	SLD/15	-2,42	X+	SLD/15	-2,60	X+	SLD/15	-2,70
X-	SLD/24	-3,39	X-	SLD/24	-2,42	X-	SLD/24	-2,60	X-	SLD/24	-2,70
Y+	SLD/40	-3,40	Y+	SLD/40	-2,43	Y+	SLD/40	-2,61	Y+	SLD/40	-2,71
Y-	SLD/46	-3,40	Y-	SLD/46	-2,43	Y-	SLD/46	-2,61	Y-	SLD/46	-2,71
561	SLD/1	-4,03	562	SLD/1	-5,73	563	SLD/1	-4,39	564	SLD/1	-5,46
	SLD/2	-3,88		SLD/2	-5,54		SLD/2	-4,20		SLD/2	-5,25
	SLD/3	-4,03		SLD/3	-5,73		SLD/3	-4,39		SLD/3	-5,47
	SLD/4	-3,88		SLD/4	-5,53		SLD/4	-4,20		SLD/4	-5,26
	SLD/5	-3,82		SLD/5	-5,46		SLD/5	-4,14		SLD/5	-5,19
	SLD/6	-4,03		SLD/6	-5,74		SLD/6	-4,40		SLD/6	-5,47
	SLD/7	-3,88		SLD/7	-5,54		SLD/7	-4,21		SLD/7	-5,26
	SLD/8	-3,83		SLD/8	-5,48		SLD/8	-4,14		SLD/8	-5,19
	SLD/9	-4,03		SLD/9	-5,74		SLD/9	-4,39		SLD/9	-5,46

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/10	-3,88		SLD/10	-5,54		SLD/10	-4,20		SLD/10	-5,25
	SLD/11	-3,83		SLD/11	-5,48		SLD/11	-4,13		SLD/11	-5,17
	SLD/12	-4,03		SLD/12	-5,73		SLD/12	-4,39		SLD/12	-5,46
	SLD/13	-3,87		SLD/13	-5,53		SLD/13	-4,20		SLD/13	-5,24
	SLD/14	-3,82		SLD/14	-5,46		SLD/14	-4,13		SLD/14	-5,17
X+	SLD/15	-2,64	X+	SLD/15	-3,81	X+	SLD/20	-2,80	X+	SLD/20	-3,57
X-	SLD/24	-2,64	X-	SLD/24	-3,81	X-	SLD/27	-2,80	X-	SLD/27	-3,57
Y+	SLD/40	-2,64	Y+	SLD/40	-3,82	Y+	SLD/34	-2,81	Y+	SLD/34	-3,58
Y-	SLD/46	-2,64	Y-	SLD/46	-3,82	Y-	SLD/36	-2,81	Y-	SLD/36	-3,58
565	SLD/1	-4,42	566	SLD/1	-6,61	567	SLD/1	-6,39	568	SLD/1	-5,09
	SLD/2	-4,27		SLD/2	-6,25		SLD/2	-6,03		SLD/2	-4,82
	SLD/3	-4,43		SLD/3	-6,61		SLD/3	-6,39		SLD/3	-5,09
	SLD/4	-4,27		SLD/4	-6,26		SLD/4	-6,03		SLD/4	-4,82
	SLD/5	-4,22		SLD/5	-6,26		SLD/5	-6,04		SLD/5	-4,83
	SLD/6	-4,43		SLD/6	-6,58		SLD/6	-6,37		SLD/6	-5,08
	SLD/7	-4,28		SLD/7	-6,23		SLD/7	-6,02		SLD/7	-4,81
	SLD/8	-4,23		SLD/8	-6,21		SLD/8	-6,01		SLD/8	-4,81
	SLD/9	-4,42		SLD/9	-6,61		SLD/9	-6,39		SLD/9	-5,09
	SLD/10	-4,26		SLD/10	-6,25		SLD/10	-6,03		SLD/10	-4,82
	SLD/11	-4,21		SLD/11	-6,26		SLD/11	-6,04		SLD/11	-4,82
	SLD/12	-4,42		SLD/12	-6,63		SLD/12	-6,40		SLD/12	-5,09
	SLD/13	-4,26		SLD/13	-6,27		SLD/13	-6,05		SLD/13	-4,82
	SLD/14	-4,20		SLD/14	-6,29		SLD/14	-6,06		SLD/14	-4,83
X+	SLD/20	-2,94	X+	SLD/15	-4,43	X+	SLD/15	-4,27	X+	SLD/15	-3,39
X-	SLD/27	-2,94	X-	SLD/24	-4,43	X-	SLD/24	-4,27	X-	SLD/24	-3,39
Y+	SLD/34	-2,95	Y+	SLD/31	-4,47	Y+	SLD/31	-4,30	Y+	SLD/31	-3,40
Y-	SLD/36	-2,95	Y-	SLD/37	-4,47	Y-	SLD/37	-4,30	Y-	SLD/37	-3,40
569	SLD/1	-5,30	570	SLD/1	-5,69	571	SLD/1	-4,69	572	SLD/1	-6,83
	SLD/2	-5,03		SLD/2	-5,38		SLD/2	-4,44		SLD/2	-6,47
	SLD/3	-5,31		SLD/3	-5,70		SLD/3	-4,69		SLD/3	-6,83
	SLD/4	-5,03		SLD/4	-5,38		SLD/4	-4,44		SLD/4	-6,48
	SLD/5	-5,03		SLD/5	-5,39		SLD/5	-4,45		SLD/5	-6,48
	SLD/6	-5,29		SLD/6	-5,69		SLD/6	-4,69		SLD/6	-6,79
	SLD/7	-5,02		SLD/7	-5,37		SLD/7	-4,44		SLD/7	-6,44
	SLD/8	-5,01		SLD/8	-5,37		SLD/8	-4,44		SLD/8	-6,41
	SLD/9	-5,30		SLD/9	-5,69		SLD/9	-4,69		SLD/9	-6,83
	SLD/10	-5,03		SLD/10	-5,38		SLD/10	-4,44		SLD/10	-6,47
	SLD/11	-5,03		SLD/11	-5,38		SLD/11	-4,44		SLD/11	-6,48
	SLD/12	-5,31		SLD/12	-5,70		SLD/12	-4,69		SLD/12	-6,86
	SLD/13	-5,04		SLD/13	-5,39		SLD/13	-4,44		SLD/13	-6,51
	SLD/14	-5,04		SLD/14	-5,40		SLD/14	-4,45		SLD/14	-6,53
X+	SLD/15	-3,54	X+	SLD/15	-3,81	X+	SLD/15	-3,13	X+	SLD/15	-4,61
X-	SLD/24	-3,54	X-	SLD/24	-3,81	X-	SLD/24	-3,13	X-	SLD/24	-4,61
Y+	SLD/31	-3,55	Y+	SLD/31	-3,85	Y+	SLD/31	-3,14	Y+	SLD/31	-4,64
Y-	SLD/37	-3,55	Y-	SLD/37	-3,85	Y-	SLD/37	-3,14	Y-	SLD/37	-4,64
573	SLD/1	-5,53	574	SLD/1	-5,26	575	SLD/1	-5,02	576	SLD/1	-4,44
	SLD/2	-5,25		SLD/2	-5,00		SLD/2	-4,76		SLD/2	-4,20
	SLD/3	-5,53		SLD/3	-5,27		SLD/3	-5,02		SLD/3	-4,44
	SLD/4	-5,26		SLD/4	-5,00		SLD/4	-4,76		SLD/4	-4,20
	SLD/5	-5,26		SLD/5	-5,00		SLD/5	-4,76		SLD/5	-4,21
	SLD/6	-5,51		SLD/6	-5,25		SLD/6	-5,02		SLD/6	-4,44
	SLD/7	-5,24		SLD/7	-4,99		SLD/7	-4,76		SLD/7	-4,20
	SLD/8	-5,22		SLD/8	-4,98		SLD/8	-4,75		SLD/8	-4,21
	SLD/9	-5,53		SLD/9	-5,26		SLD/9	-5,02		SLD/9	-4,44
	SLD/10	-5,25		SLD/10	-5,00		SLD/10	-4,76		SLD/10	-4,20
	SLD/11	-5,25		SLD/11	-5,00		SLD/11	-4,76		SLD/11	-4,20
	SLD/12	-5,54		SLD/12	-5,27		SLD/12	-5,02		SLD/12	-4,44
	SLD/13	-5,27		SLD/13	-5,01		SLD/13	-4,76		SLD/13	-4,20
	SLD/14	-5,28		SLD/14	-5,01		SLD/14	-4,76		SLD/14	-4,20
X+	SLD/15	-3,70	X+	SLD/15	-3,49	X+	SLD/15	-3,32	X+	SLD/15	-2,93
X-	SLD/24	-3,70	X-	SLD/24	-3,49	X-	SLD/24	-3,32	X-	SLD/24	-2,93
Y+	SLD/31	-3,71	Y+	SLD/31	-3,49	Y+	SLD/31	-3,32	Y+	SLD/31	-2,94
Y-	SLD/37	-3,71	Y-	SLD/37	-3,49	Y-	SLD/37	-3,32	Y-	SLD/37	-2,94
577	SLD/1	-4,81	578	SLD/1	-5,29	579	SLD/1	-5,31	580	SLD/1	-4,50
	SLD/2	-4,56		SLD/2	-4,99		SLD/2	-5,03		SLD/2	-4,25
	SLD/3	-4,81		SLD/3	-5,29		SLD/3	-5,32		SLD/3	-4,50
	SLD/4	-4,56		SLD/4	-5,00		SLD/4	-5,03		SLD/4	-4,25
	SLD/5	-4,56		SLD/5	-5,00		SLD/5	-5,03		SLD/5	-4,25
	SLD/6	-4,81		SLD/6	-5,29		SLD/6	-5,31		SLD/6	-4,50
	SLD/7	-4,56		SLD/7	-5,00		SLD/7	-5,03		SLD/7	-4,25
	SLD/8	-4,56		SLD/8	-5,00		SLD/8	-5,03		SLD/8	-4,26
	SLD/9	-4,81		SLD/9	-5,29		SLD/9	-5,31		SLD/9	-4,50
	SLD/10	-4,56		SLD/10	-4,99		SLD/10	-5,03		SLD/10	-4,25
	SLD/11	-4,56		SLD/11	-4,99		SLD/11	-5,03		SLD/11	-4,25
	SLD/12	-4,81		SLD/12	-5,29		SLD/12	-5,31		SLD/12	-4,50
	SLD/13	-4,56		SLD/13	-4,99		SLD/13	-5,03		SLD/13	-4,25
	SLD/14	-4,56		SLD/14	-4,99		SLD/14	-5,03		SLD/14	-4,25
X+	SLD/15	-3,17	X+	SLD/18	-3,45	X+	SLD/18	-3,49	X+	SLD/15	-2,94
X-	SLD/24	-3,17	X-	SLD/25	-3,45	X-	SLD/25	-3,49	X-	SLD/24	-2,94
Y+	SLD/31	-3,18	Y+	SLD/41	-3,45	Y+	SLD/34	-3,50	Y+	SLD/40	-2,94
Y-	SLD/37	-3,18	Y-	SLD/43	-3,45	Y-	SLD/36	-3,50	Y-	SLD/46	-2,94

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
581	SLD/1	-4,16	582	SLD/1	-3,95	583	SLD/1	-5,58	584	SLD/1	-4,86
	SLD/2	-3,95		SLD/2	-3,75		SLD/2	-5,29		SLD/2	-4,60
	SLD/3	-4,17		SLD/3	-3,95		SLD/3	-5,58		SLD/3	-4,86
	SLD/4	-3,95		SLD/4	-3,75		SLD/4	-5,29		SLD/4	-4,60
	SLD/5	-3,96		SLD/5	-3,75		SLD/5	-5,29		SLD/5	-4,61
	SLD/6	-4,17		SLD/6	-3,95		SLD/6	-5,57		SLD/6	-4,86
	SLD/7	-3,95		SLD/7	-3,75		SLD/7	-5,28		SLD/7	-4,60
	SLD/8	-3,96		SLD/8	-3,75		SLD/8	-5,28		SLD/8	-4,60
	SLD/9	-4,16		SLD/9	-3,95		SLD/9	-5,58		SLD/9	-4,86
	SLD/10	-3,95		SLD/10	-3,74		SLD/10	-5,29		SLD/10	-4,60
	SLD/11	-3,96		SLD/11	-3,75		SLD/11	-5,29		SLD/11	-4,61
	SLD/12	-4,16		SLD/12	-3,94		SLD/12	-5,58		SLD/12	-4,87
	SLD/13	-3,95		SLD/13	-3,74		SLD/13	-5,29		SLD/13	-4,60
	SLD/14	-3,96		SLD/14	-3,75		SLD/14	-5,29		SLD/14	-4,62
X+	SLD/15	-2,79	X+	SLD/15	-2,62	X+	SLD/18	-3,69	X+	SLD/15	-3,27
X-	SLD/24	-2,79	X-	SLD/24	-2,62	X-	SLD/25	-3,69	X-	SLD/24	-3,27
Y+	SLD/31	-2,80	Y+	SLD/31	-2,63	Y+	SLD/34	-3,69	Y+	SLD/31	-3,29
Y-	SLD/37	-2,80	Y-	SLD/37	-2,63	Y-	SLD/36	-3,69	Y-	SLD/37	-3,29
585	SLD/1	-4,35	586	SLD/1	-3,85	587	SLD/1	-4,47	588	SLD/1	-3,97
	SLD/2	-4,12		SLD/2	-3,66		SLD/2	-4,23		SLD/2	-3,77
	SLD/3	-4,35		SLD/3	-3,85		SLD/3	-4,47		SLD/3	-3,97
	SLD/4	-4,12		SLD/4	-3,66		SLD/4	-4,23		SLD/4	-3,77
	SLD/5	-4,13		SLD/5	-3,66		SLD/5	-4,24		SLD/5	-3,78
	SLD/6	-4,36		SLD/6	-3,85		SLD/6	-4,47		SLD/6	-3,98
	SLD/7	-4,12		SLD/7	-3,66		SLD/7	-4,23		SLD/7	-3,78
	SLD/8	-4,14		SLD/8	-3,67		SLD/8	-4,25		SLD/8	-3,78
	SLD/9	-4,35		SLD/9	-3,85		SLD/9	-4,47		SLD/9	-3,97
	SLD/10	-4,12		SLD/10	-3,66		SLD/10	-4,23		SLD/10	-3,77
	SLD/11	-4,13		SLD/11	-3,66		SLD/11	-4,24		SLD/11	-3,78
	SLD/12	-4,35		SLD/12	-3,85		SLD/12	-4,47		SLD/12	-3,97
	SLD/13	-4,12		SLD/13	-3,65		SLD/13	-4,23		SLD/13	-3,77
	SLD/14	-4,14		SLD/14	-3,66		SLD/14	-4,24		SLD/14	-3,78
X+	SLD/15	-2,92	X+	SLD/15	-2,58	X+	SLD/15	-2,97	X+	SLD/18	-2,64
X-	SLD/24	-2,92	X-	SLD/24	-2,58	X-	SLD/24	-2,97	X-	SLD/25	-2,64
Y+	SLD/31	-2,93	Y+	SLD/31	-2,58	Y+	SLD/31	-2,97	Y+	SLD/34	-2,65
Y-	SLD/37	-2,93	Y-	SLD/37	-2,58	Y-	SLD/37	-2,97	Y-	SLD/36	-2,65
589	SLD/1	-3,67	590	SLD/1	-3,83	591	SLD/1	-3,77	592	SLD/1	-4,14
	SLD/2	-3,49		SLD/2	-3,65		SLD/2	-3,59		SLD/2	-3,93
	SLD/3	-3,67		SLD/3	-3,83		SLD/3	-3,77		SLD/3	-4,15
	SLD/4	-3,49		SLD/4	-3,65		SLD/4	-3,59		SLD/4	-3,93
	SLD/5	-3,49		SLD/5	-3,65		SLD/5	-3,59		SLD/5	-3,93
	SLD/6	-3,67		SLD/6	-3,84		SLD/6	-3,78		SLD/6	-4,15
	SLD/7	-3,49		SLD/7	-3,65		SLD/7	-3,59		SLD/7	-3,93
	SLD/8	-3,50		SLD/8	-3,65		SLD/8	-3,59		SLD/8	-3,94
	SLD/9	-3,67		SLD/9	-3,83		SLD/9	-3,77		SLD/9	-4,14
	SLD/10	-3,49		SLD/10	-3,65		SLD/10	-3,59		SLD/10	-3,93
	SLD/11	-3,49		SLD/11	-3,65		SLD/11	-3,59		SLD/11	-3,93
	SLD/12	-3,66		SLD/12	-3,83		SLD/12	-3,77		SLD/12	-4,14
	SLD/13	-3,49		SLD/13	-3,65		SLD/13	-3,58		SLD/13	-3,92
	SLD/14	-3,49		SLD/14	-3,64		SLD/14	-3,58		SLD/14	-3,92
X+	SLD/15	-2,45	X+	SLD/18	-2,55	X+	SLD/18	-2,51	X+	SLD/15	-2,73
X-	SLD/24	-2,45	X-	SLD/25	-2,55	X-	SLD/25	-2,51	X-	SLD/24	-2,73
Y+	SLD/31	-2,45	Y+	SLD/34	-2,56	Y+	SLD/34	-2,51	Y+	SLD/31	-2,73
Y-	SLD/37	-2,45	Y-	SLD/36	-2,56	Y-	SLD/36	-2,51	Y-	SLD/37	-2,73
593	SLD/1	-5,16	594	SLD/1	-6,07	595	SLD/1	-5,11	596	SLD/1	-4,50
	SLD/2	-4,87		SLD/2	-5,72		SLD/2	-4,86		SLD/2	-4,27
	SLD/3	-5,16		SLD/3	-6,07		SLD/3	-5,11		SLD/3	-4,49
	SLD/4	-4,87		SLD/4	-5,72		SLD/4	-4,85		SLD/4	-4,27
	SLD/5	-4,88		SLD/5	-5,73		SLD/5	-4,84		SLD/5	-4,26
	SLD/6	-5,16		SLD/6	-6,07		SLD/6	-5,11		SLD/6	-4,50
	SLD/7	-4,87		SLD/7	-5,73		SLD/7	-4,86		SLD/7	-4,27
	SLD/8	-4,89		SLD/8	-5,74		SLD/8	-4,85		SLD/8	-4,27
	SLD/9	-5,16		SLD/9	-6,07		SLD/9	-5,11		SLD/9	-4,50
	SLD/10	-4,87		SLD/10	-5,72		SLD/10	-4,86		SLD/10	-4,27
	SLD/11	-4,89		SLD/11	-5,73		SLD/11	-4,84		SLD/11	-4,27
	SLD/12	-5,16		SLD/12	-6,07		SLD/12	-5,11		SLD/12	-4,49
	SLD/13	-4,87		SLD/13	-5,72		SLD/13	-4,86		SLD/13	-4,27
	SLD/14	-4,88		SLD/14	-5,73		SLD/14	-4,84		SLD/14	-4,26
X+	SLD/18	-3,40	X+	SLD/18	-3,96	X+	SLD/18	-3,35	X+	SLD/18	-2,98
X-	SLD/25	-3,40	X-	SLD/25	-3,96	X-	SLD/25	-3,35	X-	SLD/25	-2,98
Y+	SLD/34	-3,41	Y+	SLD/34	-3,97	Y+	SLD/34	-3,35	Y+	SLD/34	-2,98
Y-	SLD/36	-3,41	Y-	SLD/36	-3,97	Y-	SLD/36	-3,35	Y-	SLD/36	-2,98
597	SLD/1	-4,40	598	SLD/1	-5,09	599	SLD/1	-6,37	600	SLD/1	-5,54
	SLD/2	-4,19		SLD/2	-4,86		SLD/2	-6,02		SLD/2	-5,28
	SLD/3	-4,40		SLD/3	-5,09		SLD/3	-6,37		SLD/3	-5,54
	SLD/4	-4,19		SLD/4	-4,86		SLD/4	-6,02		SLD/4	-5,28
	SLD/5	-4,17		SLD/5	-4,82		SLD/5	-6,01		SLD/5	-5,24
	SLD/6	-4,40		SLD/6	-5,09		SLD/6	-6,37		SLD/6	-5,54
	SLD/7	-4,19		SLD/7	-4,86		SLD/7	-6,02		SLD/7	-5,28
	SLD/8	-4,18		SLD/8	-4,82		SLD/8	-6,02		SLD/8	-5,25

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/9	-4,40		SLD/9	-5,09		SLD/9	-6,37		SLD/9	-5,54
	SLD/10	-4,19		SLD/10	-4,86		SLD/10	-6,02		SLD/10	-5,28
	SLD/11	-4,18		SLD/11	-4,82		SLD/11	-6,02		SLD/11	-5,24
	SLD/12	-4,40		SLD/12	-5,09		SLD/12	-6,37		SLD/12	-5,54
	SLD/13	-4,19		SLD/13	-4,86		SLD/13	-6,02		SLD/13	-5,28
	SLD/14	-4,17		SLD/14	-4,82		SLD/14	-6,02		SLD/14	-5,24
X+	SLD/18	-2,90	X+	SLD/18	-3,32	X+	SLD/15	-4,16	X+	SLD/18	-3,60
X-	SLD/25	-2,90	X-	SLD/25	-3,32	X-	SLD/24	-4,16	X-	SLD/25	-3,60
Y+	SLD/34	-2,91	Y+	SLD/34	-3,32	Y+	SLD/31	-4,16	Y+	SLD/34	-3,60
Y-	SLD/36	-2,91	Y-	SLD/36	-3,32	Y-	SLD/37	-4,16	Y-	SLD/36	-3,60
601	SLD/1	-4,01	602	SLD/1	-5,76	603	SLD/1	-5,51	604	SLD/1	-4,45
	SLD/2	-3,81		SLD/2	-5,45		SLD/2	-5,20		SLD/2	-4,20
	SLD/3	-4,01		SLD/3	-5,76		SLD/3	-5,51		SLD/3	-4,46
	SLD/4	-3,81		SLD/4	-5,46		SLD/4	-5,21		SLD/4	-4,20
	SLD/5	-3,81		SLD/5	-5,46		SLD/5	-5,21		SLD/5	-4,20
	SLD/6	-4,01		SLD/6	-5,76		SLD/6	-5,51		SLD/6	-4,46
	SLD/7	-3,82		SLD/7	-5,46		SLD/7	-5,21		SLD/7	-4,20
	SLD/8	-3,81		SLD/8	-5,46		SLD/8	-5,21		SLD/8	-4,20
	SLD/9	-4,01		SLD/9	-5,76		SLD/9	-5,50		SLD/9	-4,45
	SLD/10	-3,81		SLD/10	-5,45		SLD/10	-5,20		SLD/10	-4,19
	SLD/11	-3,81		SLD/11	-5,45		SLD/11	-5,20		SLD/11	-4,20
	SLD/12	-4,01		SLD/12	-5,75		SLD/12	-5,50		SLD/12	-4,45
	SLD/13	-3,81		SLD/13	-5,45		SLD/13	-5,20		SLD/13	-4,19
	SLD/14	-3,81		SLD/14	-5,45		SLD/14	-5,20		SLD/14	-4,19
X+	SLD/18	-2,66	X+	SLD/18	-3,83	X+	SLD/18	-3,63	X+	SLD/18	-2,90
X-	SLD/25	-2,66	X-	SLD/25	-3,83	X-	SLD/25	-3,63	X-	SLD/25	-2,90
Y+	SLD/34	-2,66	Y+	SLD/41	-3,85	Y+	SLD/41	-3,64	Y+	SLD/41	-2,90
Y-	SLD/36	-2,66	Y-	SLD/43	-3,85	Y-	SLD/43	-3,64	Y-	SLD/43	-2,90
605	SLD/1	-5,13	606	SLD/1	-5,31	607	SLD/1	-4,74	608	SLD/1	-4,54
	SLD/2	-4,85		SLD/2	-5,03		SLD/2	-4,50		SLD/2	-4,30
	SLD/3	-5,13		SLD/3	-5,31		SLD/3	-4,75		SLD/3	-4,54
	SLD/4	-4,85		SLD/4	-5,04		SLD/4	-4,51		SLD/4	-4,31
	SLD/5	-4,86		SLD/5	-5,04		SLD/5	-4,51		SLD/5	-4,31
	SLD/6	-5,13		SLD/6	-5,32		SLD/6	-4,74		SLD/6	-4,54
	SLD/7	-4,86		SLD/7	-5,04		SLD/7	-4,51		SLD/7	-4,31
	SLD/8	-4,86		SLD/8	-5,05		SLD/8	-4,51		SLD/8	-4,31
	SLD/9	-5,12		SLD/9	-5,31		SLD/9	-4,74		SLD/9	-4,54
	SLD/10	-4,85		SLD/10	-5,03		SLD/10	-4,50		SLD/10	-4,30
	SLD/11	-4,85		SLD/11	-5,03		SLD/11	-4,50		SLD/11	-4,31
	SLD/12	-5,12		SLD/12	-5,30		SLD/12	-4,74		SLD/12	-4,54
	SLD/13	-4,84		SLD/13	-5,02		SLD/13	-4,50		SLD/13	-4,30
	SLD/14	-4,84		SLD/14	-5,02		SLD/14	-4,50		SLD/14	-4,30
X+	SLD/18	-3,39	X+	SLD/18	-3,56	X+	SLD/18	-3,18	X+	SLD/18	-3,02
X-	SLD/25	-3,39	X-	SLD/25	-3,56	X-	SLD/25	-3,18	X-	SLD/25	-3,02
Y+	SLD/41	-3,41	Y+	SLD/41	-3,58	Y+	SLD/41	-3,19	Y+	SLD/41	-3,03
Y-	SLD/43	-3,41	Y-	SLD/43	-3,58	Y-	SLD/43	-3,19	Y-	SLD/43	-3,03
609	SLD/1	-4,35	610	SLD/1	-4,85	611	SLD/1	-4,96	612	SLD/1	-4,06
	SLD/2	-4,12		SLD/2	-4,57		SLD/2	-4,68		SLD/2	-3,84
	SLD/3	-4,35		SLD/3	-4,85		SLD/3	-4,96		SLD/3	-4,06
	SLD/4	-4,12		SLD/4	-4,58		SLD/4	-4,68		SLD/4	-3,84
	SLD/5	-4,13		SLD/5	-4,58		SLD/5	-4,69		SLD/5	-3,85
	SLD/6	-4,35		SLD/6	-4,85		SLD/6	-4,96		SLD/6	-4,06
	SLD/7	-4,12		SLD/7	-4,58		SLD/7	-4,68		SLD/7	-3,84
	SLD/8	-4,13		SLD/8	-4,59		SLD/8	-4,69		SLD/8	-3,85
	SLD/9	-4,35		SLD/9	-4,85		SLD/9	-4,95		SLD/9	-4,06
	SLD/10	-4,12		SLD/10	-4,57		SLD/10	-4,68		SLD/10	-3,84
	SLD/11	-4,12		SLD/11	-4,58		SLD/11	-4,68		SLD/11	-3,85
	SLD/12	-4,35		SLD/12	-4,84		SLD/12	-4,95		SLD/12	-4,05
	SLD/13	-4,11		SLD/13	-4,57		SLD/13	-4,67		SLD/13	-3,84
	SLD/14	-4,12		SLD/14	-4,57		SLD/14	-4,68		SLD/14	-3,84
X+	SLD/18	-2,88	X+	SLD/18	-3,18	X+	SLD/18	-3,25	X+	SLD/18	-2,69
X-	SLD/25	-2,88	X-	SLD/25	-3,18	X-	SLD/25	-3,25	X-	SLD/25	-2,69
Y+	SLD/41	-2,88	Y+	SLD/41	-3,19	Y+	SLD/41	-3,25	Y+	SLD/41	-2,69
Y-	SLD/43	-2,88	Y-	SLD/43	-3,19	Y-	SLD/43	-3,25	Y-	SLD/43	-2,69
613	SLD/1	-4,03	614	SLD/1	-4,28	615	SLD/1	-4,53	616	SLD/1	-4,05
	SLD/2	-3,82		SLD/2	-4,06		SLD/2	-4,30		SLD/2	-3,82
	SLD/3	-4,03		SLD/3	-4,28		SLD/3	-4,53		SLD/3	-4,06
	SLD/4	-3,82		SLD/4	-4,06		SLD/4	-4,31		SLD/4	-3,82
	SLD/5	-3,83		SLD/5	-4,07		SLD/5	-4,31		SLD/5	-3,83
	SLD/6	-4,03		SLD/6	-4,27		SLD/6	-4,52		SLD/6	-4,06
	SLD/7	-3,82		SLD/7	-4,06		SLD/7	-4,30		SLD/7	-3,82
	SLD/8	-3,82		SLD/8	-4,06		SLD/8	-4,30		SLD/8	-3,83
	SLD/9	-4,03		SLD/9	-4,28		SLD/9	-4,53		SLD/9	-4,05
	SLD/10	-3,82		SLD/10	-4,06		SLD/10	-4,30		SLD/10	-3,82
	SLD/11	-3,83		SLD/11	-4,06		SLD/11	-4,31		SLD/11	-3,82
	SLD/12	-4,03		SLD/12	-4,28		SLD/12	-4,53		SLD/12	-4,05
	SLD/13	-3,82		SLD/13	-4,06		SLD/13	-4,31		SLD/13	-3,82
	SLD/14	-3,83		SLD/14	-4,07		SLD/14	-4,31		SLD/14	-3,82
X+	SLD/18	-2,67	X+	SLD/18	-2,84	X+	SLD/18	-3,02	X+	SLD/18	-2,64
X-	SLD/25	-2,67	X-	SLD/25	-2,84	X-	SLD/25	-3,02	X-	SLD/25	-2,64
Y+	SLD/41	-2,67	Y+	SLD/41	-2,85	Y+	SLD/41	-3,02	Y+	SLD/41	-2,64

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y- SLD/43	-2,67		Y- SLD/43	-2,85		Y- SLD/43	-3,02		Y- SLD/43	-2,64
617	SLD/1	-4,29	618	SLD/1	-3,86	619	SLD/1	-3,72	620	SLD/1	-4,08
	SLD/2	-4,06		SLD/2	-3,66		SLD/2	-3,54		SLD/2	-3,86
	SLD/3	-4,29		SLD/3	-3,86		SLD/3	-3,72		SLD/3	-4,08
	SLD/4	-4,06		SLD/4	-3,66		SLD/4	-3,54		SLD/4	-3,86
	SLD/5	-4,07		SLD/5	-3,67		SLD/5	-3,54		SLD/5	-3,87
	SLD/6	-4,30		SLD/6	-3,86		SLD/6	-3,73		SLD/6	-4,08
	SLD/7	-4,07		SLD/7	-3,67		SLD/7	-3,54		SLD/7	-3,86
	SLD/8	-4,07		SLD/8	-3,67		SLD/8	-3,55		SLD/8	-3,87
	SLD/9	-4,29		SLD/9	-3,86		SLD/9	-3,72		SLD/9	-4,08
	SLD/10	-4,06		SLD/10	-3,66		SLD/10	-3,54		SLD/10	-3,86
	SLD/11	-4,06		SLD/11	-3,67		SLD/11	-3,54		SLD/11	-3,86
	SLD/12	-4,29		SLD/12	-3,86		SLD/12	-3,72		SLD/12	-4,07
	SLD/13	-4,06		SLD/13	-3,66		SLD/13	-3,53		SLD/13	-3,86
	SLD/14	-4,06		SLD/14	-3,66		SLD/14	-3,54		SLD/14	-3,86
X+	SLD/18	-2,82	X+	SLD/18	-2,56	X+	SLD/18	-2,48	X+	SLD/18	-2,69
X-	SLD/25	-2,82	X-	SLD/25	-2,56	X-	SLD/25	-2,48	X-	SLD/25	-2,69
Y+	SLD/41	-2,83	Y+	SLD/41	-2,56	Y+	SLD/41	-2,48	Y+	SLD/41	-2,70
Y-	SLD/43	-2,83	Y-	SLD/43	-2,56	Y-	SLD/43	-2,48	Y-	SLD/43	-2,70
621	SLD/1	-4,14	622	SLD/1	-4,83	623	SLD/1	-5,38	624	SLD/1	-4,97
	SLD/2	-3,94		SLD/2	-4,60		SLD/2	-5,11		SLD/2	-4,73
	SLD/3	-4,14		SLD/3	-4,83		SLD/3	-5,38		SLD/3	-4,97
	SLD/4	-3,94		SLD/4	-4,60		SLD/4	-5,11		SLD/4	-4,73
	SLD/5	-3,93		SLD/5	-4,57		SLD/5	-5,09		SLD/5	-4,71
	SLD/6	-4,14		SLD/6	-4,83		SLD/6	-5,38		SLD/6	-4,97
	SLD/7	-3,94		SLD/7	-4,60		SLD/7	-5,12		SLD/7	-4,73
	SLD/8	-3,94		SLD/8	-4,58		SLD/8	-5,09		SLD/8	-4,71
	SLD/9	-4,14		SLD/9	-4,83		SLD/9	-5,38		SLD/9	-4,97
	SLD/10	-3,94		SLD/10	-4,60		SLD/10	-5,12		SLD/10	-4,73
	SLD/11	-3,93		SLD/11	-4,58		SLD/11	-5,09		SLD/11	-4,71
	SLD/12	-4,14		SLD/12	-4,83		SLD/12	-5,38		SLD/12	-4,97
	SLD/13	-3,94		SLD/13	-4,60		SLD/13	-5,11		SLD/13	-4,73
	SLD/14	-3,93		SLD/14	-4,57		SLD/14	-5,08		SLD/14	-4,70
X+	SLD/18	-2,74	X+	SLD/18	-3,17	X+	SLD/18	-3,51	X+	SLD/18	-3,26
X-	SLD/25	-2,74	X-	SLD/25	-3,17	X-	SLD/25	-3,51	X-	SLD/25	-3,26
Y+	SLD/34	-2,75	Y+	SLD/34	-3,17	Y+	SLD/34	-3,52	Y+	SLD/34	-3,27
Y-	SLD/36	-2,75	Y-	SLD/36	-3,17	Y-	SLD/36	-3,52	Y-	SLD/36	-3,27
625	SLD/1	-3,96	626	SLD/1	-5,58	627	SLD/1	-3,66	628	SLD/1	-3,44
	SLD/2	-3,77		SLD/2	-5,32		SLD/2	-3,47		SLD/2	-3,27
	SLD/3	-3,96		SLD/3	-5,58		SLD/3	-3,66		SLD/3	-3,44
	SLD/4	-3,77		SLD/4	-5,32		SLD/4	-3,47		SLD/4	-3,27
	SLD/5	-3,77		SLD/5	-5,27		SLD/5	-3,48		SLD/5	-3,28
	SLD/6	-3,97		SLD/6	-5,58		SLD/6	-3,66		SLD/6	-3,44
	SLD/7	-3,77		SLD/7	-5,32		SLD/7	-3,47		SLD/7	-3,27
	SLD/8	-3,77		SLD/8	-5,27		SLD/8	-3,48		SLD/8	-3,28
	SLD/9	-3,96		SLD/9	-5,58		SLD/9	-3,66		SLD/9	-3,44
	SLD/10	-3,77		SLD/10	-5,32		SLD/10	-3,47		SLD/10	-3,27
	SLD/11	-3,77		SLD/11	-5,27		SLD/11	-3,48		SLD/11	-3,28
	SLD/12	-3,96		SLD/12	-5,58		SLD/12	-3,66		SLD/12	-3,44
	SLD/13	-3,77		SLD/13	-5,32		SLD/13	-3,47		SLD/13	-3,27
	SLD/14	-3,76		SLD/14	-5,27		SLD/14	-3,48		SLD/14	-3,28
X+	SLD/18	-2,63	X+	SLD/18	-3,61	X+	SLD/18	-2,44	X+	SLD/18	-2,31
X-	SLD/25	-2,63	X-	SLD/25	-3,61	X-	SLD/25	-2,44	X-	SLD/25	-2,31
Y+	SLD/41	-2,64	Y+	SLD/34	-3,61	Y+	SLD/41	-2,44	Y+	SLD/41	-2,31
Y-	SLD/43	-2,64	Y-	SLD/36	-3,61	Y-	SLD/43	-2,44	Y-	SLD/43	-2,31
629	SLD/1	-3,41	630	SLD/1	-3,74	631	SLD/1	-4,14	632	SLD/1	-3,61
	SLD/2	-3,23		SLD/2	-3,54		SLD/2	-3,94		SLD/2	-3,43
	SLD/3	-3,41		SLD/3	-3,74		SLD/3	-4,14		SLD/3	-3,61
	SLD/4	-3,23		SLD/4	-3,54		SLD/4	-3,94		SLD/4	-3,43
	SLD/5	-3,25		SLD/5	-3,55		SLD/5	-3,93		SLD/5	-3,43
	SLD/6	-3,40		SLD/6	-3,73		SLD/6	-4,14		SLD/6	-3,61
	SLD/7	-3,23		SLD/7	-3,54		SLD/7	-3,94		SLD/7	-3,43
	SLD/8	-3,24		SLD/8	-3,55		SLD/8	-3,93		SLD/8	-3,44
	SLD/9	-3,41		SLD/9	-3,73		SLD/9	-4,14		SLD/9	-3,61
	SLD/10	-3,23		SLD/10	-3,54		SLD/10	-3,94		SLD/10	-3,43
	SLD/11	-3,25		SLD/11	-3,55		SLD/11	-3,93		SLD/11	-3,44
	SLD/12	-3,41		SLD/12	-3,74		SLD/12	-4,14		SLD/12	-3,61
	SLD/13	-3,23		SLD/13	-3,54		SLD/13	-3,94		SLD/13	-3,43
	SLD/14	-3,25		SLD/14	-3,55		SLD/14	-3,93		SLD/14	-3,43
X+	SLD/15	-2,29	X+	SLD/15	-2,49	X+	SLD/18	-2,74	X+	SLD/18	-2,41
X-	SLD/24	-2,29	X-	SLD/24	-2,49	X-	SLD/25	-2,74	X-	SLD/25	-2,41
Y+	SLD/40	-2,29	Y+	SLD/40	-2,49	Y+	SLD/41	-2,74	Y+	SLD/41	-2,41
Y-	SLD/46	-2,29	Y-	SLD/46	-2,49	Y-	SLD/43	-2,74	Y-	SLD/43	-2,41
633	SLD/1	-3,34	634	SLD/1	-3,22	635	SLD/1	-3,73	636	SLD/1	-5,98
	SLD/2	-3,18		SLD/2	-3,06		SLD/2	-3,55		SLD/2	-5,71
	SLD/3	-3,34		SLD/3	-3,22		SLD/3	-3,73		SLD/3	-5,98
	SLD/4	-3,18		SLD/4	-3,06		SLD/4	-3,55		SLD/4	-5,70
	SLD/5	-3,19		SLD/5	-3,07		SLD/5	-3,55		SLD/5	-5,65
	SLD/6	-3,34		SLD/6	-3,22		SLD/6	-3,73		SLD/6	-5,99
	SLD/7	-3,18		SLD/7	-3,06		SLD/7	-3,55		SLD/7	-5,71

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/8	-3,19		SLD/8	-3,07		SLD/8	-3,55		SLD/8	-5,66
	SLD/9	-3,34		SLD/9	-3,22		SLD/9	-3,73		SLD/9	-5,98
	SLD/10	-3,18		SLD/10	-3,06		SLD/10	-3,55		SLD/10	-5,71
	SLD/11	-3,19		SLD/11	-3,07		SLD/11	-3,56		SLD/11	-5,65
	SLD/12	-3,34		SLD/12	-3,22		SLD/12	-3,73		SLD/12	-5,98
	SLD/13	-3,18		SLD/13	-3,06		SLD/13	-3,55		SLD/13	-5,70
	SLD/14	-3,19		SLD/14	-3,08		SLD/14	-3,56		SLD/14	-5,64
X+	SLD/15	-2,25	X+	SLD/15	-2,17	X+	SLD/18	-2,49	X+	SLD/18	-3,87
X-	SLD/24	-2,25	X-	SLD/24	-2,17	X-	SLD/25	-2,49	X-	SLD/25	-3,87
Y+	SLD/40	-2,25	Y+	SLD/40	-2,17	Y+	SLD/41	-2,49	Y+	SLD/34	-3,88
Y-	SLD/46	-2,25	Y-	SLD/46	-2,17	Y-	SLD/43	-2,49	Y-	SLD/36	-3,88
637	SLD/1	-4,79	638	SLD/1	-6,31	639	SLD/1	-5,85	640	SLD/1	-6,44
	SLD/2	-4,57		SLD/2	-5,98		SLD/2	-5,61		SLD/2	-6,11
	SLD/3	-4,79		SLD/3	-6,31		SLD/3	-5,85		SLD/3	-6,44
	SLD/4	-4,57		SLD/4	-5,98		SLD/4	-5,61		SLD/4	-6,11
	SLD/5	-4,54		SLD/5	-5,96		SLD/5	-5,53		SLD/5	-6,08
	SLD/6	-4,79		SLD/6	-6,31		SLD/6	-5,85		SLD/6	-6,43
	SLD/7	-4,57		SLD/7	-5,98		SLD/7	-5,61		SLD/7	-6,11
	SLD/8	-4,54		SLD/8	-5,96		SLD/8	-5,53		SLD/8	-6,07
	SLD/9	-4,79		SLD/9	-6,31		SLD/9	-5,85		SLD/9	-6,44
	SLD/10	-4,57		SLD/10	-5,98		SLD/10	-5,61		SLD/10	-6,11
	SLD/11	-4,54		SLD/11	-5,97		SLD/11	-5,53		SLD/11	-6,08
	SLD/12	-4,78		SLD/12	-6,32		SLD/12	-5,85		SLD/12	-6,45
	SLD/13	-4,57		SLD/13	-5,99		SLD/13	-5,61		SLD/13	-6,12
	SLD/14	-4,53		SLD/14	-5,97		SLD/14	-5,54		SLD/14	-6,10
X+	SLD/18	-3,13	X+	SLD/15	-4,12	X+	SLD/15	-3,79	X+	SLD/15	-4,20
X-	SLD/25	-3,13	X-	SLD/24	-4,12	X-	SLD/24	-3,79	X-	SLD/24	-4,20
Y+	SLD/41	-3,14	Y+	SLD/31	-4,12	Y+	SLD/31	-3,79	Y+	SLD/31	-4,20
Y-	SLD/43	-3,14	Y-	SLD/37	-4,12	Y-	SLD/37	-3,79	Y-	SLD/37	-4,20
641	SLD/1	-6,42	642	SLD/1	-6,19	643	SLD/1	-6,14	644	SLD/1	-5,87
	SLD/2	-6,10		SLD/2	-5,98		SLD/2	-5,91		SLD/2	-5,58
	SLD/3	-6,42		SLD/3	-6,19		SLD/3	-6,14		SLD/3	-5,87
	SLD/4	-6,10		SLD/4	-5,98		SLD/4	-5,91		SLD/4	-5,58
	SLD/5	-6,06		SLD/5	-5,86		SLD/5	-5,81		SLD/5	-5,55
	SLD/6	-6,41		SLD/6	-6,19		SLD/6	-6,14		SLD/6	-5,86
	SLD/7	-6,09		SLD/7	-5,98		SLD/7	-5,91		SLD/7	-5,57
	SLD/8	-6,05		SLD/8	-5,86		SLD/8	-5,80		SLD/8	-5,54
	SLD/9	-6,42		SLD/9	-6,19		SLD/9	-6,14		SLD/9	-5,87
	SLD/10	-6,10		SLD/10	-5,98		SLD/10	-5,91		SLD/10	-5,58
	SLD/11	-6,06		SLD/11	-5,86		SLD/11	-5,81		SLD/11	-5,55
	SLD/12	-6,42		SLD/12	-6,20		SLD/12	-6,14		SLD/12	-5,88
	SLD/13	-6,10		SLD/13	-5,98		SLD/13	-5,91		SLD/13	-5,59
	SLD/14	-6,08		SLD/14	-5,86		SLD/14	-5,81		SLD/14	-5,57
X+	SLD/15	-4,19	X+	SLD/15	-3,99	X+	SLD/15	-3,96	X+	SLD/15	-3,86
X-	SLD/24	-4,19	X-	SLD/24	-3,99	X-	SLD/24	-3,96	X-	SLD/24	-3,86
Y+	SLD/31	-4,20	Y+	SLD/31	-4,00	Y+	SLD/31	-3,96	Y+	SLD/40	-3,87
Y-	SLD/37	-4,20	Y-	SLD/37	-4,00	Y-	SLD/37	-3,96	Y-	SLD/46	-3,87
645	SLD/1	-5,83	646	SLD/1	-6,28	647	SLD/1	-5,68	648	SLD/1	-6,17
	SLD/2	-5,63		SLD/2	-6,07		SLD/2	-5,45		SLD/2	-5,93
	SLD/3	-5,83		SLD/3	-6,27		SLD/3	-5,68		SLD/3	-6,17
	SLD/4	-5,63		SLD/4	-6,07		SLD/4	-5,45		SLD/4	-5,93
	SLD/5	-5,52		SLD/5	-5,93		SLD/5	-5,37		SLD/5	-5,83
	SLD/6	-5,83		SLD/6	-6,28		SLD/6	-5,68		SLD/6	-6,17
	SLD/7	-5,62		SLD/7	-6,07		SLD/7	-5,46		SLD/7	-5,93
	SLD/8	-5,52		SLD/8	-5,93		SLD/8	-5,38		SLD/8	-5,83
	SLD/9	-5,83		SLD/9	-6,28		SLD/9	-5,68		SLD/9	-6,17
	SLD/10	-5,63		SLD/10	-6,07		SLD/10	-5,45		SLD/10	-5,93
	SLD/11	-5,52		SLD/11	-5,93		SLD/11	-5,38		SLD/11	-5,82
	SLD/12	-5,83		SLD/12	-6,28		SLD/12	-5,68		SLD/12	-6,17
	SLD/13	-5,63		SLD/13	-6,07		SLD/13	-5,45		SLD/13	-5,93
	SLD/14	-5,52		SLD/14	-5,93		SLD/14	-5,38		SLD/14	-5,83
X+	SLD/15	-3,78	X+	SLD/15	-4,01	X+	SLD/18	-3,67	X+	SLD/18	-3,95
X-	SLD/24	-3,78	X-	SLD/24	-4,01	X-	SLD/25	-3,67	X-	SLD/25	-3,95
Y+	SLD/31	-3,78	Y+	SLD/31	-4,01	Y+	SLD/34	-3,67	Y+	SLD/34	-3,95
Y-	SLD/37	-3,78	Y-	SLD/37	-4,01	Y-	SLD/36	-3,67	Y-	SLD/36	-3,95
649	SLD/1	-7,17	650	SLD/1	-6,93	651	SLD/1	-7,19	652	SLD/1	-6,66
	SLD/2	-6,97		SLD/2	-6,75		SLD/2	-7,03		SLD/2	-6,51
	SLD/3	-7,17		SLD/3	-6,93		SLD/3	-7,19		SLD/3	-6,67
	SLD/4	-6,97		SLD/4	-6,75		SLD/4	-7,03		SLD/4	-6,51
	SLD/5	-6,77		SLD/5	-6,54		SLD/5	-6,80		SLD/5	-6,30
	SLD/6	-7,17		SLD/6	-6,93		SLD/6	-7,19		SLD/6	-6,67
	SLD/7	-6,97		SLD/7	-6,75		SLD/7	-7,03		SLD/7	-6,51
	SLD/8	-6,77		SLD/8	-6,55		SLD/8	-6,80		SLD/8	-6,30
	SLD/9	-7,17		SLD/9	-6,93		SLD/9	-7,19		SLD/9	-6,66
	SLD/10	-6,97		SLD/10	-6,75		SLD/10	-7,03		SLD/10	-6,51
	SLD/11	-6,77		SLD/11	-6,54		SLD/11	-6,80		SLD/11	-6,30
	SLD/12	-7,17		SLD/12	-6,93		SLD/12	-7,19		SLD/12	-6,66
	SLD/13	-6,97		SLD/13	-6,75		SLD/13	-7,03		SLD/13	-6,51
	SLD/14	-6,77		SLD/14	-6,55		SLD/14	-6,80		SLD/14	-6,30
X+	SLD/18	-4,54	X+	SLD/15	-4,39	X+	SLD/15	-4,55	X+	SLD/15	-4,23
X-	SLD/25	-4,54	X-	SLD/24	-4,39	X-	SLD/24	-4,55	X-	SLD/24	-4,23

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ SLD/34	-4,54		Y+ SLD/31	-4,39		Y+ SLD/31	-4,55		Y+ SLD/31	-4,24
	Y- SLD/36	-4,54		Y- SLD/37	-4,39		Y- SLD/37	-4,55		Y- SLD/37	-4,24
653	SLD/1	-9,25	654	SLD/1	-8,37	655	SLD/1	-5,35	656	SLD/1	-5,30
	SLD/2	-9,11		SLD/2	-8,20		SLD/2	-5,09		SLD/2	-5,11
	SLD/3	-9,25		SLD/3	-8,37		SLD/3	-5,35		SLD/3	-5,30
	SLD/4	-9,11		SLD/4	-8,20		SLD/4	-5,09		SLD/4	-5,11
	SLD/5	-8,72		SLD/5	-7,89		SLD/5	-5,08		SLD/5	-5,03
	SLD/6	-9,25		SLD/6	-8,37		SLD/6	-5,34		SLD/6	-5,30
	SLD/7	-9,11		SLD/7	-8,21		SLD/7	-5,08		SLD/7	-5,10
	SLD/8	-8,73		SLD/8	-7,90		SLD/8	-5,06		SLD/8	-5,03
	SLD/9	-9,25		SLD/9	-8,37		SLD/9	-5,35		SLD/9	-5,30
	SLD/10	-9,11		SLD/10	-8,20		SLD/10	-5,09		SLD/10	-5,10
	SLD/11	-8,72		SLD/11	-7,89		SLD/11	-5,07		SLD/11	-5,03
	SLD/12	-9,25		SLD/12	-8,37		SLD/12	-5,36		SLD/12	-5,31
	SLD/13	-9,11		SLD/13	-8,20		SLD/13	-5,10		SLD/13	-5,11
	SLD/14	-8,72		SLD/14	-7,89		SLD/14	-5,09		SLD/14	-5,03
X+	SLD/15	-5,75	X+	SLD/18	-5,24	X+	SLD/15	-3,54	X+	SLD/15	-3,46
X-	SLD/24	-5,75	X-	SLD/25	-5,24	X-	SLD/24	-3,54	X-	SLD/24	-3,46
Y+	SLD/31	-5,75	Y+	SLD/34	-5,24	Y+	SLD/40	-3,54	Y+	SLD/31	-3,46
Y-	SLD/37	-5,75	Y-	SLD/36	-5,24	Y-	SLD/46	-3,54	Y-	SLD/37	-3,46
657	SLD/1	-5,30	658	SLD/1	-5,74	659	SLD/1	-5,16	660	SLD/1	-5,05
	SLD/2	-5,03		SLD/2	-5,42		SLD/2	-4,92		SLD/2	-4,84
	SLD/3	-5,30		SLD/3	-5,73		SLD/3	-5,16		SLD/3	-5,05
	SLD/4	-5,03		SLD/4	-5,42		SLD/4	-4,92		SLD/4	-4,84
	SLD/5	-5,03		SLD/5	-5,44		SLD/5	-4,90		SLD/5	-4,80
	SLD/6	-5,29		SLD/6	-5,72		SLD/6	-5,16		SLD/6	-5,05
	SLD/7	-5,02		SLD/7	-5,41		SLD/7	-4,92		SLD/7	-4,83
	SLD/8	-5,01		SLD/8	-5,42		SLD/8	-4,90		SLD/8	-4,79
	SLD/9	-5,30		SLD/9	-5,74		SLD/9	-5,16		SLD/9	-5,05
	SLD/10	-5,03		SLD/10	-5,42		SLD/10	-4,92		SLD/10	-4,84
	SLD/11	-5,03		SLD/11	-5,44		SLD/11	-4,90		SLD/11	-4,80
	SLD/12	-5,31		SLD/12	-5,74		SLD/12	-5,16		SLD/12	-5,05
	SLD/13	-5,04		SLD/13	-5,43		SLD/13	-4,92		SLD/13	-4,84
	SLD/14	-5,04		SLD/14	-5,45		SLD/14	-4,90		SLD/14	-4,80
X+	SLD/15	-3,50	X+	SLD/18	-3,80	X+	SLD/18	-3,41	X+	SLD/18	-3,32
X-	SLD/24	-3,50	X-	SLD/25	-3,80	X-	SLD/25	-3,41	X-	SLD/25	-3,32
Y+	SLD/31	-3,50	Y+	SLD/34	-3,80	Y+	SLD/34	-3,41	Y+	SLD/34	-3,32
Y-	SLD/37	-3,50	Y-	SLD/36	-3,80	Y-	SLD/36	-3,41	Y-	SLD/36	-3,32
661	SLD/1	-5,25	662	SLD/1	-5,79	663	SLD/1	-6,65	664	SLD/1	-7,70
	SLD/2	-5,06		SLD/2	-5,63		SLD/2	-6,50		SLD/2	-7,57
	SLD/3	-5,25		SLD/3	-5,79		SLD/3	-6,65		SLD/3	-7,70
	SLD/4	-5,06		SLD/4	-5,63		SLD/4	-6,50		SLD/4	-7,57
	SLD/5	-4,98		SLD/5	-5,49		SLD/5	-6,29		SLD/5	-7,27
	SLD/6	-5,26		SLD/6	-5,79		SLD/6	-6,65		SLD/6	-7,70
	SLD/7	-5,07		SLD/7	-5,63		SLD/7	-6,50		SLD/7	-7,57
	SLD/8	-4,98		SLD/8	-5,49		SLD/8	-6,29		SLD/8	-7,27
	SLD/9	-5,25		SLD/9	-5,79		SLD/9	-6,65		SLD/9	-7,70
	SLD/10	-5,06		SLD/10	-5,63		SLD/10	-6,50		SLD/10	-7,57
	SLD/11	-4,98		SLD/11	-5,49		SLD/11	-6,29		SLD/11	-7,27
	SLD/12	-5,25		SLD/12	-5,79		SLD/12	-6,65		SLD/12	-7,70
	SLD/13	-5,06		SLD/13	-5,63		SLD/13	-6,50		SLD/13	-7,57
	SLD/14	-4,98		SLD/14	-5,48		SLD/14	-6,28		SLD/14	-7,27
X+	SLD/18	-3,41	X+	SLD/15	-3,72	X+	SLD/15	-4,21	X+	SLD/15	-4,82
X-	SLD/25	-3,41	X-	SLD/24	-3,72	X-	SLD/24	-4,21	X-	SLD/24	-4,82
Y+	SLD/34	-3,41	Y+	SLD/31	-3,72	Y+	SLD/31	-4,21	Y+	SLD/31	-4,82
Y-	SLD/36	-3,41	Y-	SLD/37	-3,72	Y-	SLD/37	-4,21	Y-	SLD/37	-4,82
665	SLD/1	-5,80	666	SLD/1	-5,19	667	SLD/1	-6,13	668	SLD/1	-7,26
	SLD/2	-5,61		SLD/2	-4,96		SLD/2	-5,79		SLD/2	-6,85
	SLD/3	-5,80		SLD/3	-5,19		SLD/3	-6,13		SLD/3	-7,26
	SLD/4	-5,61		SLD/4	-4,96		SLD/4	-5,78		SLD/4	-6,85
	SLD/5	-5,49		SLD/5	-4,92		SLD/5	-5,80		SLD/5	-6,87
	SLD/6	-5,80		SLD/6	-5,19		SLD/6	-6,11		SLD/6	-7,25
	SLD/7	-5,61		SLD/7	-4,96		SLD/7	-5,77		SLD/7	-6,84
	SLD/8	-5,49		SLD/8	-4,92		SLD/8	-5,78		SLD/8	-6,85
	SLD/9	-5,80		SLD/9	-5,19		SLD/9	-6,13		SLD/9	-7,26
	SLD/10	-5,61		SLD/10	-4,96		SLD/10	-5,79		SLD/10	-6,85
	SLD/11	-5,49		SLD/11	-4,92		SLD/11	-5,80		SLD/11	-6,87
	SLD/12	-5,79		SLD/12	-5,19		SLD/12	-6,14		SLD/12	-7,27
	SLD/13	-5,60		SLD/13	-4,96		SLD/13	-5,80		SLD/13	-6,86
	SLD/14	-5,48		SLD/14	-4,92		SLD/14	-5,82		SLD/14	-6,89
X+	SLD/18	-3,73	X+	SLD/18	-3,39	X+	SLD/18	-4,04	X+	SLD/15	-4,80
X-	SLD/25	-3,73	X-	SLD/25	-3,39	X-	SLD/25	-4,04	X-	SLD/24	-4,80
Y+	SLD/34	-3,73	Y+	SLD/34	-3,39	Y+	SLD/34	-4,04	Y+	SLD/31	-4,81
Y-	SLD/36	-3,73	Y-	SLD/36	-3,39	Y-	SLD/36	-4,04	Y-	SLD/37	-4,81
669	SLD/1	-5,36	670	SLD/1	-5,37	671	SLD/1	-5,31	672	SLD/1	-5,50
	SLD/2	-5,09		SLD/2	-5,10		SLD/2	-5,05		SLD/2	-5,20
	SLD/3	-5,36		SLD/3	-5,37		SLD/3	-5,31		SLD/3	-5,50
	SLD/4	-5,09		SLD/4	-5,10		SLD/4	-5,05		SLD/4	-5,20
	SLD/5	-5,08		SLD/5	-5,09		SLD/5	-5,03		SLD/5	-5,21
	SLD/6	-5,36		SLD/6	-5,37		SLD/6	-5,31		SLD/6	-5,49

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/7	-5,09		SLD/7	-5,10		SLD/7	-5,06		SLD/7	-5,19
	SLD/8	-5,08		SLD/8	-5,09		SLD/8	-5,03		SLD/8	-5,20
	SLD/9	-5,36		SLD/9	-5,37		SLD/9	-5,31		SLD/9	-5,50
	SLD/10	-5,09		SLD/10	-5,10		SLD/10	-5,05		SLD/10	-5,20
	SLD/11	-5,08		SLD/11	-5,09		SLD/11	-5,03		SLD/11	-5,21
	SLD/12	-5,36		SLD/12	-5,37		SLD/12	-5,31		SLD/12	-5,50
	SLD/13	-5,08		SLD/13	-5,10		SLD/13	-5,05		SLD/13	-5,20
	SLD/14	-5,08		SLD/14	-5,09		SLD/14	-5,02		SLD/14	-5,22
X+	SLD/15	-3,54	X+	SLD/18	-3,54	X+	SLD/18	-3,47	X+	SLD/15	-3,65
X-	SLD/24	-3,54	X-	SLD/25	-3,54	X-	SLD/25	-3,47	X-	SLD/24	-3,65
Y+	SLD/31	-3,54	Y+	SLD/34	-3,54	Y+	SLD/34	-3,47	Y+	SLD/31	-3,66
Y-	SLD/37	-3,54	Y-	SLD/36	-3,54	Y-	SLD/36	-3,47	Y-	SLD/37	-3,66
673	SLD/1	-5,05	674	SLD/1	-5,28	675	SLD/1	-6,66	676	SLD/1	-7,62
	SLD/2	-4,80		SLD/2	-5,02		SLD/2	-6,39		SLD/2	-7,41
	SLD/3	-5,05		SLD/3	-5,28		SLD/3	-6,66		SLD/3	-7,62
	SLD/4	-4,80		SLD/4	-5,02		SLD/4	-6,39		SLD/4	-7,41
	SLD/5	-4,79		SLD/5	-5,00		SLD/5	-6,27		SLD/5	-7,19
	SLD/6	-5,05		SLD/6	-5,28		SLD/6	-6,66		SLD/6	-7,63
	SLD/7	-4,80		SLD/7	-5,02		SLD/7	-6,39		SLD/7	-7,42
	SLD/8	-4,79		SLD/8	-5,00		SLD/8	-6,28		SLD/8	-7,19
	SLD/9	-5,05		SLD/9	-5,28		SLD/9	-6,65		SLD/9	-7,62
	SLD/10	-4,79		SLD/10	-5,02		SLD/10	-6,39		SLD/10	-7,41
	SLD/11	-4,79		SLD/11	-5,00		SLD/11	-6,27		SLD/11	-7,19
	SLD/12	-5,05		SLD/12	-5,27		SLD/12	-6,65		SLD/12	-7,62
	SLD/13	-4,79		SLD/13	-5,02		SLD/13	-6,39		SLD/13	-7,41
	SLD/14	-4,79		SLD/14	-4,99		SLD/14	-6,27		SLD/14	-7,19
X+	SLD/15	-3,34	X+	SLD/15	-3,45	X+	SLD/18	-4,24	X+	SLD/18	-4,81
X-	SLD/24	-3,34	X-	SLD/24	-3,45	X-	SLD/25	-4,24	X-	SLD/25	-4,81
Y+	SLD/31	-3,35	Y+	SLD/31	-3,45	Y+	SLD/34	-4,24	Y+	SLD/34	-4,81
Y-	SLD/37	-3,35	Y-	SLD/37	-3,45	Y-	SLD/36	-4,24	Y-	SLD/36	-4,81
677	SLD/1	-9,13	678	SLD/1	-6,74	679	SLD/1	-7,07	680	SLD/1	-8,25
	SLD/2	-8,97		SLD/2	-6,65		SLD/2	-6,87		SLD/2	-8,09
	SLD/3	-9,13		SLD/3	-6,74		SLD/3	-7,07		SLD/3	-8,25
	SLD/4	-8,97		SLD/4	-6,65		SLD/4	-6,87		SLD/4	-8,09
	SLD/5	-8,61		SLD/5	-6,35		SLD/5	-6,67		SLD/5	-7,78
	SLD/6	-9,13		SLD/6	-6,74		SLD/6	-7,07		SLD/6	-8,25
	SLD/7	-8,97		SLD/7	-6,66		SLD/7	-6,87		SLD/7	-8,09
	SLD/8	-8,61		SLD/8	-6,35		SLD/8	-6,68		SLD/8	-7,79
	SLD/9	-9,13		SLD/9	-6,74		SLD/9	-7,07		SLD/9	-8,25
	SLD/10	-8,97		SLD/10	-6,65		SLD/10	-6,87		SLD/10	-8,09
	SLD/11	-8,61		SLD/11	-6,35		SLD/11	-6,67		SLD/11	-7,78
	SLD/12	-9,13		SLD/12	-6,74		SLD/12	-7,06		SLD/12	-8,25
	SLD/13	-8,96		SLD/13	-6,65		SLD/13	-6,86		SLD/13	-8,09
	SLD/14	-8,60		SLD/14	-6,34		SLD/14	-6,67		SLD/14	-7,78
X+	SLD/18	-5,69	X+	SLD/18	-4,16	X+	SLD/18	-4,48	X+	SLD/18	-5,17
X-	SLD/25	-5,69	X-	SLD/25	-4,16	X-	SLD/25	-4,48	X-	SLD/25	-5,17
Y+	SLD/34	-5,69	Y+	SLD/34	-4,16	Y+	SLD/34	-4,48	Y+	SLD/34	-5,17
Y-	SLD/36	-5,69	Y-	SLD/36	-4,16	Y-	SLD/36	-4,48	Y-	SLD/36	-5,17
681	SLD/1	-6,35	682	SLD/1	-5,34	683	SLD/1	-6,54	684	SLD/1	-5,91
	SLD/2	-6,10		SLD/2	-5,13		SLD/2	-6,39		SLD/2	-5,72
	SLD/3	-6,35		SLD/3	-5,34		SLD/3	-6,54		SLD/3	-5,91
	SLD/4	-6,10		SLD/4	-5,13		SLD/4	-6,39		SLD/4	-5,72
	SLD/5	-5,99		SLD/5	-5,05		SLD/5	-6,19		SLD/5	-5,59
	SLD/6	-6,35		SLD/6	-5,34		SLD/6	-6,55		SLD/6	-5,91
	SLD/7	-6,10		SLD/7	-5,13		SLD/7	-6,39		SLD/7	-5,72
	SLD/8	-6,00		SLD/8	-5,06		SLD/8	-6,19		SLD/8	-5,59
	SLD/9	-6,35		SLD/9	-5,34		SLD/9	-6,54		SLD/9	-5,91
	SLD/10	-6,10		SLD/10	-5,13		SLD/10	-6,39		SLD/10	-5,72
	SLD/11	-5,99		SLD/11	-5,05		SLD/11	-6,19		SLD/11	-5,59
	SLD/12	-6,34		SLD/12	-5,34		SLD/12	-6,54		SLD/12	-5,90
	SLD/13	-6,10		SLD/13	-5,12		SLD/13	-6,39		SLD/13	-5,72
	SLD/14	-5,99		SLD/14	-5,05		SLD/14	-6,19		SLD/14	-5,59
X+	SLD/18	-4,07	X+	SLD/18	-3,46	X+	SLD/18	-4,15	X+	SLD/18	-3,78
X-	SLD/25	-4,07	X-	SLD/25	-3,46	X-	SLD/25	-4,15	X-	SLD/25	-3,78
Y+	SLD/34	-4,07	Y+	SLD/34	-3,46	Y+	SLD/34	-4,15	Y+	SLD/34	-3,79
Y-	SLD/36	-4,07	Y-	SLD/36	-3,46	Y-	SLD/36	-4,15	Y-	SLD/36	-3,79
685	SLD/1	-9,47	686	SLD/1	-6,82	687	SLD/1	-7,11	688	SLD/1	-8,50
	SLD/2	-9,33		SLD/2	-6,68		SLD/2	-6,96		SLD/2	-8,38
	SLD/3	-9,47		SLD/3	-6,82		SLD/3	-7,11		SLD/3	-8,50
	SLD/4	-9,33		SLD/4	-6,68		SLD/4	-6,96		SLD/4	-8,38
	SLD/5	-8,93		SLD/5	-6,45		SLD/5	-6,72		SLD/5	-8,01
	SLD/6	-9,48		SLD/6	-6,82		SLD/6	-7,11		SLD/6	-8,50
	SLD/7	-9,33		SLD/7	-6,68		SLD/7	-6,96		SLD/7	-8,38
	SLD/8	-8,94		SLD/8	-6,45		SLD/8	-6,72		SLD/8	-8,02
	SLD/9	-9,47		SLD/9	-6,82		SLD/9	-7,11		SLD/9	-8,50
	SLD/10	-9,33		SLD/10	-6,68		SLD/10	-6,96		SLD/10	-8,37
	SLD/11	-8,93		SLD/11	-6,45		SLD/11	-6,72		SLD/11	-8,01
	SLD/12	-9,47		SLD/12	-6,82		SLD/12	-7,10		SLD/12	-8,49
	SLD/13	-9,33		SLD/13	-6,68		SLD/13	-6,96		SLD/13	-8,37
	SLD/14	-8,93		SLD/14	-6,45		SLD/14	-6,71		SLD/14	-8,01
X+	SLD/18	-5,89	X+	SLD/18	-4,31	X+	SLD/15	-4,48	X+	SLD/15	-5,28

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X- SLD/25	-5,89		X- SLD/25	-4,31		X- SLD/24	-4,48		X- SLD/24	-5,28
	Y+ SLD/34	-5,89		Y+ SLD/34	-4,31		Y+ SLD/31	-4,48		Y+ SLD/31	-5,28
	Y- SLD/36	-5,89		Y- SLD/36	-4,31		Y- SLD/37	-4,48		Y- SLD/37	-5,28
689	SLD/1	-8,00	690	SLD/1	-6,60	691	SLD/1	-5,63	692	SLD/1	-5,40
	SLD/2	-7,87		SLD/2	-6,45		SLD/2	-5,38		SLD/2	-5,17
	SLD/3	-8,00		SLD/3	-6,60		SLD/3	-5,63		SLD/3	-5,40
	SLD/4	-7,87		SLD/4	-6,45		SLD/4	-5,38		SLD/4	-5,17
	SLD/5	-7,55		SLD/5	-6,24		SLD/5	-5,32		SLD/5	-5,11
	SLD/6	-8,00		SLD/6	-6,60		SLD/6	-5,64		SLD/6	-5,40
	SLD/7	-7,88		SLD/7	-6,46		SLD/7	-5,39		SLD/7	-5,17
	SLD/8	-7,56		SLD/8	-6,25		SLD/8	-5,33		SLD/8	-5,11
	SLD/9	-8,00		SLD/9	-6,60		SLD/9	-5,63		SLD/9	-5,40
	SLD/10	-7,87		SLD/10	-6,45		SLD/10	-5,39		SLD/10	-5,17
	SLD/11	-7,55		SLD/11	-6,24		SLD/11	-5,32		SLD/11	-5,11
	SLD/12	-8,00		SLD/12	-6,60		SLD/12	-5,63		SLD/12	-5,40
	SLD/13	-7,87		SLD/13	-6,45		SLD/13	-5,38		SLD/13	-5,16
	SLD/14	-7,55		SLD/14	-6,24		SLD/14	-5,31		SLD/14	-5,10
X+	SLD/15	-5,00	X+	SLD/15	-4,18	X+	SLD/18	-3,63	X+	SLD/18	-3,50
X-	SLD/24	-5,00	X-	SLD/24	-4,18	X-	SLD/25	-3,63	X-	SLD/25	-3,50
Y+	SLD/31	-5,00	Y+	SLD/31	-4,18	Y+	SLD/34	-3,63	Y+	SLD/34	-3,50
Y-	SLD/37	-5,00	Y-	SLD/37	-4,18	Y-	SLD/36	-3,63	Y-	SLD/36	-3,50
693	SLD/1	-6,09	694	SLD/1	-5,93	695	SLD/1	-5,94	696	SLD/1	-5,06
	SLD/2	-5,89		SLD/2	-5,64		SLD/2	-5,66		SLD/2	-4,81
	SLD/3	-6,09		SLD/3	-5,93		SLD/3	-5,94		SLD/3	-5,06
	SLD/4	-5,89		SLD/4	-5,64		SLD/4	-5,66		SLD/4	-4,82
	SLD/5	-5,76		SLD/5	-5,60		SLD/5	-5,61		SLD/5	-4,77
	SLD/6	-6,09		SLD/6	-5,93		SLD/6	-5,94		SLD/6	-5,06
	SLD/7	-5,89		SLD/7	-5,65		SLD/7	-5,66		SLD/7	-4,82
	SLD/8	-5,76		SLD/8	-5,60		SLD/8	-5,61		SLD/8	-4,78
	SLD/9	-6,09		SLD/9	-5,93		SLD/9	-5,94		SLD/9	-5,06
	SLD/10	-5,89		SLD/10	-5,64		SLD/10	-5,66		SLD/10	-4,81
	SLD/11	-5,76		SLD/11	-5,60		SLD/11	-5,61		SLD/11	-4,77
	SLD/12	-6,08		SLD/12	-5,93		SLD/12	-5,94		SLD/12	-5,05
	SLD/13	-5,89		SLD/13	-5,64		SLD/13	-5,65		SLD/13	-4,81
	SLD/14	-5,75		SLD/14	-5,60		SLD/14	-5,61		SLD/14	-4,76
X+	SLD/18	-3,90	X+	SLD/18	-3,84	X+	SLD/15	-3,84	X+	SLD/15	-3,24
X-	SLD/25	-3,90	X-	SLD/25	-3,84	X-	SLD/24	-3,84	X-	SLD/24	-3,24
Y+	SLD/34	-3,90	Y+	SLD/34	-3,84	Y+	SLD/31	-3,84	Y+	SLD/31	-3,24
Y-	SLD/36	-3,90	Y-	SLD/36	-3,84	Y-	SLD/37	-3,84	Y-	SLD/37	-3,24
697	SLD/1	-3,94	698	SLD/1	-4,97	699	SLD/1	-5,16	700	SLD/1	-5,71
	SLD/2	-3,75		SLD/2	-4,74		SLD/2	-4,93		SLD/2	-5,53
	SLD/3	-3,94		SLD/3	-4,97		SLD/3	-5,16		SLD/3	-5,71
	SLD/4	-3,75		SLD/4	-4,74		SLD/4	-4,93		SLD/4	-5,53
	SLD/5	-3,71		SLD/5	-4,71		SLD/5	-4,88		SLD/5	-5,41
	SLD/6	-3,94		SLD/6	-4,98		SLD/6	-5,17		SLD/6	-5,72
	SLD/7	-3,75		SLD/7	-4,74		SLD/7	-4,93		SLD/7	-5,53
	SLD/8	-3,72		SLD/8	-4,72		SLD/8	-4,88		SLD/8	-5,42
	SLD/9	-3,94		SLD/9	-4,97		SLD/9	-5,16		SLD/9	-5,71
	SLD/10	-3,75		SLD/10	-4,74		SLD/10	-4,92		SLD/10	-5,53
	SLD/11	-3,71		SLD/11	-4,71		SLD/11	-4,88		SLD/11	-5,41
	SLD/12	-3,93		SLD/12	-4,97		SLD/12	-5,16		SLD/12	-5,71
	SLD/13	-3,74		SLD/13	-4,74		SLD/13	-4,92		SLD/13	-5,52
	SLD/14	-3,71		SLD/14	-4,71		SLD/14	-4,87		SLD/14	-5,40
X+	SLD/18	-2,54	X+	SLD/15	-3,26	X+	SLD/15	-3,34	X+	SLD/18	-3,67
X-	SLD/25	-2,54	X-	SLD/24	-3,26	X-	SLD/24	-3,34	X-	SLD/25	-3,67
Y+	SLD/34	-2,54	Y+	SLD/31	-3,26	Y+	SLD/31	-3,35	Y+	SLD/34	-3,67
Y-	SLD/36	-2,54	Y-	SLD/37	-3,26	Y-	SLD/37	-3,35	Y-	SLD/36	-3,67
701	SLD/1	-5,51	702	SLD/1	-5,51	703	SLD/1	-6,35	704	SLD/1	-5,60
	SLD/2	-5,28		SLD/2	-5,37		SLD/2	-6,21		SLD/2	-5,34
	SLD/3	-5,51		SLD/3	-5,51		SLD/3	-6,35		SLD/3	-5,60
	SLD/4	-5,28		SLD/4	-5,37		SLD/4	-6,21		SLD/4	-5,34
	SLD/5	-5,21		SLD/5	-5,22		SLD/5	-6,01		SLD/5	-5,29
	SLD/6	-5,52		SLD/6	-5,51		SLD/6	-6,35		SLD/6	-5,61
	SLD/7	-5,28		SLD/7	-5,37		SLD/7	-6,22		SLD/7	-5,35
	SLD/8	-5,22		SLD/8	-5,23		SLD/8	-6,01		SLD/8	-5,31
	SLD/9	-5,51		SLD/9	-5,51		SLD/9	-6,35		SLD/9	-5,60
	SLD/10	-5,28		SLD/10	-5,37		SLD/10	-6,21		SLD/10	-5,34
	SLD/11	-5,21		SLD/11	-5,22		SLD/11	-6,01		SLD/11	-5,29
	SLD/12	-5,50		SLD/12	-5,51		SLD/12	-6,35		SLD/12	-5,60
	SLD/13	-5,27		SLD/13	-5,36		SLD/13	-6,21		SLD/13	-5,33
	SLD/14	-5,20		SLD/14	-5,22		SLD/14	-6,01		SLD/14	-5,27
X+	SLD/18	-3,57	X+	SLD/15	-3,54	X+	SLD/18	-4,03	X+	SLD/15	-3,62
X-	SLD/25	-3,57	X-	SLD/24	-3,54	X-	SLD/25	-4,03	X-	SLD/24	-3,62
Y+	SLD/34	-3,57	Y+	SLD/31	-3,54	Y+	SLD/34	-4,03	Y+	SLD/31	-3,62
Y-	SLD/36	-3,57	Y-	SLD/37	-3,54	Y-	SLD/36	-4,03	Y-	SLD/37	-3,62
705	SLD/1	-6,06	706	SLD/1	-4,82	707	SLD/1	-4,94	708	SLD/1	-4,91
	SLD/2	-5,77		SLD/2	-4,61		SLD/2	-4,77		SLD/2	-4,68
	SLD/3	-6,06		SLD/3	-4,82		SLD/3	-4,94		SLD/3	-4,91
	SLD/4	-5,77		SLD/4	-4,61		SLD/4	-4,77		SLD/4	-4,68
	SLD/5	-5,72		SLD/5	-4,57		SLD/5	-4,69		SLD/5	-4,65

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/6	-6,07		SLD/6	-4,82		SLD/6	-4,94		SLD/6	-4,92
	SLD/7	-5,78		SLD/7	-4,62		SLD/7	-4,77		SLD/7	-4,69
	SLD/8	-5,74		SLD/8	-4,58		SLD/8	-4,69		SLD/8	-4,66
	SLD/9	-6,06		SLD/9	-4,82		SLD/9	-4,94		SLD/9	-4,91
	SLD/10	-5,77		SLD/10	-4,61		SLD/10	-4,77		SLD/10	-4,68
	SLD/11	-5,72		SLD/11	-4,57		SLD/11	-4,69		SLD/11	-4,65
	SLD/12	-6,05		SLD/12	-4,81		SLD/12	-4,94		SLD/12	-4,91
	SLD/13	-5,76		SLD/13	-4,61		SLD/13	-4,77		SLD/13	-4,67
	SLD/14	-5,71		SLD/14	-4,56		SLD/14	-4,68		SLD/14	-4,64
X+	SLD/18	-3,92	X+	SLD/18	-3,15	X+	SLD/18	-3,21	X+	SLD/18	-3,21
X-	SLD/25	-3,92	X-	SLD/25	-3,15	X-	SLD/25	-3,21	X-	SLD/25	-3,21
Y+	SLD/34	-3,92	Y+	SLD/34	-3,15	Y+	SLD/34	-3,21	Y+	SLD/34	-3,21
Y-	SLD/36	-3,92	Y-	SLD/36	-3,15	Y-	SLD/36	-3,21	Y-	SLD/36	-3,21
709	SLD/1	-4,92	710	SLD/1	-4,78	711	SLD/1	-4,46	712	SLD/1	-4,23
	SLD/2	-4,69		SLD/2	-4,55		SLD/2	-4,23		SLD/2	-4,00
	SLD/3	-4,92		SLD/3	-4,78		SLD/3	-4,46		SLD/3	-4,23
	SLD/4	-4,69		SLD/4	-4,55		SLD/4	-4,23		SLD/4	-4,01
	SLD/5	-4,66		SLD/5	-4,55		SLD/5	-4,24		SLD/5	-4,02
	SLD/6	-4,93		SLD/6	-4,77		SLD/6	-4,45		SLD/6	-4,22
	SLD/7	-4,69		SLD/7	-4,53		SLD/7	-4,22		SLD/7	-4,00
	SLD/8	-4,67		SLD/8	-4,53		SLD/8	-4,22		SLD/8	-4,01
	SLD/9	-4,92		SLD/9	-4,78		SLD/9	-4,46		SLD/9	-4,23
	SLD/10	-4,69		SLD/10	-4,55		SLD/10	-4,23		SLD/10	-4,00
	SLD/11	-4,66		SLD/11	-4,55		SLD/11	-4,23		SLD/11	-4,01
	SLD/12	-4,91		SLD/12	-4,79		SLD/12	-4,46		SLD/12	-4,23
	SLD/13	-4,68		SLD/13	-4,56		SLD/13	-4,24		SLD/13	-4,01
	SLD/14	-4,65		SLD/14	-4,57		SLD/14	-4,25		SLD/14	-4,02
X+	SLD/15	-3,21	X+	SLD/15	-3,20	X+	SLD/15	-2,97	X+	SLD/15	-2,81
X-	SLD/24	-3,21	X-	SLD/24	-3,20	X-	SLD/24	-2,97	X-	SLD/24	-2,81
Y+	SLD/31	-3,21	Y+	SLD/40	-3,21	Y+	SLD/40	-2,97	Y+	SLD/40	-2,81
Y-	SLD/37	-3,21	Y-	SLD/46	-3,21	Y-	SLD/46	-2,97	Y-	SLD/46	-2,81
713	SLD/1	-3,89	714	SLD/1	-3,45	715	SLD/1	-4,83	716	SLD/1	-5,23
	SLD/2	-3,69		SLD/2	-3,27		SLD/2	-4,58		SLD/2	-4,97
	SLD/3	-3,89		SLD/3	-3,45		SLD/3	-4,83		SLD/3	-5,23
	SLD/4	-3,69		SLD/4	-3,27		SLD/4	-4,58		SLD/4	-4,98
	SLD/5	-3,70		SLD/5	-3,29		SLD/5	-4,59		SLD/5	-4,98
	SLD/6	-3,89		SLD/6	-3,44		SLD/6	-4,82		SLD/6	-5,22
	SLD/7	-3,68		SLD/7	-3,27		SLD/7	-4,57		SLD/7	-4,96
	SLD/8	-3,69		SLD/8	-3,28		SLD/8	-4,57		SLD/8	-4,95
	SLD/9	-3,89		SLD/9	-3,45		SLD/9	-4,83		SLD/9	-5,23
	SLD/10	-3,69		SLD/10	-3,27		SLD/10	-4,58		SLD/10	-4,97
	SLD/11	-3,70		SLD/11	-3,29		SLD/11	-4,58		SLD/11	-4,97
	SLD/12	-3,90		SLD/12	-3,45		SLD/12	-4,83		SLD/12	-5,24
	SLD/13	-3,69		SLD/13	-3,27		SLD/13	-4,59		SLD/13	-4,99
	SLD/14	-3,71		SLD/14	-3,29		SLD/14	-4,60		SLD/14	-4,99
X+	SLD/15	-2,60	X+	SLD/15	-2,32	X+	SLD/15	-3,20	X+	SLD/15	-3,49
X-	SLD/24	-2,60	X-	SLD/24	-2,32	X-	SLD/24	-3,20	X-	SLD/24	-3,49
Y+	SLD/40	-2,60	Y+	SLD/40	-2,32	Y+	SLD/40	-3,21	Y+	SLD/40	-3,50
Y-	SLD/46	-2,60	Y-	SLD/46	-2,32	Y-	SLD/46	-3,21	Y-	SLD/46	-3,50
717	SLD/1	-6,21	718	SLD/1	-5,07	719	SLD/1	-4,08	720	SLD/1	-4,37
	SLD/2	-5,92		SLD/2	-4,82		SLD/2	-3,86		SLD/2	-4,14
	SLD/3	-6,21		SLD/3	-5,07		SLD/3	-4,08		SLD/3	-4,38
	SLD/4	-5,92		SLD/4	-4,82		SLD/4	-3,86		SLD/4	-4,14
	SLD/5	-5,91		SLD/5	-4,82		SLD/5	-3,87		SLD/5	-4,15
	SLD/6	-6,20		SLD/6	-5,07		SLD/6	-4,08		SLD/6	-4,37
	SLD/7	-5,91		SLD/7	-4,82		SLD/7	-3,86		SLD/7	-4,13
	SLD/8	-5,90		SLD/8	-4,81		SLD/8	-3,86		SLD/8	-4,13
	SLD/9	-6,20		SLD/9	-5,07		SLD/9	-4,08		SLD/9	-4,37
	SLD/10	-5,91		SLD/10	-4,82		SLD/10	-3,86		SLD/10	-4,14
	SLD/11	-5,90		SLD/11	-4,81		SLD/11	-3,87		SLD/11	-4,14
	SLD/12	-6,21		SLD/12	-5,07		SLD/12	-4,09		SLD/12	-4,38
	SLD/13	-5,92		SLD/13	-4,82		SLD/13	-3,87		SLD/13	-4,14
	SLD/14	-5,91		SLD/14	-4,82		SLD/14	-3,88		SLD/14	-4,15
X+	SLD/20	-4,13	X+	SLD/20	-3,36	X+	SLD/15	-2,70	X+	SLD/15	-2,89
X-	SLD/27	-4,13	X-	SLD/27	-3,36	X-	SLD/24	-2,70	X-	SLD/24	-2,89
Y+	SLD/34	-4,14	Y+	SLD/34	-3,36	Y+	SLD/40	-2,71	Y+	SLD/40	-2,89
Y-	SLD/36	-4,14	Y-	SLD/36	-3,36	Y-	SLD/46	-2,71	Y-	SLD/46	-2,89
721	SLD/1	-4,49	722	SLD/1	-3,68	723	SLD/1	-3,18	724	SLD/1	-3,29
	SLD/2	-4,26		SLD/2	-3,49		SLD/2	-3,03		SLD/2	-3,12
	SLD/3	-4,50		SLD/3	-3,68		SLD/3	-3,18		SLD/3	-3,29
	SLD/4	-4,26		SLD/4	-3,49		SLD/4	-3,03		SLD/4	-3,12
	SLD/5	-4,26		SLD/5	-3,50		SLD/5	-3,04		SLD/5	-3,14
	SLD/6	-4,49		SLD/6	-3,67		SLD/6	-3,18		SLD/6	-3,29
	SLD/7	-4,25		SLD/7	-3,48		SLD/7	-3,03		SLD/7	-3,12
	SLD/8	-4,25		SLD/8	-3,49		SLD/8	-3,04		SLD/8	-3,14
	SLD/9	-4,49		SLD/9	-3,68		SLD/9	-3,18		SLD/9	-3,29
	SLD/10	-4,26		SLD/10	-3,49		SLD/10	-3,03		SLD/10	-3,12
	SLD/11	-4,26		SLD/11	-3,50		SLD/11	-3,04		SLD/11	-3,14
	SLD/12	-4,50		SLD/12	-3,68		SLD/12	-3,19		SLD/12	-3,29
	SLD/13	-4,26		SLD/13	-3,49		SLD/13	-3,03		SLD/13	-3,13
	SLD/14	-4,26		SLD/14	-3,51		SLD/14	-3,05		SLD/14	-3,14

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ SLD/18	-2,96		X+ SLD/15	-2,46		X+ SLD/15	-2,16		X+ SLD/15	-2,22
	X- SLD/25	-2,96		X- SLD/24	-2,46		X- SLD/24	-2,16		X- SLD/24	-2,22
	Y+ SLD/34	-2,96		Y+ SLD/40	-2,47		Y+ SLD/40	-2,16		Y+ SLD/40	-2,23
	Y- SLD/36	-2,96		Y- SLD/46	-2,47		Y- SLD/46	-2,16		Y- SLD/46	-2,23
725	SLD/1	-3,31	726	SLD/1	-4,60	727	SLD/1	-4,20	728	SLD/1	-3,72
	SLD/2	-3,14		SLD/2	-4,40		SLD/2	-4,01		SLD/2	-3,53
	SLD/3	-3,31		SLD/3	-4,60		SLD/3	-4,20		SLD/3	-3,72
	SLD/4	-3,14		SLD/4	-4,40		SLD/4	-4,01		SLD/4	-3,52
	SLD/5	-3,16		SLD/5	-4,37		SLD/5	-3,99		SLD/5	-3,54
	SLD/6	-3,30		SLD/6	-4,60		SLD/6	-4,20		SLD/6	-3,71
	SLD/7	-3,14		SLD/7	-4,40		SLD/7	-4,01		SLD/7	-3,52
	SLD/8	-3,15		SLD/8	-4,36		SLD/8	-3,99		SLD/8	-3,53
	SLD/9	-3,31		SLD/9	-4,60		SLD/9	-4,21		SLD/9	-3,72
	SLD/10	-3,14		SLD/10	-4,40		SLD/10	-4,01		SLD/10	-3,53
	SLD/11	-3,16		SLD/11	-4,37		SLD/11	-4,00		SLD/11	-3,54
	SLD/12	-3,31		SLD/12	-4,60		SLD/12	-4,21		SLD/12	-3,72
	SLD/13	-3,15		SLD/13	-4,40		SLD/13	-4,01		SLD/13	-3,53
	SLD/14	-3,16		SLD/14	-4,37		SLD/14	-4,00		SLD/14	-3,54
X+	SLD/15	-2,24	X+	SLD/15	-3,01	X+	SLD/18	-2,78	X+	SLD/15	-2,49
X-	SLD/24	-2,24	X-	SLD/24	-3,01	X-	SLD/25	-2,78	X-	SLD/24	-2,49
Y+	SLD/40	-2,24	Y+	SLD/40	-3,01	Y+	SLD/41	-2,78	Y+	SLD/40	-2,49
Y-	SLD/46	-2,24	Y-	SLD/46	-3,01	Y-	SLD/43	-2,78	Y-	SLD/46	-2,49
729	SLD/1	-4,19	730	SLD/1	-4,94	731	SLD/1	-4,43	732	SLD/1	-3,41
	SLD/2	-3,98		SLD/2	-4,75		SLD/2	-4,21		SLD/2	-3,24
	SLD/3	-4,19		SLD/3	-4,94		SLD/3	-4,43		SLD/3	-3,41
	SLD/4	-3,98		SLD/4	-4,75		SLD/4	-4,21		SLD/4	-3,24
	SLD/5	-3,98		SLD/5	-4,68		SLD/5	-4,20		SLD/5	-3,25
	SLD/6	-4,19		SLD/6	-4,94		SLD/6	-4,42		SLD/6	-3,41
	SLD/7	-3,97		SLD/7	-4,75		SLD/7	-4,20		SLD/7	-3,23
	SLD/8	-3,98		SLD/8	-4,68		SLD/8	-4,19		SLD/8	-3,25
	SLD/9	-4,19		SLD/9	-4,94		SLD/9	-4,43		SLD/9	-3,41
	SLD/10	-3,98		SLD/10	-4,75		SLD/10	-4,21		SLD/10	-3,24
	SLD/11	-3,98		SLD/11	-4,68		SLD/11	-4,20		SLD/11	-3,25
	SLD/12	-4,20		SLD/12	-4,94		SLD/12	-4,43		SLD/12	-3,41
	SLD/13	-3,98		SLD/13	-4,75		SLD/13	-4,21		SLD/13	-3,24
	SLD/14	-3,99		SLD/14	-4,68		SLD/14	-4,21		SLD/14	-3,26
X+	SLD/15	-2,78	X+	SLD/15	-3,21	X+	SLD/15	-2,92	X+	SLD/15	-2,30
X-	SLD/24	-2,78	X-	SLD/24	-3,21	X-	SLD/24	-2,92	X-	SLD/24	-2,30
Y+	SLD/40	-2,79	Y+	SLD/31	-3,21	Y+	SLD/40	-2,93	Y+	SLD/40	-2,30
Y-	SLD/46	-2,79	Y-	SLD/37	-3,21	Y-	SLD/46	-2,93	Y-	SLD/46	-2,30
733	SLD/1	-3,82	734	SLD/1	-3,57	735	SLD/1	-3,94	736	SLD/1	-3,65
	SLD/2	-3,61		SLD/2	-3,40		SLD/2	-3,74		SLD/2	-3,47
	SLD/3	-3,82		SLD/3	-3,57		SLD/3	-3,94		SLD/3	-3,65
	SLD/4	-3,61		SLD/4	-3,40		SLD/4	-3,74		SLD/4	-3,47
	SLD/5	-3,63		SLD/5	-3,40		SLD/5	-3,75		SLD/5	-3,47
	SLD/6	-3,81		SLD/6	-3,57		SLD/6	-3,94		SLD/6	-3,65
	SLD/7	-3,61		SLD/7	-3,40		SLD/7	-3,74		SLD/7	-3,46
	SLD/8	-3,62		SLD/8	-3,40		SLD/8	-3,74		SLD/8	-3,47
	SLD/9	-3,82		SLD/9	-3,57		SLD/9	-3,94		SLD/9	-3,65
	SLD/10	-3,62		SLD/10	-3,40		SLD/10	-3,74		SLD/10	-3,47
	SLD/11	-3,63		SLD/11	-3,40		SLD/11	-3,74		SLD/11	-3,48
	SLD/12	-3,82		SLD/12	-3,58		SLD/12	-3,95		SLD/12	-3,65
	SLD/13	-3,62		SLD/13	-3,40		SLD/13	-3,75		SLD/13	-3,47
	SLD/14	-3,64		SLD/14	-3,41		SLD/14	-3,75		SLD/14	-3,48
X+	SLD/15	-2,55	X+	SLD/15	-2,40	X+	SLD/15	-2,62	X+	SLD/15	-2,45
X-	SLD/24	-2,55	X-	SLD/24	-2,40	X-	SLD/24	-2,62	X-	SLD/24	-2,45
Y+	SLD/40	-2,55	Y+	SLD/40	-2,40	Y+	SLD/40	-2,62	Y+	SLD/40	-2,45
Y-	SLD/46	-2,55	Y-	SLD/46	-2,40	Y-	SLD/46	-2,62	Y-	SLD/46	-2,45
737	SLD/1	-4,10	738	SLD/1	-4,29	739	SLD/1	-4,33	740	SLD/1	-4,23
	SLD/2	-3,88		SLD/2	-4,06		SLD/2	-4,10		SLD/2	-4,01
	SLD/3	-4,10		SLD/3	-4,29		SLD/3	-4,33		SLD/3	-4,23
	SLD/4	-3,88		SLD/4	-4,06		SLD/4	-4,10		SLD/4	-4,01
	SLD/5	-3,89		SLD/5	-4,06		SLD/5	-4,11		SLD/5	-4,01
	SLD/6	-4,10		SLD/6	-4,29		SLD/6	-4,33		SLD/6	-4,23
	SLD/7	-3,87		SLD/7	-4,05		SLD/7	-4,10		SLD/7	-4,00
	SLD/8	-3,88		SLD/8	-4,06		SLD/8	-4,11		SLD/8	-4,00
	SLD/9	-4,10		SLD/9	-4,29		SLD/9	-4,33		SLD/9	-4,23
	SLD/10	-3,88		SLD/10	-4,06		SLD/10	-4,11		SLD/10	-4,00
	SLD/11	-3,89		SLD/11	-4,07		SLD/11	-4,12		SLD/11	-4,01
	SLD/12	-4,11		SLD/12	-4,30		SLD/12	-4,34		SLD/12	-4,23
	SLD/13	-3,88		SLD/13	-4,06		SLD/13	-4,11		SLD/13	-4,01
	SLD/14	-3,89		SLD/14	-4,07		SLD/14	-4,12		SLD/14	-4,01
X+	SLD/15	-2,71	X+	SLD/15	-2,83	X+	SLD/15	-2,88	X+	SLD/15	-2,79
X-	SLD/24	-2,71	X-	SLD/24	-2,83	X-	SLD/24	-2,88	X-	SLD/24	-2,79
Y+	SLD/40	-2,72	Y+	SLD/40	-2,84	Y+	SLD/40	-2,88	Y+	SLD/40	-2,79
Y-	SLD/46	-2,72	Y-	SLD/46	-2,84	Y-	SLD/46	-2,88	Y-	SLD/46	-2,79
741	SLD/1	-4,52	742	SLD/1	-5,65	743	SLD/1	-5,37	744	SLD/1	-4,86
	SLD/2	-4,31		SLD/2	-5,41		SLD/2	-5,13		SLD/2	-4,62
	SLD/3	-4,52		SLD/3	-5,65		SLD/3	-5,38		SLD/3	-4,86
	SLD/4	-4,31		SLD/4	-5,41		SLD/4	-5,14		SLD/4	-4,62

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/5	-4,29		SLD/5	-5,39		SLD/5	-5,12		SLD/5	-4,60
	SLD/6	-4,51		SLD/6	-5,65		SLD/6	-5,37		SLD/6	-4,86
	SLD/7	-4,31		SLD/7	-5,41		SLD/7	-5,13		SLD/7	-4,62
	SLD/8	-4,28		SLD/8	-5,39		SLD/8	-5,11		SLD/8	-4,60
	SLD/9	-4,52		SLD/9	-5,64		SLD/9	-5,37		SLD/9	-4,86
	SLD/10	-4,31		SLD/10	-5,40		SLD/10	-5,13		SLD/10	-4,62
	SLD/11	-4,29		SLD/11	-5,37		SLD/11	-5,10		SLD/11	-4,60
	SLD/12	-4,52		SLD/12	-5,64		SLD/12	-5,37		SLD/12	-4,86
	SLD/13	-4,32		SLD/13	-5,40		SLD/13	-5,13		SLD/13	-4,62
	SLD/14	-4,29		SLD/14	-5,38		SLD/14	-5,11		SLD/14	-4,60
X+	SLD/15	-2,97	X+	SLD/20	-3,77	X+	SLD/20	-3,56	X+	SLD/20	-3,18
X-	SLD/24	-2,97	X-	SLD/27	-3,77	X-	SLD/27	-3,56	X-	SLD/27	-3,18
Y+	SLD/40	-2,97	Y+	SLD/34	-3,78	Y+	SLD/34	-3,57	Y+	SLD/34	-3,18
Y-	SLD/46	-2,97	Y-	SLD/36	-3,78	Y-	SLD/36	-3,57	Y-	SLD/36	-3,18
745	SLD/1	-5,13	746	SLD/1	-5,88	747	SLD/1	-6,96	748	SLD/1	-5,66
	SLD/2	-4,88		SLD/2	-5,64		SLD/2	-6,70		SLD/2	-5,41
	SLD/3	-5,13		SLD/3	-5,89		SLD/3	-6,97		SLD/3	-5,66
	SLD/4	-4,89		SLD/4	-5,65		SLD/4	-6,70		SLD/4	-5,41
	SLD/5	-4,87		SLD/5	-5,60		SLD/5	-6,65		SLD/5	-5,36
	SLD/6	-5,13		SLD/6	-5,89		SLD/6	-6,97		SLD/6	-5,66
	SLD/7	-4,88		SLD/7	-5,65		SLD/7	-6,70		SLD/7	-5,41
	SLD/8	-4,86		SLD/8	-5,60		SLD/8	-6,65		SLD/8	-5,36
	SLD/9	-5,13		SLD/9	-5,88		SLD/9	-6,96		SLD/9	-5,65
	SLD/10	-4,88		SLD/10	-5,64		SLD/10	-6,69		SLD/10	-5,41
	SLD/11	-4,86		SLD/11	-5,58		SLD/11	-6,63		SLD/11	-5,35
	SLD/12	-5,13		SLD/12	-5,88		SLD/12	-6,95		SLD/12	-5,65
	SLD/13	-4,88		SLD/13	-5,64		SLD/13	-6,69		SLD/13	-5,41
	SLD/14	-4,86		SLD/14	-5,58		SLD/14	-6,62		SLD/14	-5,35
X+	SLD/20	-3,37	X+	SLD/20	-3,88	X+	SLD/20	-4,63	X+	SLD/20	-3,69
X-	SLD/27	-3,37	X-	SLD/27	-3,88	X-	SLD/27	-4,63	X-	SLD/27	-3,69
Y+	SLD/34	-3,37	Y+	SLD/34	-3,89	Y+	SLD/34	-4,65	Y+	SLD/34	-3,69
Y-	SLD/36	-3,37	Y-	SLD/36	-3,89	Y-	SLD/36	-4,65	Y-	SLD/36	-3,69
749	SLD/1	-6,28	750	SLD/1	-4,46	751	SLD/1	-6,12	752	SLD/1	-4,16
	SLD/2	-6,00		SLD/2	-4,25		SLD/2	-5,84		SLD/2	-3,96
	SLD/3	-6,29		SLD/3	-4,46		SLD/3	-6,12		SLD/3	-4,16
	SLD/4	-6,00		SLD/4	-4,25		SLD/4	-5,84		SLD/4	-3,96
	SLD/5	-5,94		SLD/5	-4,23		SLD/5	-5,77		SLD/5	-3,95
	SLD/6	-6,29		SLD/6	-4,46		SLD/6	-6,12		SLD/6	-4,15
	SLD/7	-6,00		SLD/7	-4,25		SLD/7	-5,84		SLD/7	-3,96
	SLD/8	-5,93		SLD/8	-4,23		SLD/8	-5,77		SLD/8	-3,94
	SLD/9	-6,28		SLD/9	-4,46		SLD/9	-6,12		SLD/9	-4,16
	SLD/10	-6,00		SLD/10	-4,25		SLD/10	-5,84		SLD/10	-3,96
	SLD/11	-5,93		SLD/11	-4,23		SLD/11	-5,77		SLD/11	-3,95
	SLD/12	-6,28		SLD/12	-4,47		SLD/12	-6,12		SLD/12	-4,16
	SLD/13	-6,00		SLD/13	-4,25		SLD/13	-5,84		SLD/13	-3,97
	SLD/14	-5,93		SLD/14	-4,24		SLD/14	-5,77		SLD/14	-3,95
X+	SLD/20	-4,05	X+	SLD/21	-2,93	X+	SLD/20	-3,93	X+	SLD/15	-2,74
X-	SLD/27	-4,05	X-	SLD/30	-2,93	X-	SLD/27	-3,93	X-	SLD/24	-2,74
Y+	SLD/34	-4,05	Y+	SLD/31	-2,93	Y+	SLD/34	-3,93	Y+	SLD/31	-2,74
Y-	SLD/36	-4,05	Y-	SLD/37	-2,93	Y-	SLD/36	-3,93	Y-	SLD/37	-2,74
753	SLD/1	-5,70	754	SLD/1	-4,15	755	SLD/1	-4,46	756	SLD/1	-3,10
	SLD/2	-5,45		SLD/2	-3,95		SLD/2	-4,25		SLD/2	-2,93
	SLD/3	-5,70		SLD/3	-4,15		SLD/3	-4,46		SLD/3	-3,10
	SLD/4	-5,45		SLD/4	-3,95		SLD/4	-4,25		SLD/4	-2,93
	SLD/5	-5,39		SLD/5	-3,94		SLD/5	-4,23		SLD/5	-2,93
	SLD/6	-5,70		SLD/6	-4,15		SLD/6	-4,46		SLD/6	-3,10
	SLD/7	-5,45		SLD/7	-3,95		SLD/7	-4,24		SLD/7	-2,93
	SLD/8	-5,39		SLD/8	-3,94		SLD/8	-4,23		SLD/8	-2,93
	SLD/9	-5,70		SLD/9	-4,15		SLD/9	-4,47		SLD/9	-3,10
	SLD/10	-5,44		SLD/10	-3,95		SLD/10	-4,25		SLD/10	-2,93
	SLD/11	-5,38		SLD/11	-3,94		SLD/11	-4,24		SLD/11	-2,93
	SLD/12	-5,70		SLD/12	-4,15		SLD/12	-4,47		SLD/12	-3,10
	SLD/13	-5,44		SLD/13	-3,95		SLD/13	-4,25		SLD/13	-2,93
	SLD/14	-5,38		SLD/14	-3,94		SLD/14	-4,24		SLD/14	-2,94
X+	SLD/20	-3,68	X+	SLD/15	-2,74	X+	SLD/15	-2,94	X+	SLD/15	-2,04
X-	SLD/27	-3,68	X-	SLD/24	-2,74	X-	SLD/24	-2,94	X-	SLD/24	-2,04
Y+	SLD/34	-3,68	Y+	SLD/40	-2,74	Y+	SLD/40	-2,94	Y+	SLD/40	-2,04
Y-	SLD/36	-3,68	Y-	SLD/46	-2,74	Y-	SLD/46	-2,94	Y-	SLD/46	-2,04
757	SLD/1	-4,85	758	SLD/1	-5,74	759	SLD/1	-5,49	760	SLD/1	-5,56
	SLD/2	-4,61		SLD/2	-5,48		SLD/2	-5,25		SLD/2	-5,30
	SLD/3	-4,85		SLD/3	-5,74		SLD/3	-5,49		SLD/3	-5,56
	SLD/4	-4,60		SLD/4	-5,47		SLD/4	-5,25		SLD/4	-5,30
	SLD/5	-4,59		SLD/5	-5,42		SLD/5	-5,19		SLD/5	-5,24
	SLD/6	-4,85		SLD/6	-5,74		SLD/6	-5,49		SLD/6	-5,56
	SLD/7	-4,60		SLD/7	-5,48		SLD/7	-5,25		SLD/7	-5,30
	SLD/8	-4,59		SLD/8	-5,42		SLD/8	-5,19		SLD/8	-5,25
	SLD/9	-4,85		SLD/9	-5,74		SLD/9	-5,49		SLD/9	-5,56
	SLD/10	-4,61		SLD/10	-5,48		SLD/10	-5,25		SLD/10	-5,30
	SLD/11	-4,59		SLD/11	-5,42		SLD/11	-5,19		SLD/11	-5,25
	SLD/12	-4,85		SLD/12	-5,74		SLD/12	-5,49		SLD/12	-5,56
	SLD/13	-4,61		SLD/13	-5,48		SLD/13	-5,24		SLD/13	-5,30

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/14	-4,59		SLD/14	-5,42		SLD/14	-5,19		SLD/14	-5,25
X+	SLD/15	-3,17	X+	SLD/15	-3,70	X+	SLD/20	-3,55	X+	SLD/15	-3,57
X-	SLD/24	-3,17	X-	SLD/24	-3,70	X-	SLD/27	-3,55	X-	SLD/24	-3,57
Y+	SLD/40	-3,18	Y+	SLD/31	-3,70	Y+	SLD/34	-3,56	Y+	SLD/40	-3,57
Y-	SLD/46	-3,18	Y-	SLD/37	-3,70	Y-	SLD/36	-3,56	Y-	SLD/46	-3,57
761	SLD/1	-4,80	762	SLD/1	-5,02	763	SLD/1	-5,55	764	SLD/1	-5,23
	SLD/2	-4,54		SLD/2	-4,77		SLD/2	-5,28		SLD/2	-5,06
	SLD/3	-4,80		SLD/3	-5,02		SLD/3	-5,55		SLD/3	-5,23
	SLD/4	-4,54		SLD/4	-4,77		SLD/4	-5,28		SLD/4	-5,06
	SLD/5	-4,54		SLD/5	-4,75		SLD/5	-5,23		SLD/5	-4,96
	SLD/6	-4,79		SLD/6	-5,02		SLD/6	-5,55		SLD/6	-5,23
	SLD/7	-4,53		SLD/7	-4,77		SLD/7	-5,29		SLD/7	-5,06
	SLD/8	-4,53		SLD/8	-4,75		SLD/8	-5,23		SLD/8	-4,95
	SLD/9	-4,80		SLD/9	-5,02		SLD/9	-5,55		SLD/9	-5,23
	SLD/10	-4,54		SLD/10	-4,77		SLD/10	-5,29		SLD/10	-5,06
	SLD/11	-4,54		SLD/11	-4,75		SLD/11	-5,23		SLD/11	-4,96
	SLD/12	-4,80		SLD/12	-5,03		SLD/12	-5,55		SLD/12	-5,23
	SLD/13	-4,54		SLD/13	-4,77		SLD/13	-5,28		SLD/13	-5,06
	SLD/14	-4,55		SLD/14	-4,76		SLD/14	-5,23		SLD/14	-4,96
X+	SLD/15	-3,16	X+	SLD/15	-3,28	X+	SLD/15	-3,55	X+	SLD/15	-3,38
X-	SLD/24	-3,16	X-	SLD/24	-3,28	X-	SLD/24	-3,55	X-	SLD/24	-3,38
Y+	SLD/40	-3,16	Y+	SLD/40	-3,28	Y+	SLD/40	-3,55	Y+	SLD/31	-3,38
Y-	SLD/46	-3,16	Y-	SLD/46	-3,28	Y-	SLD/46	-3,55	Y-	SLD/37	-3,38
765	SLD/1	-4,66	766	SLD/1	-5,29	767	SLD/1	-5,02	768	SLD/1	-4,58
	SLD/2	-4,46		SLD/2	-5,14		SLD/2	-4,87		SLD/2	-4,43
	SLD/3	-4,66		SLD/3	-5,29		SLD/3	-5,02		SLD/3	-4,58
	SLD/4	-4,46		SLD/4	-5,14		SLD/4	-4,87		SLD/4	-4,43
	SLD/5	-4,42		SLD/5	-5,02		SLD/5	-4,77		SLD/5	-4,35
	SLD/6	-4,65		SLD/6	-5,29		SLD/6	-5,02		SLD/6	-4,58
	SLD/7	-4,45		SLD/7	-5,14		SLD/7	-4,87		SLD/7	-4,43
	SLD/8	-4,41		SLD/8	-5,02		SLD/8	-4,76		SLD/8	-4,35
	SLD/9	-4,66		SLD/9	-5,29		SLD/9	-5,02		SLD/9	-4,58
	SLD/10	-4,46		SLD/10	-5,14		SLD/10	-4,87		SLD/10	-4,43
	SLD/11	-4,42		SLD/11	-5,02		SLD/11	-4,77		SLD/11	-4,36
	SLD/12	-4,66		SLD/12	-5,29		SLD/12	-5,02		SLD/12	-4,58
	SLD/13	-4,46		SLD/13	-5,14		SLD/13	-4,87		SLD/13	-4,43
	SLD/14	-4,42		SLD/14	-5,02		SLD/14	-4,77		SLD/14	-4,36
X+	SLD/15	-3,05	X+	SLD/15	-3,41	X+	SLD/15	-3,25	X+	SLD/15	-2,99
X-	SLD/24	-3,05	X-	SLD/24	-3,41	X-	SLD/24	-3,25	X-	SLD/24	-2,99
Y+	SLD/40	-3,05	Y+	SLD/31	-3,41	Y+	SLD/31	-3,25	Y+	SLD/31	-2,99
Y-	SLD/46	-3,05	Y-	SLD/37	-3,41	Y-	SLD/37	-3,25	Y-	SLD/37	-2,99
769	SLD/1	-4,46	770	SLD/1	-4,13	771	SLD/1	-4,70	772	SLD/1	-4,60
	SLD/2	-4,28		SLD/2	-3,96		SLD/2	-4,51		SLD/2	-4,37
	SLD/3	-4,46		SLD/3	-4,13		SLD/3	-4,70		SLD/3	-4,60
	SLD/4	-4,28		SLD/4	-3,96		SLD/4	-4,51		SLD/4	-4,37
	SLD/5	-4,24		SLD/5	-3,93		SLD/5	-4,46		SLD/5	-4,37
	SLD/6	-4,45		SLD/6	-4,13		SLD/6	-4,69		SLD/6	-4,60
	SLD/7	-4,27		SLD/7	-3,96		SLD/7	-4,50		SLD/7	-4,37
	SLD/8	-4,23		SLD/8	-3,93		SLD/8	-4,45		SLD/8	-4,36
	SLD/9	-4,46		SLD/9	-4,13		SLD/9	-4,70		SLD/9	-4,60
	SLD/10	-4,28		SLD/10	-3,96		SLD/10	-4,51		SLD/10	-4,37
	SLD/11	-4,24		SLD/11	-3,94		SLD/11	-4,46		SLD/11	-4,37
	SLD/12	-4,46		SLD/12	-4,14		SLD/12	-4,70		SLD/12	-4,61
	SLD/13	-4,28		SLD/13	-3,96		SLD/13	-4,51		SLD/13	-4,38
	SLD/14	-4,24		SLD/14	-3,94		SLD/14	-4,47		SLD/14	-4,37
X+	SLD/15	-2,93	X+	SLD/15	-2,74	X+	SLD/15	-3,08	X+	SLD/15	-3,04
X-	SLD/24	-2,93	X-	SLD/24	-2,74	X-	SLD/24	-3,08	X-	SLD/24	-3,04
Y+	SLD/31	-2,93	Y+	SLD/31	-2,74	Y+	SLD/40	-3,08	Y+	SLD/40	-3,04
Y-	SLD/37	-2,93	Y-	SLD/37	-2,74	Y-	SLD/46	-3,08	Y-	SLD/46	-3,04
773	SLD/1	-4,50	774	SLD/1	-4,62	775	SLD/1	-4,67	776	SLD/1	-4,61
	SLD/2	-4,27		SLD/2	-4,38		SLD/2	-4,43		SLD/2	-4,38
	SLD/3	-4,50		SLD/3	-4,62		SLD/3	-4,67		SLD/3	-4,61
	SLD/4	-4,27		SLD/4	-4,38		SLD/4	-4,43		SLD/4	-4,38
	SLD/5	-4,27		SLD/5	-4,38		SLD/5	-4,43		SLD/5	-4,37
	SLD/6	-4,50		SLD/6	-4,62		SLD/6	-4,67		SLD/6	-4,60
	SLD/7	-4,26		SLD/7	-4,38		SLD/7	-4,43		SLD/7	-4,37
	SLD/8	-4,26		SLD/8	-4,37		SLD/8	-4,42		SLD/8	-4,36
	SLD/9	-4,50		SLD/9	-4,62		SLD/9	-4,68		SLD/9	-4,61
	SLD/10	-4,27		SLD/10	-4,38		SLD/10	-4,43		SLD/10	-4,38
	SLD/11	-4,27		SLD/11	-4,38		SLD/11	-4,43		SLD/11	-4,37
	SLD/12	-4,50		SLD/12	-4,63		SLD/12	-4,68		SLD/12	-4,61
	SLD/13	-4,27		SLD/13	-4,38		SLD/13	-4,44		SLD/13	-4,38
	SLD/14	-4,28		SLD/14	-4,39		SLD/14	-4,44		SLD/14	-4,38
X+	SLD/15	-2,97	X+	SLD/15	-3,05	X+	SLD/15	-3,08	X+	SLD/15	-3,03
X-	SLD/24	-2,97	X-	SLD/24	-3,05	X-	SLD/24	-3,08	X-	SLD/24	-3,03
Y+	SLD/40	-2,98	Y+	SLD/40	-3,05	Y+	SLD/40	-3,08	Y+	SLD/40	-3,03
Y-	SLD/46	-2,98	Y-	SLD/46	-3,05	Y-	SLD/46	-3,08	Y-	SLD/46	-3,03
777	SLD/1	-4,00	778	SLD/1	-4,25	779	SLD/1	-4,05	780	SLD/1	-4,30
	SLD/2	-3,80		SLD/2	-4,03		SLD/2	-3,86		SLD/2	-4,13
	SLD/3	-4,00		SLD/3	-4,25		SLD/3	-4,05		SLD/3	-4,30

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/4	-3,80		SLD/4	-4,03		SLD/4	-3,86		SLD/4	-4,13
	SLD/5	-3,79		SLD/5	-4,03		SLD/5	-3,85		SLD/5	-4,09
	SLD/6	-3,99		SLD/6	-4,25		SLD/6	-4,05		SLD/6	-4,30
	SLD/7	-3,80		SLD/7	-4,02		SLD/7	-3,85		SLD/7	-4,13
	SLD/8	-3,79		SLD/8	-4,02		SLD/8	-3,85		SLD/8	-4,09
	SLD/9	-4,00		SLD/9	-4,25		SLD/9	-4,05		SLD/9	-4,30
	SLD/10	-3,80		SLD/10	-4,03		SLD/10	-3,86		SLD/10	-4,14
	SLD/11	-3,79		SLD/11	-4,03		SLD/11	-3,86		SLD/11	-4,09
	SLD/12	-4,00		SLD/12	-4,25		SLD/12	-4,05		SLD/12	-4,30
	SLD/13	-3,81		SLD/13	-4,03		SLD/13	-3,86		SLD/13	-4,13
	SLD/14	-3,80		SLD/14	-4,03		SLD/14	-3,86		SLD/14	-4,09
X+	SLD/15	-2,64	X+	SLD/15	-2,79	X+	SLD/15	-2,70	X+	SLD/15	-2,83
X-	SLD/24	-2,64	X-	SLD/24	-2,79	X-	SLD/24	-2,70	X-	SLD/24	-2,83
Y+	SLD/40	-2,65	Y+	SLD/40	-2,79	Y+	SLD/40	-2,70	Y+	SLD/31	-2,83
Y-	SLD/46	-2,65	Y-	SLD/46	-2,79	Y-	SLD/46	-2,70	Y-	SLD/37	-2,83
781	SLD/1	-4,29	782	SLD/1	-4,06	783	SLD/1	-4,37	784	SLD/1	-4,38
	SLD/2	-4,09		SLD/2	-3,87		SLD/2	-4,16		SLD/2	-4,16
	SLD/3	-4,29		SLD/3	-4,06		SLD/3	-4,37		SLD/3	-4,38
	SLD/4	-4,09		SLD/4	-3,87		SLD/4	-4,16		SLD/4	-4,16
	SLD/5	-4,07		SLD/5	-3,86		SLD/5	-4,15		SLD/5	-4,16
	SLD/6	-4,29		SLD/6	-4,05		SLD/6	-4,37		SLD/6	-4,38
	SLD/7	-4,09		SLD/7	-3,87		SLD/7	-4,16		SLD/7	-4,17
	SLD/8	-4,07		SLD/8	-3,86		SLD/8	-4,15		SLD/8	-4,16
	SLD/9	-4,29		SLD/9	-4,06		SLD/9	-4,37		SLD/9	-4,38
	SLD/10	-4,09		SLD/10	-3,87		SLD/10	-4,16		SLD/10	-4,17
	SLD/11	-4,08		SLD/11	-3,86		SLD/11	-4,15		SLD/11	-4,16
	SLD/12	-4,29		SLD/12	-4,06		SLD/12	-4,37		SLD/12	-4,38
	SLD/13	-4,09		SLD/13	-3,88		SLD/13	-4,16		SLD/13	-4,16
	SLD/14	-4,07		SLD/14	-3,87		SLD/14	-4,15		SLD/14	-4,16
X+	SLD/15	-2,83	X+	SLD/15	-2,70	X+	SLD/18	-2,89	X+	SLD/15	-2,89
X-	SLD/24	-2,83	X-	SLD/24	-2,70	X-	SLD/25	-2,89	X-	SLD/24	-2,89
Y+	SLD/31	-2,83	Y+	SLD/31	-2,70	Y+	SLD/34	-2,89	Y+	SLD/31	-2,89
Y-	SLD/37	-2,83	Y-	SLD/37	-2,70	Y-	SLD/36	-2,89	Y-	SLD/37	-2,89
785	SLD/1	-4,43	786	SLD/1	-4,24	787	SLD/1	-4,43	788	SLD/1	-4,69
	SLD/2	-4,20		SLD/2	-4,03		SLD/2	-4,19		SLD/2	-4,47
	SLD/3	-4,43		SLD/3	-4,24		SLD/3	-4,43		SLD/3	-4,69
	SLD/4	-4,20		SLD/4	-4,03		SLD/4	-4,20		SLD/4	-4,47
	SLD/5	-4,20		SLD/5	-4,03		SLD/5	-4,20		SLD/5	-4,45
	SLD/6	-4,42		SLD/6	-4,24		SLD/6	-4,42		SLD/6	-4,70
	SLD/7	-4,19		SLD/7	-4,03		SLD/7	-4,19		SLD/7	-4,48
	SLD/8	-4,20		SLD/8	-4,03		SLD/8	-4,20		SLD/8	-4,45
	SLD/9	-4,43		SLD/9	-4,24		SLD/9	-4,43		SLD/9	-4,69
	SLD/10	-4,20		SLD/10	-4,03		SLD/10	-4,19		SLD/10	-4,47
	SLD/11	-4,21		SLD/11	-4,03		SLD/11	-4,20		SLD/11	-4,44
	SLD/12	-4,43		SLD/12	-4,25		SLD/12	-4,43		SLD/12	-4,69
	SLD/13	-4,20		SLD/13	-4,04		SLD/13	-4,20		SLD/13	-4,47
	SLD/14	-4,21		SLD/14	-4,04		SLD/14	-4,21		SLD/14	-4,44
X+	SLD/15	-2,94	X+	SLD/15	-2,82	X+	SLD/18	-2,93	X+	SLD/15	-3,07
X-	SLD/24	-2,94	X-	SLD/24	-2,82	X-	SLD/25	-2,93	X-	SLD/24	-3,07
Y+	SLD/31	-2,94	Y+	SLD/31	-2,82	Y+	SLD/34	-2,94	Y+	SLD/31	-3,07
Y-	SLD/37	-2,94	Y-	SLD/37	-2,82	Y-	SLD/36	-2,94	Y-	SLD/37	-3,07
789	SLD/1	-4,19	790	SLD/1	-4,11	791	SLD/1	-4,11	792	SLD/1	-4,14
	SLD/2	-3,98		SLD/2	-3,90		SLD/2	-3,90		SLD/2	-3,94
	SLD/3	-4,19		SLD/3	-4,11		SLD/3	-4,11		SLD/3	-4,14
	SLD/4	-3,98		SLD/4	-3,90		SLD/4	-3,89		SLD/4	-3,94
	SLD/5	-3,98		SLD/5	-3,91		SLD/5	-3,90		SLD/5	-3,94
	SLD/6	-4,19		SLD/6	-4,10		SLD/6	-4,11		SLD/6	-4,14
	SLD/7	-3,98		SLD/7	-3,90		SLD/7	-3,89		SLD/7	-3,93
	SLD/8	-3,98		SLD/8	-3,90		SLD/8	-3,90		SLD/8	-3,93
	SLD/9	-4,18		SLD/9	-4,11		SLD/9	-4,12		SLD/9	-4,14
	SLD/10	-3,98		SLD/10	-3,90		SLD/10	-3,90		SLD/10	-3,94
	SLD/11	-3,98		SLD/11	-3,91		SLD/11	-3,91		SLD/11	-3,94
	SLD/12	-4,18		SLD/12	-4,11		SLD/12	-4,12		SLD/12	-4,15
	SLD/13	-3,98		SLD/13	-3,91		SLD/13	-3,90		SLD/13	-3,94
	SLD/14	-3,98		SLD/14	-3,92		SLD/14	-3,91		SLD/14	-3,95
X+	SLD/18	-2,77	X+	SLD/15	-2,74	X+	SLD/15	-2,73	X+	SLD/15	-2,76
X-	SLD/25	-2,77	X-	SLD/24	-2,74	X-	SLD/24	-2,73	X-	SLD/24	-2,76
Y+	SLD/34	-2,77	Y+	SLD/40	-2,74	Y+	SLD/31	-2,73	Y+	SLD/40	-2,76
Y-	SLD/36	-2,77	Y-	SLD/46	-2,74	Y-	SLD/37	-2,73	Y-	SLD/46	-2,76
793	SLD/1	-4,37	794	SLD/1	-4,42	795	SLD/1	-4,64	796	SLD/1	-4,62
	SLD/2	-4,15		SLD/2	-4,17		SLD/2	-4,39		SLD/2	-4,37
	SLD/3	-4,37		SLD/3	-4,42		SLD/3	-4,64		SLD/3	-4,61
	SLD/4	-4,15		SLD/4	-4,17		SLD/4	-4,38		SLD/4	-4,37
	SLD/5	-4,15		SLD/5	-4,19		SLD/5	-4,40		SLD/5	-4,37
	SLD/6	-4,37		SLD/6	-4,41		SLD/6	-4,63		SLD/6	-4,61
	SLD/7	-4,15		SLD/7	-4,17		SLD/7	-4,38		SLD/7	-4,37
	SLD/8	-4,14		SLD/8	-4,18		SLD/8	-4,39		SLD/8	-4,37
	SLD/9	-4,37		SLD/9	-4,42		SLD/9	-4,64		SLD/9	-4,62
	SLD/10	-4,15		SLD/10	-4,17		SLD/10	-4,39		SLD/10	-4,37
	SLD/11	-4,15		SLD/11	-4,18		SLD/11	-4,40		SLD/11	-4,38
	SLD/12	-4,38		SLD/12	-4,42		SLD/12	-4,65		SLD/12	-4,62

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/13	-4,15		SLD/13	-4,18		SLD/13	-4,39		SLD/13	-4,38
	SLD/14	-4,16		SLD/14	-4,19		SLD/14	-4,41		SLD/14	-4,38
X+	SLD/15	-2,89	X+	SLD/18	-2,92	X+	SLD/15	-3,06	X+	SLD/15	-3,05
X-	SLD/24	-2,89	X-	SLD/25	-2,92	X-	SLD/24	-3,06	X-	SLD/24	-3,05
Y+	SLD/40	-2,89	Y+	SLD/41	-2,92	Y+	SLD/40	-3,07	Y+	SLD/40	-3,05
Y-	SLD/46	-2,89	Y-	SLD/43	-2,92	Y-	SLD/46	-3,07	Y-	SLD/46	-3,05
797	SLD/1	-4,24	798	SLD/1	-4,20	799	SLD/1	-4,30	800	SLD/1	-4,47
	SLD/2	-4,03		SLD/2	-3,99		SLD/2	-4,07		SLD/2	-4,23
	SLD/3	-4,24		SLD/3	-4,21		SLD/3	-4,30		SLD/3	-4,47
	SLD/4	-4,03		SLD/4	-3,99		SLD/4	-4,07		SLD/4	-4,23
	SLD/5	-4,03		SLD/5	-4,00		SLD/5	-4,08		SLD/5	-4,23
	SLD/6	-4,24		SLD/6	-4,20		SLD/6	-4,29		SLD/6	-4,47
	SLD/7	-4,03		SLD/7	-3,98		SLD/7	-4,06		SLD/7	-4,22
	SLD/8	-4,03		SLD/8	-3,99		SLD/8	-4,07		SLD/8	-4,23
	SLD/9	-4,25		SLD/9	-4,20		SLD/9	-4,30		SLD/9	-4,47
	SLD/10	-4,03		SLD/10	-3,99		SLD/10	-4,06		SLD/10	-4,23
	SLD/11	-4,04		SLD/11	-3,99		SLD/11	-4,07		SLD/11	-4,23
	SLD/12	-4,25		SLD/12	-4,21		SLD/12	-4,30		SLD/12	-4,47
	SLD/13	-4,03		SLD/13	-3,99		SLD/13	-4,07		SLD/13	-4,23
	SLD/14	-4,04		SLD/14	-4,00		SLD/14	-4,09		SLD/14	-4,24
X+	SLD/15	-2,82	X+	SLD/18	-2,80	X+	SLD/18	-2,85	X+	SLD/18	-2,94
X-	SLD/24	-2,82	X-	SLD/25	-2,80	X-	SLD/25	-2,85	X-	SLD/25	-2,94
Y+	SLD/40	-2,83	Y+	SLD/41	-2,80	Y+	SLD/41	-2,85	Y+	SLD/41	-2,94
Y-	SLD/46	-2,83	Y-	SLD/43	-2,80	Y-	SLD/43	-2,85	Y-	SLD/43	-2,94
801	SLD/1	-4,37	802	SLD/1	-5,00	803	SLD/1	-6,00	804	SLD/1	-4,99
	SLD/2	-4,13		SLD/2	-4,75		SLD/2	-5,71		SLD/2	-4,74
	SLD/3	-4,37		SLD/3	-5,00		SLD/3	-6,00		SLD/3	-4,99
	SLD/4	-4,13		SLD/4	-4,75		SLD/4	-5,71		SLD/4	-4,74
	SLD/5	-4,14		SLD/5	-4,73		SLD/5	-5,65		SLD/5	-4,72
	SLD/6	-4,37		SLD/6	-5,00		SLD/6	-6,00		SLD/6	-4,98
	SLD/7	-4,13		SLD/7	-4,75		SLD/7	-5,71		SLD/7	-4,74
	SLD/8	-4,13		SLD/8	-4,73		SLD/8	-5,65		SLD/8	-4,72
	SLD/9	-4,37		SLD/9	-5,00		SLD/9	-6,00		SLD/9	-4,99
	SLD/10	-4,13		SLD/10	-4,75		SLD/10	-5,71		SLD/10	-4,74
	SLD/11	-4,14		SLD/11	-4,73		SLD/11	-5,65		SLD/11	-4,72
	SLD/12	-4,37		SLD/12	-5,01		SLD/12	-6,00		SLD/12	-4,99
	SLD/13	-4,14		SLD/13	-4,75		SLD/13	-5,71		SLD/13	-4,74
	SLD/14	-4,14		SLD/14	-4,74		SLD/14	-5,65		SLD/14	-4,73
X+	SLD/15	-2,88	X+	SLD/15	-3,27	X+	SLD/18	-3,84	X+	SLD/15	-3,26
X-	SLD/24	-2,88	X-	SLD/24	-3,27	X-	SLD/25	-3,84	X-	SLD/24	-3,26
Y+	SLD/40	-2,88	Y+	SLD/40	-3,27	Y+	SLD/41	-3,85	Y+	SLD/40	-3,26
Y-	SLD/46	-2,88	Y-	SLD/46	-3,27	Y-	SLD/43	-3,85	Y-	SLD/46	-3,26
805	SLD/1	-4,92	806	SLD/1	-4,69	807	SLD/1	-6,08	808	SLD/1	-6,91
	SLD/2	-4,68		SLD/2	-4,46		SLD/2	-5,80		SLD/2	-6,58
	SLD/3	-4,92		SLD/3	-4,69		SLD/3	-6,08		SLD/3	-6,91
	SLD/4	-4,68		SLD/4	-4,46		SLD/4	-5,80		SLD/4	-6,58
	SLD/5	-4,66		SLD/5	-4,45		SLD/5	-5,74		SLD/5	-6,51
	SLD/6	-4,92		SLD/6	-4,69		SLD/6	-6,08		SLD/6	-6,91
	SLD/7	-4,68		SLD/7	-4,46		SLD/7	-5,80		SLD/7	-6,58
	SLD/8	-4,66		SLD/8	-4,44		SLD/8	-5,74		SLD/8	-6,51
	SLD/9	-4,92		SLD/9	-4,69		SLD/9	-6,08		SLD/9	-6,91
	SLD/10	-4,68		SLD/10	-4,46		SLD/10	-5,80		SLD/10	-6,58
	SLD/11	-4,66		SLD/11	-4,45		SLD/11	-5,74		SLD/11	-6,51
	SLD/12	-4,92		SLD/12	-4,69		SLD/12	-6,08		SLD/12	-6,90
	SLD/13	-4,68		SLD/13	-4,47		SLD/13	-5,80		SLD/13	-6,58
	SLD/14	-4,67		SLD/14	-4,45		SLD/14	-5,74		SLD/14	-6,51
X+	SLD/15	-3,22	X+	SLD/15	-3,08	X+	SLD/18	-3,91	X+	SLD/18	-4,43
X-	SLD/24	-3,22	X-	SLD/24	-3,08	X-	SLD/25	-3,91	X-	SLD/25	-4,43
Y+	SLD/40	-3,22	Y+	SLD/40	-3,08	Y+	SLD/41	-3,91	Y+	SLD/41	-4,43
Y-	SLD/46	-3,22	Y-	SLD/46	-3,08	Y-	SLD/43	-3,91	Y-	SLD/43	-4,43
809	SLD/1	-5,34	810	SLD/1	-4,49	811	SLD/1	-5,09	812	SLD/1	-4,57
	SLD/2	-5,09		SLD/2	-4,27		SLD/2	-4,86		SLD/2	-4,35
	SLD/3	-5,34		SLD/3	-4,49		SLD/3	-5,09		SLD/3	-4,56
	SLD/4	-5,10		SLD/4	-4,27		SLD/4	-4,86		SLD/4	-4,34
	SLD/5	-5,05		SLD/5	-4,26		SLD/5	-4,81		SLD/5	-4,33
	SLD/6	-5,34		SLD/6	-4,49		SLD/6	-5,09		SLD/6	-4,56
	SLD/7	-5,10		SLD/7	-4,27		SLD/7	-4,86		SLD/7	-4,34
	SLD/8	-5,05		SLD/8	-4,26		SLD/8	-4,82		SLD/8	-4,33
	SLD/9	-5,34		SLD/9	-4,49		SLD/9	-5,09		SLD/9	-4,57
	SLD/10	-5,09		SLD/10	-4,27		SLD/10	-4,86		SLD/10	-4,35
	SLD/11	-5,04		SLD/11	-4,26		SLD/11	-4,81		SLD/11	-4,34
	SLD/12	-5,34		SLD/12	-4,49		SLD/12	-5,09		SLD/12	-4,57
	SLD/13	-5,09		SLD/13	-4,27		SLD/13	-4,86		SLD/13	-4,35
	SLD/14	-5,04		SLD/14	-4,26		SLD/14	-4,81		SLD/14	-4,34
X+	SLD/18	-3,45	X+	SLD/15	-2,96	X+	SLD/18	-3,30	X+	SLD/15	-3,01
X-	SLD/25	-3,45	X-	SLD/24	-2,96	X-	SLD/25	-3,30	X-	SLD/24	-3,01
Y+	SLD/41	-3,45	Y+	SLD/40	-2,96	Y+	SLD/41	-3,30	Y+	SLD/40	-3,01
Y-	SLD/43	-3,45	Y-	SLD/46	-2,96	Y-	SLD/43	-3,30	Y-	SLD/46	-3,01
813	SLD/1	-4,87	814	SLD/1	-5,70	815	SLD/1	-5,11	816	SLD/1	-5,17
	SLD/2	-4,63		SLD/2	-5,44		SLD/2	-4,85		SLD/2	-4,91

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/3	-4,86		SLD/3	-5,70		SLD/3	-5,11		SLD/3	-5,17
	SLD/4	-4,62		SLD/4	-5,44		SLD/4	-4,85		SLD/4	-4,91
	SLD/5	-4,61		SLD/5	-5,39		SLD/5	-4,83		SLD/5	-4,89
	SLD/6	-4,86		SLD/6	-5,70		SLD/6	-5,11		SLD/6	-5,17
	SLD/7	-4,62		SLD/7	-5,44		SLD/7	-4,85		SLD/7	-4,91
	SLD/8	-4,61		SLD/8	-5,39		SLD/8	-4,83		SLD/8	-4,89
	SLD/9	-4,87		SLD/9	-5,70		SLD/9	-5,11		SLD/9	-5,17
	SLD/10	-4,63		SLD/10	-5,44		SLD/10	-4,85		SLD/10	-4,91
	SLD/11	-4,62		SLD/11	-5,39		SLD/11	-4,84		SLD/11	-4,89
	SLD/12	-4,87		SLD/12	-5,69		SLD/12	-5,11		SLD/12	-5,17
	SLD/13	-4,63		SLD/13	-5,44		SLD/13	-4,85		SLD/13	-4,91
	SLD/14	-4,62		SLD/14	-5,39		SLD/14	-4,84		SLD/14	-4,89
X+	SLD/15	-3,19	X+	SLD/15	-3,69	X+	SLD/15	-3,34	X+	SLD/18	-3,37
X-	SLD/24	-3,19	X-	SLD/24	-3,69	X-	SLD/24	-3,34	X-	SLD/25	-3,37
Y+	SLD/40	-3,20	Y+	SLD/40	-3,69	Y+	SLD/40	-3,34	Y+	SLD/41	-3,37
Y-	SLD/46	-3,20	Y-	SLD/46	-3,69	Y-	SLD/46	-3,34	Y-	SLD/43	-3,37
817	SLD/1	-6,06	818	SLD/1	-6,06	819	SLD/1	-5,76	820	SLD/1	-4,41
	SLD/2	-5,78		SLD/2	-5,78		SLD/2	-5,49		SLD/2	-4,18
	SLD/3	-6,06		SLD/3	-6,05		SLD/3	-5,76		SLD/3	-4,42
	SLD/4	-5,78		SLD/4	-5,78		SLD/4	-5,49		SLD/4	-4,18
	SLD/5	-5,72		SLD/5	-5,72		SLD/5	-5,44		SLD/5	-4,19
	SLD/6	-6,06		SLD/6	-6,06		SLD/6	-5,76		SLD/6	-4,41
	SLD/7	-5,78		SLD/7	-5,78		SLD/7	-5,49		SLD/7	-4,17
	SLD/8	-5,72		SLD/8	-5,72		SLD/8	-5,44		SLD/8	-4,18
	SLD/9	-6,06		SLD/9	-6,06		SLD/9	-5,76		SLD/9	-4,41
	SLD/10	-5,78		SLD/10	-5,78		SLD/10	-5,49		SLD/10	-4,17
	SLD/11	-5,72		SLD/11	-5,72		SLD/11	-5,43		SLD/11	-4,18
	SLD/12	-6,06		SLD/12	-6,05		SLD/12	-5,76		SLD/12	-4,42
	SLD/13	-5,78		SLD/13	-5,78		SLD/13	-5,49		SLD/13	-4,18
	SLD/14	-5,72		SLD/14	-5,72		SLD/14	-5,43		SLD/14	-4,19
X+	SLD/15	-3,89	X+	SLD/15	-3,91	X+	SLD/18	-3,70	X+	SLD/18	-2,91
X-	SLD/24	-3,89	X-	SLD/24	-3,91	X-	SLD/25	-3,70	X-	SLD/25	-2,91
Y+	SLD/40	-3,89	Y+	SLD/40	-3,91	Y+	SLD/41	-3,70	Y+	SLD/41	-2,91
Y-	SLD/46	-3,89	Y-	SLD/46	-3,91	Y-	SLD/43	-3,70	Y-	SLD/43	-2,91
821	SLD/1	-5,02	822	SLD/1	-5,80	823	SLD/1	-4,92	824	SLD/1	-4,66
	SLD/2	-4,77		SLD/2	-5,54		SLD/2	-4,66		SLD/2	-4,43
	SLD/3	-5,02		SLD/3	-5,80		SLD/3	-4,92		SLD/3	-4,66
	SLD/4	-4,77		SLD/4	-5,54		SLD/4	-4,66		SLD/4	-4,43
	SLD/5	-4,75		SLD/5	-5,48		SLD/5	-4,67		SLD/5	-4,43
	SLD/6	-5,02		SLD/6	-5,81		SLD/6	-4,92		SLD/6	-4,66
	SLD/7	-4,77		SLD/7	-5,55		SLD/7	-4,66		SLD/7	-4,43
	SLD/8	-4,75		SLD/8	-5,50		SLD/8	-4,66		SLD/8	-4,43
	SLD/9	-5,02		SLD/9	-5,80		SLD/9	-4,92		SLD/9	-4,66
	SLD/10	-4,77		SLD/10	-5,54		SLD/10	-4,66		SLD/10	-4,43
	SLD/11	-4,75		SLD/11	-5,48		SLD/11	-4,67		SLD/11	-4,42
	SLD/12	-5,02		SLD/12	-5,80		SLD/12	-4,93		SLD/12	-4,66
	SLD/13	-4,77		SLD/13	-5,53		SLD/13	-4,67		SLD/13	-4,43
	SLD/14	-4,76		SLD/14	-5,47		SLD/14	-4,68		SLD/14	-4,42
X+	SLD/18	-3,28	X+	SLD/15	-3,75	X+	SLD/15	-3,27	X+	SLD/15	-3,09
X-	SLD/25	-3,28	X-	SLD/24	-3,75	X-	SLD/24	-3,27	X-	SLD/24	-3,09
Y+	SLD/41	-3,28	Y+	SLD/31	-3,75	Y+	SLD/31	-3,28	Y+	SLD/31	-3,09
Y-	SLD/43	-3,28	Y-	SLD/37	-3,75	Y-	SLD/37	-3,28	Y-	SLD/37	-3,09
825	SLD/1	-5,20	826	SLD/1	-5,56	827	SLD/1	-4,73	828	SLD/1	-4,52
	SLD/2	-4,93		SLD/2	-5,26		SLD/2	-4,50		SLD/2	-4,30
	SLD/3	-5,20		SLD/3	-5,56		SLD/3	-4,73		SLD/3	-4,52
	SLD/4	-4,93		SLD/4	-5,26		SLD/4	-4,50		SLD/4	-4,30
	SLD/5	-4,93		SLD/5	-5,26		SLD/5	-4,48		SLD/5	-4,29
	SLD/6	-5,19		SLD/6	-5,55		SLD/6	-4,72		SLD/6	-4,52
	SLD/7	-4,92		SLD/7	-5,25		SLD/7	-4,50		SLD/7	-4,30
	SLD/8	-4,92		SLD/8	-5,25		SLD/8	-4,48		SLD/8	-4,29
	SLD/9	-5,20		SLD/9	-5,56		SLD/9	-4,73		SLD/9	-4,52
	SLD/10	-4,93		SLD/10	-5,26		SLD/10	-4,50		SLD/10	-4,30
	SLD/11	-4,93		SLD/11	-5,26		SLD/11	-4,48		SLD/11	-4,29
	SLD/12	-5,20		SLD/12	-5,57		SLD/12	-4,73		SLD/12	-4,52
	SLD/13	-4,93		SLD/13	-5,27		SLD/13	-4,50		SLD/13	-4,30
	SLD/14	-4,94		SLD/14	-5,27		SLD/14	-4,48		SLD/14	-4,29
X+	SLD/15	-3,44	X+	SLD/18	-3,66	X+	SLD/18	-3,11	X+	SLD/15	-2,98
X-	SLD/24	-3,44	X-	SLD/25	-3,66	X-	SLD/25	-3,11	X-	SLD/24	-2,98
Y+	SLD/31	-3,44	Y+	SLD/34	-3,67	Y+	SLD/34	-3,11	Y+	SLD/31	-2,98
Y-	SLD/37	-3,44	Y-	SLD/36	-3,67	Y-	SLD/36	-3,11	Y-	SLD/37	-2,98
829	SLD/1	-4,59	830	SLD/1	-4,44	831	SLD/1	-4,94	832	SLD/1	-5,06
	SLD/2	-4,38		SLD/2	-4,25		SLD/2	-4,72		SLD/2	-4,81
	SLD/3	-4,59		SLD/3	-4,44		SLD/3	-4,94		SLD/3	-5,06
	SLD/4	-4,38		SLD/4	-4,25		SLD/4	-4,72		SLD/4	-4,81
	SLD/5	-4,35		SLD/5	-4,22		SLD/5	-4,67		SLD/5	-4,79
	SLD/6	-4,59		SLD/6	-4,45		SLD/6	-4,94		SLD/6	-5,05
	SLD/7	-4,38		SLD/7	-4,25		SLD/7	-4,72		SLD/7	-4,80
	SLD/8	-4,36		SLD/8	-4,22		SLD/8	-4,68		SLD/8	-4,78
	SLD/9	-4,59		SLD/9	-4,44		SLD/9	-4,94		SLD/9	-5,06
	SLD/10	-4,38		SLD/10	-4,25		SLD/10	-4,72		SLD/10	-4,81
	SLD/11	-4,35		SLD/11	-4,22		SLD/11	-4,67		SLD/11	-4,79

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/12	-4,58		SLD/12	-4,44		SLD/12	-4,93		SLD/12	-5,06
	SLD/13	-4,38		SLD/13	-4,25		SLD/13	-4,72		SLD/13	-4,81
	SLD/14	-4,35		SLD/14	-4,21		SLD/14	-4,67		SLD/14	-4,79
X+	SLD/15	-3,01	X+	SLD/15	-2,91	X+	SLD/15	-3,21	X+	SLD/18	-3,31
X-	SLD/24	-3,01	X-	SLD/24	-2,91	X-	SLD/24	-3,21	X-	SLD/25	-3,31
Y+	SLD/31	-3,02	Y+	SLD/31	-2,91	Y+	SLD/31	-3,21	Y+	SLD/34	-3,31
Y-	SLD/37	-3,02	Y-	SLD/37	-2,91	Y-	SLD/37	-3,21	Y-	SLD/36	-3,31
833	SLD/1	-6,20	834	SLD/1	-4,68	835	SLD/1	-5,02	836	SLD/1	-5,10
	SLD/2	-5,86		SLD/2	-4,47		SLD/2	-4,80		SLD/2	-4,88
	SLD/3	-6,20		SLD/3	-4,68		SLD/3	-5,02		SLD/3	-5,10
	SLD/4	-5,86		SLD/4	-4,47		SLD/4	-4,80		SLD/4	-4,88
	SLD/5	-5,85		SLD/5	-4,43		SLD/5	-4,75		SLD/5	-4,82
	SLD/6	-6,19		SLD/6	-4,68		SLD/6	-5,02		SLD/6	-5,10
	SLD/7	-5,84		SLD/7	-4,47		SLD/7	-4,79		SLD/7	-4,88
	SLD/8	-5,84		SLD/8	-4,43		SLD/8	-4,75		SLD/8	-4,82
	SLD/9	-6,20		SLD/9	-4,68		SLD/9	-5,02		SLD/9	-5,10
	SLD/10	-5,86		SLD/10	-4,47		SLD/10	-4,80		SLD/10	-4,88
	SLD/11	-5,86		SLD/11	-4,43		SLD/11	-4,75		SLD/11	-4,82
	SLD/12	-6,21		SLD/12	-4,67		SLD/12	-5,02		SLD/12	-5,10
	SLD/13	-5,86		SLD/13	-4,47		SLD/13	-4,80		SLD/13	-4,87
	SLD/14	-5,87		SLD/14	-4,43		SLD/14	-4,75		SLD/14	-4,81
X+	SLD/18	-4,06	X+	SLD/18	-3,05	X+	SLD/18	-3,26	X+	SLD/18	-3,29
X-	SLD/25	-4,06	X-	SLD/25	-3,05	X-	SLD/25	-3,26	X-	SLD/25	-3,29
Y+	SLD/34	-4,07	Y+	SLD/34	-3,05	Y+	SLD/34	-3,26	Y+	SLD/34	-3,29
Y-	SLD/36	-4,07	Y-	SLD/36	-3,05	Y-	SLD/36	-3,26	Y-	SLD/36	-3,29
837	SLD/1	-4,71	838	SLD/1	-6,30	839	SLD/1	-5,12	840	SLD/1	-5,68
	SLD/2	-4,51		SLD/2	-5,95		SLD/2	-4,87		SLD/2	-5,37
	SLD/3	-4,71		SLD/3	-6,31		SLD/3	-5,12		SLD/3	-5,68
	SLD/4	-4,51		SLD/4	-5,95		SLD/4	-4,87		SLD/4	-5,37
	SLD/5	-4,46		SLD/5	-5,95		SLD/5	-4,85		SLD/5	-5,37
	SLD/6	-4,71		SLD/6	-6,29		SLD/6	-5,12		SLD/6	-5,67
	SLD/7	-4,51		SLD/7	-5,94		SLD/7	-4,86		SLD/7	-5,36
	SLD/8	-4,47		SLD/8	-5,93		SLD/8	-4,84		SLD/8	-5,36
	SLD/9	-4,71		SLD/9	-6,30		SLD/9	-5,12		SLD/9	-5,68
	SLD/10	-4,51		SLD/10	-5,95		SLD/10	-4,87		SLD/10	-5,37
	SLD/11	-4,46		SLD/11	-5,95		SLD/11	-4,85		SLD/11	-5,37
	SLD/12	-4,71		SLD/12	-6,31		SLD/12	-5,13		SLD/12	-5,68
	SLD/13	-4,51		SLD/13	-5,96		SLD/13	-4,87		SLD/13	-5,37
	SLD/14	-4,46		SLD/14	-5,97		SLD/14	-4,85		SLD/14	-5,38
X+	SLD/15	-3,06	X+	SLD/18	-4,11	X+	SLD/18	-3,35	X+	SLD/18	-3,71
X-	SLD/24	-3,06	X-	SLD/25	-4,11	X-	SLD/25	-3,35	X-	SLD/25	-3,71
Y+	SLD/31	-3,06	Y+	SLD/34	-4,12	Y+	SLD/34	-3,35	Y+	SLD/41	-3,72
Y-	SLD/37	-3,06	Y-	SLD/36	-4,12	Y-	SLD/36	-3,35	Y-	SLD/43	-3,72
841	SLD/1	-4,85	842	SLD/1	-5,25	843	SLD/1	-5,38	844	SLD/1	-4,70
	SLD/2	-4,61		SLD/2	-4,97		SLD/2	-5,09		SLD/2	-4,48
	SLD/3	-4,85		SLD/3	-5,25		SLD/3	-5,38		SLD/3	-4,70
	SLD/4	-4,61		SLD/4	-4,97		SLD/4	-5,09		SLD/4	-4,48
	SLD/5	-4,59		SLD/5	-4,97		SLD/5	-5,09		SLD/5	-4,46
	SLD/6	-4,85		SLD/6	-5,25		SLD/6	-5,38		SLD/6	-4,71
	SLD/7	-4,61		SLD/7	-4,97		SLD/7	-5,09		SLD/7	-4,48
	SLD/8	-4,59		SLD/8	-4,97		SLD/8	-5,09		SLD/8	-4,46
	SLD/9	-4,85		SLD/9	-5,25		SLD/9	-5,38		SLD/9	-4,70
	SLD/10	-4,61		SLD/10	-4,97		SLD/10	-5,09		SLD/10	-4,48
	SLD/11	-4,59		SLD/11	-4,97		SLD/11	-5,09		SLD/11	-4,46
	SLD/12	-4,85		SLD/12	-5,25		SLD/12	-5,38		SLD/12	-4,70
	SLD/13	-4,61		SLD/13	-4,97		SLD/13	-5,09		SLD/13	-4,48
	SLD/14	-4,60		SLD/14	-4,97		SLD/14	-5,09		SLD/14	-4,46
X+	SLD/18	-3,17	X+	SLD/18	-3,45	X+	SLD/18	-3,54	X+	SLD/18	-3,09
X-	SLD/25	-3,17	X-	SLD/25	-3,45	X-	SLD/25	-3,54	X-	SLD/25	-3,09
Y+	SLD/41	-3,17	Y+	SLD/34	-3,45	Y+	SLD/34	-3,55	Y+	SLD/34	-3,09
Y-	SLD/43	-3,17	Y-	SLD/36	-3,45	Y-	SLD/36	-3,55	Y-	SLD/36	-3,09
845	SLD/1	-4,61	846	SLD/1	-4,79	847	SLD/1	-5,08	848	SLD/1	-5,63
	SLD/2	-4,39		SLD/2	-4,57		SLD/2	-4,85		SLD/2	-5,38
	SLD/3	-4,61		SLD/3	-4,79		SLD/3	-5,08		SLD/3	-5,63
	SLD/4	-4,39		SLD/4	-4,58		SLD/4	-4,85		SLD/4	-5,38
	SLD/5	-4,37		SLD/5	-4,53		SLD/5	-4,80		SLD/5	-5,31
	SLD/6	-4,61		SLD/6	-4,79		SLD/6	-5,08		SLD/6	-5,63
	SLD/7	-4,39		SLD/7	-4,57		SLD/7	-4,84		SLD/7	-5,38
	SLD/8	-4,37		SLD/8	-4,53		SLD/8	-4,80		SLD/8	-5,30
	SLD/9	-4,61		SLD/9	-4,79		SLD/9	-5,08		SLD/9	-5,63
	SLD/10	-4,39		SLD/10	-4,57		SLD/10	-4,85		SLD/10	-5,38
	SLD/11	-4,37		SLD/11	-4,53		SLD/11	-4,80		SLD/11	-5,31
	SLD/12	-4,61		SLD/12	-4,79		SLD/12	-5,08		SLD/12	-5,63
	SLD/13	-4,39		SLD/13	-4,58		SLD/13	-4,85		SLD/13	-5,38
	SLD/14	-4,37		SLD/14	-4,53		SLD/14	-4,80		SLD/14	-5,31
X+	SLD/18	-3,03	X+	SLD/15	-3,11	X+	SLD/18	-3,29	X+	SLD/15	-3,59
X-	SLD/25	-3,03	X-	SLD/24	-3,11	X-	SLD/25	-3,29	X-	SLD/24	-3,59
Y+	SLD/41	-3,03	Y+	SLD/40	-3,11	Y+	SLD/34	-3,29	Y+	SLD/40	-3,59
Y-	SLD/43	-3,03	Y-	SLD/46	-3,11	Y-	SLD/36	-3,29	Y-	SLD/46	-3,59
849	SLD/1	-5,53	850	SLD/1	-5,27	851	SLD/1	-4,56	852	SLD/1	-4,68

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/2	-5,29		SLD/2	-5,04		SLD/2	-4,36		SLD/2	-4,48
	SLD/3	-5,53		SLD/3	-5,27		SLD/3	-4,56		SLD/3	-4,68
	SLD/4	-5,28		SLD/4	-5,04		SLD/4	-4,36		SLD/4	-4,48
	SLD/5	-5,21		SLD/5	-4,97		SLD/5	-4,32		SLD/5	-4,43
	SLD/6	-5,53		SLD/6	-5,27		SLD/6	-4,56		SLD/6	-4,68
	SLD/7	-5,28		SLD/7	-5,04		SLD/7	-4,36		SLD/7	-4,48
	SLD/8	-5,21		SLD/8	-4,97		SLD/8	-4,32		SLD/8	-4,44
	SLD/9	-5,53		SLD/9	-5,27		SLD/9	-4,56		SLD/9	-4,68
	SLD/10	-5,29		SLD/10	-5,04		SLD/10	-4,36		SLD/10	-4,48
	SLD/11	-5,21		SLD/11	-4,97		SLD/11	-4,32		SLD/11	-4,43
	SLD/12	-5,53		SLD/12	-5,27		SLD/12	-4,56		SLD/12	-4,68
	SLD/13	-5,29		SLD/13	-5,04		SLD/13	-4,36		SLD/13	-4,48
	SLD/14	-5,21		SLD/14	-4,97		SLD/14	-4,32		SLD/14	-4,44
X+	SLD/18	-3,54	X+	SLD/15	-3,39	X+	SLD/15	-2,97	X+	SLD/18	-3,05
X-	SLD/25	-3,54	X-	SLD/24	-3,39	X-	SLD/24	-2,97	X-	SLD/25	-3,05
Y+	SLD/34	-3,54	Y+	SLD/40	-3,39	Y+	SLD/40	-2,97	Y+	SLD/41	-3,05
Y-	SLD/36	-3,54	Y-	SLD/46	-3,39	Y-	SLD/46	-2,97	Y-	SLD/43	-3,05
853	SLD/1	-5,03	854	SLD/1	-5,96	855	SLD/1	-5,03	856	SLD/1	-6,38
	SLD/2	-4,78		SLD/2	-5,63		SLD/2	-4,81		SLD/2	-6,02
	SLD/3	-5,03		SLD/3	-5,96		SLD/3	-5,03		SLD/3	-6,38
	SLD/4	-4,78		SLD/4	-5,63		SLD/4	-4,81		SLD/4	-6,02
	SLD/5	-4,76		SLD/5	-5,63		SLD/5	-4,76		SLD/5	-6,02
	SLD/6	-5,03		SLD/6	-5,96		SLD/6	-5,03		SLD/6	-6,38
	SLD/7	-4,78		SLD/7	-5,63		SLD/7	-4,81		SLD/7	-6,02
	SLD/8	-4,76		SLD/8	-5,63		SLD/8	-4,76		SLD/8	-6,02
	SLD/9	-5,03		SLD/9	-5,96		SLD/9	-5,03		SLD/9	-6,38
	SLD/10	-4,78		SLD/10	-5,63		SLD/10	-4,81		SLD/10	-6,02
	SLD/11	-4,76		SLD/11	-5,63		SLD/11	-4,76		SLD/11	-6,02
	SLD/12	-5,03		SLD/12	-5,96		SLD/12	-5,03		SLD/12	-6,39
	SLD/13	-4,78		SLD/13	-5,63		SLD/13	-4,81		SLD/13	-6,03
	SLD/14	-4,76		SLD/14	-5,63		SLD/14	-4,76		SLD/14	-6,03
X+	SLD/18	-3,29	X+	SLD/18	-3,91	X+	SLD/18	-3,26	X+	SLD/18	-4,17
X-	SLD/25	-3,29	X-	SLD/25	-3,91	X-	SLD/25	-3,26	X-	SLD/25	-4,17
Y+	SLD/34	-3,30	Y+	SLD/34	-3,92	Y+	SLD/41	-3,26	Y+	SLD/34	-4,18
Y-	SLD/36	-3,30	Y-	SLD/36	-3,92	Y-	SLD/43	-3,26	Y-	SLD/36	-4,18
857	SLD/1	-5,19	858	SLD/1	-4,87	859	SLD/1	-4,75	860	SLD/1	-5,17
	SLD/2	-4,93		SLD/2	-4,66		SLD/2	-4,53		SLD/2	-4,94
	SLD/3	-5,19		SLD/3	-4,87		SLD/3	-4,75		SLD/3	-5,17
	SLD/4	-4,93		SLD/4	-4,66		SLD/4	-4,53		SLD/4	-4,94
	SLD/5	-4,91		SLD/5	-4,60		SLD/5	-4,48		SLD/5	-4,89
	SLD/6	-5,19		SLD/6	-4,87		SLD/6	-4,75		SLD/6	-5,18
	SLD/7	-4,93		SLD/7	-4,66		SLD/7	-4,53		SLD/7	-4,95
	SLD/8	-4,91		SLD/8	-4,60		SLD/8	-4,49		SLD/8	-4,90
	SLD/9	-5,19		SLD/9	-4,87		SLD/9	-4,75		SLD/9	-5,17
	SLD/10	-4,93		SLD/10	-4,66		SLD/10	-4,53		SLD/10	-4,94
	SLD/11	-4,91		SLD/11	-4,60		SLD/11	-4,48		SLD/11	-4,89
	SLD/12	-5,19		SLD/12	-4,87		SLD/12	-4,74		SLD/12	-5,17
	SLD/13	-4,93		SLD/13	-4,66		SLD/13	-4,52		SLD/13	-4,94
	SLD/14	-4,91		SLD/14	-4,60		SLD/14	-4,47		SLD/14	-4,88
X+	SLD/18	-3,39	X+	SLD/15	-3,15	X+	SLD/15	-3,05	X+	SLD/15	-3,35
X-	SLD/25	-3,39	X-	SLD/24	-3,15	X-	SLD/24	-3,05	X-	SLD/24	-3,35
Y+	SLD/41	-3,40	Y+	SLD/40	-3,15	Y+	SLD/31	-3,05	Y+	SLD/31	-3,35
Y-	SLD/43	-3,40	Y-	SLD/46	-3,15	Y-	SLD/37	-3,05	Y-	SLD/37	-3,35
861	SLD/1	-4,88	862	SLD/1	-5,38	863	SLD/1	-6,11	864	SLD/1	-4,66
	SLD/2	-4,67		SLD/2	-5,14		SLD/2	-5,84		SLD/2	-4,46
	SLD/3	-4,88		SLD/3	-5,38		SLD/3	-6,11		SLD/3	-4,66
	SLD/4	-4,67		SLD/4	-5,14		SLD/4	-5,84		SLD/4	-4,46
	SLD/5	-4,61		SLD/5	-5,07		SLD/5	-5,75		SLD/5	-4,42
	SLD/6	-4,88		SLD/6	-5,38		SLD/6	-6,12		SLD/6	-4,67
	SLD/7	-4,67		SLD/7	-5,14		SLD/7	-5,84		SLD/7	-4,47
	SLD/8	-4,62		SLD/8	-5,08		SLD/8	-5,75		SLD/8	-4,42
	SLD/9	-4,88		SLD/9	-5,38		SLD/9	-6,11		SLD/9	-4,66
	SLD/10	-4,67		SLD/10	-5,14		SLD/10	-5,84		SLD/10	-4,46
	SLD/11	-4,61		SLD/11	-5,07		SLD/11	-5,75		SLD/11	-4,42
	SLD/12	-4,87		SLD/12	-5,37		SLD/12	-6,11		SLD/12	-4,66
	SLD/13	-4,66		SLD/13	-5,14		SLD/13	-5,84		SLD/13	-4,46
	SLD/14	-4,61		SLD/14	-5,07		SLD/14	-5,75		SLD/14	-4,41
X+	SLD/15	-3,16	X+	SLD/18	-3,45	X+	SLD/18	-3,88	X+	SLD/15	-3,03
X-	SLD/24	-3,16	X-	SLD/25	-3,45	X-	SLD/25	-3,88	X-	SLD/24	-3,03
Y+	SLD/31	-3,16	Y+	SLD/34	-3,45	Y+	SLD/34	-3,88	Y+	SLD/31	-3,03
Y-	SLD/37	-3,16	Y-	SLD/36	-3,45	Y-	SLD/36	-3,88	Y-	SLD/37	-3,03
865	SLD/1	-4,91	866	SLD/1	-4,34	867	SLD/1	-4,20	868	SLD/1	-3,93
	SLD/2	-4,69		SLD/2	-4,15		SLD/2	-4,01		SLD/2	-3,75
	SLD/3	-4,91		SLD/3	-4,34		SLD/3	-4,20		SLD/3	-3,93
	SLD/4	-4,69		SLD/4	-4,15		SLD/4	-4,02		SLD/4	-3,75
	SLD/5	-4,64		SLD/5	-4,12		SLD/5	-3,99		SLD/5	-3,74
	SLD/6	-4,91		SLD/6	-4,35		SLD/6	-4,20		SLD/6	-3,93
	SLD/7	-4,69		SLD/7	-4,15		SLD/7	-4,02		SLD/7	-3,75
	SLD/8	-4,65		SLD/8	-4,13		SLD/8	-3,99		SLD/8	-3,74
	SLD/9	-4,90		SLD/9	-4,34		SLD/9	-4,20		SLD/9	-3,93
	SLD/10	-4,69		SLD/10	-4,15		SLD/10	-4,01		SLD/10	-3,75

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/11	-4,64		SLD/11	-4,12		SLD/11	-3,99		SLD/11	-3,74
	SLD/12	-4,90		SLD/12	-4,34		SLD/12	-4,20		SLD/12	-3,93
	SLD/13	-4,68		SLD/13	-4,14		SLD/13	-4,01		SLD/13	-3,75
	SLD/14	-4,63		SLD/14	-4,11		SLD/14	-3,98		SLD/14	-3,74
X+	SLD/15	-3,19	X+	SLD/15	-2,85	X+	SLD/18	-2,76	X+	SLD/18	-2,61
X-	SLD/24	-3,19	X-	SLD/24	-2,85	X-	SLD/25	-2,76	X-	SLD/25	-2,61
Y+	SLD/31	-3,19	Y+	SLD/31	-2,85	Y+	SLD/34	-2,76	Y+	SLD/34	-2,61
Y-	SLD/37	-3,19	Y-	SLD/37	-2,85	Y-	SLD/36	-2,76	Y-	SLD/36	-2,61
869	SLD/1	-5,04	870	SLD/1	-5,71	871	SLD/1	-4,40	872	SLD/1	-4,74
	SLD/2	-4,82		SLD/2	-5,45		SLD/2	-4,21		SLD/2	-4,52
	SLD/3	-5,04		SLD/3	-5,71		SLD/3	-4,40		SLD/3	-4,74
	SLD/4	-4,82		SLD/4	-5,45		SLD/4	-4,21		SLD/4	-4,52
	SLD/5	-4,76		SLD/5	-5,38		SLD/5	-4,17		SLD/5	-4,48
	SLD/6	-5,04		SLD/6	-5,71		SLD/6	-4,40		SLD/6	-4,74
	SLD/7	-4,83		SLD/7	-5,46		SLD/7	-4,21		SLD/7	-4,53
	SLD/8	-4,77		SLD/8	-5,39		SLD/8	-4,18		SLD/8	-4,48
	SLD/9	-5,04		SLD/9	-5,71		SLD/9	-4,40		SLD/9	-4,74
	SLD/10	-4,82		SLD/10	-5,45		SLD/10	-4,21		SLD/10	-4,52
	SLD/11	-4,76		SLD/11	-5,38		SLD/11	-4,17		SLD/11	-4,48
	SLD/12	-5,04		SLD/12	-5,70		SLD/12	-4,40		SLD/12	-4,73
	SLD/13	-4,82		SLD/13	-5,45		SLD/13	-4,21		SLD/13	-4,52
	SLD/14	-4,76		SLD/14	-5,37		SLD/14	-4,17		SLD/14	-4,48
X+	SLD/18	-3,25	X+	SLD/15	-3,65	X+	SLD/18	-2,87	X+	SLD/15	-3,07
X-	SLD/25	-3,25	X-	SLD/24	-3,65	X-	SLD/25	-2,87	X-	SLD/24	-3,07
Y+	SLD/34	-3,25	Y+	SLD/31	-3,65	Y+	SLD/34	-2,87	Y+	SLD/40	-3,07
Y-	SLD/36	-3,25	Y-	SLD/37	-3,65	Y-	SLD/36	-2,87	Y-	SLD/46	-3,07
873	SLD/1	-3,95	874	SLD/1	-3,82	875	SLD/1	-5,88	876	SLD/1	-5,06
	SLD/2	-3,76		SLD/2	-3,64		SLD/2	-5,62		SLD/2	-4,85
	SLD/3	-3,95		SLD/3	-3,82		SLD/3	-5,88		SLD/3	-5,06
	SLD/4	-3,77		SLD/4	-3,64		SLD/4	-5,62		SLD/4	-4,85
	SLD/5	-3,75		SLD/5	-3,64		SLD/5	-5,54		SLD/5	-4,78
	SLD/6	-3,95		SLD/6	-3,82		SLD/6	-5,88		SLD/6	-5,07
	SLD/7	-3,76		SLD/7	-3,64		SLD/7	-5,62		SLD/7	-4,85
	SLD/8	-3,75		SLD/8	-3,63		SLD/8	-5,55		SLD/8	-4,79
	SLD/9	-3,95		SLD/9	-3,82		SLD/9	-5,88		SLD/9	-5,06
	SLD/10	-3,76		SLD/10	-3,64		SLD/10	-5,62		SLD/10	-4,85
	SLD/11	-3,75		SLD/11	-3,63		SLD/11	-5,54		SLD/11	-4,78
	SLD/12	-3,95		SLD/12	-3,82		SLD/12	-5,88		SLD/12	-5,06
	SLD/13	-3,77		SLD/13	-3,64		SLD/13	-5,62		SLD/13	-4,85
	SLD/14	-3,75		SLD/14	-3,63		SLD/14	-5,54		SLD/14	-4,78
X+	SLD/18	-2,61	X+	SLD/18	-2,54	X+	SLD/15	-3,77	X+	SLD/15	-3,27
X-	SLD/25	-2,61	X-	SLD/25	-2,54	X-	SLD/24	-3,77	X-	SLD/24	-3,27
Y+	SLD/41	-2,61	Y+	SLD/41	-2,54	Y+	SLD/40	-3,77	Y+	SLD/40	-3,27
Y-	SLD/43	-2,61	Y-	SLD/43	-2,54	Y-	SLD/46	-3,77	Y-	SLD/46	-3,27
877	SLD/1	-5,06	878	SLD/1	-5,29	879	SLD/1	-5,60	880	SLD/1	-6,20
	SLD/2	-4,85		SLD/2	-5,07		SLD/2	-5,36		SLD/2	-5,93
	SLD/3	-5,06		SLD/3	-5,29		SLD/3	-5,60		SLD/3	-6,20
	SLD/4	-4,85		SLD/4	-5,07		SLD/4	-5,36		SLD/4	-5,93
	SLD/5	-4,78		SLD/5	-5,00		SLD/5	-5,28		SLD/5	-5,84
	SLD/6	-5,06		SLD/6	-5,30		SLD/6	-5,60		SLD/6	-6,21
	SLD/7	-4,85		SLD/7	-5,07		SLD/7	-5,36		SLD/7	-5,93
	SLD/8	-4,79		SLD/8	-5,00		SLD/8	-5,28		SLD/8	-5,84
	SLD/9	-5,06		SLD/9	-5,29		SLD/9	-5,60		SLD/9	-6,20
	SLD/10	-4,85		SLD/10	-5,07		SLD/10	-5,36		SLD/10	-5,93
	SLD/11	-4,78		SLD/11	-5,00		SLD/11	-5,28		SLD/11	-5,84
	SLD/12	-5,06		SLD/12	-5,29		SLD/12	-5,60		SLD/12	-6,20
	SLD/13	-4,85		SLD/13	-5,07		SLD/13	-5,36		SLD/13	-5,93
	SLD/14	-4,78		SLD/14	-5,00		SLD/14	-5,28		SLD/14	-5,84
X+	SLD/15	-3,26	X+	SLD/15	-3,40	X+	SLD/18	-3,58	X+	SLD/15	-3,95
X-	SLD/24	-3,26	X-	SLD/24	-3,40	X-	SLD/25	-3,58	X-	SLD/24	-3,95
Y+	SLD/40	-3,27	Y+	SLD/40	-3,41	Y+	SLD/41	-3,58	Y+	SLD/40	-3,95
Y-	SLD/46	-3,27	Y-	SLD/46	-3,41	Y-	SLD/43	-3,58	Y-	SLD/46	-3,95
881	SLD/1	-4,99	882	SLD/1	-4,83	883	SLD/1	-5,49	884	SLD/1	-6,11
	SLD/2	-4,78		SLD/2	-4,63		SLD/2	-5,24		SLD/2	-5,83
	SLD/3	-4,99		SLD/3	-4,83		SLD/3	-5,49		SLD/3	-6,11
	SLD/4	-4,78		SLD/4	-4,63		SLD/4	-5,24		SLD/4	-5,83
	SLD/5	-4,72		SLD/5	-4,57		SLD/5	-5,18		SLD/5	-5,75
	SLD/6	-4,99		SLD/6	-4,84		SLD/6	-5,49		SLD/6	-6,11
	SLD/7	-4,78		SLD/7	-4,63		SLD/7	-5,25		SLD/7	-5,84
	SLD/8	-4,72		SLD/8	-4,57		SLD/8	-5,18		SLD/8	-5,76
	SLD/9	-4,99		SLD/9	-4,83		SLD/9	-5,49		SLD/9	-6,11
	SLD/10	-4,78		SLD/10	-4,63		SLD/10	-5,24		SLD/10	-5,83
	SLD/11	-4,72		SLD/11	-4,57		SLD/11	-5,18		SLD/11	-5,75
	SLD/12	-4,99		SLD/12	-4,83		SLD/12	-5,48		SLD/12	-6,10
	SLD/13	-4,78		SLD/13	-4,62		SLD/13	-5,24		SLD/13	-5,83
	SLD/14	-4,71		SLD/14	-4,57		SLD/14	-5,17		SLD/14	-5,74
X+	SLD/15	-3,23	X+	SLD/15	-3,13	X+	SLD/15	-3,53	X+	SLD/15	-3,90
X-	SLD/24	-3,23	X-	SLD/24	-3,13	X-	SLD/24	-3,53	X-	SLD/24	-3,90
Y+	SLD/40	-3,23	Y+	SLD/40	-3,13	Y+	SLD/40	-3,53	Y+	SLD/40	-3,90
Y-	SLD/46	-3,23	Y-	SLD/46	-3,13	Y-	SLD/46	-3,53	Y-	SLD/46	-3,90

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
885	SLD/1	-4,82	886	SLD/1	-4,56	887	SLD/1	-4,21	888	SLD/1	-4,16
	SLD/2	-4,60		SLD/2	-4,36		SLD/2	-4,02		SLD/2	-3,97
	SLD/3	-4,82		SLD/3	-4,56		SLD/3	-4,21		SLD/3	-4,16
	SLD/4	-4,60		SLD/4	-4,36		SLD/4	-4,02		SLD/4	-3,97
	SLD/5	-4,56		SLD/5	-4,32		SLD/5	-4,00		SLD/5	-3,95
	SLD/6	-4,82		SLD/6	-4,56		SLD/6	-4,21		SLD/6	-4,16
	SLD/7	-4,61		SLD/7	-4,36		SLD/7	-4,02		SLD/7	-3,97
	SLD/8	-4,56		SLD/8	-4,32		SLD/8	-4,00		SLD/8	-3,95
	SLD/9	-4,82		SLD/9	-4,56		SLD/9	-4,21		SLD/9	-4,16
	SLD/10	-4,60		SLD/10	-4,36		SLD/10	-4,02		SLD/10	-3,97
	SLD/11	-4,56		SLD/11	-4,32		SLD/11	-4,00		SLD/11	-3,95
	SLD/12	-4,82		SLD/12	-4,56		SLD/12	-4,21		SLD/12	-4,16
	SLD/13	-4,60		SLD/13	-4,36		SLD/13	-4,02		SLD/13	-3,97
	SLD/14	-4,56		SLD/14	-4,31		SLD/14	-4,00		SLD/14	-3,95
X+	SLD/15	-3,13	X+	SLD/15	-2,97	X+	SLD/15	-2,77	X+	SLD/18	-2,74
X-	SLD/24	-3,13	X-	SLD/24	-2,97	X-	SLD/24	-2,77	X-	SLD/25	-2,74
Y+	SLD/40	-3,13	Y+	SLD/40	-2,97	Y+	SLD/40	-2,77	Y+	SLD/41	-2,74
Y-	SLD/46	-3,13	Y-	SLD/46	-2,97	Y-	SLD/46	-2,77	Y-	SLD/43	-2,74
889	SLD/1	-4,41	890	SLD/1	-4,33	891	SLD/1	-3,91	892	SLD/1	-4,06
	SLD/2	-4,22		SLD/2	-4,14		SLD/2	-3,74		SLD/2	-3,87
	SLD/3	-4,41		SLD/3	-4,33		SLD/3	-3,91		SLD/3	-4,06
	SLD/4	-4,22		SLD/4	-4,14		SLD/4	-3,74		SLD/4	-3,87
	SLD/5	-4,18		SLD/5	-4,10		SLD/5	-3,72		SLD/5	-3,86
	SLD/6	-4,41		SLD/6	-4,33		SLD/6	-3,91		SLD/6	-4,06
	SLD/7	-4,22		SLD/7	-4,14		SLD/7	-3,73		SLD/7	-3,87
	SLD/8	-4,18		SLD/8	-4,11		SLD/8	-3,72		SLD/8	-3,85
	SLD/9	-4,41		SLD/9	-4,33		SLD/9	-3,91		SLD/9	-4,06
	SLD/10	-4,22		SLD/10	-4,14		SLD/10	-3,74		SLD/10	-3,87
	SLD/11	-4,18		SLD/11	-4,10		SLD/11	-3,72		SLD/11	-3,86
	SLD/12	-4,41		SLD/12	-4,33		SLD/12	-3,91		SLD/12	-4,06
	SLD/13	-4,22		SLD/13	-4,14		SLD/13	-3,74		SLD/13	-3,87
	SLD/14	-4,18		SLD/14	-4,10		SLD/14	-3,72		SLD/14	-3,86
X+	SLD/15	-2,88	X+	SLD/15	-2,83	X+	SLD/15	-2,59	X+	SLD/15	-2,68
X-	SLD/24	-2,88	X-	SLD/24	-2,83	X-	SLD/24	-2,59	X-	SLD/24	-2,68
Y+	SLD/40	-2,88	Y+	SLD/40	-2,83	Y+	SLD/31	-2,59	Y+	SLD/40	-2,68
Y-	SLD/46	-2,88	Y-	SLD/46	-2,83	Y-	SLD/37	-2,59	Y-	SLD/46	-2,68
893	SLD/1	-3,98	894	SLD/1	-5,70	895	SLD/1	-4,70	896	SLD/1	-5,95
	SLD/2	-3,80		SLD/2	-5,46		SLD/2	-4,49		SLD/2	-5,62
	SLD/3	-3,98		SLD/3	-5,70		SLD/3	-4,70		SLD/3	-5,95
	SLD/4	-3,80		SLD/4	-5,46		SLD/4	-4,49		SLD/4	-5,62
	SLD/5	-3,78		SLD/5	-5,38		SLD/5	-4,45		SLD/5	-5,62
	SLD/6	-3,98		SLD/6	-5,71		SLD/6	-4,70		SLD/6	-5,94
	SLD/7	-3,80		SLD/7	-5,46		SLD/7	-4,50		SLD/7	-5,62
	SLD/8	-3,78		SLD/8	-5,39		SLD/8	-4,45		SLD/8	-5,61
	SLD/9	-3,98		SLD/9	-5,70		SLD/9	-4,70		SLD/9	-5,95
	SLD/10	-3,80		SLD/10	-5,46		SLD/10	-4,49		SLD/10	-5,62
	SLD/11	-3,78		SLD/11	-5,38		SLD/11	-4,45		SLD/11	-5,62
	SLD/12	-3,98		SLD/12	-5,70		SLD/12	-4,70		SLD/12	-5,95
	SLD/13	-3,80		SLD/13	-5,45		SLD/13	-4,49		SLD/13	-5,62
	SLD/14	-3,79		SLD/14	-5,38		SLD/14	-4,45		SLD/14	-5,63
X+	SLD/18	-2,63	X+	SLD/15	-3,66	X+	SLD/15	-3,06	X+	SLD/18	-3,90
X-	SLD/25	-2,63	X-	SLD/24	-3,66	X-	SLD/24	-3,06	X-	SLD/25	-3,90
Y+	SLD/34	-2,63	Y+	SLD/40	-3,66	Y+	SLD/31	-3,06	Y+	SLD/41	-3,91
Y-	SLD/36	-2,63	Y-	SLD/46	-3,66	Y-	SLD/37	-3,06	Y-	SLD/43	-3,91
897	SLD/1	-4,94	898	SLD/1	-5,30	899	SLD/1	-5,11	900	SLD/1	-4,44
	SLD/2	-4,70		SLD/2	-5,02		SLD/2	-4,84		SLD/2	-4,23
	SLD/3	-4,94		SLD/3	-5,30		SLD/3	-5,11		SLD/3	-4,44
	SLD/4	-4,70		SLD/4	-5,02		SLD/4	-4,84		SLD/4	-4,23
	SLD/5	-4,68		SLD/5	-5,02		SLD/5	-4,84		SLD/5	-4,21
	SLD/6	-4,94		SLD/6	-5,29		SLD/6	-5,10		SLD/6	-4,44
	SLD/7	-4,70		SLD/7	-5,01		SLD/7	-4,83		SLD/7	-4,23
	SLD/8	-4,68		SLD/8	-5,01		SLD/8	-4,83		SLD/8	-4,21
	SLD/9	-4,94		SLD/9	-5,30		SLD/9	-5,11		SLD/9	-4,44
	SLD/10	-4,70		SLD/10	-5,02		SLD/10	-4,84		SLD/10	-4,23
	SLD/11	-4,68		SLD/11	-5,02		SLD/11	-4,84		SLD/11	-4,22
	SLD/12	-4,94		SLD/12	-5,31		SLD/12	-5,12		SLD/12	-4,44
	SLD/13	-4,70		SLD/13	-5,02		SLD/13	-4,85		SLD/13	-4,24
	SLD/14	-4,68		SLD/14	-5,03		SLD/14	-4,85		SLD/14	-4,22
X+	SLD/18	-3,24	X+	SLD/18	-3,50	X+	SLD/18	-3,41	X+	SLD/18	-2,95
X-	SLD/25	-3,24	X-	SLD/25	-3,50	X-	SLD/25	-3,41	X-	SLD/25	-2,95
Y+	SLD/41	-3,24	Y+	SLD/41	-3,52	Y+	SLD/34	-3,43	Y+	SLD/41	-2,95
Y-	SLD/43	-3,24	Y-	SLD/43	-3,52	Y-	SLD/36	-3,43	Y-	SLD/43	-2,95
901	SLD/1	-4,55	902	SLD/1	-5,51	903	SLD/1	-4,71	904	SLD/1	-4,87
	SLD/2	-4,34		SLD/2	-5,22		SLD/2	-4,49		SLD/2	-4,65
	SLD/3	-4,55		SLD/3	-5,51		SLD/3	-4,71		SLD/3	-4,87
	SLD/4	-4,34		SLD/4	-5,22		SLD/4	-4,49		SLD/4	-4,65
	SLD/5	-4,32		SLD/5	-5,22		SLD/5	-4,47		SLD/5	-4,61
	SLD/6	-4,55		SLD/6	-5,50		SLD/6	-4,71		SLD/6	-4,87
	SLD/7	-4,33		SLD/7	-5,20		SLD/7	-4,49		SLD/7	-4,65
	SLD/8	-4,31		SLD/8	-5,19		SLD/8	-4,46		SLD/8	-4,60
	SLD/9	-4,55		SLD/9	-5,51		SLD/9	-4,71		SLD/9	-4,87

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/10	-4,34		SLD/10	-5,22		SLD/10	-4,49		SLD/10	-4,65
	SLD/11	-4,32		SLD/11	-5,22		SLD/11	-4,47		SLD/11	-4,61
	SLD/12	-4,55		SLD/12	-5,52		SLD/12	-4,71		SLD/12	-4,87
	SLD/13	-4,34		SLD/13	-5,23		SLD/13	-4,49		SLD/13	-4,65
	SLD/14	-4,32		SLD/14	-5,23		SLD/14	-4,48		SLD/14	-4,61
X+	SLD/18	-3,00	X+	SLD/18	-3,69	X+	SLD/18	-3,13	X+	SLD/18	-3,16
X-	SLD/25	-3,00	X-	SLD/25	-3,69	X-	SLD/25	-3,13	X-	SLD/25	-3,16
Y+	SLD/41	-3,01	Y+	SLD/34	-3,72	Y+	SLD/41	-3,14	Y+	SLD/41	-3,16
Y-	SLD/43	-3,01	Y-	SLD/36	-3,72	Y-	SLD/43	-3,14	Y-	SLD/43	-3,16
905	SLD/1	-5,17	906	SLD/1	-5,77	907	SLD/1	-5,27	908	SLD/1	-4,45
	SLD/2	-4,94		SLD/2	-5,52		SLD/2	-5,05		SLD/2	-4,26
	SLD/3	-5,17		SLD/3	-5,77		SLD/3	-5,27		SLD/3	-4,45
	SLD/4	-4,94		SLD/4	-5,52		SLD/4	-5,05		SLD/4	-4,26
	SLD/5	-4,89		SLD/5	-5,44		SLD/5	-4,98		SLD/5	-4,22
	SLD/6	-5,17		SLD/6	-5,77		SLD/6	-5,27		SLD/6	-4,45
	SLD/7	-4,94		SLD/7	-5,52		SLD/7	-5,05		SLD/7	-4,26
	SLD/8	-4,89		SLD/8	-5,43		SLD/8	-4,98		SLD/8	-4,22
	SLD/9	-5,17		SLD/9	-5,77		SLD/9	-5,27		SLD/9	-4,45
	SLD/10	-4,94		SLD/10	-5,52		SLD/10	-5,05		SLD/10	-4,26
	SLD/11	-4,89		SLD/11	-5,44		SLD/11	-4,98		SLD/11	-4,22
	SLD/12	-5,17		SLD/12	-5,77		SLD/12	-5,28		SLD/12	-4,45
	SLD/13	-4,94		SLD/13	-5,52		SLD/13	-5,05		SLD/13	-4,26
	SLD/14	-4,89		SLD/14	-5,44		SLD/14	-4,98		SLD/14	-4,22
X+	SLD/18	-3,35	X+	SLD/18	-3,68	X+	SLD/15	-3,39	X+	SLD/18	-2,91
X-	SLD/25	-3,35	X-	SLD/25	-3,68	X-	SLD/24	-3,39	X-	SLD/25	-2,91
Y+	SLD/41	-3,35	Y+	SLD/41	-3,68	Y+	SLD/40	-3,39	Y+	SLD/41	-2,91
Y-	SLD/43	-3,35	Y-	SLD/43	-3,68	Y-	SLD/46	-3,39	Y-	SLD/43	-2,91
909	SLD/1	-4,36	910	SLD/1	-4,69	911	SLD/1	-4,60	912	SLD/1	-4,73
	SLD/2	-4,18		SLD/2	-4,50		SLD/2	-4,42		SLD/2	-4,53
	SLD/3	-4,36		SLD/3	-4,69		SLD/3	-4,60		SLD/3	-4,73
	SLD/4	-4,18		SLD/4	-4,50		SLD/4	-4,42		SLD/4	-4,53
	SLD/5	-4,14		SLD/5	-4,45		SLD/5	-4,36		SLD/5	-4,47
	SLD/6	-4,36		SLD/6	-4,69		SLD/6	-4,60		SLD/6	-4,73
	SLD/7	-4,18		SLD/7	-4,50		SLD/7	-4,42		SLD/7	-4,53
	SLD/8	-4,14		SLD/8	-4,45		SLD/8	-4,37		SLD/8	-4,48
	SLD/9	-4,36		SLD/9	-4,69		SLD/9	-4,60		SLD/9	-4,73
	SLD/10	-4,18		SLD/10	-4,50		SLD/10	-4,42		SLD/10	-4,53
	SLD/11	-4,14		SLD/11	-4,45		SLD/11	-4,37		SLD/11	-4,48
	SLD/12	-4,36		SLD/12	-4,69		SLD/12	-4,60		SLD/12	-4,72
	SLD/13	-4,18		SLD/13	-4,50		SLD/13	-4,42		SLD/13	-4,53
	SLD/14	-4,14		SLD/14	-4,45		SLD/14	-4,36		SLD/14	-4,47
X+	SLD/18	-2,86	X+	SLD/18	-3,08	X+	SLD/15	-3,00	X+	SLD/15	-3,07
X-	SLD/25	-2,86	X-	SLD/25	-3,08	X-	SLD/24	-3,00	X-	SLD/24	-3,07
Y+	SLD/41	-2,87	Y+	SLD/41	-3,08	Y+	SLD/31	-3,00	Y+	SLD/40	-3,07
Y-	SLD/43	-2,87	Y-	SLD/43	-3,08	Y-	SLD/37	-3,00	Y-	SLD/46	-3,07
913	SLD/1	-6,22	914	SLD/1	-5,11	915	SLD/1	-5,83	916	SLD/1	-5,34
	SLD/2	-5,89		SLD/2	-4,87		SLD/2	-5,52		SLD/2	-5,08
	SLD/3	-6,22		SLD/3	-5,11		SLD/3	-5,83		SLD/3	-5,34
	SLD/4	-5,89		SLD/4	-4,87		SLD/4	-5,52		SLD/4	-5,08
	SLD/5	-5,89		SLD/5	-4,85		SLD/5	-5,52		SLD/5	-5,06
	SLD/6	-6,21		SLD/6	-5,11		SLD/6	-5,81		SLD/6	-5,33
	SLD/7	-5,87		SLD/7	-4,86		SLD/7	-5,50		SLD/7	-5,07
	SLD/8	-5,85		SLD/8	-4,83		SLD/8	-5,48		SLD/8	-5,05
	SLD/9	-6,23		SLD/9	-5,11		SLD/9	-5,83		SLD/9	-5,34
	SLD/10	-5,89		SLD/10	-4,87		SLD/10	-5,52		SLD/10	-5,08
	SLD/11	-5,89		SLD/11	-4,85		SLD/11	-5,52		SLD/11	-5,06
	SLD/12	-6,24		SLD/12	-5,12		SLD/12	-5,85		SLD/12	-5,34
	SLD/13	-5,90		SLD/13	-4,87		SLD/13	-5,53		SLD/13	-5,09
	SLD/14	-5,91		SLD/14	-4,85		SLD/14	-5,54		SLD/14	-5,07
X+	SLD/18	-4,16	X+	SLD/18	-3,39	X+	SLD/18	-3,90	X+	SLD/18	-3,54
X-	SLD/25	-4,16	X-	SLD/25	-3,39	X-	SLD/25	-3,90	X-	SLD/25	-3,54
Y+	SLD/34	-4,20	Y+	SLD/41	-3,40	Y+	SLD/41	-3,93	Y+	SLD/41	-3,55
Y-	SLD/36	-4,20	Y-	SLD/43	-3,40	Y-	SLD/43	-3,93	Y-	SLD/43	-3,55
917	SLD/1	-5,82	918	SLD/1	-5,44	919	SLD/1	-5,39	920	SLD/1	-5,16
	SLD/2	-5,51		SLD/2	-5,18		SLD/2	-5,15		SLD/2	-4,94
	SLD/3	-5,82		SLD/3	-5,45		SLD/3	-5,39		SLD/3	-5,16
	SLD/4	-5,51		SLD/4	-5,19		SLD/4	-5,15		SLD/4	-4,94
	SLD/5	-5,52		SLD/5	-5,17		SLD/5	-5,11		SLD/5	-4,88
	SLD/6	-5,79		SLD/6	-5,44		SLD/6	-5,39		SLD/6	-5,16
	SLD/7	-5,49		SLD/7	-5,18		SLD/7	-5,15		SLD/7	-4,94
	SLD/8	-5,47		SLD/8	-5,15		SLD/8	-5,10		SLD/8	-4,88
	SLD/9	-5,82		SLD/9	-5,45		SLD/9	-5,39		SLD/9	-5,16
	SLD/10	-5,51		SLD/10	-5,18		SLD/10	-5,15		SLD/10	-4,94
	SLD/11	-5,51		SLD/11	-5,17		SLD/11	-5,11		SLD/11	-4,89
	SLD/12	-5,84		SLD/12	-5,45		SLD/12	-5,39		SLD/12	-5,16
	SLD/13	-5,53		SLD/13	-5,19		SLD/13	-5,15		SLD/13	-4,94
	SLD/14	-5,55		SLD/14	-5,18		SLD/14	-5,11		SLD/14	-4,89
X+	SLD/18	-3,92	X+	SLD/18	-3,62	X+	SLD/18	-3,52	X+	SLD/18	-3,37
X-	SLD/25	-3,92	X-	SLD/25	-3,62	X-	SLD/25	-3,52	X-	SLD/25	-3,37
Y+	SLD/41	-3,95	Y+	SLD/41	-3,64	Y+	SLD/41	-3,52	Y+	SLD/41	-3,37
Y-	SLD/43	-3,95	Y-	SLD/43	-3,64	Y-	SLD/43	-3,52	Y-	SLD/43	-3,37

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
921	SLD/1	-5,97	922	SLD/1	-5,15	923	SLD/1	-5,78	924	SLD/1	-5,45
	SLD/2	-5,72		SLD/2	-4,94		SLD/2	-5,54		SLD/2	-5,21
	SLD/3	-5,97		SLD/3	-5,14		SLD/3	-5,78		SLD/3	-5,45
	SLD/4	-5,72		SLD/4	-4,94		SLD/4	-5,54		SLD/4	-5,21
	SLD/5	-5,64		SLD/5	-4,87		SLD/5	-5,46		SLD/5	-5,17
	SLD/6	-5,97		SLD/6	-5,15		SLD/6	-5,78		SLD/6	-5,45
	SLD/7	-5,72		SLD/7	-4,94		SLD/7	-5,54		SLD/7	-5,21
	SLD/8	-5,64		SLD/8	-4,87		SLD/8	-5,47		SLD/8	-5,17
	SLD/9	-5,97		SLD/9	-5,15		SLD/9	-5,78		SLD/9	-5,45
	SLD/10	-5,72		SLD/10	-4,94		SLD/10	-5,54		SLD/10	-5,21
	SLD/11	-5,64		SLD/11	-4,87		SLD/11	-5,46		SLD/11	-5,17
	SLD/12	-5,96		SLD/12	-5,14		SLD/12	-5,78		SLD/12	-5,45
	SLD/13	-5,72		SLD/13	-4,94		SLD/13	-5,54		SLD/13	-5,21
	SLD/14	-5,64		SLD/14	-4,87		SLD/14	-5,46		SLD/14	-5,17
X+	SLD/15	-3,85	X+	SLD/18	-3,34	X+	SLD/15	-3,74	X+	SLD/15	-3,58
X-	SLD/24	-3,85	X-	SLD/25	-3,34	X-	SLD/24	-3,74	X-	SLD/24	-3,58
Y+	SLD/31	-3,85	Y+	SLD/34	-3,34	Y+	SLD/31	-3,75	Y+	SLD/40	-3,58
Y-	SLD/37	-3,85	Y-	SLD/36	-3,34	Y-	SLD/37	-3,75	Y-	SLD/46	-3,58
925	SLD/1	-5,05	926	SLD/1	-5,06	927	SLD/1	-6,23	928	SLD/1	-5,76
	SLD/2	-4,82		SLD/2	-4,82		SLD/2	-5,90		SLD/2	-5,51
	SLD/3	-5,05		SLD/3	-5,07		SLD/3	-6,23		SLD/3	-5,76
	SLD/4	-4,82		SLD/4	-4,82		SLD/4	-5,90		SLD/4	-5,51
	SLD/5	-4,80		SLD/5	-4,82		SLD/5	-5,92		SLD/5	-5,43
	SLD/6	-5,04		SLD/6	-5,05		SLD/6	-6,20		SLD/6	-5,76
	SLD/7	-4,81		SLD/7	-4,81		SLD/7	-5,87		SLD/7	-5,51
	SLD/8	-4,79		SLD/8	-4,80		SLD/8	-5,86		SLD/8	-5,43
	SLD/9	-5,04		SLD/9	-5,06		SLD/9	-6,23		SLD/9	-5,76
	SLD/10	-4,82		SLD/10	-4,82		SLD/10	-5,90		SLD/10	-5,51
	SLD/11	-4,79		SLD/11	-4,81		SLD/11	-5,91		SLD/11	-5,43
	SLD/12	-5,05		SLD/12	-5,07		SLD/12	-6,25		SLD/12	-5,76
	SLD/13	-4,82		SLD/13	-4,83		SLD/13	-5,93		SLD/13	-5,51
	SLD/14	-4,80		SLD/14	-4,83		SLD/14	-5,95		SLD/14	-5,42
X+	SLD/15	-3,34	X+	SLD/18	-3,38	X+	SLD/18	-4,22	X+	SLD/15	-3,69
X-	SLD/24	-3,34	X-	SLD/25	-3,38	X-	SLD/25	-4,22	X-	SLD/24	-3,69
Y+	SLD/40	-3,34	Y+	SLD/41	-3,39	Y+	SLD/41	-4,26	Y+	SLD/40	-3,69
Y-	SLD/46	-3,34	Y-	SLD/43	-3,39	Y-	SLD/43	-4,26	Y-	SLD/46	-3,69
929	SLD/1	-4,90	930	SLD/1	-4,75	931	SLD/1	-5,41	932	SLD/1	-5,40
	SLD/2	-4,70		SLD/2	-4,56		SLD/2	-5,19		SLD/2	-5,17
	SLD/3	-4,90		SLD/3	-4,75		SLD/3	-5,41		SLD/3	-5,40
	SLD/4	-4,70		SLD/4	-4,56		SLD/4	-5,19		SLD/4	-5,17
	SLD/5	-4,64		SLD/5	-4,50		SLD/5	-5,12		SLD/5	-5,10
	SLD/6	-4,91		SLD/6	-4,75		SLD/6	-5,42		SLD/6	-5,41
	SLD/7	-4,71		SLD/7	-4,56		SLD/7	-5,20		SLD/7	-5,18
	SLD/8	-4,64		SLD/8	-4,50		SLD/8	-5,13		SLD/8	-5,11
	SLD/9	-4,90		SLD/9	-4,75		SLD/9	-5,41		SLD/9	-5,40
	SLD/10	-4,70		SLD/10	-4,56		SLD/10	-5,20		SLD/10	-5,17
	SLD/11	-4,64		SLD/11	-4,50		SLD/11	-5,12		SLD/11	-5,10
	SLD/12	-4,90		SLD/12	-4,75		SLD/12	-5,41		SLD/12	-5,40
	SLD/13	-4,70		SLD/13	-4,56		SLD/13	-5,19		SLD/13	-5,17
	SLD/14	-4,64		SLD/14	-4,50		SLD/14	-5,12		SLD/14	-5,10
X+	SLD/15	-3,17	X+	SLD/15	-3,09	X+	SLD/15	-3,50	X+	SLD/15	-3,48
X-	SLD/24	-3,17	X-	SLD/24	-3,09	X-	SLD/24	-3,50	X-	SLD/24	-3,48
Y+	SLD/31	-3,18	Y+	SLD/31	-3,09	Y+	SLD/31	-3,50	Y+	SLD/31	-3,48
Y-	SLD/37	-3,18	Y-	SLD/37	-3,09	Y-	SLD/37	-3,50	Y-	SLD/37	-3,48
933	SLD/1	-4,66	934	SLD/1	-4,82	935	SLD/1	-6,12	936	SLD/1	-4,54
	SLD/2	-4,47		SLD/2	-4,61		SLD/2	-5,85		SLD/2	-4,35
	SLD/3	-4,66		SLD/3	-4,82		SLD/3	-6,11		SLD/3	-4,54
	SLD/4	-4,47		SLD/4	-4,61		SLD/4	-5,85		SLD/4	-4,35
	SLD/5	-4,41		SLD/5	-4,56		SLD/5	-5,76		SLD/5	-4,31
	SLD/6	-4,66		SLD/6	-4,82		SLD/6	-6,12		SLD/6	-4,54
	SLD/7	-4,47		SLD/7	-4,61		SLD/7	-5,85		SLD/7	-4,35
	SLD/8	-4,42		SLD/8	-4,56		SLD/8	-5,77		SLD/8	-4,31
	SLD/9	-4,66		SLD/9	-4,82		SLD/9	-6,12		SLD/9	-4,54
	SLD/10	-4,47		SLD/10	-4,61		SLD/10	-5,85		SLD/10	-4,35
	SLD/11	-4,42		SLD/11	-4,56		SLD/11	-5,76		SLD/11	-4,31
	SLD/12	-4,66		SLD/12	-4,82		SLD/12	-6,11		SLD/12	-4,54
	SLD/13	-4,47		SLD/13	-4,61		SLD/13	-5,84		SLD/13	-4,35
	SLD/14	-4,41		SLD/14	-4,56		SLD/14	-5,76		SLD/14	-4,30
X+	SLD/15	-3,03	X+	SLD/15	-3,13	X+	SLD/15	-3,91	X+	SLD/15	-2,96
X-	SLD/24	-3,03	X-	SLD/24	-3,13	X-	SLD/24	-3,91	X-	SLD/24	-2,96
Y+	SLD/31	-3,03	Y+	SLD/31	-3,13	Y+	SLD/31	-3,92	Y+	SLD/31	-2,96
Y-	SLD/37	-3,03	Y-	SLD/37	-3,13	Y-	SLD/37	-3,92	Y-	SLD/37	-2,96
937	SLD/1	-5,07	938	SLD/1	-4,54	939	SLD/1	-4,17	940	SLD/1	-4,10
	SLD/2	-4,87		SLD/2	-4,36		SLD/2	-4,00		SLD/2	-3,93
	SLD/3	-5,07		SLD/3	-4,54		SLD/3	-4,17		SLD/3	-4,09
	SLD/4	-4,87		SLD/4	-4,36		SLD/4	-4,00		SLD/4	-3,93
	SLD/5	-4,80		SLD/5	-4,31		SLD/5	-3,96		SLD/5	-3,89
	SLD/6	-5,08		SLD/6	-4,54		SLD/6	-4,17		SLD/6	-4,10
	SLD/7	-4,87		SLD/7	-4,36		SLD/7	-4,00		SLD/7	-3,93
	SLD/8	-4,81		SLD/8	-4,31		SLD/8	-3,97		SLD/8	-3,89

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/9	-5,08		SLD/9	-4,54		SLD/9	-4,17		SLD/9	-4,10
	SLD/10	-4,87		SLD/10	-4,36		SLD/10	-4,00		SLD/10	-3,93
	SLD/11	-4,81		SLD/11	-4,31		SLD/11	-3,96		SLD/11	-3,89
	SLD/12	-5,07		SLD/12	-4,54		SLD/12	-4,17		SLD/12	-4,09
	SLD/13	-4,87		SLD/13	-4,36		SLD/13	-4,00		SLD/13	-3,93
	SLD/14	-4,80		SLD/14	-4,30		SLD/14	-3,96		SLD/14	-3,89
X+	SLD/15	-3,30	X+	SLD/15	-2,96	X+	SLD/15	-2,74	X+	SLD/21	-2,70
X-	SLD/24	-3,30	X-	SLD/24	-2,96	X-	SLD/24	-2,74	X-	SLD/30	-2,70
Y+	SLD/31	-3,30	Y+	SLD/31	-2,96	Y+	SLD/31	-2,74	Y+	SLD/31	-2,70
Y-	SLD/37	-3,30	Y-	SLD/37	-2,96	Y-	SLD/37	-2,74	Y-	SLD/37	-2,70
941	SLD/1	-4,10	942	SLD/1	-6,07	943	SLD/1	-4,39	944	SLD/1	-5,98
	SLD/2	-3,93		SLD/2	-5,82		SLD/2	-4,20		SLD/2	-5,73
	SLD/3	-4,10		SLD/3	-6,07		SLD/3	-4,39		SLD/3	-5,98
	SLD/4	-3,93		SLD/4	-5,82		SLD/4	-4,20		SLD/4	-5,73
	SLD/5	-3,87		SLD/5	-5,74		SLD/5	-4,16		SLD/5	-5,67
	SLD/6	-4,10		SLD/6	-6,08		SLD/6	-4,39		SLD/6	-5,99
	SLD/7	-3,93		SLD/7	-5,83		SLD/7	-4,21		SLD/7	-5,73
	SLD/8	-3,87		SLD/8	-5,75		SLD/8	-4,17		SLD/8	-5,67
	SLD/9	-4,10		SLD/9	-6,07		SLD/9	-4,39		SLD/9	-5,98
	SLD/10	-3,93		SLD/10	-5,82		SLD/10	-4,20		SLD/10	-5,73
	SLD/11	-3,87		SLD/11	-5,74		SLD/11	-4,17		SLD/11	-5,67
	SLD/12	-4,10		SLD/12	-6,07		SLD/12	-4,38		SLD/12	-5,98
	SLD/13	-3,93		SLD/13	-5,82		SLD/13	-4,20		SLD/13	-5,72
	SLD/14	-3,86		SLD/14	-5,73		SLD/14	-4,16		SLD/14	-5,66
X+	SLD/15	-2,63	X+	SLD/21	-3,93	X+	SLD/21	-2,88	X+	SLD/15	-3,92
X-	SLD/24	-2,63	X-	SLD/30	-3,93	X-	SLD/30	-2,88	X-	SLD/24	-3,92
Y+	SLD/31	-2,63	Y+	SLD/31	-3,93	Y+	SLD/31	-2,88	Y+	SLD/40	-3,93
Y-	SLD/37	-2,63	Y-	SLD/37	-3,93	Y-	SLD/37	-2,88	Y-	SLD/46	-3,93
945	SLD/1	-5,81	946	SLD/1	-5,54	947	SLD/1	-6,27	948	SLD/1	-6,18
	SLD/2	-5,55		SLD/2	-5,29		SLD/2	-6,00		SLD/2	-5,92
	SLD/3	-5,81		SLD/3	-5,54		SLD/3	-6,27		SLD/3	-6,18
	SLD/4	-5,55		SLD/4	-5,30		SLD/4	-6,01		SLD/4	-5,92
	SLD/5	-5,51		SLD/5	-5,26		SLD/5	-5,94		SLD/5	-5,83
	SLD/6	-5,82		SLD/6	-5,54		SLD/6	-6,28		SLD/6	-6,18
	SLD/7	-5,56		SLD/7	-5,29		SLD/7	-6,01		SLD/7	-5,92
	SLD/8	-5,53		SLD/8	-5,26		SLD/8	-5,95		SLD/8	-5,84
	SLD/9	-5,81		SLD/9	-5,54		SLD/9	-6,27		SLD/9	-6,18
	SLD/10	-5,55		SLD/10	-5,29		SLD/10	-6,00		SLD/10	-5,92
	SLD/11	-5,50		SLD/11	-5,25		SLD/11	-5,93		SLD/11	-5,83
	SLD/12	-5,80		SLD/12	-5,54		SLD/12	-6,26		SLD/12	-6,17
	SLD/13	-5,54		SLD/13	-5,29		SLD/13	-6,00		SLD/13	-5,91
	SLD/14	-5,49		SLD/14	-5,26		SLD/14	-5,92		SLD/14	-5,82
X+	SLD/15	-3,87	X+	SLD/15	-3,67	X+	SLD/15	-4,12	X+	SLD/15	-3,99
X-	SLD/24	-3,87	X-	SLD/24	-3,67	X-	SLD/24	-4,12	X-	SLD/24	-3,99
Y+	SLD/31	-3,90	Y+	SLD/40	-3,68	Y+	SLD/31	-4,13	Y+	SLD/31	-4,00
Y-	SLD/37	-3,90	Y-	SLD/46	-3,68	Y-	SLD/37	-4,13	Y-	SLD/37	-4,00
949	SLD/1	-5,86	950	SLD/1	-5,79	951	SLD/1	-4,94	952	SLD/1	-4,77
	SLD/2	-5,62		SLD/2	-5,54		SLD/2	-4,73		SLD/2	-4,57
	SLD/3	-5,86		SLD/3	-5,79		SLD/3	-4,94		SLD/3	-4,77
	SLD/4	-5,62		SLD/4	-5,54		SLD/4	-4,73		SLD/4	-4,57
	SLD/5	-5,54		SLD/5	-5,48		SLD/5	-4,68		SLD/5	-4,52
	SLD/6	-5,87		SLD/6	-5,80		SLD/6	-4,94		SLD/6	-4,77
	SLD/7	-5,62		SLD/7	-5,55		SLD/7	-4,73		SLD/7	-4,57
	SLD/8	-5,56		SLD/8	-5,50		SLD/8	-4,69		SLD/8	-4,52
	SLD/9	-5,86		SLD/9	-5,78		SLD/9	-4,94		SLD/9	-4,77
	SLD/10	-5,62		SLD/10	-5,54		SLD/10	-4,73		SLD/10	-4,57
	SLD/11	-5,54		SLD/11	-5,48		SLD/11	-4,68		SLD/11	-4,52
	SLD/12	-5,86		SLD/12	-5,77		SLD/12	-4,93		SLD/12	-4,76
	SLD/13	-5,61		SLD/13	-5,53		SLD/13	-4,72		SLD/13	-4,56
	SLD/14	-5,53		SLD/14	-5,46		SLD/14	-4,68		SLD/14	-4,52
X+	SLD/21	-3,81	X+	SLD/21	-3,82	X+	SLD/21	-3,25	X+	SLD/21	-3,12
X-	SLD/30	-3,81	X-	SLD/30	-3,82	X-	SLD/30	-3,25	X-	SLD/30	-3,12
Y+	SLD/31	-3,82	Y+	SLD/31	-3,84	Y+	SLD/31	-3,25	Y+	SLD/31	-3,12
Y-	SLD/37	-3,82	Y-	SLD/37	-3,84	Y-	SLD/37	-3,25	Y-	SLD/37	-3,12
953	SLD/1	-4,55	954	SLD/1	-5,28	955	SLD/1	-4,96	956	SLD/1	-4,18
	SLD/2	-4,34		SLD/2	-5,04		SLD/2	-4,75		SLD/2	-3,99
	SLD/3	-4,55		SLD/3	-5,28		SLD/3	-4,96		SLD/3	-4,18
	SLD/4	-4,34		SLD/4	-5,05		SLD/4	-4,75		SLD/4	-3,99
	SLD/5	-4,32		SLD/5	-5,01		SLD/5	-4,71		SLD/5	-3,97
	SLD/6	-4,56		SLD/6	-5,30		SLD/6	-4,97		SLD/6	-4,18
	SLD/7	-4,36		SLD/7	-5,06		SLD/7	-4,76		SLD/7	-3,99
	SLD/8	-4,34		SLD/8	-5,04		SLD/8	-4,73		SLD/8	-3,97
	SLD/9	-4,55		SLD/9	-5,28		SLD/9	-4,96		SLD/9	-4,18
	SLD/10	-4,34		SLD/10	-5,04		SLD/10	-4,75		SLD/10	-3,99
	SLD/11	-4,32		SLD/11	-5,01		SLD/11	-4,71		SLD/11	-3,97
	SLD/12	-4,54		SLD/12	-5,26		SLD/12	-4,96		SLD/12	-4,19
	SLD/13	-4,33		SLD/13	-5,03		SLD/13	-4,74		SLD/13	-3,99
	SLD/14	-4,30		SLD/14	-4,98		SLD/14	-4,70		SLD/14	-3,98
X+	SLD/21	-3,06	X+	SLD/21	-3,55	X+	SLD/21	-3,30	X+	SLD/18	-2,76
X-	SLD/30	-3,06	X-	SLD/30	-3,55	X-	SLD/30	-3,30	X-	SLD/25	-2,76
Y+	SLD/31	-3,09	Y+	SLD/31	-3,58	Y+	SLD/31	-3,31	Y+	SLD/34	-2,76

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y- SLD/37	-3,09		Y- SLD/37	-3,58		Y- SLD/37	-3,31		Y- SLD/36	-2,76
957	SLD/1	-3,87	958	SLD/1	-4,04	959	SLD/1	-3,70	960	SLD/1	-3,85
	SLD/2	-3,67		SLD/2	-3,83		SLD/2	-3,52		SLD/2	-3,66
	SLD/3	-3,87		SLD/3	-4,04		SLD/3	-3,70		SLD/3	-3,85
	SLD/4	-3,68		SLD/4	-3,83		SLD/4	-3,53		SLD/4	-3,66
	SLD/5	-3,68		SLD/5	-3,84		SLD/5	-3,53		SLD/5	-3,67
	SLD/6	-3,86		SLD/6	-4,03		SLD/6	-3,70		SLD/6	-3,85
	SLD/7	-3,67		SLD/7	-3,82		SLD/7	-3,52		SLD/7	-3,66
	SLD/8	-3,68		SLD/8	-3,83		SLD/8	-3,53		SLD/8	-3,66
	SLD/9	-3,86		SLD/9	-4,03		SLD/9	-3,70		SLD/9	-3,85
	SLD/10	-3,67		SLD/10	-3,83		SLD/10	-3,52		SLD/10	-3,66
	SLD/11	-3,68		SLD/11	-3,84		SLD/11	-3,53		SLD/11	-3,67
	SLD/12	-3,87		SLD/12	-4,04		SLD/12	-3,71		SLD/12	-3,86
	SLD/13	-3,68		SLD/13	-3,83		SLD/13	-3,53		SLD/13	-3,67
	SLD/14	-3,69		SLD/14	-3,85		SLD/14	-3,53		SLD/14	-3,67
X+	SLD/18	-2,58	X+	SLD/18	-2,70	X+	SLD/18	-2,48	X+	SLD/18	-2,57
X-	SLD/25	-2,58	X-	SLD/25	-2,70	X-	SLD/25	-2,48	X-	SLD/25	-2,57
Y+	SLD/41	-2,58	Y+	SLD/41	-2,70	Y+	SLD/41	-2,48	Y+	SLD/34	-2,57
Y-	SLD/43	-2,58	Y-	SLD/43	-2,70	Y-	SLD/43	-2,48	Y-	SLD/36	-2,57
961	SLD/1	-4,15	962	SLD/1	-4,00	963	SLD/1	-3,79	964	SLD/1	-4,26
	SLD/2	-3,94		SLD/2	-3,80		SLD/2	-3,60		SLD/2	-4,04
	SLD/3	-4,15		SLD/3	-4,00		SLD/3	-3,80		SLD/3	-4,26
	SLD/4	-3,94		SLD/4	-3,80		SLD/4	-3,60		SLD/4	-4,04
	SLD/5	-3,94		SLD/5	-3,81		SLD/5	-3,62		SLD/5	-4,05
	SLD/6	-4,15		SLD/6	-4,00		SLD/6	-3,79		SLD/6	-4,25
	SLD/7	-3,93		SLD/7	-3,79		SLD/7	-3,60		SLD/7	-4,04
	SLD/8	-3,93		SLD/8	-3,80		SLD/8	-3,61		SLD/8	-4,04
	SLD/9	-4,15		SLD/9	-4,00		SLD/9	-3,79		SLD/9	-4,26
	SLD/10	-3,94		SLD/10	-3,80		SLD/10	-3,60		SLD/10	-4,04
	SLD/11	-3,94		SLD/11	-3,81		SLD/11	-3,61		SLD/11	-4,04
	SLD/12	-4,15		SLD/12	-4,01		SLD/12	-3,80		SLD/12	-4,26
	SLD/13	-3,94		SLD/13	-3,80		SLD/13	-3,61		SLD/13	-4,04
	SLD/14	-3,94		SLD/14	-3,81		SLD/14	-3,62		SLD/14	-4,05
X+	SLD/18	-2,75	X+	SLD/18	-2,67	X+	SLD/18	-2,54	X+	SLD/18	-2,83
X-	SLD/25	-2,75	X-	SLD/25	-2,67	X-	SLD/25	-2,54	X-	SLD/25	-2,83
Y+	SLD/34	-2,75	Y+	SLD/34	-2,67	Y+	SLD/34	-2,54	Y+	SLD/41	-2,83
Y-	SLD/36	-2,75	Y-	SLD/36	-2,67	Y-	SLD/36	-2,54	Y-	SLD/43	-2,83
965	SLD/1	-4,72	966	SLD/1	-4,01	967	SLD/1	-4,20	968	SLD/1	-4,17
	SLD/2	-4,49		SLD/2	-3,81		SLD/2	-3,98		SLD/2	-3,94
	SLD/3	-4,72		SLD/3	-4,01		SLD/3	-4,20		SLD/3	-4,17
	SLD/4	-4,49		SLD/4	-3,81		SLD/4	-3,98		SLD/4	-3,94
	SLD/5	-4,47		SLD/5	-3,82		SLD/5	-3,99		SLD/5	-3,95
	SLD/6	-4,71		SLD/6	-4,01		SLD/6	-4,19		SLD/6	-4,17
	SLD/7	-4,48		SLD/7	-3,81		SLD/7	-3,98		SLD/7	-3,94
	SLD/8	-4,46		SLD/8	-3,81		SLD/8	-3,98		SLD/8	-3,95
	SLD/9	-4,71		SLD/9	-4,01		SLD/9	-4,19		SLD/9	-4,17
	SLD/10	-4,48		SLD/10	-3,81		SLD/10	-3,98		SLD/10	-3,94
	SLD/11	-4,47		SLD/11	-3,81		SLD/11	-3,98		SLD/11	-3,95
	SLD/12	-4,72		SLD/12	-4,02		SLD/12	-4,20		SLD/12	-4,17
	SLD/13	-4,49		SLD/13	-3,81		SLD/13	-3,98		SLD/13	-3,95
	SLD/14	-4,47		SLD/14	-3,82		SLD/14	-3,99		SLD/14	-3,96
X+	SLD/18	-3,09	X+	SLD/18	-2,68	X+	SLD/18	-2,79	X+	SLD/18	-2,76
X-	SLD/25	-3,09	X-	SLD/25	-2,68	X-	SLD/25	-2,79	X-	SLD/25	-2,76
Y+	SLD/41	-3,10	Y+	SLD/34	-2,68	Y+	SLD/34	-2,79	Y+	SLD/34	-2,76
Y-	SLD/43	-3,10	Y-	SLD/36	-2,68	Y-	SLD/36	-2,79	Y-	SLD/36	-2,76
969	SLD/1	-4,68	970	SLD/1	-4,54	971	SLD/1	-4,50	972	SLD/1	-4,21
	SLD/2	-4,43		SLD/2	-4,32		SLD/2	-4,28		SLD/2	-4,00
	SLD/3	-4,68		SLD/3	-4,54		SLD/3	-4,50		SLD/3	-4,21
	SLD/4	-4,43		SLD/4	-4,32		SLD/4	-4,28		SLD/4	-4,00
	SLD/5	-4,43		SLD/5	-4,31		SLD/5	-4,27		SLD/5	-4,00
	SLD/6	-4,68		SLD/6	-4,54		SLD/6	-4,50		SLD/6	-4,21
	SLD/7	-4,42		SLD/7	-4,32		SLD/7	-4,28		SLD/7	-4,00
	SLD/8	-4,43		SLD/8	-4,30		SLD/8	-4,26		SLD/8	-4,00
	SLD/9	-4,68		SLD/9	-4,54		SLD/9	-4,50		SLD/9	-4,21
	SLD/10	-4,43		SLD/10	-4,32		SLD/10	-4,28		SLD/10	-4,00
	SLD/11	-4,43		SLD/11	-4,31		SLD/11	-4,26		SLD/11	-4,00
	SLD/12	-4,68		SLD/12	-4,54		SLD/12	-4,50		SLD/12	-4,22
	SLD/13	-4,43		SLD/13	-4,32		SLD/13	-4,29		SLD/13	-4,00
	SLD/14	-4,44		SLD/14	-4,31		SLD/14	-4,27		SLD/14	-4,01
X+	SLD/18	-3,08	X+	SLD/18	-2,99	X+	SLD/18	-2,96	X+	SLD/18	-2,79
X-	SLD/25	-3,08	X-	SLD/25	-2,99	X-	SLD/25	-2,96	X-	SLD/25	-2,79
Y+	SLD/34	-3,09	Y+	SLD/34	-2,99	Y+	SLD/34	-2,96	Y+	SLD/34	-2,79
Y-	SLD/36	-3,09	Y-	SLD/36	-2,99	Y-	SLD/36	-2,96	Y-	SLD/36	-2,79
973	SLD/1	-3,97	974	SLD/1	-3,99	975	SLD/1	-4,13	976	SLD/1	-3,77
	SLD/2	-3,77		SLD/2	-3,78		SLD/2	-3,90		SLD/2	-3,59
	SLD/3	-3,97		SLD/3	-3,99		SLD/3	-4,13		SLD/3	-3,77
	SLD/4	-3,77		SLD/4	-3,78		SLD/4	-3,90		SLD/4	-3,59
	SLD/5	-3,77		SLD/5	-3,79		SLD/5	-3,91		SLD/5	-3,59
	SLD/6	-3,96		SLD/6	-3,98		SLD/6	-4,12		SLD/6	-3,77
	SLD/7	-3,77		SLD/7	-3,78		SLD/7	-3,90		SLD/7	-3,58

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/8	-3,76		SLD/8	-3,78		SLD/8	-3,90		SLD/8	-3,58
	SLD/9	-3,96		SLD/9	-3,99		SLD/9	-4,13		SLD/9	-3,77
	SLD/10	-3,77		SLD/10	-3,78		SLD/10	-3,90		SLD/10	-3,59
	SLD/11	-3,77		SLD/11	-3,79		SLD/11	-3,91		SLD/11	-3,59
	SLD/12	-3,97		SLD/12	-3,99		SLD/12	-4,13		SLD/12	-3,77
	SLD/13	-3,77		SLD/13	-3,78		SLD/13	-3,91		SLD/13	-3,59
	SLD/14	-3,77		SLD/14	-3,79		SLD/14	-3,92		SLD/14	-3,59
X+	SLD/18	-2,63	X+	SLD/18	-2,65	X+	SLD/18	-2,72	X+	SLD/18	-2,51
X-	SLD/25	-2,63	X-	SLD/25	-2,65	X-	SLD/25	-2,72	X-	SLD/25	-2,51
Y+	SLD/34	-2,63	Y+	SLD/34	-2,65	Y+	SLD/34	-2,72	Y+	SLD/34	-2,51
Y-	SLD/36	-2,63	Y-	SLD/36	-2,65	Y-	SLD/36	-2,72	Y-	SLD/36	-2,51
977	SLD/1	-3,87	978	SLD/1	-4,25	979	SLD/1	-4,18	980	SLD/1	-4,07
	SLD/2	-3,68		SLD/2	-4,06		SLD/2	-3,97		SLD/2	-3,88
	SLD/3	-3,87		SLD/3	-4,25		SLD/3	-4,18		SLD/3	-4,07
	SLD/4	-3,68		SLD/4	-4,06		SLD/4	-3,97		SLD/4	-3,88
	SLD/5	-3,68		SLD/5	-4,04		SLD/5	-3,97		SLD/5	-3,86
	SLD/6	-3,86		SLD/6	-4,25		SLD/6	-4,17		SLD/6	-4,06
	SLD/7	-3,68		SLD/7	-4,05		SLD/7	-3,96		SLD/7	-3,88
	SLD/8	-3,67		SLD/8	-4,03		SLD/8	-3,96		SLD/8	-3,86
	SLD/9	-3,87		SLD/9	-4,25		SLD/9	-4,18		SLD/9	-4,07
	SLD/10	-3,68		SLD/10	-4,06		SLD/10	-3,97		SLD/10	-3,88
	SLD/11	-3,68		SLD/11	-4,04		SLD/11	-3,97		SLD/11	-3,86
	SLD/12	-3,87		SLD/12	-4,26		SLD/12	-4,18		SLD/12	-4,07
	SLD/13	-3,68		SLD/13	-4,06		SLD/13	-3,97		SLD/13	-3,88
	SLD/14	-3,69		SLD/14	-4,04		SLD/14	-3,98		SLD/14	-3,87
X+	SLD/18	-2,58	X+	SLD/18	-2,80	X+	SLD/18	-2,77	X+	SLD/18	-2,69
X-	SLD/25	-2,58	X-	SLD/25	-2,80	X-	SLD/25	-2,77	X-	SLD/25	-2,69
Y+	SLD/34	-2,58	Y+	SLD/34	-2,80	Y+	SLD/34	-2,77	Y+	SLD/34	-2,69
Y-	SLD/36	-2,58	Y-	SLD/36	-2,80	Y-	SLD/36	-2,77	Y-	SLD/36	-2,69
981	SLD/1	-4,31	982	SLD/1	-3,84	983	SLD/1	-4,24	984	SLD/1	-3,97
	SLD/2	-4,09		SLD/2	-3,64		SLD/2	-4,01		SLD/2	-3,77
	SLD/3	-4,32		SLD/3	-3,84		SLD/3	-4,24		SLD/3	-3,97
	SLD/4	-4,10		SLD/4	-3,64		SLD/4	-4,01		SLD/4	-3,77
	SLD/5	-4,10		SLD/5	-3,65		SLD/5	-4,02		SLD/5	-3,78
	SLD/6	-4,31		SLD/6	-3,83		SLD/6	-4,23		SLD/6	-3,97
	SLD/7	-4,09		SLD/7	-3,64		SLD/7	-4,01		SLD/7	-3,77
	SLD/8	-4,09		SLD/8	-3,64		SLD/8	-4,01		SLD/8	-3,77
	SLD/9	-4,31		SLD/9	-3,83		SLD/9	-4,24		SLD/9	-3,97
	SLD/10	-4,09		SLD/10	-3,64		SLD/10	-4,01		SLD/10	-3,77
	SLD/11	-4,09		SLD/11	-3,65		SLD/11	-4,02		SLD/11	-3,78
	SLD/12	-4,32		SLD/12	-3,84		SLD/12	-4,24		SLD/12	-3,98
	SLD/13	-4,10		SLD/13	-3,65		SLD/13	-4,02		SLD/13	-3,77
	SLD/14	-4,10		SLD/14	-3,66		SLD/14	-4,03		SLD/14	-3,79
X+	SLD/18	-2,86	X+	SLD/18	-2,56	X+	SLD/20	-2,81	X+	SLD/20	-2,65
X-	SLD/25	-2,86	X-	SLD/25	-2,56	X-	SLD/27	-2,81	X-	SLD/27	-2,65
Y+	SLD/34	-2,86	Y+	SLD/34	-2,56	Y+	SLD/34	-2,81	Y+	SLD/34	-2,65
Y-	SLD/36	-2,86	Y-	SLD/36	-2,56	Y-	SLD/36	-2,81	Y-	SLD/36	-2,65
985	SLD/1	-4,06	986	SLD/1	-4,50	987	SLD/1	-4,18	988	SLD/1	-4,26
	SLD/2	-3,85		SLD/2	-4,27		SLD/2	-3,97		SLD/2	-4,03
	SLD/3	-4,06		SLD/3	-4,50		SLD/3	-4,18		SLD/3	-4,26
	SLD/4	-3,85		SLD/4	-4,27		SLD/4	-3,97		SLD/4	-4,03
	SLD/5	-3,86		SLD/5	-4,27		SLD/5	-3,97		SLD/5	-4,04
	SLD/6	-4,05		SLD/6	-4,50		SLD/6	-4,18		SLD/6	-4,26
	SLD/7	-3,85		SLD/7	-4,26		SLD/7	-3,96		SLD/7	-4,02
	SLD/8	-3,85		SLD/8	-4,26		SLD/8	-3,96		SLD/8	-4,03
	SLD/9	-4,06		SLD/9	-4,50		SLD/9	-4,18		SLD/9	-4,26
	SLD/10	-3,85		SLD/10	-4,27		SLD/10	-3,97		SLD/10	-4,03
	SLD/11	-3,86		SLD/11	-4,27		SLD/11	-3,97		SLD/11	-4,04
	SLD/12	-4,06		SLD/12	-4,50		SLD/12	-4,18		SLD/12	-4,27
	SLD/13	-3,86		SLD/13	-4,27		SLD/13	-3,97		SLD/13	-4,03
	SLD/14	-3,86		SLD/14	-4,28		SLD/14	-3,98		SLD/14	-4,05
X+	SLD/20	-2,70	X+	SLD/20	-2,98	X+	SLD/20	-2,77	X+	SLD/20	-2,81
X-	SLD/27	-2,70	X-	SLD/27	-2,98	X-	SLD/27	-2,77	X-	SLD/27	-2,81
Y+	SLD/34	-2,70	Y+	SLD/34	-2,98	Y+	SLD/34	-2,78	Y+	SLD/34	-2,81
Y-	SLD/36	-2,70	Y-	SLD/36	-2,98	Y-	SLD/36	-2,78	Y-	SLD/36	-2,81
989	SLD/1	-4,72	990	SLD/1	-6,44	991	SLD/1	-5,87	992	SLD/1	-3,10
	SLD/2	-4,47		SLD/2	-6,14		SLD/2	-5,60		SLD/2	-2,94
	SLD/3	-4,72		SLD/3	-6,44		SLD/3	-5,88		SLD/3	-3,10
	SLD/4	-4,47		SLD/4	-6,14		SLD/4	-5,61		SLD/4	-2,94
	SLD/5	-4,47		SLD/5	-6,08		SLD/5	-5,55		SLD/5	-2,94
	SLD/6	-4,72		SLD/6	-6,44		SLD/6	-5,87		SLD/6	-3,10
	SLD/7	-4,47		SLD/7	-6,14		SLD/7	-5,60		SLD/7	-2,93
	SLD/8	-4,47		SLD/8	-6,08		SLD/8	-5,54		SLD/8	-2,94
	SLD/9	-4,72		SLD/9	-6,44		SLD/9	-5,87		SLD/9	-3,10
	SLD/10	-4,47		SLD/10	-6,14		SLD/10	-5,60		SLD/10	-2,94
	SLD/11	-4,47		SLD/11	-6,07		SLD/11	-5,54		SLD/11	-2,94
	SLD/12	-4,72		SLD/12	-6,44		SLD/12	-5,87		SLD/12	-3,11
	SLD/13	-4,47		SLD/13	-6,14		SLD/13	-5,60		SLD/13	-2,94
	SLD/14	-4,48		SLD/14	-6,07		SLD/14	-5,54		SLD/14	-2,94
X+	SLD/20	-3,11	X+	SLD/18	-4,13	X+	SLD/18	-3,78	X+	SLD/18	-2,04
X-	SLD/27	-3,11	X-	SLD/25	-4,13	X-	SLD/25	-3,78	X-	SLD/25	-2,04

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ SLD/34	-3,11		Y+ SLD/41	-4,13		Y+ SLD/34	-3,78		Y+ SLD/34	-2,04
	Y- SLD/36	-3,11		Y- SLD/43	-4,13		Y- SLD/36	-3,78		Y- SLD/36	-2,04
993	SLD/1	-4,76	994	SLD/1	-4,83	995	SLD/1	-5,88	996	SLD/1	-5,69
	SLD/2	-4,52		SLD/2	-4,59		SLD/2	-5,62		SLD/2	-5,44
	SLD/3	-4,76		SLD/3	-4,83		SLD/3	-5,89		SLD/3	-5,69
	SLD/4	-4,52		SLD/4	-4,59		SLD/4	-5,62		SLD/4	-5,44
	SLD/5	-4,51		SLD/5	-4,58		SLD/5	-5,56		SLD/5	-5,38
	SLD/6	-4,75		SLD/6	-4,83		SLD/6	-5,88		SLD/6	-5,69
	SLD/7	-4,52		SLD/7	-4,59		SLD/7	-5,62		SLD/7	-5,44
	SLD/8	-4,50		SLD/8	-4,57		SLD/8	-5,56		SLD/8	-5,39
	SLD/9	-4,76		SLD/9	-4,83		SLD/9	-5,88		SLD/9	-5,69
	SLD/10	-4,52		SLD/10	-4,59		SLD/10	-5,61		SLD/10	-5,43
	SLD/11	-4,51		SLD/11	-4,58		SLD/11	-5,55		SLD/11	-5,38
	SLD/12	-4,76		SLD/12	-4,83		SLD/12	-5,88		SLD/12	-5,69
	SLD/13	-4,52		SLD/13	-4,59		SLD/13	-5,62		SLD/13	-5,43
	SLD/14	-4,51		SLD/14	-4,58		SLD/14	-5,56		SLD/14	-5,38
X+	SLD/18	-3,12	X+	SLD/20	-3,16	X+	SLD/18	-3,80	X+	SLD/18	-3,68
X-	SLD/25	-3,12	X-	SLD/27	-3,16	X-	SLD/25	-3,80	X-	SLD/25	-3,68
Y+	SLD/34	-3,12	Y+	SLD/34	-3,16	Y+	SLD/34	-3,80	Y+	SLD/34	-3,69
Y-	SLD/36	-3,12	Y-	SLD/36	-3,16	Y-	SLD/36	-3,80	Y-	SLD/36	-3,69
997	SLD/1	-5,22	998	SLD/1	-5,45	999	SLD/1	-4,72	1000	SLD/1	-4,61
	SLD/2	-4,98		SLD/2	-5,19		SLD/2	-4,49		SLD/2	-4,39
	SLD/3	-5,22		SLD/3	-5,45		SLD/3	-4,72		SLD/3	-4,61
	SLD/4	-4,98		SLD/4	-5,19		SLD/4	-4,49		SLD/4	-4,39
	SLD/5	-4,93		SLD/5	-5,14		SLD/5	-4,47		SLD/5	-4,37
	SLD/6	-5,22		SLD/6	-5,45		SLD/6	-4,71		SLD/6	-4,61
	SLD/7	-4,98		SLD/7	-5,19		SLD/7	-4,48		SLD/7	-4,39
	SLD/8	-4,93		SLD/8	-5,14		SLD/8	-4,46		SLD/8	-4,37
	SLD/9	-5,22		SLD/9	-5,45		SLD/9	-4,72		SLD/9	-4,61
	SLD/10	-4,98		SLD/10	-5,20		SLD/10	-4,49		SLD/10	-4,39
	SLD/11	-4,93		SLD/11	-5,14		SLD/11	-4,47		SLD/11	-4,37
	SLD/12	-5,22		SLD/12	-5,45		SLD/12	-4,72		SLD/12	-4,62
	SLD/13	-4,98		SLD/13	-5,19		SLD/13	-4,49		SLD/13	-4,39
	SLD/14	-4,93		SLD/14	-5,14		SLD/14	-4,47		SLD/14	-4,38
X+	SLD/15	-3,37	X+	SLD/21	-3,51	X+	SLD/20	-3,09	X+	SLD/20	-3,02
X-	SLD/24	-3,37	X-	SLD/30	-3,51	X-	SLD/27	-3,09	X-	SLD/27	-3,02
Y+	SLD/31	-3,37	Y+	SLD/31	-3,51	Y+	SLD/34	-3,09	Y+	SLD/34	-3,02
Y-	SLD/37	-3,37	Y-	SLD/37	-3,51	Y-	SLD/36	-3,09	Y-	SLD/36	-3,02
1001	SLD/1	-6,03	1002	SLD/1	-4,85	1003	SLD/1	-4,68	1004	SLD/1	-6,70
	SLD/2	-5,75		SLD/2	-4,61		SLD/2	-4,46		SLD/2	-6,39
	SLD/3	-6,03		SLD/3	-4,85		SLD/3	-4,68		SLD/3	-6,70
	SLD/4	-5,75		SLD/4	-4,61		SLD/4	-4,46		SLD/4	-6,39
	SLD/5	-5,69		SLD/5	-4,59		SLD/5	-4,44		SLD/5	-6,32
	SLD/6	-6,03		SLD/6	-4,85		SLD/6	-4,68		SLD/6	-6,70
	SLD/7	-5,75		SLD/7	-4,61		SLD/7	-4,46		SLD/7	-6,39
	SLD/8	-5,69		SLD/8	-4,59		SLD/8	-4,44		SLD/8	-6,32
	SLD/9	-6,03		SLD/9	-4,85		SLD/9	-4,68		SLD/9	-6,70
	SLD/10	-5,75		SLD/10	-4,61		SLD/10	-4,46		SLD/10	-6,39
	SLD/11	-5,69		SLD/11	-4,59		SLD/11	-4,44		SLD/11	-6,32
	SLD/12	-6,03		SLD/12	-4,85		SLD/12	-4,69		SLD/12	-6,69
	SLD/13	-5,75		SLD/13	-4,61		SLD/13	-4,46		SLD/13	-6,39
	SLD/14	-5,69		SLD/14	-4,60		SLD/14	-4,44		SLD/14	-6,31
X+	SLD/21	-3,87	X+	SLD/20	-3,17	X+	SLD/20	-3,07	X+	SLD/21	-4,30
X-	SLD/30	-3,87	X-	SLD/27	-3,17	X-	SLD/27	-3,07	X-	SLD/30	-4,30
Y+	SLD/31	-3,87	Y+	SLD/34	-3,17	Y+	SLD/34	-3,07	Y+	SLD/31	-4,30
Y-	SLD/37	-3,87	Y-	SLD/36	-3,17	Y-	SLD/36	-3,07	Y-	SLD/37	-4,30
1005	SLD/1	-5,75	1006	SLD/1	-6,08	1007	SLD/1	-3,13	1008	SLD/1	-4,83
	SLD/2	-5,49		SLD/2	-5,79		SLD/2	-2,96		SLD/2	-4,59
	SLD/3	-5,75		SLD/3	-6,08		SLD/3	-2,13		SLD/3	-4,83
	SLD/4	-5,49		SLD/4	-5,79		SLD/4	-2,96		SLD/4	-4,59
	SLD/5	-5,43		SLD/5	-5,73		SLD/5	-2,96		SLD/5	-4,57
	SLD/6	-5,75		SLD/6	-6,08		SLD/6	-3,13		SLD/6	-4,83
	SLD/7	-5,49		SLD/7	-5,80		SLD/7	-2,96		SLD/7	-4,59
	SLD/8	-5,43		SLD/8	-5,73		SLD/8	-2,96		SLD/8	-4,57
	SLD/9	-5,75		SLD/9	-6,08		SLD/9	-3,13		SLD/9	-4,82
	SLD/10	-5,48		SLD/10	-5,79		SLD/10	-2,96		SLD/10	-4,59
	SLD/11	-5,42		SLD/11	-5,73		SLD/11	-2,96		SLD/11	-4,57
	SLD/12	-5,75		SLD/12	-6,07		SLD/12	-3,13		SLD/12	-4,82
	SLD/13	-5,48		SLD/13	-5,79		SLD/13	-2,96		SLD/13	-4,59
	SLD/14	-5,42		SLD/14	-5,73		SLD/14	-2,96		SLD/14	-4,57
X+	SLD/21	-3,69	X+	SLD/21	-3,90	X+	SLD/21	-2,06	X+	SLD/21	-3,16
X-	SLD/30	-3,69	X-	SLD/30	-3,90	X-	SLD/30	-2,06	X-	SLD/30	-3,16
Y+	SLD/31	-3,69	Y+	SLD/31	-3,90	Y+	SLD/31	-2,06	Y+	SLD/31	-3,16
Y-	SLD/37	-3,69	Y-	SLD/37	-3,90	Y-	SLD/37	-2,06	Y-	SLD/37	-3,16
1009	SLD/1	-5,46	1010	SLD/1	-3,80	1011	SLD/1	-4,05	1012	SLD/1	-3,91
	SLD/2	-5,21		SLD/2	-3,63		SLD/2	-3,85		SLD/2	-3,74
	SLD/3	-5,47		SLD/3	-3,80		SLD/3	-4,05		SLD/3	-3,91
	SLD/4	-5,21		SLD/4	-3,63		SLD/4	-3,85		SLD/4	-3,74
	SLD/5	-5,16		SLD/5	-3,62		SLD/5	-3,85		SLD/5	-3,72
	SLD/6	-5,47		SLD/6	-3,80		SLD/6	-4,04		SLD/6	-3,91

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/7	-5,21		SLD/7	-3,63		SLD/7	-3,84		SLD/7	-3,74
	SLD/8	-5,16		SLD/8	-3,61		SLD/8	-3,84		SLD/8	-3,72
	SLD/9	-5,46		SLD/9	-3,80		SLD/9	-4,05		SLD/9	-3,91
	SLD/10	-5,21		SLD/10	-3,63		SLD/10	-3,85		SLD/10	-3,74
	SLD/11	-5,15		SLD/11	-3,62		SLD/11	-3,85		SLD/11	-3,72
	SLD/12	-5,46		SLD/12	-3,80		SLD/12	-4,05		SLD/12	-3,91
	SLD/13	-5,21		SLD/13	-3,63		SLD/13	-3,85		SLD/13	-3,74
	SLD/14	-5,15		SLD/14	-3,62		SLD/14	-3,85		SLD/14	-3,73
X+	SLD/21	-3,51	X+	SLD/20	-2,52	X+	SLD/20	-2,69	X+	SLD/20	-2,59
X-	SLD/30	-3,51	X-	SLD/27	-2,52	X-	SLD/27	-2,69	X-	SLD/27	-2,59
Y+	SLD/31	-3,51	Y+	SLD/34	-2,52	Y+	SLD/34	-2,69	Y+	SLD/34	-2,59
Y-	SLD/37	-3,51	Y-	SLD/36	-2,52	Y-	SLD/36	-2,69	Y-	SLD/36	-2,59
1013	SLD/1	-3,73	1014	SLD/1	-3,70	1015	SLD/1	-3,62	1016	SLD/1	-4,17
	SLD/2	-3,57		SLD/2	-3,52		SLD/2	-3,45		SLD/2	-3,98
	SLD/3	-3,73		SLD/3	-3,70		SLD/3	-3,62		SLD/3	-4,17
	SLD/4	-3,57		SLD/4	-3,52		SLD/4	-3,45		SLD/4	-3,98
	SLD/5	-3,55		SLD/5	-3,52		SLD/5	-3,45		SLD/5	-3,96
	SLD/6	-3,73		SLD/6	-3,69		SLD/6	-3,62		SLD/6	-4,17
	SLD/7	-3,56		SLD/7	-3,52		SLD/7	-3,44		SLD/7	-3,98
	SLD/8	-3,55		SLD/8	-3,51		SLD/8	-3,44		SLD/8	-3,96
	SLD/9	-3,73		SLD/9	-3,70		SLD/9	-3,62		SLD/9	-4,17
	SLD/10	-3,57		SLD/10	-3,52		SLD/10	-3,45		SLD/10	-3,98
	SLD/11	-3,55		SLD/11	-3,52		SLD/11	-3,45		SLD/11	-3,96
	SLD/12	-3,73		SLD/12	-3,70		SLD/12	-3,62		SLD/12	-4,17
	SLD/13	-3,57		SLD/13	-3,52		SLD/13	-3,45		SLD/13	-3,98
	SLD/14	-3,55		SLD/14	-3,53		SLD/14	-3,45		SLD/14	-3,96
X+	SLD/20	-2,48	X+	SLD/20	-2,47	X+	SLD/20	-2,42	X+	SLD/21	-2,75
X-	SLD/27	-2,48	X-	SLD/27	-2,47	X-	SLD/27	-2,42	X-	SLD/30	-2,75
Y+	SLD/34	-2,48	Y+	SLD/34	-2,47	Y+	SLD/34	-2,43	Y+	SLD/31	-2,75
Y-	SLD/36	-2,48	Y-	SLD/36	-2,47	Y-	SLD/36	-2,43	Y-	SLD/37	-2,75
1017	SLD/1	-3,86	1018	SLD/1	-4,02	1019	SLD/1	-3,78	1020	SLD/1	-4,07
	SLD/2	-3,67		SLD/2	-3,81		SLD/2	-3,59		SLD/2	-3,86
	SLD/3	-3,86		SLD/3	-4,02		SLD/3	-3,78		SLD/3	-4,07
	SLD/4	-3,67		SLD/4	-3,81		SLD/4	-3,59		SLD/4	-3,86
	SLD/5	-3,67		SLD/5	-3,82		SLD/5	-3,59		SLD/5	-3,87
	SLD/6	-3,86		SLD/6	-4,02		SLD/6	-3,77		SLD/6	-4,07
	SLD/7	-3,67		SLD/7	-3,81		SLD/7	-3,58		SLD/7	-3,86
	SLD/8	-3,67		SLD/8	-3,81		SLD/8	-3,59		SLD/8	-3,86
	SLD/9	-3,86		SLD/9	-4,02		SLD/9	-3,77		SLD/9	-4,07
	SLD/10	-3,67		SLD/10	-3,81		SLD/10	-3,59		SLD/10	-3,86
	SLD/11	-3,67		SLD/11	-3,82		SLD/11	-3,59		SLD/11	-3,87
	SLD/12	-3,86		SLD/12	-4,03		SLD/12	-3,78		SLD/12	-4,08
	SLD/13	-3,68		SLD/13	-3,82		SLD/13	-3,59		SLD/13	-3,87
	SLD/14	-3,68		SLD/14	-3,83		SLD/14	-3,60		SLD/14	-3,88
X+	SLD/20	-2,57	X+	SLD/20	-2,67	X+	SLD/20	-2,53	X+	SLD/20	-2,71
X-	SLD/27	-2,57	X-	SLD/27	-2,67	X-	SLD/27	-2,53	X-	SLD/27	-2,71
Y+	SLD/34	-2,57	Y+	SLD/34	-2,67	Y+	SLD/34	-2,53	Y+	SLD/34	-2,71
Y-	SLD/36	-2,57	Y-	SLD/36	-2,67	Y-	SLD/36	-2,53	Y-	SLD/36	-2,71
1021	SLD/1	-3,70	1022	SLD/1	-3,95	1023	SLD/1	-4,45	1024	SLD/1	-3,91
	SLD/2	-3,51		SLD/2	-3,75		SLD/2	-4,22		SLD/2	-3,71
	SLD/3	-3,70		SLD/3	-3,95		SLD/3	-4,45		SLD/3	-3,91
	SLD/4	-3,51		SLD/4	-3,75		SLD/4	-4,22		SLD/4	-3,71
	SLD/5	-3,52		SLD/5	-3,76		SLD/5	-4,22		SLD/5	-3,72
	SLD/6	-3,70		SLD/6	-3,95		SLD/6	-4,45		SLD/6	-3,90
	SLD/7	-3,51		SLD/7	-3,75		SLD/7	-4,22		SLD/7	-3,71
	SLD/8	-3,52		SLD/8	-3,75		SLD/8	-4,22		SLD/8	-3,71
	SLD/9	-3,70		SLD/9	-3,95		SLD/9	-4,45		SLD/9	-3,91
	SLD/10	-3,52		SLD/10	-3,75		SLD/10	-4,22		SLD/10	-3,71
	SLD/11	-3,52		SLD/11	-3,75		SLD/11	-4,22		SLD/11	-3,72
	SLD/12	-3,70		SLD/12	-3,95		SLD/12	-4,45		SLD/12	-3,91
	SLD/13	-3,52		SLD/13	-3,75		SLD/13	-4,22		SLD/13	-3,72
	SLD/14	-3,53		SLD/14	-3,76		SLD/14	-4,23		SLD/14	-3,72
X+	SLD/20	-2,48	X+	SLD/20	-2,63	X+	SLD/20	-2,94	X+	SLD/20	-2,60
X-	SLD/27	-2,48	X-	SLD/27	-2,63	X-	SLD/27	-2,94	X-	SLD/27	-2,60
Y+	SLD/34	-2,48	Y+	SLD/34	-2,63	Y+	SLD/34	-2,95	Y+	SLD/34	-2,61
Y-	SLD/36	-2,48	Y-	SLD/36	-2,63	Y-	SLD/36	-2,95	Y-	SLD/36	-2,61
1025	SLD/1	-4,18	1026	SLD/1	-4,45	1027	SLD/1	-4,28	1028	SLD/1	-4,33
	SLD/2	-3,97		SLD/2	-4,21		SLD/2	-4,06		SLD/2	-4,14
	SLD/3	-4,17		SLD/3	-4,45		SLD/3	-4,27		SLD/3	-4,33
	SLD/4	-3,97		SLD/4	-4,21		SLD/4	-4,05		SLD/4	-4,14
	SLD/5	-3,96		SLD/5	-4,21		SLD/5	-4,05		SLD/5	-4,12
	SLD/6	-4,17		SLD/6	-4,44		SLD/6	-4,27		SLD/6	-4,33
	SLD/7	-3,96		SLD/7	-4,20		SLD/7	-4,05		SLD/7	-4,14
	SLD/8	-3,96		SLD/8	-4,21		SLD/8	-4,05		SLD/8	-4,12
	SLD/9	-4,18		SLD/9	-4,45		SLD/9	-4,28		SLD/9	-4,33
	SLD/10	-3,97		SLD/10	-4,21		SLD/10	-4,06		SLD/10	-4,14
	SLD/11	-3,97		SLD/11	-4,22		SLD/11	-4,06		SLD/11	-4,12
	SLD/12	-4,18		SLD/12	-4,46		SLD/12	-4,28		SLD/12	-4,33
	SLD/13	-3,97		SLD/13	-4,22		SLD/13	-4,06		SLD/13	-4,14
	SLD/14	-3,97		SLD/14	-4,22		SLD/14	-4,06		SLD/14	-4,12
X+	SLD/20	-2,77	X+	SLD/20	-2,94	X+	SLD/20	-2,83	X+	SLD/21	-2,87

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X- SLD/27	-2,77		X- SLD/27	-2,94		X- SLD/27	-2,83		X- SLD/30	-2,87
	Y+ SLD/34	-2,77		Y+ SLD/34	-2,94		Y+ SLD/34	-2,83		Y+ SLD/31	-2,87
	Y- SLD/36	-2,77		Y- SLD/36	-2,94		Y- SLD/36	-2,83		Y- SLD/37	-2,87
1029	SLD/1	-4,32	1030	SLD/1	-4,45	1031	SLD/1	-4,15	1032	SLD/1	-4,25
	SLD/2	-4,10		SLD/2	-4,24		SLD/2	-3,96		SLD/2	-4,04
	SLD/3	-4,32		SLD/3	-4,45		SLD/3	-4,15		SLD/3	-4,25
	SLD/4	-4,10		SLD/4	-4,24		SLD/4	-3,96		SLD/4	-4,04
	SLD/5	-4,10		SLD/5	-4,23		SLD/5	-3,95		SLD/5	-4,04
	SLD/6	-4,31		SLD/6	-4,45		SLD/6	-4,15		SLD/6	-4,25
	SLD/7	-4,10		SLD/7	-4,25		SLD/7	-3,96		SLD/7	-4,04
	SLD/8	-4,09		SLD/8	-4,23		SLD/8	-3,95		SLD/8	-4,03
	SLD/9	-4,32		SLD/9	-4,45		SLD/9	-4,15		SLD/9	-4,25
	SLD/10	-4,10		SLD/10	-4,24		SLD/10	-3,96		SLD/10	-4,04
	SLD/11	-4,10		SLD/11	-4,23		SLD/11	-3,95		SLD/11	-4,04
	SLD/12	-4,32		SLD/12	-4,45		SLD/12	-4,15		SLD/12	-4,26
	SLD/13	-4,11		SLD/13	-4,24		SLD/13	-3,95		SLD/13	-4,04
	SLD/14	-4,11		SLD/14	-4,23		SLD/14	-3,94		SLD/14	-4,05
X+	SLD/20	-2,86	X+	SLD/21	-2,96	X+	SLD/21	-2,78	X+	SLD/21	-2,82
X-	SLD/27	-2,86	X-	SLD/30	-2,96	X-	SLD/30	-2,78	X-	SLD/30	-2,82
Y+	SLD/34	-2,86	Y+	SLD/31	-2,97	Y+	SLD/31	-2,79	Y+	SLD/31	-2,82
Y-	SLD/36	-2,86	Y-	SLD/37	-2,97	Y-	SLD/37	-2,79	Y-	SLD/37	-2,82
1033	SLD/1	-4,43	1034	SLD/1	-4,19	1035	SLD/1	-4,69	1036	SLD/1	-4,24
	SLD/2	-4,21		SLD/2	-3,97		SLD/2	-4,45		SLD/2	-4,01
	SLD/3	-4,43		SLD/3	-4,19		SLD/3	-4,69		SLD/3	-4,23
	SLD/4	-4,21		SLD/4	-3,97		SLD/4	-4,45		SLD/4	-4,01
	SLD/5	-4,21		SLD/5	-3,97		SLD/5	-4,45		SLD/5	-4,01
	SLD/6	-4,42		SLD/6	-4,18		SLD/6	-4,68		SLD/6	-4,23
	SLD/7	-4,20		SLD/7	-3,96		SLD/7	-4,44		SLD/7	-4,01
	SLD/8	-4,20		SLD/8	-3,96		SLD/8	-4,44		SLD/8	-4,01
	SLD/9	-4,43		SLD/9	-4,19		SLD/9	-4,69		SLD/9	-4,24
	SLD/10	-4,21		SLD/10	-3,97		SLD/10	-4,45		SLD/10	-4,01
	SLD/11	-4,21		SLD/11	-3,97		SLD/11	-4,46		SLD/11	-4,02
	SLD/12	-4,43		SLD/12	-4,19		SLD/12	-4,69		SLD/12	-4,24
	SLD/13	-4,21		SLD/13	-3,97		SLD/13	-4,46		SLD/13	-4,02
	SLD/14	-4,21		SLD/14	-3,98		SLD/14	-4,46		SLD/14	-4,02
X+	SLD/20	-2,94	X+	SLD/20	-2,77	X+	SLD/20	-3,11	X+	SLD/20	-2,79
X-	SLD/27	-2,94	X-	SLD/27	-2,77	X-	SLD/27	-3,11	X-	SLD/27	-2,79
Y+	SLD/34	-2,94	Y+	SLD/34	-2,77	Y+	SLD/34	-3,12	Y+	SLD/34	-2,79
Y-	SLD/36	-2,94	Y-	SLD/36	-2,77	Y-	SLD/36	-3,12	Y-	SLD/36	-2,79
1037	SLD/1	-4,66	1038	SLD/1	-4,95	1039	SLD/1	-4,73	1040	SLD/1	-5,06
	SLD/2	-4,42		SLD/2	-4,70		SLD/2	-4,49		SLD/2	-4,81
	SLD/3	-4,66		SLD/3	-4,95		SLD/3	-4,73		SLD/3	-5,06
	SLD/4	-4,42		SLD/4	-4,70		SLD/4	-4,49		SLD/4	-4,81
	SLD/5	-4,43		SLD/5	-4,70		SLD/5	-4,49		SLD/5	-4,81
	SLD/6	-4,65		SLD/6	-4,94		SLD/6	-4,73		SLD/6	-5,05
	SLD/7	-4,41		SLD/7	-4,70		SLD/7	-4,49		SLD/7	-4,81
	SLD/8	-4,41		SLD/8	-4,69		SLD/8	-4,48		SLD/8	-4,80
	SLD/9	-4,66		SLD/9	-4,95		SLD/9	-4,74		SLD/9	-5,06
	SLD/10	-4,43		SLD/10	-4,71		SLD/10	-4,49		SLD/10	-4,82
	SLD/11	-4,43		SLD/11	-4,71		SLD/11	-4,49		SLD/11	-4,82
	SLD/12	-4,67		SLD/12	-4,95		SLD/12	-4,74		SLD/12	-5,06
	SLD/13	-4,43		SLD/13	-4,71		SLD/13	-4,49		SLD/13	-4,82
	SLD/14	-4,44		SLD/14	-4,71		SLD/14	-4,50		SLD/14	-4,82
X+	SLD/18	-3,10	X+	SLD/18	-3,28	X+	SLD/18	-3,12	X+	SLD/18	-3,36
X-	SLD/25	-3,10	X-	SLD/25	-3,28	X-	SLD/25	-3,12	X-	SLD/25	-3,36
Y+	SLD/34	-3,10	Y+	SLD/41	-3,29	Y+	SLD/41	-3,12	Y+	SLD/41	-3,36
Y-	SLD/36	-3,10	Y-	SLD/43	-3,29	Y-	SLD/43	-3,12	Y-	SLD/43	-3,36
1041	SLD/1	-4,60	1042	SLD/1	-5,21	1043	SLD/1	-4,39	1044	SLD/1	-4,42
	SLD/2	-4,37		SLD/2	-4,97		SLD/2	-4,18		SLD/2	-4,21
	SLD/3	-4,60		SLD/3	-5,21		SLD/3	-4,39		SLD/3	-4,42
	SLD/4	-4,37		SLD/4	-4,97		SLD/4	-4,18		SLD/4	-4,21
	SLD/5	-4,36		SLD/5	-4,92		SLD/5	-4,16		SLD/5	-4,19
	SLD/6	-4,60		SLD/6	-5,21		SLD/6	-4,39		SLD/6	-4,42
	SLD/7	-4,37		SLD/7	-4,97		SLD/7	-4,18		SLD/7	-4,21
	SLD/8	-4,36		SLD/8	-4,92		SLD/8	-4,16		SLD/8	-4,19
	SLD/9	-4,60		SLD/9	-5,20		SLD/9	-4,39		SLD/9	-4,42
	SLD/10	-4,37		SLD/10	-4,97		SLD/10	-4,18		SLD/10	-4,21
	SLD/11	-4,36		SLD/11	-4,92		SLD/11	-4,16		SLD/11	-4,19
	SLD/12	-4,60		SLD/12	-5,20		SLD/12	-4,39		SLD/12	-4,42
	SLD/13	-4,37		SLD/13	-4,96		SLD/13	-4,18		SLD/13	-4,21
	SLD/14	-4,36		SLD/14	-4,91		SLD/14	-4,16		SLD/14	-4,20
X+	SLD/21	-3,01	X+	SLD/15	-3,36	X+	SLD/18	-2,88	X+	SLD/18	-2,90
X-	SLD/30	-3,01	X-	SLD/24	-3,36	X-	SLD/25	-2,88	X-	SLD/25	-2,90
Y+	SLD/31	-3,01	Y+	SLD/40	-3,36	Y+	SLD/41	-2,88	Y+	SLD/41	-2,90
Y-	SLD/37	-3,01	Y-	SLD/46	-3,36	Y-	SLD/43	-2,88	Y-	SLD/43	-2,90
1045	SLD/1	-4,67	1046	SLD/1	-5,87	1047	SLD/1	-5,66	1048	SLD/1	-6,18
	SLD/2	-4,44		SLD/2	-5,60		SLD/2	-5,40		SLD/2	-5,90
	SLD/3	-4,67		SLD/3	-5,87		SLD/3	-5,66		SLD/3	-6,18
	SLD/4	-4,44		SLD/4	-5,60		SLD/4	-5,40		SLD/4	-5,90
	SLD/5	-4,42		SLD/5	-5,54		SLD/5	-5,35		SLD/5	-5,83

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/6	-4,66		SLD/6	-5,87		SLD/6	-5,66		SLD/6	-6,18
	SLD/7	-4,44		SLD/7	-5,60		SLD/7	-5,41		SLD/7	-5,90
	SLD/8	-4,42		SLD/8	-5,54		SLD/8	-5,35		SLD/8	-5,83
	SLD/9	-4,67		SLD/9	-5,87		SLD/9	-5,66		SLD/9	-6,18
	SLD/10	-4,44		SLD/10	-5,60		SLD/10	-5,40		SLD/10	-5,90
	SLD/11	-4,42		SLD/11	-5,54		SLD/11	-5,35		SLD/11	-5,83
	SLD/12	-4,67		SLD/12	-5,87		SLD/12	-5,66		SLD/12	-6,18
	SLD/13	-4,44		SLD/13	-5,60		SLD/13	-5,40		SLD/13	-5,90
	SLD/14	-4,43		SLD/14	-5,54		SLD/14	-5,34		SLD/14	-5,83
X+	SLD/18	-3,06	X+	SLD/15	-3,78	X+	SLD/15	-3,66	X+	SLD/15	-3,97
X-	SLD/25	-3,06	X-	SLD/24	-3,78	X-	SLD/24	-3,66	X-	SLD/24	-3,97
Y+	SLD/41	-3,06	Y+	SLD/40	-3,78	Y+	SLD/40	-3,66	Y+	SLD/40	-3,97
Y-	SLD/43	-3,06	Y-	SLD/46	-3,78	Y-	SLD/46	-3,66	Y-	SLD/46	-3,97
1049	SLD/1	-4,91	1050	SLD/1	-6,20	1051	SLD/1	-5,04	1052	SLD/1	-5,29
	SLD/2	-4,67		SLD/2	-5,92		SLD/2	-4,81		SLD/2	-5,06
	SLD/3	-4,91		SLD/3	-6,20		SLD/3	-5,04		SLD/3	-5,29
	SLD/4	-4,67		SLD/4	-5,92		SLD/4	-4,80		SLD/4	-5,05
	SLD/5	-4,65		SLD/5	-5,86		SLD/5	-4,78		SLD/5	-5,03
	SLD/6	-4,91		SLD/6	-6,20		SLD/6	-5,04		SLD/6	-5,29
	SLD/7	-4,67		SLD/7	-5,92		SLD/7	-4,80		SLD/7	-5,05
	SLD/8	-4,65		SLD/8	-5,86		SLD/8	-4,78		SLD/8	-5,03
	SLD/9	-4,91		SLD/9	-6,20		SLD/9	-5,05		SLD/9	-5,30
	SLD/10	-4,67		SLD/10	-5,92		SLD/10	-4,81		SLD/10	-5,06
	SLD/11	-4,66		SLD/11	-5,86		SLD/11	-4,80		SLD/11	-5,05
	SLD/12	-4,91		SLD/12	-6,20		SLD/12	-5,05		SLD/12	-5,30
	SLD/13	-4,67		SLD/13	-5,92		SLD/13	-4,81		SLD/13	-5,06
	SLD/14	-4,66		SLD/14	-5,86		SLD/14	-4,79		SLD/14	-5,04
X+	SLD/18	-3,21	X+	SLD/15	-4,00	X+	SLD/18	-3,32	X+	SLD/18	-3,50
X-	SLD/25	-3,21	X-	SLD/24	-4,00	X-	SLD/25	-3,32	X-	SLD/25	-3,50
Y+	SLD/41	-3,21	Y+	SLD/40	-4,00	Y+	SLD/41	-3,32	Y+	SLD/41	-3,50
Y-	SLD/43	-3,21	Y-	SLD/46	-4,00	Y-	SLD/43	-3,32	Y-	SLD/43	-3,50
1053	SLD/1	-6,16	1054	SLD/1	-5,49	1055	SLD/1	-5,80	1056	SLD/1	-6,18
	SLD/2	-5,90		SLD/2	-5,25		SLD/2	-5,56		SLD/2	-5,94
	SLD/3	-6,16		SLD/3	-5,48		SLD/3	-5,79		SLD/3	-6,18
	SLD/4	-5,90		SLD/4	-5,24		SLD/4	-5,56		SLD/4	-5,94
	SLD/5	-5,84		SLD/5	-5,22		SLD/5	-5,51		SLD/5	-5,89
	SLD/6	-6,17		SLD/6	-5,48		SLD/6	-5,80		SLD/6	-6,18
	SLD/7	-5,90		SLD/7	-5,24		SLD/7	-5,57		SLD/7	-5,94
	SLD/8	-5,85		SLD/8	-5,22		SLD/8	-5,52		SLD/8	-5,89
	SLD/9	-6,17		SLD/9	-5,49		SLD/9	-5,80		SLD/9	-6,19
	SLD/10	-5,91		SLD/10	-5,26		SLD/10	-5,57		SLD/10	-5,95
	SLD/11	-5,85		SLD/11	-5,24		SLD/11	-5,53		SLD/11	-5,91
	SLD/12	-6,16		SLD/12	-5,49		SLD/12	-5,79		SLD/12	-6,18
	SLD/13	-5,90		SLD/13	-5,25		SLD/13	-5,56		SLD/13	-5,95
	SLD/14	-5,84		SLD/14	-5,23		SLD/14	-5,52		SLD/14	-5,89
X+	SLD/15	-4,03	X+	SLD/18	-3,64	X+	SLD/15	-3,83	X+	SLD/15	-4,09
X-	SLD/24	-4,03	X-	SLD/25	-3,64	X-	SLD/24	-3,83	X-	SLD/24	-4,09
Y+	SLD/40	-4,03	Y+	SLD/41	-3,64	Y+	SLD/40	-3,83	Y+	SLD/40	-4,09
Y-	SLD/46	-4,03	Y-	SLD/43	-3,64	Y-	SLD/46	-3,83	Y-	SLD/46	-4,09
1057	SLD/1	-3,69	1058	SLD/1	-2,95	1059	SLD/1	-4,30	1060	SLD/1	-4,31
	SLD/2	-3,50		SLD/2	-2,80		SLD/2	-4,07		SLD/2	-4,06
	SLD/3	-3,69		SLD/3	-2,95		SLD/3	-4,30		SLD/3	-4,31
	SLD/4	-3,50		SLD/4	-2,81		SLD/4	-4,07		SLD/4	-4,07
	SLD/5	-3,50		SLD/5	-2,81		SLD/5	-4,07		SLD/5	-4,07
	SLD/6	-3,66		SLD/6	-2,93		SLD/6	-4,26		SLD/6	-4,29
	SLD/7	-3,48		SLD/7	-2,79		SLD/7	-4,03		SLD/7	-4,04
	SLD/8	-3,46		SLD/8	-2,78		SLD/8	-4,01		SLD/8	-4,03
	SLD/9	-3,69		SLD/9	-2,95		SLD/9	-4,30		SLD/9	-4,31
	SLD/10	-3,50		SLD/10	-2,80		SLD/10	-4,07		SLD/10	-4,07
	SLD/11	-3,50		SLD/11	-2,80		SLD/11	-4,07		SLD/11	-4,07
	SLD/12	-3,71		SLD/12	-2,96		SLD/12	-4,33		SLD/12	-4,33
	SLD/13	-3,52		SLD/13	-2,81		SLD/13	-4,10		SLD/13	-4,08
	SLD/14	-3,54		SLD/14	-2,82		SLD/14	-4,12		SLD/14	-4,10
X+	SLD/15	-2,49	X+	SLD/15	-1,98	X+	SLD/15	-2,93	X+	SLD/15	-2,89
X-	SLD/24	-2,49	X-	SLD/24	-1,98	X-	SLD/24	-2,93	X-	SLD/24	-2,89
Y+	SLD/31	-2,51	Y+	SLD/31	-1,98	Y+	SLD/31	-2,97	Y+	SLD/31	-2,93
Y-	SLD/37	-2,51	Y-	SLD/37	-1,98	Y-	SLD/37	-2,97	Y-	SLD/37	-2,93
1061	SLD/1	-3,38	1062	SLD/1	-2,81	1063	SLD/1	-3,06	1064	SLD/1	-2,79
	SLD/2	-3,18		SLD/2	-2,67		SLD/2	-2,91		SLD/2	-2,63
	SLD/3	-3,38		SLD/3	-2,81		SLD/3	-3,07		SLD/3	-2,79
	SLD/4	-3,18		SLD/4	-2,68		SLD/4	-2,91		SLD/4	-2,63
	SLD/5	-3,19		SLD/5	-2,68		SLD/5	-2,91		SLD/5	-2,64
	SLD/6	-3,37		SLD/6	-2,80		SLD/6	-3,06		SLD/6	-2,79
	SLD/7	-3,17		SLD/7	-2,67		SLD/7	-2,90		SLD/7	-2,63
	SLD/8	-3,17		SLD/8	-2,66		SLD/8	-2,89		SLD/8	-2,64
	SLD/9	-3,38		SLD/9	-2,81		SLD/9	-3,06		SLD/9	-2,79
	SLD/10	-3,18		SLD/10	-2,68		SLD/10	-2,91		SLD/10	-2,63
	SLD/11	-3,19		SLD/11	-2,67		SLD/11	-2,91		SLD/11	-2,64
	SLD/12	-3,39		SLD/12	-2,82		SLD/12	-3,07		SLD/12	-2,80
	SLD/13	-3,19		SLD/13	-2,68		SLD/13	-2,92		SLD/13	-2,64
	SLD/14	-3,20		SLD/14	-2,69		SLD/14	-2,92		SLD/14	-2,65

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ SLD/15	-2,27		X+ SLD/15	-1,87		X+ SLD/18	-2,03		X+ SLD/15	-1,88
	X- SLD/24	-2,27		X- SLD/24	-1,87		X- SLD/25	-2,03		X- SLD/24	-1,88
	Y+ SLD/31	-2,30		Y+ SLD/31	-1,87		Y+ SLD/34	-2,03		Y+ SLD/31	-1,89
	Y- SLD/37	-2,30		Y- SLD/37	-1,87		Y- SLD/36	-2,03		Y- SLD/37	-1,89
1065	SLD/1	-2,52	1066	SLD/1	-2,66	1067	SLD/1	-3,15	1068	SLD/1	-3,93
	SLD/2	-2,38		SLD/2	-2,50		SLD/2	-2,96		SLD/2	-3,68
	SLD/3	-2,52		SLD/3	-2,65		SLD/3	-3,15		SLD/3	-3,93
	SLD/4	-2,38		SLD/4	-2,50		SLD/4	-2,96		SLD/4	-3,68
	SLD/5	-2,39		SLD/5	-2,51		SLD/5	-2,97		SLD/5	-3,70
	SLD/6	-2,52		SLD/6	-2,66		SLD/6	-3,15		SLD/6	-3,93
	SLD/7	-2,38		SLD/7	-2,50		SLD/7	-2,96		SLD/7	-3,68
	SLD/8	-2,39		SLD/8	-2,52		SLD/8	-2,97		SLD/8	-3,70
	SLD/9	-2,52		SLD/9	-2,66		SLD/9	-3,15		SLD/9	-3,93
	SLD/10	-2,38		SLD/10	-2,50		SLD/10	-2,96		SLD/10	-3,68
	SLD/11	-2,39		SLD/11	-2,51		SLD/11	-2,97		SLD/11	-3,70
	SLD/12	-2,52		SLD/12	-2,66		SLD/12	-3,15		SLD/12	-3,93
	SLD/13	-2,38		SLD/13	-2,50		SLD/13	-2,96		SLD/13	-3,69
	SLD/14	-2,39		SLD/14	-2,52		SLD/14	-2,98		SLD/14	-3,71
X+	SLD/15	-1,69	X+	SLD/15	-1,75	X+	SLD/18	-2,06	X+	SLD/15	-2,56
X-	SLD/24	-1,69	X-	SLD/24	-1,75	X-	SLD/25	-2,06	X-	SLD/24	-2,56
Y+	SLD/31	-1,69	Y+	SLD/31	-1,75	Y+	SLD/34	-2,06	Y+	SLD/40	-2,57
Y-	SLD/37	-1,69	Y-	SLD/37	-1,75	Y-	SLD/36	-2,06	Y-	SLD/46	-2,57
1069	SLD/1	-2,97	1070	SLD/1	-2,60	1071	SLD/1	-2,43	1072	SLD/1	-3,69
	SLD/2	-2,82		SLD/2	-2,47		SLD/2	-2,31		SLD/2	-3,46
	SLD/3	-2,97		SLD/3	-2,60		SLD/3	-2,43		SLD/3	-3,69
	SLD/4	-2,82		SLD/4	-2,47		SLD/4	-2,32		SLD/4	-3,46
	SLD/5	-2,82		SLD/5	-2,48		SLD/5	-2,32		SLD/5	-3,47
	SLD/6	-2,98		SLD/6	-2,60		SLD/6	-2,43		SLD/6	-3,68
	SLD/7	-2,83		SLD/7	-2,48		SLD/7	-2,31		SLD/7	-3,45
	SLD/8	-2,83		SLD/8	-2,48		SLD/8	-2,31		SLD/8	-3,47
	SLD/9	-2,97		SLD/9	-2,60		SLD/9	-2,43		SLD/9	-3,69
	SLD/10	-2,82		SLD/10	-2,47		SLD/10	-2,31		SLD/10	-3,46
	SLD/11	-2,82		SLD/11	-2,47		SLD/11	-2,31		SLD/11	-3,47
	SLD/12	-2,96		SLD/12	-2,59		SLD/12	-2,43		SLD/12	-3,69
	SLD/13	-2,81		SLD/13	-2,46		SLD/13	-2,31		SLD/13	-3,46
	SLD/14	-2,80		SLD/14	-2,46		SLD/14	-2,31		SLD/14	-3,48
X+	SLD/18	-2,01	X+	SLD/18	-1,76	X+	SLD/18	-1,63	X+	SLD/15	-2,41
X-	SLD/25	-2,01	X-	SLD/25	-1,76	X-	SLD/25	-1,63	X-	SLD/24	-2,41
Y+	SLD/41	-2,03	Y+	SLD/41	-1,77	Y+	SLD/41	-1,64	Y+	SLD/31	-2,42
Y-	SLD/43	-2,03	Y-	SLD/43	-1,77	Y-	SLD/43	-1,64	Y-	SLD/37	-2,42
1073	SLD/1	-3,74	1074	SLD/1	-3,26	1075	SLD/1	-2,92	1076	SLD/1	-2,91
	SLD/2	-3,51		SLD/2	-3,06		SLD/2	-2,75		SLD/2	-2,73
	SLD/3	-3,74		SLD/3	-3,26		SLD/3	-2,92		SLD/3	-2,91
	SLD/4	-3,51		SLD/4	-3,06		SLD/4	-2,75		SLD/4	-2,73
	SLD/5	-3,53		SLD/5	-3,08		SLD/5	-2,76		SLD/5	-2,75
	SLD/6	-3,74		SLD/6	-3,25		SLD/6	-2,91		SLD/6	-2,89
	SLD/7	-3,51		SLD/7	-3,05		SLD/7	-2,74		SLD/7	-2,72
	SLD/8	-3,52		SLD/8	-3,06		SLD/8	-2,75		SLD/8	-2,73
	SLD/9	-3,74		SLD/9	-3,26		SLD/9	-2,92		SLD/9	-2,91
	SLD/10	-3,51		SLD/10	-3,06		SLD/10	-2,75		SLD/10	-2,73
	SLD/11	-3,53		SLD/11	-3,08		SLD/11	-2,76		SLD/11	-2,75
	SLD/12	-3,75		SLD/12	-3,27		SLD/12	-2,93		SLD/12	-2,92
	SLD/13	-3,52		SLD/13	-3,07		SLD/13	-2,75		SLD/13	-2,74
	SLD/14	-3,54		SLD/14	-3,09		SLD/14	-2,78		SLD/14	-2,77
X+	SLD/15	-2,45	X+	SLD/15	-2,16	X+	SLD/15	-1,94	X+	SLD/15	-1,93
X-	SLD/24	-2,45	X-	SLD/24	-2,16	X-	SLD/24	-1,94	X-	SLD/24	-1,93
Y+	SLD/31	-2,46	Y+	SLD/40	-2,17	Y+	SLD/40	-1,95	Y+	SLD/31	-1,93
Y-	SLD/37	-2,46	Y-	SLD/46	-2,17	Y-	SLD/46	-1,95	Y-	SLD/37	-1,93
1077	SLD/1	-3,22	1078	SLD/1	-2,96	1079	SLD/1	-2,55	1080	SLD/1	-2,88
	SLD/2	-3,03		SLD/2	-2,79		SLD/2	-2,42		SLD/2	-2,74
	SLD/3	-3,22		SLD/3	-2,96		SLD/3	-2,55		SLD/3	-2,88
	SLD/4	-3,03		SLD/4	-2,79		SLD/4	-2,43		SLD/4	-2,74
	SLD/5	-3,05		SLD/5	-2,80		SLD/5	-2,43		SLD/5	-2,74
	SLD/6	-3,21		SLD/6	-2,95		SLD/6	-2,54		SLD/6	-2,87
	SLD/7	-3,01		SLD/7	-2,77		SLD/7	-2,42		SLD/7	-2,73
	SLD/8	-3,02		SLD/8	-2,77		SLD/8	-2,41		SLD/8	-2,72
	SLD/9	-3,22		SLD/9	-2,96		SLD/9	-2,55		SLD/9	-2,88
	SLD/10	-3,03		SLD/10	-2,79		SLD/10	-2,42		SLD/10	-2,74
	SLD/11	-3,05		SLD/11	-2,80		SLD/11	-2,42		SLD/11	-2,74
	SLD/12	-3,24		SLD/12	-2,98		SLD/12	-2,55		SLD/12	-2,89
	SLD/13	-3,05		SLD/13	-2,80		SLD/13	-2,43		SLD/13	-2,75
	SLD/14	-3,07		SLD/14	-2,82		SLD/14	-2,44		SLD/14	-2,76
X+	SLD/18	-2,14	X+	SLD/15	-1,95	X+	SLD/15	-1,71	X+	SLD/15	-1,93
X-	SLD/25	-2,14	X-	SLD/24	-1,95	X-	SLD/24	-1,71	X-	SLD/24	-1,93
Y+	SLD/34	-2,14	Y+	SLD/31	-1,95	Y+	SLD/40	-1,71	Y+	SLD/40	-1,94
Y-	SLD/36	-2,14	Y-	SLD/37	-1,95	Y-	SLD/46	-1,71	Y-	SLD/46	-1,94
1081	SLD/1	-2,38	1082	SLD/1	-3,11	1083	SLD/1	-3,84	1084	SLD/1	-4,64
	SLD/2	-2,27		SLD/2	-2,99		SLD/2	-3,70		SLD/2	-4,37
	SLD/3	-2,38		SLD/3	-3,11		SLD/3	-3,84		SLD/3	-4,64
	SLD/4	-2,28		SLD/4	-2,99		SLD/4	-3,71		SLD/4	-4,37

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/5	-2,27		SLD/5	-2,98		SLD/5	-3,67		SLD/5	-4,39
	SLD/6	-2,38		SLD/6	-3,11		SLD/6	-3,84		SLD/6	-4,62
	SLD/7	-2,28		SLD/7	-2,99		SLD/7	-3,71		SLD/7	-4,35
	SLD/8	-2,27		SLD/8	-2,98		SLD/8	-3,67		SLD/8	-4,36
	SLD/9	-2,38		SLD/9	-3,11		SLD/9	-3,84		SLD/9	-4,64
	SLD/10	-2,27		SLD/10	-2,99		SLD/10	-3,70		SLD/10	-4,37
	SLD/11	-2,27		SLD/11	-2,97		SLD/11	-3,66		SLD/11	-4,39
	SLD/12	-2,38		SLD/12	-3,11		SLD/12	-3,84		SLD/12	-4,65
	SLD/13	-2,27		SLD/13	-2,99		SLD/13	-3,70		SLD/13	-4,39
	SLD/14	-2,26		SLD/14	-2,96		SLD/14	-3,66		SLD/14	-4,41
X+	SLD/20	-1,60	X+	SLD/20	-2,09	X+	SLD/20	-2,56	X+	SLD/15	-3,08
X-	SLD/27	-1,60	X-	SLD/27	-2,09	X-	SLD/27	-2,56	X-	SLD/24	-3,08
Y+	SLD/34	-1,61	Y+	SLD/34	-2,09	Y+	SLD/34	-2,57	Y+	SLD/40	-3,09
Y-	SLD/36	-1,61	Y-	SLD/36	-2,09	Y-	SLD/36	-2,57	Y-	SLD/46	-3,09
1085	SLD/1	-3,14	1086	SLD/1	-3,29	1087	SLD/1	-3,90	1088	SLD/1	-3,57
	SLD/2	-2,96		SLD/2	-3,10		SLD/2	-3,66		SLD/2	-3,36
	SLD/3	-3,14		SLD/3	-3,29		SLD/3	-3,89		SLD/3	-3,57
	SLD/4	-2,96		SLD/4	-3,10		SLD/4	-3,66		SLD/4	-3,36
	SLD/5	-2,97		SLD/5	-3,11		SLD/5	-3,67		SLD/5	-3,37
	SLD/6	-3,13		SLD/6	-3,29		SLD/6	-3,88		SLD/6	-3,57
	SLD/7	-2,95		SLD/7	-3,10		SLD/7	-3,65		SLD/7	-3,36
	SLD/8	-2,96		SLD/8	-3,10		SLD/8	-3,65		SLD/8	-3,36
	SLD/9	-3,14		SLD/9	-3,29		SLD/9	-3,90		SLD/9	-3,57
	SLD/10	-2,96		SLD/10	-3,10		SLD/10	-3,66		SLD/10	-3,36
	SLD/11	-2,97		SLD/11	-3,11		SLD/11	-3,67		SLD/11	-3,37
	SLD/12	-3,14		SLD/12	-3,30		SLD/12	-3,90		SLD/12	-3,58
	SLD/13	-2,97		SLD/13	-3,11		SLD/13	-3,67		SLD/13	-3,37
	SLD/14	-2,98		SLD/14	-3,13		SLD/14	-3,69		SLD/14	-3,38
X+	SLD/15	-2,08	X+	SLD/18	-2,17	X+	SLD/18	-2,55	X+	SLD/18	-2,33
X-	SLD/24	-2,08	X-	SLD/25	-2,17	X-	SLD/25	-2,55	X-	SLD/25	-2,33
Y+	SLD/31	-2,08	Y+	SLD/34	-2,17	Y+	SLD/34	-2,56	Y+	SLD/41	-2,33
Y-	SLD/37	-2,08	Y-	SLD/36	-2,17	Y-	SLD/36	-2,56	Y-	SLD/43	-2,33
1089	SLD/1	-3,15	1090	SLD/1	-3,22	1091	SLD/1	-3,74	1092	SLD/1	-3,74
	SLD/2	-2,96		SLD/2	-3,03		SLD/2	-3,51		SLD/2	-3,51
	SLD/3	-3,15		SLD/3	-3,22		SLD/3	-3,74		SLD/3	-3,74
	SLD/4	-2,96		SLD/4	-3,03		SLD/4	-3,51		SLD/4	-3,51
	SLD/5	-2,97		SLD/5	-3,04		SLD/5	-3,52		SLD/5	-3,52
	SLD/6	-3,15		SLD/6	-3,22		SLD/6	-3,73		SLD/6	-3,73
	SLD/7	-2,96		SLD/7	-3,03		SLD/7	-3,51		SLD/7	-3,50
	SLD/8	-2,97		SLD/8	-3,04		SLD/8	-3,52		SLD/8	-3,51
	SLD/9	-3,15		SLD/9	-3,22		SLD/9	-3,74		SLD/9	-3,74
	SLD/10	-2,96		SLD/10	-3,03		SLD/10	-3,51		SLD/10	-3,51
	SLD/11	-2,97		SLD/11	-3,04		SLD/11	-3,52		SLD/11	-3,52
	SLD/12	-3,15		SLD/12	-3,22		SLD/12	-3,74		SLD/12	-3,74
	SLD/13	-2,97		SLD/13	-3,03		SLD/13	-3,52		SLD/13	-3,52
	SLD/14	-2,98		SLD/14	-3,04		SLD/14	-3,53		SLD/14	-3,53
X+	SLD/18	-2,07	X+	SLD/18	-2,12	X+	SLD/18	-2,45	X+	SLD/18	-2,44
X-	SLD/25	-2,07	X-	SLD/25	-2,12	X-	SLD/25	-2,45	X-	SLD/25	-2,44
Y+	SLD/34	-2,07	Y+	SLD/34	-2,13	Y+	SLD/34	-2,47	Y+	SLD/41	-2,45
Y-	SLD/36	-2,07	Y-	SLD/36	-2,13	Y-	SLD/36	-2,47	Y-	SLD/43	-2,45
1093	SLD/1	-3,18	1094	SLD/1	-3,11	1095	SLD/1	-3,56	1096	SLD/1	-5,37
	SLD/2	-3,00		SLD/2	-2,93		SLD/2	-3,35		SLD/2	-5,06
	SLD/3	-3,18		SLD/3	-3,11		SLD/3	-3,56		SLD/3	-5,37
	SLD/4	-3,00		SLD/4	-2,93		SLD/4	-3,35		SLD/4	-5,06
	SLD/5	-3,01		SLD/5	-2,94		SLD/5	-3,36		SLD/5	-5,08
	SLD/6	-3,18		SLD/6	-3,10		SLD/6	-3,54		SLD/6	-5,34
	SLD/7	-2,99		SLD/7	-2,92		SLD/7	-3,33		SLD/7	-5,03
	SLD/8	-3,00		SLD/8	-2,92		SLD/8	-3,33		SLD/8	-5,02
	SLD/9	-3,18		SLD/9	-3,11		SLD/9	-3,56		SLD/9	-5,37
	SLD/10	-3,00		SLD/10	-2,93		SLD/10	-3,35		SLD/10	-5,06
	SLD/11	-3,01		SLD/11	-2,94		SLD/11	-3,36		SLD/11	-5,07
	SLD/12	-3,19		SLD/12	-3,12		SLD/12	-3,57		SLD/12	-5,40
	SLD/13	-3,00		SLD/13	-2,94		SLD/13	-3,36		SLD/13	-5,09
	SLD/14	-3,02		SLD/14	-2,95		SLD/14	-3,38		SLD/14	-5,12
X+	SLD/18	-2,11	X+	SLD/18	-2,09	X+	SLD/18	-2,40	X+	SLD/18	-3,63
X-	SLD/25	-2,11	X-	SLD/25	-2,09	X-	SLD/25	-2,40	X-	SLD/25	-3,63
Y+	SLD/34	-2,12	Y+	SLD/34	-2,10	Y+	SLD/34	-2,42	Y+	SLD/41	-3,67
Y-	SLD/36	-2,12	Y-	SLD/36	-2,10	Y-	SLD/36	-2,42	Y-	SLD/43	-3,67
1097	SLD/1	-3,89	1098	SLD/1	-3,05	1099	SLD/1	-2,34	1100	SLD/1	-2,31
	SLD/2	-3,67		SLD/2	-2,89		SLD/2	-2,23		SLD/2	-2,21
	SLD/3	-3,89		SLD/3	-3,05		SLD/3	-2,35		SLD/3	-2,32
	SLD/4	-3,67		SLD/4	-2,89		SLD/4	-2,23		SLD/4	-2,21
	SLD/5	-3,69		SLD/5	-2,90		SLD/5	-2,23		SLD/5	-2,20
	SLD/6	-3,86		SLD/6	-3,03		SLD/6	-2,34		SLD/6	-2,31
	SLD/7	-3,64		SLD/7	-2,87		SLD/7	-2,22		SLD/7	-2,20
	SLD/8	-3,63		SLD/8	-2,87		SLD/8	-2,22		SLD/8	-2,20
	SLD/9	-3,89		SLD/9	-3,05		SLD/9	-2,34		SLD/9	-2,31
	SLD/10	-3,67		SLD/10	-2,89		SLD/10	-2,23		SLD/10	-2,21
	SLD/11	-3,68		SLD/11	-2,89		SLD/11	-2,23		SLD/11	-2,20
	SLD/12	-3,92		SLD/12	-3,06		SLD/12	-2,35		SLD/12	-2,32
	SLD/13	-3,70		SLD/13	-2,90		SLD/13	-2,23		SLD/13	-2,21

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/14	-3,73		SLD/14	-2,92		SLD/14	-2,24		SLD/14	-2,21
X+	SLD/18	-2,67	X+	SLD/18	-2,07	X+	SLD/18	-1,57	X+	SLD/15	-1,54
X-	SLD/25	-2,67	X-	SLD/25	-2,07	X-	SLD/25	-1,57	X-	SLD/24	-1,54
Y+	SLD/34	-2,71	Y+	SLD/41	-2,09	Y+	SLD/41	-1,57	Y+	SLD/40	-1,54
Y-	SLD/36	-2,71	Y-	SLD/43	-2,09	Y-	SLD/43	-1,57	Y-	SLD/46	-1,54
1101	SLD/1	-2,58	1102	SLD/1	-2,55	1103	SLD/1	-2,17	1104	SLD/1	-1,94
	SLD/2	-2,46		SLD/2	-2,43		SLD/2	-2,07		SLD/2	-1,85
	SLD/3	-2,58		SLD/3	-2,55		SLD/3	-2,17		SLD/3	-1,94
	SLD/4	-2,46		SLD/4	-2,43		SLD/4	-2,07		SLD/4	-1,85
	SLD/5	-2,45		SLD/5	-2,42		SLD/5	-2,06		SLD/5	-1,85
	SLD/6	-2,58		SLD/6	-2,56		SLD/6	-2,18		SLD/6	-1,94
	SLD/7	-2,46		SLD/7	-2,44		SLD/7	-2,08		SLD/7	-1,85
	SLD/8	-2,45		SLD/8	-2,44		SLD/8	-2,07		SLD/8	-1,85
	SLD/9	-2,58		SLD/9	-2,55		SLD/9	-2,17		SLD/9	-1,94
	SLD/10	-2,46		SLD/10	-2,43		SLD/10	-2,07		SLD/10	-1,85
	SLD/11	-2,45		SLD/11	-2,42		SLD/11	-2,06		SLD/11	-1,84
	SLD/12	-2,58		SLD/12	-2,54		SLD/12	-2,16		SLD/12	-1,93
	SLD/13	-2,46		SLD/13	-2,42		SLD/13	-2,06		SLD/13	-1,84
	SLD/14	-2,45		SLD/14	-2,40		SLD/14	-2,04		SLD/14	-1,84
X+	SLD/15	-1,72	X+	SLD/15	-1,74	X+	SLD/21	-1,48	X+	SLD/21	-1,31
X-	SLD/24	-1,72	X-	SLD/24	-1,74	X-	SLD/30	-1,48	X-	SLD/30	-1,31
Y+	SLD/40	-1,72	Y+	SLD/31	-1,76	Y+	SLD/31	-1,49	Y+	SLD/31	-1,32
Y-	SLD/46	-1,72	Y-	SLD/37	-1,76	Y-	SLD/37	-1,49	Y-	SLD/37	-1,32
1105	SLD/1	-1,96	1106	SLD/1	-2,19	1107	SLD/1	-2,75	1108	SLD/1	-3,56
	SLD/2	-1,86		SLD/2	-2,08		SLD/2	-2,62		SLD/2	-3,42
	SLD/3	-1,96		SLD/3	-2,19		SLD/3	-2,75		SLD/3	-3,56
	SLD/4	-1,86		SLD/4	-2,08		SLD/4	-2,62		SLD/4	-3,42
	SLD/5	-1,86		SLD/5	-2,08		SLD/5	-2,61		SLD/5	-3,39
	SLD/6	-1,96		SLD/6	-2,18		SLD/6	-2,75		SLD/6	-3,55
	SLD/7	-1,86		SLD/7	-2,07		SLD/7	-2,62		SLD/7	-3,42
	SLD/8	-1,86		SLD/8	-2,07		SLD/8	-2,61		SLD/8	-3,39
	SLD/9	-1,96		SLD/9	-2,19		SLD/9	-2,75		SLD/9	-3,56
	SLD/10	-1,86		SLD/10	-2,08		SLD/10	-2,63		SLD/10	-3,43
	SLD/11	-1,86		SLD/11	-2,08		SLD/11	-2,62		SLD/11	-3,40
	SLD/12	-1,96		SLD/12	-2,19		SLD/12	-2,75		SLD/12	-3,56
	SLD/13	-1,86		SLD/13	-2,08		SLD/13	-2,63		SLD/13	-3,42
	SLD/14	-1,86		SLD/14	-2,08		SLD/14	-2,62		SLD/14	-3,40
X+	SLD/21	-1,31	X+	SLD/20	-1,45	X+	SLD/18	-1,82	X+	SLD/18	-2,36
X-	SLD/30	-1,31	X-	SLD/27	-1,45	X-	SLD/25	-1,82	X-	SLD/25	-2,36
Y+	SLD/31	-1,31	Y+	SLD/34	-1,45	Y+	SLD/41	-1,82	Y+	SLD/41	-2,36
Y-	SLD/37	-1,31	Y-	SLD/36	-1,45	Y-	SLD/43	-1,82	Y-	SLD/43	-2,36

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 31	TRAVE	1	3,97	0,244	0,18	0,640	1,08	0,19	OK	1,08	0,19	
	TRAVE	2	4,20	0,244	0,18	0,736	1,16	0,20	OK	2,24	0,38	
	TRAVE	3	2,77	0,244	0,18	0,549	0,78	0,13	OK	3,01	0,52	
	TRAVE	4	3,84	0,244	0,18	0,710	1,06	0,18	OK	4,08	0,70	
	TRAVE	5	2,39	0,244	0,18	0,434	0,66	0,11	OK	4,74	0,81	
	TRAVE	6	3,83	0,244	0,18	0,719	1,06	0,18	OK	5,80	0,99	
	TRAVE	7	2,86	0,244	0,18	0,571	0,80	0,13	OK	6,60	1,12	
	TRAVE	8	3,80	0,244	0,18	0,673	1,05	0,18	OK	7,65	1,30	
	TRAVE	9	3,39	0,244	0,18	0,642	0,94	0,16	OK	8,59	1,46	
	TRAVE	10	0,77	0,244	0,18	0,344	0,25	0,04	OK	8,84	1,50	
	TRAVE	11	3,88	0,244	0,18	0,782	1,09	0,18	OK	9,93	1,68	
	TRAVE	12	3,12	0,244	0,18	0,782	0,90	0,15	OK	10,83	1,83	
	TRAVE	13	3,20	0,244	0,18	0,640	0,90	0,15	OK	11,73	1,98	
	TRAVE	14	2,85	0,244	0,18	0,640	0,81	0,13	OK	12,54	2,11	
	TRAVE	15	2,92	0,244	0,18	0,640	0,83	0,14	OK	13,37	2,25	
	TRAVE	16	3,27	0,244	0,18	0,640	0,91	0,15	OK	14,28	2,40	
	TRAVE	17	3,62	0,244	0,18	0,736	1,01	0,17	OK	15,30	2,57	
	TRAVE	18	3,62	0,244	0,18	0,736	1,02	0,17	OK	16,31	2,75	
	TRAVE	19	4,22	0,244	0,18	0,736	1,16	0,20	OK	17,47	2,94	
	TRAVE	20	2,70	0,244	0,18	0,549	0,76	0,13	OK	18,23	3,07	
	TRAVE	21	2,69	0,244	0,18	0,549	0,75	0,13	OK	18,98	3,20	
	TRAVE	22	2,73	0,244	0,18	0,549	0,76	0,13	OK	19,75	3,33	
	TRAVE	23	3,35	0,244	0,18	0,710	0,94	0,16	OK	20,69	3,48	
	TRAVE	24	3,36	0,244	0,18	0,710	0,95	0,16	OK	21,64	3,64	
	TRAVE	25	3,84	0,244	0,18	0,710	1,06	0,18	OK	22,70	3,82	
	TRAVE	26	2,37	0,244	0,18	0,434	0,66	0,11	OK	23,36	3,93	
	TRAVE	27	2,37	0,244	0,18	0,434	0,66	0,11	OK	24,02	4,05	
	TRAVE	28	2,39	0,244	0,18	0,434	0,66	0,11	OK	24,68	4,16	
	TRAVE	29	3,38	0,244	0,18	0,719	0,95	0,16	OK	25,63	4,32	
	TRAVE	30	3,43	0,244	0,18	0,719	0,97	0,16	OK	26,60	4,48	
	TRAVE	31	4,01	0,244	0,18	0,719	1,11	0,19	OK	27,70	4,67	
	TRAVE	32	2,78	0,244	0,18	0,571	0,78	0,13	OK	28,48	4,80	
	TRAVE	33	2,78	0,244	0,18	0,571	0,78	0,13	OK	29,27	4,93	
	TRAVE	34	2,86	0,244	0,18	0,571	0,80	0,13	OK	30,07	5,06	
	TRAVE	35	3,41	0,244	0,18	0,673	0,95	0,16	OK	31,02	5,22	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	36	3,45	0,244	0,18	0,673	0,96	0,16	OK	31,98	5,39	
	TRAVE	37	3,91	0,244	0,18	0,673	1,07	0,18	OK	33,05	5,57	
	TRAVE	38	2,96	0,244	0,18	0,642	0,84	0,14	OK	33,89	5,71	
	TRAVE	39	2,88	0,244	0,18	0,642	0,82	0,14	OK	34,71	5,85	
	TRAVE	40	3,31	0,244	0,18	0,642	0,92	0,16	OK	35,64	6,00	
	TRAVE	41	4,30	0,244	0,18	0,642	1,16	0,20	OK	36,80	6,20	
	TRAVE	42	2,25	0,244	0,18	0,782	0,69	0,11	OK	37,49	6,31	
	TRAVE	43	1,67	0,244	0,18	0,782	0,55	0,08	OK	38,04	6,39	
	TRAVE	44	1,86	0,244	0,18	0,782	0,60	0,09	OK	38,64	6,48	
	TRAVE	45	2,80	0,244	0,18	0,782	0,82	0,13	OK	39,46	6,61	
	TRAVE	46	4,59	0,244	0,18	0,782	1,26	0,22	OK	40,72	6,83	
	TRAVE	47	2,18	0,244	0,18	0,782	0,67	0,10	OK	41,39	6,93	
	TRAVE	48	1,60	0,244	0,18	0,782	0,53	0,08	OK	41,93	7,00	
	TRAVE	49	1,75	0,244	0,18	0,782	0,57	0,08	OK	42,49	7,09	
	TRAVE	50	2,67	0,244	0,18	0,782	0,79	0,13	OK	43,29	7,21	
	TRAVE	51	4,39	0,244	0,18	0,782	1,21	0,21	OK	44,50	7,42	
	PIASTRA	1	2,59	0,244	0,18	0,272	0,68	0,12	OK	45,18	7,54	
	PIASTRA	2	3,00	0,244	0,18	0,442	0,81	0,14	OK	45,99	7,68	
	PIASTRA	3	2,99	0,244	0,18	0,426	0,80	0,14	OK	46,80	7,82	
	PIASTRA	4	2,78	0,244	0,18	0,422	0,75	0,13	OK	47,55	7,95	
	PIASTRA	5	2,68	0,244	0,18	0,402	0,73	0,13	OK	48,28	8,08	
	PIASTRA	6	2,57	0,244	0,18	0,404	0,70	0,12	OK	48,97	8,20	
	PIASTRA	7	2,93	0,244	0,18	0,427	0,79	0,14	OK	49,77	8,34	
	PIASTRA	8	2,81	0,244	0,18	0,419	0,76	0,13	OK	50,53	8,47	
	PIASTRA	9	2,93	0,244	0,18	0,431	0,79	0,14	OK	51,32	8,61	
	PIASTRA	10	2,58	0,244	0,18	0,266	0,68	0,12	OK	51,99	8,73	
	PIASTRA	11	3,13	0,244	0,18	0,472	0,85	0,15	OK	52,84	8,88	
	PIASTRA	12	1,59	0,244	0,18	0,228	0,43	0,07	OK	53,27	8,95	
	PIASTRA	13	1,53	0,244	0,18	0,227	0,41	0,07	OK	53,69	9,02	
	PIASTRA	15	2,60	0,244	0,18	0,492	0,72	0,12	OK	54,41	9,15	
	PIASTRA	16	2,94	0,244	0,18	0,563	0,82	0,14	OK	55,23	9,29	
	PIASTRA	17	2,59	0,244	0,18	0,487	0,72	0,12	OK	55,95	9,41	
	PIASTRA	18	3,63	0,244	0,18	0,698	1,01	0,17	OK	56,96	9,58	
	PIASTRA	19	2,47	0,244	0,18	0,483	0,69	0,12	OK	57,65	9,70	
	PIASTRA	20	2,65	0,244	0,18	0,522	0,74	0,13	OK	58,39	9,82	
	PIASTRA	21	2,57	0,244	0,18	0,489	0,71	0,12	OK	59,11	9,94	
	PIASTRA	22	2,58	0,244	0,18	0,498	0,72	0,12	OK	59,82	10,06	
	PIASTRA	23	2,58	0,244	0,18	0,490	0,72	0,12	OK	60,54	10,18	
	PIASTRA	24	2,55	0,244	0,18	0,500	0,71	0,12	OK	61,26	10,30	
	PIASTRA	25	2,57	0,244	0,18	0,483	0,72	0,12	OK	61,97	10,43	
	PIASTRA	26	2,71	0,244	0,18	0,523	0,76	0,13	OK	62,73	10,55	
	PIASTRA	27	2,58	0,244	0,18	0,480	0,72	0,12	OK	63,44	10,68	
	PIASTRA	28	2,71	0,244	0,18	0,519	0,76	0,13	OK	64,20	10,80	
	PIASTRA	29	2,64	0,244	0,18	0,486	0,73	0,12	OK	64,93	10,93	
	PIASTRA	30	2,94	0,244	0,18	0,556	0,82	0,14	OK	65,75	11,07	
	PIASTRA	42	2,49	0,244	0,18	0,385	0,68	0,12	OK	66,42	11,18	
	PIASTRA	43	1,58	0,244	0,18	0,261	0,43	0,07	OK	66,85	11,26	
	PIASTRA	44	1,65	0,244	0,18	0,270	0,45	0,08	OK	67,31	11,33	
	PIASTRA	45	1,62	0,244	0,18	0,266	0,44	0,08	OK	67,75	11,41	
	PIASTRA	47	2,80	0,244	0,18	0,509	0,78	0,13	OK	68,53	11,54	
	PIASTRA	49	2,52	0,244	0,18	0,495	0,70	0,12	OK	69,23	11,66	
	PIASTRA	51	2,48	0,244	0,18	0,492	0,69	0,12	OK	69,92	11,78	
	PIASTRA	53	2,34	0,244	0,18	0,474	0,66	0,11	OK	70,58	11,89	
	PIASTRA	55	2,09	0,244	0,18	0,407	0,58	0,10	OK	71,16	11,99	
	PIASTRA	57	2,72	0,244	0,18	0,515	0,76	0,13	OK	71,92	12,12	
	PIASTRA	59	2,70	0,244	0,18	0,513	0,75	0,13	OK	72,67	12,24	
	PIASTRA	61	2,62	0,244	0,18	0,527	0,73	0,12	OK	73,41	12,37	
	PIASTRA	63	1,26	0,244	0,18	0,241	0,35	0,06	OK	73,76	12,43	
	PIASTRA	65	2,13	0,244	0,18	0,490	0,61	0,10	OK	74,37	12,53	
	PIASTRA	67	2,02	0,244	0,18	0,542	0,59	0,10	OK	74,96	12,62	
	PIASTRA	69	4,24	0,244	0,18	1,000	1,22	0,20	OK	76,17	12,82	
	PIASTRA	71	3,56	0,244	0,18	0,527	0,96	0,17	OK	77,14	12,99	
	PIASTRA	73	2,18	0,244	0,18	0,528	0,63	0,10	OK	77,76	13,09	
	PIASTRA	75	2,29	0,244	0,18	0,542	0,66	0,11	OK	78,42	13,20	
	PIASTRA	77	4,28	0,244	0,18	1,000	1,22	0,20	OK	79,64	13,40	
	PIASTRA	79	4,29	0,244	0,18	1,000	1,23	0,20	OK	80,87	13,60	
	PIASTRA	81	2,37	0,244	0,18	0,528	0,67	0,11	OK	81,54	13,71	
	PIASTRA	83	1,90	0,244	0,18	0,395	0,53	0,09	OK	82,08	13,80	
	PIASTRA	85	1,66	0,244	0,18	0,388	0,48	0,08	OK	82,55	13,88	
	PIASTRA	87	1,09	0,244	0,18	0,333	0,33	0,05	OK	82,88	13,93	
	PIASTRA	89	1,74	0,244	0,18	0,538	0,52	0,08	OK	83,40	14,02	
	PIASTRA	91	0,91	0,244	0,18	0,283	0,27	0,04	OK	83,67	14,06	
	PIASTRA	93	0,93	0,244	0,18	0,283	0,28	0,04	OK	83,95	14,10	
	PIASTRA	95	1,10	0,244	0,18	0,333	0,33	0,05	OK	84,28	14,15	
	PIASTRA	97	1,74	0,244	0,18	0,538	0,52	0,08	OK	84,80	14,24	
	PIASTRA	99	1,76	0,244	0,18	0,538	0,53	0,08	OK	85,33	14,32	
	PIASTRA	101	0,92	0,244	0,18	0,283	0,27	0,04	OK	85,60	14,36	
	PIASTRA	103	1,67	0,244	0,18	0,417	0,48	0,08	OK	86,09	14,44	
	PIASTRA	195	3,57	0,244	0,18	0,485	0,96	0,17	OK	87,05	14,61	
	PIASTRA	196	2,51	0,244	0,18	0,425	0,69	0,12	OK	87,73	14,73	
	PIASTRA	197	2,44	0,244	0,18	0,425	0,67	0,11	OK	88,41	14,84	
	PIASTRA	198	2,75	0,244	0,18	0,425	0,75	0,13	OK	89,15	14,97	
	PIASTRA	199	3,46	0,244	0,18	0,595	0,95	0,16	OK	90,10	15,13	
	PIASTRA	200	2,43	0,244	0,18	0,458	0,68	0,11	OK	90,78	15,25	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	201	2,75	0,244	0,18	0,458	0,75	0,13	OK	91,53	15,38	
	PIASTRA	202	2,74	0,244	0,18	0,394	0,74	0,13	OK	92,27	15,51	
	PIASTRA	203	2,67	0,244	0,18	0,394	0,72	0,13	OK	92,99	15,63	
	PIASTRA	204	2,68	0,244	0,18	0,394	0,72	0,13	OK	93,72	15,76	
	PIASTRA	205	2,54	0,244	0,18	0,449	0,70	0,12	OK	94,42	15,88	
	PIASTRA	206	2,37	0,244	0,18	0,449	0,66	0,11	OK	95,08	15,99	
	PIASTRA	207	2,68	0,244	0,18	0,449	0,74	0,13	OK	95,81	16,12	
	PIASTRA	208	2,38	0,244	0,18	0,355	0,64	0,11	OK	96,46	16,23	
	PIASTRA	209	2,37	0,244	0,18	0,355	0,64	0,11	OK	97,10	16,34	
	PIASTRA	210	2,35	0,244	0,18	0,355	0,64	0,11	OK	97,74	16,45	
	PIASTRA	211	2,50	0,244	0,18	0,452	0,69	0,12	OK	98,43	16,57	
	PIASTRA	212	2,33	0,244	0,18	0,452	0,65	0,11	OK	99,08	16,68	
	PIASTRA	213	2,67	0,244	0,18	0,452	0,73	0,13	OK	99,81	16,81	
	PIASTRA	214	2,73	0,244	0,18	0,402	0,74	0,13	OK	100,55	16,93	
	PIASTRA	215	2,67	0,244	0,18	0,402	0,72	0,13	OK	101,27	17,06	
	PIASTRA	216	2,73	0,244	0,18	0,402	0,74	0,13	OK	102,01	17,19	
	PIASTRA	217	2,58	0,244	0,18	0,437	0,71	0,12	OK	102,72	17,31	
	PIASTRA	218	2,45	0,244	0,18	0,437	0,68	0,12	OK	103,39	17,43	
	PIASTRA	219	3,56	0,244	0,18	0,574	0,97	0,17	OK	104,37	17,59	
	PIASTRA	220	2,60	0,244	0,18	0,426	0,71	0,12	OK	105,08	17,72	
	PIASTRA	221	2,26	0,244	0,18	0,426	0,63	0,11	OK	105,70	17,82	
	PIASTRA	222	2,41	0,244	0,18	0,426	0,66	0,11	OK	106,37	17,94	
	PIASTRA	223	3,51	0,244	0,18	0,479	0,94	0,17	OK	107,31	18,10	
	PIASTRA	224	4,38	0,244	0,18	0,701	1,19	0,21	OK	108,51	18,31	
	PIASTRA	225	1,96	0,244	0,18	0,551	0,58	0,09	OK	109,08	18,40	
	PIASTRA	226	1,35	0,244	0,18	0,551	0,43	0,06	OK	109,51	18,46	
	PIASTRA	227	1,60	0,244	0,18	0,551	0,49	0,08	OK	110,01	18,54	
	PIASTRA	228	3,07	0,244	0,18	0,663	0,87	0,14	OK	110,87	18,68	
	PIASTRA	229	4,39	0,244	0,18	0,724	1,20	0,21	OK	112,08	18,89	
	PIASTRA	230	1,96	0,244	0,18	0,570	0,58	0,09	OK	112,66	18,98	
	PIASTRA	231	1,35	0,244	0,18	0,568	0,43	0,06	OK	113,09	19,05	
	PIASTRA	232	2,06	0,244	0,18	0,729	0,63	0,10	OK	113,72	19,14	
	PIASTRA	233	2,30	0,244	0,18	0,508	0,65	0,11	OK	114,37	19,25	
	PIASTRA	234	2,85	0,244	0,18	0,945	0,87	0,13	OK	115,24	19,39	
	PIASTRA	235	5,14	0,244	0,18	1,161	1,46	0,24	OK	116,70	19,63	
	PIASTRA	236	3,74	0,244	0,18	0,988	1,09	0,18	OK	117,79	19,80	
	PIASTRA	237	2,61	0,244	0,18	1,000	0,82	0,12	OK	118,61	19,93	
	PIASTRA	238	3,44	0,244	0,18	0,988	1,02	0,16	OK	119,63	20,09	
	PIASTRA	239	2,40	0,244	0,18	1,000	0,77	0,11	OK	120,39	20,20	
	PIASTRA	240	1,89	0,244	0,18	1,000	0,64	0,09	OK	121,04	20,29	
	PIASTRA	241	2,07	0,244	0,18	0,947	0,68	0,10	OK	121,71	20,39	
	PIASTRA	242	2,38	0,244	0,18	1,000	0,76	0,11	OK	122,48	20,50	
	PIASTRA	243	3,51	0,244	0,18	0,988	1,03	0,17	OK	123,51	20,67	
	PIASTRA	244	2,42	0,244	0,18	1,000	0,77	0,11	OK	124,28	20,78	
	PIASTRA	245	3,66	0,244	0,18	0,992	1,07	0,17	OK	125,35	20,95	
	PIASTRA	246	2,23	0,244	0,18	1,000	0,72	0,10	OK	126,08	21,06	
	PIASTRA	247	3,16	0,244	0,18	0,995	0,95	0,15	OK	127,03	21,21	
	PIASTRA	248	3,46	0,244	0,18	0,995	1,02	0,16	OK	128,05	21,37	
	PIASTRA	249	2,34	0,244	0,18	1,000	0,75	0,11	OK	128,81	21,48	
	PIASTRA	250	2,22	0,244	0,18	1,000	0,72	0,10	OK	129,53	21,58	
	PIASTRA	251	3,12	0,244	0,18	0,995	0,94	0,15	OK	130,47	21,73	
	PIASTRA	252	2,34	0,244	0,18	1,000	0,75	0,11	OK	131,22	21,84	
	PIASTRA	253	3,37	0,244	0,18	0,995	1,00	0,16	OK	132,22	22,00	
	PIASTRA	254	1,72	0,244	0,18	1,000	0,60	0,08	OK	132,82	22,08	
	PIASTRA	255	1,69	0,244	0,18	1,000	0,59	0,08	OK	133,42	22,16	
	PIASTRA	256	1,72	0,244	0,18	1,000	0,60	0,08	OK	134,02	22,24	
	PIASTRA	257	2,16	0,244	0,18	1,068	0,72	0,10	OK	134,74	22,34	
	PIASTRA	258	2,14	0,244	0,18	1,000	0,70	0,10	OK	135,44	22,44	
	PIASTRA	259	2,77	0,244	0,18	1,070	0,87	0,13	OK	136,31	22,57	
	PIASTRA	260	1,56	0,244	0,18	1,000	0,56	0,07	OK	136,87	22,65	
	PIASTRA	261	1,52	0,244	0,18	1,000	0,55	0,07	OK	137,43	22,72	
	PIASTRA	262	1,94	0,244	0,18	1,000	0,66	0,09	OK	138,08	22,81	
	PIASTRA	263	1,70	0,244	0,18	1,000	0,59	0,08	OK	138,68	22,89	
	PIASTRA	264	1,68	0,244	0,18	1,000	0,59	0,08	OK	139,27	22,97	
	PIASTRA	265	1,54	0,244	0,18	1,000	0,56	0,07	OK	139,82	23,04	
	PIASTRA	266	1,65	0,244	0,18	1,000	0,58	0,08	OK	140,41	23,12	
	PIASTRA	267	1,66	0,244	0,18	1,000	0,59	0,08	OK	140,99	23,20	
	PIASTRA	268	1,72	0,244	0,18	1,000	0,60	0,08	OK	141,59	23,28	
	PIASTRA	269	1,54	0,244	0,18	1,000	0,56	0,07	OK	142,15	23,35	
	PIASTRA	270	1,98	0,244	0,18	1,000	0,66	0,09	OK	142,81	23,44	
	PIASTRA	271	1,94	0,244	0,18	1,000	0,65	0,09	OK	143,47	23,54	
	PIASTRA	272	1,52	0,244	0,18	1,000	0,55	0,07	OK	144,02	23,61	
	PIASTRA	273	1,54	0,244	0,18	1,000	0,56	0,07	OK	144,58	23,68	
	PIASTRA	274	1,96	0,244	0,18	1,000	0,66	0,09	OK	145,24	23,77	
	PIASTRA	275	3,66	0,244	0,18	0,987	1,07	0,17	OK	146,31	23,94	
	PIASTRA	276	2,49	0,244	0,18	1,000	0,79	0,12	OK	147,10	24,06	
	PIASTRA	277	3,66	0,244	0,18	0,979	1,07	0,17	OK	148,17	24,23	
	PIASTRA	278	2,55	0,244	0,18	1,000	0,80	0,12	OK	148,97	24,35	
	PIASTRA	279	3,59	0,244	0,18	0,979	1,05	0,17	OK	150,02	24,52	
	PIASTRA	280	2,53	0,244	0,18	1,000	0,80	0,12	OK	150,82	24,64	
	PIASTRA	281	3,60	0,244	0,18	0,979	1,06	0,17	OK	151,87	24,81	
	PIASTRA	282	3,54	0,244	0,18	0,983	1,04	0,17	OK	152,91	24,98	
	PIASTRA	283	2,43	0,244	0,18	1,000	0,77	0,11	OK	153,69	25,09	
	PIASTRA	284	2,51	0,244	0,18	1,000	0,79	0,12	OK	154,48	25,21	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	285	3,25	0,244	0,18	0,987	0,97	0,15	OK	155,45	25,36	
	PIASTRA	286	3,08	0,244	0,18	0,987	0,93	0,15	OK	156,38	25,51	
	PIASTRA	287	2,23	0,244	0,18	1,000	0,72	0,10	OK	157,11	25,61	
	PIASTRA	288	2,30	0,244	0,18	1,000	0,74	0,11	OK	157,85	25,72	
	PIASTRA	289	3,22	0,244	0,18	0,987	0,96	0,15	OK	158,81	25,87	
	PIASTRA	290	2,30	0,244	0,18	1,000	0,74	0,11	OK	159,55	25,98	
	PIASTRA	291	3,54	0,244	0,18	0,987	1,04	0,17	OK	160,59	26,15	
	PIASTRA	292	3,70	0,244	0,18	0,989	1,08	0,17	OK	161,67	26,32	
	PIASTRA	293	2,56	0,244	0,18	1,000	0,81	0,12	OK	162,48	26,44	
	PIASTRA	294	2,45	0,244	0,18	1,000	0,78	0,12	OK	163,26	26,56	
	PIASTRA	295	3,68	0,244	0,18	0,991	1,08	0,17	OK	164,33	26,73	
	PIASTRA	296	2,59	0,244	0,18	1,000	0,81	0,12	OK	165,15	26,85	
	PIASTRA	297	1,86	0,244	0,18	1,000	0,63	0,09	OK	165,78	26,94	
	PIASTRA	298	1,81	0,244	0,18	1,000	0,62	0,09	OK	166,40	27,03	
	PIASTRA	299	1,83	0,244	0,18	1,000	0,63	0,09	OK	167,03	27,11	
	PIASTRA	300	1,86	0,244	0,18	1,000	0,63	0,09	OK	167,67	27,20	
	PIASTRA	301	1,78	0,244	0,18	1,000	0,61	0,08	OK	168,28	27,28	
	PIASTRA	302	1,60	0,244	0,18	1,000	0,57	0,08	OK	168,85	27,36	
	PIASTRA	303	1,68	0,244	0,18	1,000	0,59	0,08	OK	169,44	27,44	
	PIASTRA	304	1,74	0,244	0,18	1,000	0,61	0,08	OK	170,05	27,52	
	PIASTRA	305	1,73	0,244	0,18	1,000	0,60	0,08	OK	170,65	27,60	
	PIASTRA	306	1,71	0,244	0,18	1,000	0,60	0,08	OK	171,25	27,68	
	PIASTRA	307	1,71	0,244	0,18	1,000	0,60	0,08	OK	171,84	27,76	
	PIASTRA	308	1,68	0,244	0,18	1,000	0,59	0,08	OK	172,44	27,84	
	PIASTRA	309	1,73	0,244	0,18	1,000	0,60	0,08	OK	173,04	27,92	
	PIASTRA	310	1,90	0,244	0,18	1,000	0,64	0,09	OK	173,68	28,01	
	PIASTRA	311	1,82	0,244	0,18	1,000	0,63	0,09	OK	174,31	28,10	
	PIASTRA	312	1,93	0,244	0,18	1,000	0,65	0,09	OK	174,96	28,19	
	PIASTRA	313	1,59	0,244	0,18	1,000	0,57	0,07	OK	175,53	28,26	
	PIASTRA	314	1,65	0,244	0,18	1,000	0,58	0,08	OK	176,11	28,34	
	PIASTRA	315	1,58	0,244	0,18	1,000	0,57	0,07	OK	176,68	28,42	
	PIASTRA	316	1,73	0,244	0,18	1,000	0,60	0,08	OK	177,28	28,50	
	PIASTRA	317	1,63	0,244	0,18	1,000	0,58	0,08	OK	177,86	28,57	
	PIASTRA	318	1,81	0,244	0,18	1,000	0,62	0,09	OK	178,49	28,66	
	PIASTRA	319	2,57	0,244	0,18	1,000	0,81	0,12	OK	179,29	28,78	
	PIASTRA	320	1,90	0,244	0,18	1,000	0,64	0,09	OK	179,94	28,87	
	PIASTRA	321	3,71	0,244	0,18	0,991	1,08	0,17	OK	181,02	29,04	
	PIASTRA	322	1,84	0,244	0,18	1,000	0,63	0,09	OK	181,65	29,13	
	PIASTRA	323	3,15	0,244	0,18	1,000	0,95	0,15	OK	182,60	29,28	
	PIASTRA	324	3,69	0,244	0,18	0,952	1,07	0,17	OK	183,67	29,45	
	PIASTRA	325	2,98	0,244	0,18	1,000	0,91	0,14	OK	184,58	29,59	
	PIASTRA	326	2,89	0,244	0,18	1,000	0,89	0,14	OK	185,47	29,73	
	PIASTRA	327	3,10	0,244	0,18	1,000	0,94	0,15	OK	186,40	29,88	
	PIASTRA	328	4,28	0,244	0,18	0,925	1,21	0,20	OK	187,61	30,08	
	PIASTRA	329	5,16	0,244	0,18	0,901	1,42	0,24	OK	189,03	30,32	
	PIASTRA	330	4,28	0,244	0,18	0,925	1,21	0,20	OK	190,25	30,52	
	PIASTRA	331	3,99	0,244	0,18	0,925	1,14	0,19	OK	191,39	30,71	
	PIASTRA	332	4,66	0,244	0,18	0,942	1,31	0,22	OK	192,69	30,93	
	PIASTRA	333	3,00	0,244	0,18	1,000	0,91	0,14	OK	193,61	31,07	
	PIASTRA	334	1,90	0,244	0,18	1,000	0,64	0,09	OK	194,25	31,16	
	PIASTRA	335	1,91	0,244	0,18	1,000	0,65	0,09	OK	194,90	31,25	
	PIASTRA	336	2,81	0,244	0,18	1,000	0,87	0,13	OK	195,76	31,38	
	PIASTRA	337	2,01	0,244	0,18	1,000	0,67	0,09	OK	196,43	31,48	
	PIASTRA	338	2,14	0,244	0,18	1,000	0,70	0,10	OK	197,13	31,58	
	PIASTRA	339	2,78	0,244	0,18	1,000	0,86	0,13	OK	197,99	31,71	
	PIASTRA	340	3,62	0,244	0,18	0,866	1,04	0,17	OK	199,03	31,88	
	PIASTRA	341	4,03	0,244	0,18	0,866	1,14	0,19	OK	200,17	32,07	
	PIASTRA	342	2,99	0,244	0,18	1,000	0,91	0,14	OK	201,08	32,21	
	PIASTRA	343	3,26	0,244	0,18	1,000	0,98	0,15	OK	202,06	32,36	
	PIASTRA	344	3,91	0,244	0,18	0,958	1,13	0,18	OK	203,19	32,55	
	PIASTRA	345	2,22	0,244	0,18	1,000	0,72	0,10	OK	203,91	32,65	
	PIASTRA	346	3,38	0,244	0,18	1,000	1,01	0,16	OK	204,91	32,81	
	PIASTRA	347	4,32	0,244	0,18	0,958	1,23	0,20	OK	206,14	33,01	
	PIASTRA	348	4,71	0,244	0,18	0,926	1,32	0,22	OK	207,46	33,24	
	PIASTRA	349	4,65	0,244	0,18	0,894	1,30	0,22	OK	208,75	33,46	
	PIASTRA	350	2,22	0,244	0,18	1,000	0,72	0,10	OK	209,47	33,56	
	PIASTRA	351	2,18	0,244	0,18	1,000	0,71	0,10	OK	210,19	33,66	
	PIASTRA	352	2,08	0,244	0,18	1,000	0,69	0,10	OK	210,88	33,76	
	PIASTRA	353	3,36	0,244	0,18	1,000	1,00	0,16	OK	211,88	33,92	
	PIASTRA	354	3,30	0,244	0,18	1,000	0,99	0,16	OK	212,86	34,07	
	PIASTRA	355	4,56	0,244	0,18	0,894	1,27	0,21	OK	214,14	34,29	
	PIASTRA	356	3,15	0,244	0,18	1,000	0,95	0,15	OK	215,08	34,44	
	PIASTRA	357	4,53	0,244	0,18	0,894	1,27	0,21	OK	216,35	34,65	
	PIASTRA	358	1,98	0,244	0,18	1,000	0,66	0,09	OK	217,01	34,74	
	PIASTRA	359	1,95	0,244	0,18	1,000	0,66	0,09	OK	217,67	34,84	
	PIASTRA	360	2,04	0,244	0,18	1,000	0,68	0,10	OK	218,35	34,93	
	PIASTRA	361	2,32	0,244	0,18	1,000	0,75	0,11	OK	219,10	35,04	
	PIASTRA	362	2,20	0,244	0,18	1,000	0,72	0,10	OK	219,82	35,14	
	PIASTRA	363	2,36	0,244	0,18	1,000	0,76	0,11	OK	220,57	35,26	
	PIASTRA	364	2,91	0,244	0,18	1,000	0,89	0,14	OK	221,46	35,39	
	PIASTRA	365	2,81	0,244	0,18	1,000	0,87	0,13	OK	222,33	35,53	
	PIASTRA	366	2,97	0,244	0,18	1,000	0,90	0,14	OK	223,23	35,66	
	PIASTRA	367	3,28	0,244	0,18	1,000	0,98	0,15	OK	224,21	35,82	
	PIASTRA	368	3,48	0,244	0,18	1,000	1,03	0,16	OK	225,24	35,98	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	369	3,51	0,244	0,18	1,000	1,04	0,17	OK	226,28	36,15	
	PIASTRA	370	4,47	0,244	0,18	0,922	1,26	0,21	OK	227,53	36,36	
	PIASTRA	371	4,11	0,244	0,18	0,949	1,17	0,19	OK	228,71	36,55	
	PIASTRA	372	3,85	0,244	0,18	0,949	1,11	0,18	OK	229,82	36,73	
	PIASTRA	373	4,11	0,244	0,18	0,949	1,17	0,19	OK	230,99	36,93	
	PIASTRA	374	4,43	0,244	0,18	0,902	1,24	0,21	OK	232,23	37,14	
	PIASTRA	375	4,44	0,244	0,18	0,855	1,24	0,21	OK	233,47	37,34	
	PIASTRA	376	4,41	0,244	0,18	0,855	1,23	0,21	OK	234,70	37,55	
	PIASTRA	377	1,80	0,244	0,18	1,000	0,62	0,08	OK	235,32	37,64	
	PIASTRA	378	2,48	0,244	0,18	1,000	0,79	0,12	OK	236,11	37,75	
	PIASTRA	379	3,61	0,244	0,18	0,990	1,06	0,17	OK	237,17	37,92	
	PIASTRA	380	3,85	0,244	0,18	1,150	1,15	0,18	OK	238,31	38,10	
	PIASTRA	381	2,34	0,244	0,18	1,000	0,75	0,11	OK	239,06	38,22	
	PIASTRA	382	1,83	0,244	0,18	1,000	0,63	0,09	OK	239,69	38,30	
	PIASTRA	383	3,19	0,244	0,18	0,990	0,96	0,15	OK	240,65	38,45	
	PIASTRA	384	2,28	0,244	0,18	1,000	0,74	0,11	OK	241,38	38,56	
	PIASTRA	385	1,74	0,244	0,18	1,000	0,61	0,08	OK	241,99	38,64	
	PIASTRA	386	2,35	0,244	0,18	1,000	0,76	0,11	OK	242,74	38,75	
	PIASTRA	387	3,36	0,244	0,18	0,990	1,00	0,16	OK	243,74	38,91	
	PIASTRA	388	2,48	0,244	0,18	1,000	0,79	0,12	OK	244,53	39,03	
	PIASTRA	389	3,63	0,244	0,18	0,983	1,06	0,17	OK	245,59	39,20	
	PIASTRA	390	2,53	0,244	0,18	1,000	0,80	0,12	OK	246,39	39,32	
	PIASTRA	391	3,65	0,244	0,18	0,976	1,07	0,17	OK	247,46	39,49	
	PIASTRA	392	2,53	0,244	0,18	1,000	0,80	0,12	OK	248,26	39,61	
	PIASTRA	393	3,58	0,244	0,18	0,976	1,05	0,17	OK	249,31	39,78	
	PIASTRA	394	2,54	0,244	0,18	1,000	0,80	0,12	OK	250,11	39,90	
	PIASTRA	395	3,65	0,244	0,18	0,976	1,07	0,17	OK	251,17	40,07	
	PIASTRA	396	1,70	0,244	0,18	1,000	0,60	0,08	OK	251,77	40,15	
	PIASTRA	397	1,71	0,244	0,18	1,000	0,60	0,08	OK	252,37	40,23	
	PIASTRA	398	1,73	0,244	0,18	1,000	0,60	0,08	OK	252,97	40,31	
	PIASTRA	399	1,58	0,244	0,18	1,000	0,57	0,07	OK	253,54	40,38	
	PIASTRA	400	1,62	0,244	0,18	1,000	0,58	0,08	OK	254,12	40,46	
	PIASTRA	401	2,15	0,244	0,18	1,000	0,71	0,10	OK	254,82	40,56	
	PIASTRA	402	2,29	0,244	0,18	1,000	0,74	0,11	OK	255,56	40,67	
	PIASTRA	403	2,00	0,244	0,18	1,000	0,67	0,09	OK	256,23	40,76	
	PIASTRA	404	1,60	0,244	0,18	1,000	0,57	0,08	OK	256,80	40,84	
	PIASTRA	405	1,79	0,244	0,18	1,000	0,62	0,08	OK	257,42	40,92	
	PIASTRA	406	1,66	0,244	0,18	1,000	0,59	0,08	OK	258,01	41,00	
	PIASTRA	407	1,99	0,244	0,18	1,000	0,67	0,09	OK	258,68	41,10	
	PIASTRA	408	1,94	0,244	0,18	1,000	0,65	0,09	OK	259,33	41,19	
	PIASTRA	409	1,84	0,244	0,18	1,000	0,63	0,09	OK	259,96	41,27	
	PIASTRA	410	1,85	0,244	0,18	1,000	0,63	0,09	OK	260,59	41,36	
	PIASTRA	411	1,85	0,244	0,18	1,000	0,63	0,09	OK	261,22	41,45	
	PIASTRA	412	1,71	0,244	0,18	1,000	0,60	0,08	OK	261,82	41,53	
	PIASTRA	413	1,72	0,244	0,18	1,000	0,60	0,08	OK	262,42	41,61	
	PIASTRA	414	2,18	0,244	0,18	1,000	0,71	0,10	OK	263,13	41,71	
	PIASTRA	415	2,10	0,244	0,18	1,000	0,69	0,10	OK	263,83	41,81	
	PIASTRA	416	1,71	0,244	0,18	1,000	0,60	0,08	OK	264,43	41,89	
	PIASTRA	417	1,81	0,244	0,18	1,000	0,62	0,09	OK	265,05	41,98	
	PIASTRA	418	1,67	0,244	0,18	1,000	0,59	0,08	OK	265,64	42,06	
	PIASTRA	419	2,18	0,244	0,18	1,000	0,71	0,10	OK	266,35	42,16	
	PIASTRA	420	2,20	0,244	0,18	1,000	0,72	0,10	OK	267,07	42,26	
	PIASTRA	421	2,52	0,244	0,18	1,000	0,80	0,12	OK	267,86	42,38	
	PIASTRA	422	3,70	0,244	0,18	0,980	1,08	0,17	OK	268,94	42,55	
	PIASTRA	423	3,48	0,244	0,18	0,983	1,03	0,16	OK	269,97	42,72	
	PIASTRA	424	2,42	0,244	0,18	1,000	0,77	0,11	OK	270,74	42,83	
	PIASTRA	425	3,27	0,244	0,18	0,983	0,98	0,15	OK	271,71	42,99	
	PIASTRA	426	3,34	0,244	0,18	0,983	0,99	0,16	OK	272,70	43,14	
	PIASTRA	427	2,34	0,244	0,18	1,000	0,75	0,11	OK	273,46	43,25	
	PIASTRA	428	2,32	0,244	0,18	1,000	0,75	0,11	OK	274,20	43,36	
	PIASTRA	429	3,59	0,244	0,18	0,983	1,05	0,17	OK	275,26	43,53	
	PIASTRA	430	2,41	0,244	0,18	1,000	0,77	0,11	OK	276,03	43,65	
	PIASTRA	431	3,67	0,244	0,18	0,986	1,07	0,17	OK	277,10	43,82	
	PIASTRA	432	3,48	0,244	0,18	0,989	1,03	0,16	OK	278,12	43,98	
	PIASTRA	433	2,36	0,244	0,18	1,000	0,76	0,11	OK	278,88	44,09	
	PIASTRA	434	2,43	0,244	0,18	1,000	0,77	0,11	OK	279,66	44,21	
	PIASTRA	435	4,02	0,244	0,18	1,148	1,19	0,19	OK	280,84	44,40	
	PIASTRA	436	3,86	0,244	0,18	0,989	1,12	0,18	OK	281,96	44,58	
	PIASTRA	437	2,67	0,244	0,18	1,000	0,83	0,13	OK	282,79	44,70	
	PIASTRA	438	2,39	0,244	0,18	1,000	0,77	0,11	OK	283,56	44,82	
	PIASTRA	439	4,03	0,244	0,18	0,881	1,14	0,19	OK	284,70	45,01	
	PIASTRA	440	2,92	0,244	0,18	0,935	0,88	0,14	OK	285,58	45,14	
	PIASTRA	441	1,76	0,244	0,18	1,000	0,61	0,08	OK	286,19	45,23	
	PIASTRA	442	1,70	0,244	0,18	1,000	0,60	0,08	OK	286,79	45,31	
	PIASTRA	443	1,71	0,244	0,18	1,000	0,60	0,08	OK	287,39	45,39	
	PIASTRA	444	1,71	0,244	0,18	1,000	0,60	0,08	OK	287,98	45,47	
	PIASTRA	445	1,61	0,244	0,18	1,000	0,58	0,08	OK	288,56	45,54	
	PIASTRA	446	1,57	0,244	0,18	1,000	0,57	0,07	OK	289,12	45,62	
	PIASTRA	447	1,69	0,244	0,18	1,000	0,59	0,08	OK	289,72	45,70	
	PIASTRA	448	1,55	0,244	0,18	1,000	0,56	0,07	OK	290,28	45,77	
	PIASTRA	449	1,56	0,244	0,18	1,000	0,56	0,07	OK	290,84	45,84	
	PIASTRA	450	1,70	0,244	0,18	1,000	0,60	0,08	OK	291,44	45,92	
	PIASTRA	451	1,66	0,244	0,18	1,000	0,59	0,08	OK	292,02	46,00	
	PIASTRA	452	1,90	0,244	0,18	1,000	0,65	0,09	OK	292,67	46,09	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	453	2,36	0,244	0,18	1,051	0,77	0,11	OK	293,43	46,20	
	PIASTRA	454	1,48	0,244	0,18	1,000	0,54	0,07	OK	293,98	46,27	
	PIASTRA	455	1,52	0,244	0,18	1,000	0,55	0,07	OK	294,53	46,34	
	PIASTRA	456	1,52	0,244	0,18	1,000	0,55	0,07	OK	295,08	46,42	
	PIASTRA	457	2,17	0,244	0,18	1,051	0,72	0,10	OK	295,80	46,52	
	PIASTRA	458	1,71	0,244	0,18	1,000	0,60	0,08	OK	296,40	46,60	
	PIASTRA	459	3,41	0,244	0,18	1,000	1,01	0,16	OK	297,41	46,76	
	PIASTRA	460	2,88	0,244	0,18	1,000	0,88	0,14	OK	298,29	46,90	
	PIASTRA	461	3,17	0,244	0,18	1,000	0,95	0,15	OK	299,25	47,04	
	PIASTRA	462	2,77	0,244	0,18	1,000	0,86	0,13	OK	300,11	47,18	
	PIASTRA	463	4,35	0,244	0,18	0,855	1,21	0,20	OK	301,32	47,38	
	PIASTRA	464	4,25	0,244	0,18	0,904	1,20	0,20	OK	302,52	47,58	
	PIASTRA	465	2,94	0,244	0,18	1,000	0,90	0,14	OK	303,42	47,72	
	PIASTRA	466	3,81	0,244	0,18	0,952	1,10	0,18	OK	304,52	47,90	
	PIASTRA	467	3,95	0,244	0,18	0,952	1,14	0,19	OK	305,65	48,08	
	PIASTRA	468	3,32	0,244	0,18	1,000	0,99	0,16	OK	306,64	48,24	
	PIASTRA	469	3,20	0,244	0,18	1,000	0,96	0,15	OK	307,60	48,39	
	PIASTRA	470	3,32	0,244	0,18	1,000	0,99	0,16	OK	308,59	48,55	
	PIASTRA	471	2,11	0,244	0,18	1,000	0,70	0,10	OK	309,29	48,65	
	PIASTRA	472	2,03	0,244	0,18	1,000	0,68	0,10	OK	309,97	48,74	
	PIASTRA	473	3,30	0,244	0,18	1,000	0,99	0,16	OK	310,95	48,90	
	PIASTRA	474	4,60	0,244	0,18	0,927	1,29	0,22	OK	312,24	49,11	
	PIASTRA	475	4,18	0,244	0,18	0,952	1,19	0,20	OK	313,43	49,31	
	PIASTRA	476	4,60	0,244	0,18	0,902	1,28	0,22	OK	314,72	49,53	
	PIASTRA	477	3,22	0,244	0,18	1,000	0,97	0,15	OK	315,68	49,68	
	PIASTRA	478	4,55	0,244	0,18	0,902	1,27	0,21	OK	316,95	49,89	
	PIASTRA	479	4,52	0,244	0,18	0,902	1,27	0,21	OK	318,22	50,11	
	PIASTRA	480	3,03	0,244	0,18	1,000	0,92	0,14	OK	319,14	50,25	
	PIASTRA	481	4,59	0,244	0,18	0,919	1,28	0,22	OK	320,42	50,46	
	PIASTRA	482	4,28	0,244	0,18	0,937	1,21	0,20	OK	321,64	50,67	
	PIASTRA	483	1,96	0,244	0,18	1,000	0,66	0,09	OK	322,30	50,76	
	PIASTRA	484	1,97	0,244	0,18	1,000	0,66	0,09	OK	322,96	50,85	
	PIASTRA	485	1,99	0,244	0,18	1,000	0,67	0,09	OK	323,63	50,95	
	PIASTRA	486	2,89	0,244	0,18	1,000	0,89	0,14	OK	324,51	51,08	
	PIASTRA	487	2,95	0,244	0,18	1,000	0,90	0,14	OK	325,41	51,22	
	PIASTRA	488	4,00	0,244	0,18	0,937	1,15	0,19	OK	326,56	51,41	
	PIASTRA	489	3,08	0,244	0,18	1,000	0,93	0,15	OK	327,49	51,55	
	PIASTRA	490	1,95	0,244	0,18	1,000	0,66	0,09	OK	328,15	51,65	
	PIASTRA	491	3,06	0,244	0,18	1,000	0,93	0,14	OK	329,07	51,79	
	PIASTRA	492	4,13	0,244	0,18	0,856	1,16	0,19	OK	330,24	51,98	
	PIASTRA	493	3,79	0,244	0,18	0,856	1,08	0,18	OK	331,32	52,16	
	PIASTRA	494	1,86	0,244	0,18	1,000	0,64	0,09	OK	331,95	52,25	
	PIASTRA	495	1,87	0,244	0,18	1,000	0,64	0,09	OK	332,59	52,34	
	PIASTRA	496	2,12	0,244	0,18	1,000	0,70	0,10	OK	333,29	52,44	
	PIASTRA	497	2,78	0,244	0,18	1,051	0,87	0,13	OK	334,15	52,57	
	PIASTRA	498	2,83	0,244	0,18	1,000	0,87	0,13	OK	335,03	52,70	
	PIASTRA	499	2,74	0,244	0,18	1,000	0,85	0,13	OK	335,88	52,83	
	PIASTRA	500	3,70	0,244	0,18	0,935	1,07	0,17	OK	336,95	53,01	
	PIASTRA	501	3,10	0,244	0,18	1,000	0,94	0,15	OK	337,88	53,15	
	PIASTRA	502	4,54	0,244	0,18	0,931	1,27	0,21	OK	339,16	53,37	
	PIASTRA	503	4,01	0,244	0,18	0,926	1,15	0,19	OK	340,30	53,55	
	PIASTRA	504	3,74	0,244	0,18	0,926	1,08	0,18	OK	341,38	53,73	
	PIASTRA	505	4,18	0,244	0,18	0,926	1,19	0,20	OK	342,57	53,93	
	PIASTRA	506	5,17	0,244	0,18	0,888	1,42	0,24	OK	343,99	54,17	
	PIASTRA	507	2,41	0,244	0,18	0,488	0,68	0,11	OK	344,67	54,29	
	PIASTRA	508	2,35	0,244	0,18	0,488	0,66	0,11	OK	345,33	54,40	
	PIASTRA	509	2,26	0,244	0,18	0,403	0,62	0,11	OK	345,95	54,50	
	PIASTRA	510	2,52	0,244	0,18	0,488	0,70	0,12	OK	346,65	54,62	
	PIASTRA	511	2,11	0,244	0,18	0,495	0,60	0,10	OK	347,26	54,72	
	PIASTRA	512	2,32	0,244	0,18	0,495	0,66	0,11	OK	347,91	54,83	
	PIASTRA	513	2,14	0,244	0,18	0,495	0,61	0,10	OK	348,52	54,93	
	PIASTRA	514	2,39	0,244	0,18	0,495	0,67	0,11	OK	349,20	55,04	
	PIASTRA	515	2,46	0,244	0,18	0,479	0,69	0,12	OK	349,88	55,16	
	PIASTRA	516	2,48	0,244	0,18	0,479	0,69	0,12	OK	350,58	55,28	
	PIASTRA	517	2,42	0,244	0,18	0,479	0,68	0,11	OK	351,25	55,39	
	PIASTRA	518	2,23	0,244	0,18	0,487	0,63	0,10	OK	351,88	55,49	
	PIASTRA	519	2,06	0,244	0,18	0,487	0,59	0,10	OK	352,47	55,59	
	PIASTRA	520	2,12	0,244	0,18	0,487	0,60	0,10	OK	353,08	55,69	
	PIASTRA	521	2,36	0,244	0,18	0,487	0,66	0,11	OK	353,74	55,80	
	PIASTRA	522	2,51	0,244	0,18	0,491	0,70	0,12	OK	354,44	55,92	
	PIASTRA	523	2,54	0,244	0,18	0,491	0,71	0,12	OK	355,15	56,04	
	PIASTRA	524	1,97	0,244	0,18	0,405	0,55	0,09	OK	355,70	56,13	
	PIASTRA	525	1,79	0,244	0,18	0,405	0,51	0,08	OK	356,21	56,22	
	PIASTRA	526	2,18	0,244	0,18	0,490	0,62	0,10	OK	356,83	56,32	
	PIASTRA	527	2,39	0,244	0,18	0,490	0,67	0,11	OK	357,50	56,43	
	PIASTRA	528	2,47	0,244	0,18	0,476	0,69	0,12	OK	358,19	56,55	
	PIASTRA	529	2,41	0,244	0,18	0,476	0,67	0,11	OK	358,86	56,66	
	PIASTRA	530	2,48	0,244	0,18	0,476	0,69	0,12	OK	359,55	56,78	
	PIASTRA	531	2,43	0,244	0,18	0,483	0,68	0,11	OK	360,23	56,89	
	PIASTRA	532	2,23	0,244	0,18	0,483	0,63	0,10	OK	360,86	57,00	
	PIASTRA	533	2,22	0,244	0,18	0,483	0,63	0,10	OK	361,49	57,10	
	PIASTRA	534	2,41	0,244	0,18	0,483	0,67	0,11	OK	362,17	57,22	
	PIASTRA	535	2,49	0,244	0,18	0,489	0,70	0,12	OK	362,86	57,33	
	PIASTRA	536	2,83	0,244	0,18	0,489	0,78	0,13	OK	363,64	57,47	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	537	2,02	0,244	0,18	0,403	0,57	0,10	OK	364,21	57,56	
	PIASTRA	538	1,94	0,244	0,18	0,403	0,55	0,09	OK	364,75	57,65	
	PIASTRA	539	2,56	0,244	0,18	0,567	0,73	0,12	OK	365,48	57,77	
	PIASTRA	540	2,39	0,244	0,18	0,567	0,68	0,11	OK	366,16	57,89	
	PIASTRA	541	2,61	0,244	0,18	0,567	0,74	0,12	OK	366,90	58,01	
	PIASTRA	542	2,47	0,244	0,18	0,488	0,69	0,12	OK	367,59	58,13	
	PIASTRA	543	1,98	0,244	0,18	0,399	0,56	0,09	OK	368,15	58,22	
	PIASTRA	544	2,01	0,244	0,18	0,399	0,56	0,09	OK	368,71	58,31	
	PIASTRA	545	3,27	0,244	0,18	0,726	0,93	0,15	OK	369,64	58,47	
	PIASTRA	546	2,37	0,244	0,18	0,556	0,68	0,11	OK	370,32	58,58	
	PIASTRA	547	2,58	0,244	0,18	0,556	0,73	0,12	OK	371,04	58,70	
	PIASTRA	548	2,23	0,244	0,18	0,439	0,62	0,10	OK	371,67	58,80	
	PIASTRA	549	1,72	0,244	0,18	0,343	0,48	0,08	OK	372,15	58,89	
	PIASTRA	550	1,73	0,244	0,18	0,343	0,48	0,08	OK	372,63	58,97	
	PIASTRA	551	2,54	0,244	0,18	0,560	0,72	0,12	OK	373,35	59,09	
	PIASTRA	552	2,39	0,244	0,18	0,560	0,68	0,11	OK	374,04	59,20	
	PIASTRA	553	3,38	0,244	0,18	0,730	0,96	0,16	OK	374,99	59,36	
	PIASTRA	554	2,43	0,244	0,18	0,486	0,68	0,11	OK	375,67	59,47	
	PIASTRA	555	1,95	0,244	0,18	0,397	0,55	0,09	OK	376,22	59,56	
	PIASTRA	556	2,01	0,244	0,18	0,397	0,56	0,09	OK	376,78	59,66	
	PIASTRA	557	3,40	0,244	0,18	0,722	0,96	0,16	OK	377,74	59,82	
	PIASTRA	558	2,43	0,244	0,18	0,552	0,69	0,11	OK	378,43	59,93	
	PIASTRA	559	2,60	0,244	0,18	0,552	0,73	0,12	OK	379,16	60,06	
	PIASTRA	560	2,71	0,244	0,18	0,559	0,76	0,13	OK	379,92	60,18	
	PIASTRA	561	2,64	0,244	0,18	0,559	0,74	0,12	OK	380,67	60,31	
	PIASTRA	562	3,81	0,244	0,18	0,720	1,06	0,18	OK	381,73	60,49	
	PIASTRA	563	2,76	0,244	0,18	0,558	0,77	0,13	OK	382,50	60,62	
	PIASTRA	564	3,50	0,244	0,18	0,728	0,98	0,16	OK	383,49	60,78	
	PIASTRA	565	2,87	0,244	0,18	0,540	0,80	0,13	OK	384,28	60,92	
	PIASTRA	566	4,45	0,244	0,18	1,037	1,27	0,21	OK	385,56	61,13	
	PIASTRA	567	4,29	0,244	0,18	1,009	1,23	0,20	OK	386,78	61,33	
	PIASTRA	568	3,40	0,244	0,18	1,000	1,01	0,16	OK	387,79	61,49	
	PIASTRA	569	3,54	0,244	0,18	1,000	1,05	0,17	OK	388,84	61,66	
	PIASTRA	570	3,83	0,244	0,18	0,981	1,11	0,18	OK	389,95	61,84	
	PIASTRA	571	3,14	0,244	0,18	1,000	0,95	0,15	OK	390,90	61,98	
	PIASTRA	572	4,63	0,244	0,18	1,032	1,32	0,22	OK	392,21	62,20	
	PIASTRA	573	3,71	0,244	0,18	0,995	1,08	0,17	OK	393,29	62,38	
	PIASTRA	574	3,49	0,244	0,18	0,995	1,03	0,16	OK	394,33	62,54	
	PIASTRA	575	3,32	0,244	0,18	1,000	0,99	0,16	OK	395,32	62,70	
	PIASTRA	576	2,94	0,244	0,18	1,000	0,90	0,14	OK	396,21	62,83	
	PIASTRA	577	3,17	0,244	0,18	1,000	0,96	0,15	OK	397,17	62,98	
	PIASTRA	578	3,44	0,244	0,18	1,000	1,02	0,16	OK	398,19	63,15	
	PIASTRA	579	3,47	0,244	0,18	1,000	1,03	0,16	OK	399,21	63,31	
	PIASTRA	580	2,94	0,244	0,18	0,926	0,88	0,14	OK	400,10	63,45	
	PIASTRA	581	2,80	0,244	0,18	1,000	0,86	0,13	OK	400,96	63,58	
	PIASTRA	582	2,63	0,244	0,18	1,000	0,82	0,12	OK	401,78	63,70	
	PIASTRA	583	3,66	0,244	0,18	0,995	1,07	0,17	OK	402,85	63,88	
	PIASTRA	584	3,28	0,244	0,18	0,981	0,98	0,15	OK	403,83	64,03	
	PIASTRA	585	2,93	0,244	0,18	0,981	0,89	0,14	OK	404,72	64,17	
	PIASTRA	586	2,58	0,244	0,18	1,000	0,81	0,12	OK	405,53	64,29	
	PIASTRA	587	2,97	0,244	0,18	0,981	0,90	0,14	OK	406,43	64,43	
	PIASTRA	588	2,64	0,244	0,18	1,000	0,83	0,12	OK	407,26	64,55	
	PIASTRA	589	2,45	0,244	0,18	1,000	0,78	0,12	OK	408,04	64,67	
	PIASTRA	590	2,54	0,244	0,18	1,000	0,80	0,12	OK	408,84	64,79	
	PIASTRA	591	2,50	0,244	0,18	1,000	0,79	0,12	OK	409,63	64,91	
	PIASTRA	592	2,73	0,244	0,18	1,000	0,85	0,13	OK	410,48	65,03	
	PIASTRA	593	3,38	0,244	0,18	0,981	1,00	0,16	OK	411,48	65,19	
	PIASTRA	594	3,96	0,244	0,18	0,995	1,14	0,19	OK	412,62	65,38	
	PIASTRA	595	3,34	0,244	0,18	1,000	0,99	0,16	OK	413,62	65,54	
	PIASTRA	596	2,96	0,244	0,18	1,000	0,90	0,14	OK	414,52	65,68	
	PIASTRA	597	2,89	0,244	0,18	1,000	0,88	0,14	OK	415,40	65,81	
	PIASTRA	598	3,31	0,244	0,18	1,000	0,99	0,16	OK	416,39	65,97	
	PIASTRA	599	4,16	0,244	0,18	1,008	1,20	0,20	OK	417,59	66,16	
	PIASTRA	600	3,60	0,244	0,18	1,000	1,06	0,17	OK	418,65	66,33	
	PIASTRA	601	2,64	0,244	0,18	1,000	0,82	0,12	OK	419,47	66,46	
	PIASTRA	602	3,73	0,244	0,18	0,990	1,09	0,18	OK	420,56	66,63	
	PIASTRA	603	3,56	0,244	0,18	1,000	1,05	0,17	OK	421,61	66,80	
	PIASTRA	604	2,87	0,244	0,18	0,774	0,84	0,14	OK	422,45	66,94	
	PIASTRA	605	3,32	0,244	0,18	1,000	0,99	0,16	OK	423,44	67,09	
	PIASTRA	606	3,43	0,244	0,18	0,984	1,01	0,16	OK	424,46	67,25	
	PIASTRA	607	3,10	0,244	0,18	0,984	0,93	0,15	OK	425,39	67,40	
	PIASTRA	608	2,98	0,244	0,18	1,000	0,91	0,14	OK	426,30	67,54	
	PIASTRA	609	2,86	0,244	0,18	1,000	0,88	0,13	OK	427,17	67,68	
	PIASTRA	610	3,14	0,244	0,18	0,949	0,94	0,15	OK	428,11	67,82	
	PIASTRA	611	3,23	0,244	0,18	1,042	0,98	0,15	OK	429,09	67,98	
	PIASTRA	612	2,68	0,244	0,18	1,000	0,83	0,13	OK	429,92	68,10	
	PIASTRA	613	2,67	0,244	0,18	1,000	0,83	0,13	OK	430,75	68,23	
	PIASTRA	614	2,84	0,244	0,18	1,000	0,87	0,13	OK	431,63	68,36	
	PIASTRA	615	3,01	0,244	0,18	0,984	0,91	0,14	OK	432,54	68,50	
	PIASTRA	616	2,63	0,244	0,18	0,768	0,78	0,12	OK	433,32	68,63	
	PIASTRA	617	2,82	0,244	0,18	1,000	0,87	0,13	OK	434,19	68,76	
	PIASTRA	618	2,55	0,244	0,18	1,000	0,80	0,12	OK	434,99	68,88	
	PIASTRA	619	2,47	0,244	0,18	1,000	0,78	0,12	OK	435,77	69,00	
	PIASTRA	620	2,69	0,244	0,18	1,000	0,84	0,13	OK	436,61	69,12	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	621	2,72	0,244	0,18	1,000	0,84	0,13	OK	437,45	69,25	
	PIASTRA	622	3,14	0,244	0,18	1,005	0,95	0,15	OK	438,40	69,40	
	PIASTRA	623	3,48	0,244	0,18	1,047	1,04	0,16	OK	439,44	69,56	
	PIASTRA	624	3,23	0,244	0,18	1,042	0,98	0,15	OK	440,42	69,71	
	PIASTRA	625	2,61	0,244	0,18	1,000	0,82	0,12	OK	441,24	69,84	
	PIASTRA	626	3,59	0,244	0,18	0,963	1,05	0,17	OK	442,29	70,01	
	PIASTRA	627	2,44	0,244	0,18	1,000	0,77	0,11	OK	443,06	70,12	
	PIASTRA	628	2,30	0,244	0,18	1,000	0,74	0,11	OK	443,80	70,23	
	PIASTRA	629	2,29	0,244	0,18	1,000	0,74	0,11	OK	444,54	70,34	
	PIASTRA	630	2,49	0,244	0,18	1,000	0,79	0,12	OK	445,33	70,45	
	PIASTRA	631	2,73	0,244	0,18	1,000	0,85	0,13	OK	446,18	70,58	
	PIASTRA	632	2,40	0,244	0,18	1,000	0,77	0,11	OK	446,94	70,70	
	PIASTRA	633	2,25	0,244	0,18	1,000	0,73	0,11	OK	447,67	70,80	
	PIASTRA	634	2,17	0,244	0,18	1,000	0,71	0,10	OK	448,38	70,90	
	PIASTRA	635	2,49	0,244	0,18	1,000	0,79	0,12	OK	449,17	71,02	
	PIASTRA	636	3,85	0,244	0,18	1,037	1,13	0,18	OK	450,30	71,20	
	PIASTRA	637	3,12	0,244	0,18	1,000	0,94	0,15	OK	451,24	71,35	
	PIASTRA	638	4,12	0,244	0,18	1,008	1,19	0,19	OK	452,43	71,54	
	PIASTRA	639	3,79	0,244	0,18	1,000	1,10	0,18	OK	453,53	71,72	
	PIASTRA	640	4,20	0,244	0,18	1,008	1,21	0,20	OK	454,74	71,92	
	PIASTRA	641	4,20	0,244	0,18	0,992	1,20	0,20	OK	455,94	72,12	
	PIASTRA	642	4,00	0,244	0,18	1,000	1,16	0,19	OK	457,10	72,31	
	PIASTRA	643	3,96	0,244	0,18	1,000	1,15	0,19	OK	458,24	72,49	
	PIASTRA	644	3,87	0,244	0,18	0,977	1,12	0,18	OK	459,36	72,67	
	PIASTRA	645	3,78	0,244	0,18	1,000	1,10	0,18	OK	460,46	72,85	
	PIASTRA	646	4,01	0,244	0,18	1,000	1,16	0,19	OK	461,62	73,04	
	PIASTRA	647	3,66	0,244	0,18	1,000	1,07	0,17	OK	462,70	73,21	
	PIASTRA	648	3,94	0,244	0,18	0,958	1,13	0,19	OK	463,83	73,40	
	PIASTRA	649	4,53	0,244	0,18	1,000	1,29	0,21	OK	465,12	73,61	
	PIASTRA	650	4,39	0,244	0,18	1,000	1,25	0,21	OK	466,37	73,82	
	PIASTRA	651	4,55	0,244	0,18	1,000	1,29	0,21	OK	467,66	74,03	
	PIASTRA	652	4,23	0,244	0,18	1,000	1,21	0,20	OK	468,87	74,23	
	PIASTRA	653	5,75	0,244	0,18	0,995	1,58	0,27	OK	470,46	74,50	
	PIASTRA	654	5,23	0,244	0,18	1,000	1,46	0,25	OK	471,91	74,75	
	PIASTRA	655	3,54	0,244	0,18	0,977	1,04	0,17	OK	472,95	74,92	
	PIASTRA	656	3,46	0,244	0,18	1,000	1,03	0,16	OK	473,98	75,08	
	PIASTRA	657	3,50	0,244	0,18	0,977	1,03	0,17	OK	475,01	75,25	
	PIASTRA	658	3,78	0,244	0,18	0,977	1,10	0,18	OK	476,11	75,42	
	PIASTRA	659	3,40	0,244	0,18	1,000	1,01	0,16	OK	477,12	75,58	
	PIASTRA	660	3,32	0,244	0,18	1,000	0,99	0,16	OK	478,11	75,74	
	PIASTRA	661	3,41	0,244	0,18	1,000	1,01	0,16	OK	479,12	75,90	
	PIASTRA	662	3,72	0,244	0,18	1,000	1,09	0,18	OK	480,21	76,08	
	PIASTRA	663	4,21	0,244	0,18	1,000	1,21	0,20	OK	481,42	76,27	
	PIASTRA	664	4,82	0,244	0,18	0,940	1,34	0,23	OK	482,76	76,50	
	PIASTRA	665	3,72	0,244	0,18	1,000	1,09	0,18	OK	483,85	76,68	
	PIASTRA	666	3,38	0,244	0,18	1,000	1,01	0,16	OK	484,86	76,84	
	PIASTRA	667	4,04	0,244	0,18	0,974	1,16	0,19	OK	486,02	77,03	
	PIASTRA	668	4,80	0,244	0,18	1,142	1,38	0,23	OK	487,39	77,25	
	PIASTRA	669	3,54	0,244	0,18	1,000	1,04	0,17	OK	488,44	77,42	
	PIASTRA	670	3,54	0,244	0,18	1,000	1,04	0,17	OK	489,48	77,59	
	PIASTRA	671	3,47	0,244	0,18	1,000	1,03	0,16	OK	490,51	77,75	
	PIASTRA	672	3,66	0,244	0,18	0,926	1,06	0,17	OK	491,57	77,92	
	PIASTRA	673	3,35	0,244	0,18	1,000	1,00	0,16	OK	492,57	78,08	
	PIASTRA	674	3,45	0,244	0,18	1,000	1,02	0,16	OK	493,59	78,24	
	PIASTRA	675	4,23	0,244	0,18	0,953	1,20	0,20	OK	494,79	78,44	
	PIASTRA	676	4,80	0,244	0,18	1,000	1,35	0,23	OK	496,14	78,67	
	PIASTRA	677	5,68	0,244	0,18	1,000	1,57	0,27	OK	497,71	78,93	
	PIASTRA	678	4,16	0,244	0,18	0,610	1,12	0,20	OK	498,83	79,13	
	PIASTRA	679	4,47	0,244	0,18	1,000	1,27	0,21	OK	500,10	79,34	
	PIASTRA	680	5,16	0,244	0,18	1,000	1,44	0,24	OK	501,54	79,58	
	PIASTRA	681	4,05	0,244	0,18	0,995	1,17	0,19	OK	502,71	79,77	
	PIASTRA	682	3,45	0,244	0,18	1,000	1,02	0,16	OK	503,73	79,94	
	PIASTRA	683	4,15	0,244	0,18	1,000	1,19	0,20	OK	504,92	80,13	
	PIASTRA	684	3,78	0,244	0,18	1,000	1,10	0,18	OK	506,03	80,31	
	PIASTRA	685	5,89	0,244	0,18	1,032	1,62	0,28	OK	507,65	80,59	
	PIASTRA	686	4,31	0,244	0,18	1,000	1,23	0,20	OK	508,88	80,79	
	PIASTRA	687	4,48	0,244	0,18	1,000	1,27	0,21	OK	510,15	81,00	
	PIASTRA	688	5,28	0,244	0,18	0,918	1,45	0,25	OK	511,61	81,25	
	PIASTRA	689	5,00	0,244	0,18	0,978	1,40	0,24	OK	513,00	81,49	
	PIASTRA	690	4,18	0,244	0,18	1,000	1,20	0,20	OK	514,20	81,68	
	PIASTRA	691	3,62	0,244	0,18	0,917	1,05	0,17	OK	515,25	81,85	
	PIASTRA	692	3,49	0,244	0,18	0,940	1,02	0,16	OK	516,27	82,02	
	PIASTRA	693	3,89	0,244	0,18	1,000	1,13	0,18	OK	517,40	82,20	
	PIASTRA	694	3,83	0,244	0,18	0,995	1,11	0,18	OK	518,51	82,38	
	PIASTRA	695	3,84	0,244	0,18	0,999	1,12	0,18	OK	519,63	82,56	
	PIASTRA	696	3,24	0,244	0,18	0,769	0,93	0,15	OK	520,56	82,71	
	PIASTRA	697	2,53	0,244	0,18	0,611	0,73	0,12	OK	521,29	82,83	
	PIASTRA	698	3,26	0,244	0,18	1,000	0,98	0,15	OK	522,27	82,99	
	PIASTRA	699	3,34	0,244	0,18	0,928	0,98	0,16	OK	523,25	83,14	
	PIASTRA	700	3,67	0,244	0,18	1,000	1,07	0,17	OK	524,32	83,32	
	PIASTRA	701	3,56	0,244	0,18	0,977	1,04	0,17	OK	525,37	83,49	
	PIASTRA	702	3,54	0,244	0,18	1,000	1,04	0,17	OK	526,41	83,65	
	PIASTRA	703	4,03	0,244	0,18	1,000	1,16	0,19	OK	527,57	83,84	
	PIASTRA	704	3,62	0,244	0,18	0,947	1,05	0,17	OK	528,63	84,01	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	705	3,91	0,244	0,18	1,033	1,14	0,18	OK	529,77	84,20	
	PIASTRA	706	3,15	0,244	0,18	1,000	0,95	0,15	OK	530,72	84,34	
	PIASTRA	707	3,21	0,244	0,18	1,000	0,96	0,15	OK	531,68	84,50	
	PIASTRA	708	3,21	0,244	0,18	1,000	0,96	0,15	OK	532,64	84,65	
	PIASTRA	709	3,21	0,244	0,18	1,000	0,96	0,15	OK	533,61	84,80	
	PIASTRA	710	3,20	0,244	0,18	0,984	0,96	0,15	OK	534,57	84,95	
	PIASTRA	711	2,97	0,244	0,18	1,000	0,91	0,14	OK	535,47	85,09	
	PIASTRA	712	2,81	0,244	0,18	1,000	0,87	0,13	OK	536,34	85,22	
	PIASTRA	713	2,60	0,244	0,18	1,000	0,81	0,12	OK	537,15	85,34	
	PIASTRA	714	2,32	0,244	0,18	1,000	0,75	0,11	OK	537,90	85,45	
	PIASTRA	715	3,20	0,244	0,18	1,000	0,96	0,15	OK	538,86	85,60	
	PIASTRA	716	3,50	0,244	0,18	0,984	1,03	0,16	OK	539,89	85,77	
	PIASTRA	717	4,11	0,244	0,18	1,122	1,20	0,19	OK	541,10	85,96	
	PIASTRA	718	3,35	0,244	0,18	1,000	1,00	0,16	OK	542,10	86,12	
	PIASTRA	719	2,70	0,244	0,18	0,932	0,83	0,13	OK	542,92	86,25	
	PIASTRA	720	2,89	0,244	0,18	0,914	0,87	0,14	OK	543,79	86,38	
	PIASTRA	721	2,95	0,244	0,18	0,901	0,88	0,14	OK	544,68	86,52	
	PIASTRA	722	2,47	0,244	0,18	1,000	0,78	0,12	OK	545,46	86,64	
	PIASTRA	723	2,16	0,244	0,18	1,000	0,71	0,10	OK	546,17	86,74	
	PIASTRA	724	2,22	0,244	0,18	1,000	0,72	0,10	OK	546,89	86,84	
	PIASTRA	725	2,24	0,244	0,18	1,000	0,73	0,11	OK	547,62	86,95	
	PIASTRA	726	3,01	0,244	0,18	1,000	0,92	0,14	OK	548,53	87,09	
	PIASTRA	727	2,78	0,244	0,18	1,000	0,86	0,13	OK	549,39	87,22	
	PIASTRA	728	2,49	0,244	0,18	1,000	0,79	0,12	OK	550,18	87,34	
	PIASTRA	729	2,79	0,244	0,18	1,000	0,86	0,13	OK	551,04	87,47	
	PIASTRA	730	3,21	0,244	0,18	1,000	0,96	0,15	OK	552,00	87,62	
	PIASTRA	731	2,92	0,244	0,18	1,000	0,89	0,14	OK	552,90	87,76	
	PIASTRA	732	2,30	0,244	0,18	1,000	0,74	0,11	OK	553,64	87,87	
	PIASTRA	733	2,55	0,244	0,18	0,966	0,80	0,12	OK	554,44	87,99	
	PIASTRA	734	2,40	0,244	0,18	1,000	0,77	0,11	OK	555,20	88,10	
	PIASTRA	735	2,62	0,244	0,18	1,000	0,82	0,12	OK	556,02	88,22	
	PIASTRA	736	2,45	0,244	0,18	1,000	0,78	0,12	OK	556,80	88,34	
	PIASTRA	737	2,71	0,244	0,18	0,885	0,82	0,13	OK	557,62	88,47	
	PIASTRA	738	2,84	0,244	0,18	0,919	0,86	0,13	OK	558,48	88,60	
	PIASTRA	739	2,88	0,244	0,18	1,043	0,89	0,14	OK	559,37	88,74	
	PIASTRA	740	2,79	0,244	0,18	0,919	0,85	0,13	OK	560,22	88,87	
	PIASTRA	741	2,97	0,244	0,18	1,000	0,91	0,14	OK	561,12	89,01	
	PIASTRA	742	3,72	0,244	0,18	0,969	1,08	0,18	OK	562,21	89,18	
	PIASTRA	743	3,53	0,244	0,18	1,000	1,04	0,17	OK	563,25	89,35	
	PIASTRA	744	3,17	0,244	0,18	1,000	0,95	0,15	OK	564,20	89,50	
	PIASTRA	745	3,35	0,244	0,18	1,000	1,00	0,16	OK	565,20	89,66	
	PIASTRA	746	3,83	0,244	0,18	0,949	1,11	0,18	OK	566,31	89,84	
	PIASTRA	747	4,56	0,244	0,18	1,025	1,30	0,21	OK	567,61	90,05	
	PIASTRA	748	3,65	0,244	0,18	0,949	1,06	0,17	OK	568,67	90,22	
	PIASTRA	749	4,03	0,244	0,18	1,058	1,17	0,19	OK	569,84	90,41	
	PIASTRA	750	2,93	0,244	0,18	1,000	0,89	0,14	OK	570,74	90,55	
	PIASTRA	751	3,91	0,244	0,18	1,063	1,15	0,18	OK	571,88	90,74	
	PIASTRA	752	2,74	0,244	0,18	1,000	0,85	0,13	OK	572,73	90,86	
	PIASTRA	753	3,66	0,244	0,18	1,067	1,09	0,17	OK	573,82	91,04	
	PIASTRA	754	2,74	0,244	0,18	1,000	0,85	0,13	OK	574,67	91,17	
	PIASTRA	755	2,94	0,244	0,18	1,000	0,90	0,14	OK	575,56	91,30	
	PIASTRA	756	2,04	0,244	0,18	0,653	0,62	0,10	OK	576,18	91,40	
	PIASTRA	757	3,18	0,244	0,18	1,000	0,96	0,15	OK	577,13	91,55	
	PIASTRA	758	3,70	0,244	0,18	1,067	1,10	0,17	OK	578,23	91,72	
	PIASTRA	759	3,54	0,244	0,18	1,067	1,06	0,17	OK	579,29	91,89	
	PIASTRA	760	3,57	0,244	0,18	0,954	1,04	0,17	OK	580,33	92,06	
	PIASTRA	761	3,16	0,244	0,18	0,996	0,95	0,15	OK	581,28	92,21	
	PIASTRA	762	3,28	0,244	0,18	1,000	0,98	0,15	OK	582,26	92,36	
	PIASTRA	763	3,55	0,244	0,18	0,914	1,03	0,17	OK	583,30	92,53	
	PIASTRA	764	3,38	0,244	0,18	1,000	1,00	0,16	OK	584,30	92,69	
	PIASTRA	765	3,05	0,244	0,18	1,000	0,93	0,14	OK	585,23	92,83	
	PIASTRA	766	3,41	0,244	0,18	1,000	1,01	0,16	OK	586,24	92,99	
	PIASTRA	767	3,25	0,244	0,18	1,000	0,97	0,15	OK	587,21	93,15	
	PIASTRA	768	2,99	0,244	0,18	1,000	0,91	0,14	OK	588,12	93,29	
	PIASTRA	769	2,93	0,244	0,18	1,000	0,90	0,14	OK	589,02	93,43	
	PIASTRA	770	2,74	0,244	0,18	1,000	0,85	0,13	OK	589,87	93,56	
	PIASTRA	771	3,08	0,244	0,18	1,000	0,93	0,14	OK	590,80	93,70	
	PIASTRA	772	3,04	0,244	0,18	1,000	0,92	0,14	OK	591,72	93,84	
	PIASTRA	773	2,98	0,244	0,18	1,000	0,91	0,14	OK	592,63	93,98	
	PIASTRA	774	3,05	0,244	0,18	1,000	0,92	0,14	OK	593,55	94,13	
	PIASTRA	775	3,08	0,244	0,18	1,000	0,93	0,15	OK	594,49	94,27	
	PIASTRA	776	3,03	0,244	0,18	0,956	0,91	0,14	OK	595,40	94,42	
	PIASTRA	777	2,65	0,244	0,18	0,901	0,81	0,12	OK	596,21	94,54	
	PIASTRA	778	2,79	0,244	0,18	0,882	0,84	0,13	OK	597,05	94,67	
	PIASTRA	779	2,70	0,244	0,18	1,000	0,84	0,13	OK	597,89	94,80	
	PIASTRA	780	2,83	0,244	0,18	1,000	0,87	0,13	OK	598,76	94,93	
	PIASTRA	781	2,83	0,244	0,18	1,000	0,87	0,13	OK	599,63	95,07	
	PIASTRA	782	2,70	0,244	0,18	1,000	0,84	0,13	OK	600,47	95,19	
	PIASTRA	783	2,89	0,244	0,18	1,000	0,89	0,14	OK	601,36	95,33	
	PIASTRA	784	2,89	0,244	0,18	1,000	0,89	0,14	OK	602,24	95,46	
	PIASTRA	785	2,94	0,244	0,18	1,000	0,90	0,14	OK	603,14	95,60	
	PIASTRA	786	2,82	0,244	0,18	1,000	0,87	0,13	OK	604,01	95,74	
	PIASTRA	787	2,93	0,244	0,18	1,000	0,90	0,14	OK	604,90	95,87	
	PIASTRA	788	3,07	0,244	0,18	1,000	0,93	0,14	OK	605,83	96,02	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	789	2,77	0,244	0,18	1,000	0,86	0,13	OK	606,69	96,15	
	PIASTRA	790	2,74	0,244	0,18	1,000	0,85	0,13	OK	607,54	96,28	
	PIASTRA	791	2,73	0,244	0,18	0,901	0,83	0,13	OK	608,37	96,41	
	PIASTRA	792	2,76	0,244	0,18	1,000	0,85	0,13	OK	609,22	96,54	
	PIASTRA	793	2,89	0,244	0,18	0,978	0,88	0,14	OK	610,10	96,67	
	PIASTRA	794	2,91	0,244	0,18	0,911	0,87	0,14	OK	610,98	96,81	
	PIASTRA	795	3,07	0,244	0,18	0,956	0,92	0,14	OK	611,90	96,95	
	PIASTRA	796	3,05	0,244	0,18	0,977	0,92	0,14	OK	612,82	97,10	
	PIASTRA	797	2,82	0,244	0,18	1,000	0,87	0,13	OK	613,69	97,23	
	PIASTRA	798	2,79	0,244	0,18	1,000	0,86	0,13	OK	614,55	97,36	
	PIASTRA	799	2,84	0,244	0,18	0,935	0,86	0,13	OK	615,41	97,50	
	PIASTRA	800	2,94	0,244	0,18	0,898	0,88	0,14	OK	616,29	97,63	
	PIASTRA	801	2,88	0,244	0,18	0,882	0,86	0,14	OK	617,15	97,77	
	PIASTRA	802	3,27	0,244	0,18	1,000	0,98	0,15	OK	618,13	97,92	
	PIASTRA	803	3,84	0,244	0,18	0,988	1,11	0,18	OK	619,25	98,10	
	PIASTRA	804	3,26	0,244	0,18	1,000	0,98	0,15	OK	620,22	98,26	
	PIASTRA	805	3,22	0,244	0,18	1,000	0,97	0,15	OK	621,19	98,41	
	PIASTRA	806	3,08	0,244	0,18	1,000	0,93	0,15	OK	622,12	98,55	
	PIASTRA	807	3,90	0,244	0,18	1,022	1,14	0,18	OK	623,26	98,74	
	PIASTRA	808	4,42	0,244	0,18	1,143	1,29	0,21	OK	624,54	98,95	
	PIASTRA	809	3,44	0,244	0,18	0,948	1,01	0,16	OK	625,55	99,11	
	PIASTRA	810	2,96	0,244	0,18	1,000	0,90	0,14	OK	626,45	99,25	
	PIASTRA	811	3,29	0,244	0,18	0,948	0,97	0,16	OK	627,43	99,40	
	PIASTRA	812	3,01	0,244	0,18	1,000	0,91	0,14	OK	628,34	99,54	
	PIASTRA	813	3,20	0,244	0,18	1,000	0,96	0,15	OK	629,30	99,70	
	PIASTRA	814	3,69	0,244	0,18	1,056	1,09	0,17	OK	630,39	99,87	
	PIASTRA	815	3,34	0,244	0,18	1,000	1,00	0,16	OK	631,39	100,03	
	PIASTRA	816	3,37	0,244	0,18	1,000	1,00	0,16	OK	632,39	100,18	
	PIASTRA	817	3,89	0,244	0,18	0,998	1,13	0,18	OK	633,52	100,37	
	PIASTRA	818	3,91	0,244	0,18	1,056	1,14	0,18	OK	634,67	100,55	
	PIASTRA	819	3,69	0,244	0,18	0,939	1,07	0,17	OK	635,74	100,73	
	PIASTRA	820	2,90	0,244	0,18	0,922	0,87	0,14	OK	636,61	100,86	
	PIASTRA	821	3,27	0,244	0,18	1,000	0,98	0,15	OK	637,59	101,02	
	PIASTRA	822	3,75	0,244	0,18	1,043	1,10	0,18	OK	638,70	101,19	
	PIASTRA	823	3,28	0,244	0,18	0,926	0,97	0,15	OK	639,66	101,35	
	PIASTRA	824	3,09	0,244	0,18	1,000	0,93	0,15	OK	640,60	101,49	
	PIASTRA	825	3,44	0,244	0,18	1,020	1,02	0,16	OK	641,62	101,66	
	PIASTRA	826	3,63	0,244	0,18	1,020	1,07	0,17	OK	642,69	101,83	
	PIASTRA	827	3,09	0,244	0,18	1,000	0,94	0,15	OK	643,62	101,97	
	PIASTRA	828	2,98	0,244	0,18	1,000	0,91	0,14	OK	644,53	102,11	
	PIASTRA	829	3,01	0,244	0,18	1,000	0,92	0,14	OK	645,45	102,25	
	PIASTRA	830	2,91	0,244	0,18	1,000	0,89	0,14	OK	646,34	102,39	
	PIASTRA	831	3,21	0,244	0,18	1,000	0,96	0,15	OK	647,30	102,54	
	PIASTRA	832	3,29	0,244	0,18	1,000	0,98	0,15	OK	648,29	102,70	
	PIASTRA	833	4,01	0,244	0,18	1,020	1,16	0,19	OK	649,45	102,89	
	PIASTRA	834	3,04	0,244	0,18	1,000	0,92	0,14	OK	650,37	103,03	
	PIASTRA	835	3,25	0,244	0,18	1,000	0,97	0,15	OK	651,35	103,18	
	PIASTRA	836	3,28	0,244	0,18	1,000	0,98	0,15	OK	652,33	103,34	
	PIASTRA	837	3,06	0,244	0,18	1,000	0,93	0,14	OK	653,25	103,48	
	PIASTRA	838	4,09	0,244	0,18	1,015	1,18	0,19	OK	654,43	103,67	
	PIASTRA	839	3,33	0,244	0,18	1,000	0,99	0,16	OK	655,43	103,83	
	PIASTRA	840	3,70	0,244	0,18	1,010	1,09	0,17	OK	656,51	104,01	
	PIASTRA	841	3,17	0,244	0,18	1,000	0,95	0,15	OK	657,47	104,15	
	PIASTRA	842	3,43	0,244	0,18	1,010	1,02	0,16	OK	658,49	104,32	
	PIASTRA	843	3,50	0,244	0,18	1,010	1,04	0,16	OK	659,52	104,48	
	PIASTRA	844	3,07	0,244	0,18	1,000	0,93	0,14	OK	660,45	104,63	
	PIASTRA	845	3,02	0,244	0,18	1,000	0,92	0,14	OK	661,37	104,77	
	PIASTRA	846	3,11	0,244	0,18	1,000	0,94	0,15	OK	662,31	104,91	
	PIASTRA	847	3,28	0,244	0,18	1,000	0,98	0,15	OK	663,29	105,07	
	PIASTRA	848	3,59	0,244	0,18	0,963	1,05	0,17	OK	664,34	105,24	
	PIASTRA	849	3,53	0,244	0,18	0,959	1,03	0,17	OK	665,37	105,40	
	PIASTRA	850	3,39	0,244	0,18	1,004	1,01	0,16	OK	666,38	105,56	
	PIASTRA	851	2,97	0,244	0,18	1,000	0,91	0,14	OK	667,29	105,70	
	PIASTRA	852	3,04	0,244	0,18	1,000	0,92	0,14	OK	668,21	105,85	
	PIASTRA	853	3,27	0,244	0,18	1,000	0,98	0,15	OK	669,19	106,00	
	PIASTRA	854	3,84	0,244	0,18	1,010	1,12	0,18	OK	670,31	106,18	
	PIASTRA	855	3,25	0,244	0,18	1,000	0,97	0,15	OK	671,28	106,34	
	PIASTRA	856	4,11	0,244	0,18	1,013	1,19	0,19	OK	672,47	106,53	
	PIASTRA	857	3,37	0,244	0,18	1,000	1,00	0,16	OK	673,47	106,69	
	PIASTRA	858	3,15	0,244	0,18	1,000	0,95	0,15	OK	674,42	106,84	
	PIASTRA	859	3,05	0,244	0,18	0,773	0,88	0,14	OK	675,30	106,98	
	PIASTRA	860	3,35	0,244	0,18	1,000	1,00	0,16	OK	676,30	107,14	
	PIASTRA	861	3,16	0,244	0,18	1,000	0,95	0,15	OK	677,25	107,29	
	PIASTRA	862	3,45	0,244	0,18	1,000	1,02	0,16	OK	678,27	107,45	
	PIASTRA	863	3,87	0,244	0,18	0,955	1,12	0,18	OK	679,39	107,63	
	PIASTRA	864	3,03	0,244	0,18	1,000	0,92	0,14	OK	680,31	107,77	
	PIASTRA	865	3,19	0,244	0,18	1,000	0,96	0,15	OK	681,27	107,92	
	PIASTRA	866	2,85	0,244	0,18	1,000	0,88	0,13	OK	682,14	108,06	
	PIASTRA	867	2,76	0,244	0,18	1,000	0,85	0,13	OK	683,00	108,19	
	PIASTRA	868	2,61	0,244	0,18	1,000	0,82	0,12	OK	683,81	108,31	
	PIASTRA	869	3,25	0,244	0,18	1,000	0,97	0,15	OK	684,79	108,46	
	PIASTRA	870	3,65	0,244	0,18	0,996	1,07	0,17	OK	685,86	108,64	
	PIASTRA	871	2,87	0,244	0,18	1,000	0,88	0,14	OK	686,74	108,77	
	PIASTRA	872	3,07	0,244	0,18	1,000	0,93	0,14	OK	687,67	108,92	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	873	2,61	0,244	0,18	1,000	0,82	0,12	OK	688,49	109,04	
	PIASTRA	874	2,53	0,244	0,18	1,000	0,80	0,12	OK	689,29	109,16	
	PIASTRA	875	3,77	0,244	0,18	1,045	1,11	0,18	OK	690,39	109,34	
	PIASTRA	876	3,27	0,244	0,18	1,000	0,98	0,15	OK	691,37	109,49	
	PIASTRA	877	3,27	0,244	0,18	1,000	0,98	0,15	OK	692,35	109,64	
	PIASTRA	878	3,41	0,244	0,18	1,000	1,01	0,16	OK	693,36	109,80	
	PIASTRA	879	3,58	0,244	0,18	0,984	1,05	0,17	OK	694,41	109,97	
	PIASTRA	880	3,95	0,244	0,18	1,005	1,15	0,19	OK	695,56	110,16	
	PIASTRA	881	3,23	0,244	0,18	1,000	0,97	0,15	OK	696,53	110,31	
	PIASTRA	882	3,13	0,244	0,18	1,000	0,94	0,15	OK	697,47	110,46	
	PIASTRA	883	3,53	0,244	0,18	1,041	1,05	0,17	OK	698,52	110,62	
	PIASTRA	884	3,90	0,244	0,18	1,037	1,14	0,18	OK	699,66	110,81	
	PIASTRA	885	3,13	0,244	0,18	1,000	0,94	0,15	OK	700,60	110,95	
	PIASTRA	886	2,97	0,244	0,18	1,000	0,91	0,14	OK	701,51	111,09	
	PIASTRA	887	2,77	0,244	0,18	1,000	0,86	0,13	OK	702,37	111,23	
	PIASTRA	888	2,74	0,244	0,18	1,000	0,85	0,13	OK	703,21	111,35	
	PIASTRA	889	2,88	0,244	0,18	1,000	0,88	0,14	OK	704,10	111,49	
	PIASTRA	890	2,83	0,244	0,18	1,000	0,87	0,13	OK	704,97	111,62	
	PIASTRA	891	2,59	0,244	0,18	1,000	0,81	0,12	OK	705,78	111,75	
	PIASTRA	892	2,68	0,244	0,18	1,000	0,83	0,13	OK	706,62	111,87	
	PIASTRA	893	2,63	0,244	0,18	1,000	0,82	0,12	OK	707,44	112,00	
	PIASTRA	894	3,66	0,244	0,18	1,021	1,08	0,17	OK	708,52	112,17	
	PIASTRA	895	3,06	0,244	0,18	1,000	0,93	0,14	OK	709,44	112,31	
	PIASTRA	896	3,85	0,244	0,18	1,016	1,12	0,18	OK	710,57	112,49	
	PIASTRA	897	3,22	0,244	0,18	1,000	0,97	0,15	OK	711,53	112,64	
	PIASTRA	898	3,44	0,244	0,18	1,016	1,02	0,16	OK	712,56	112,81	
	PIASTRA	899	3,30	0,244	0,18	1,016	0,99	0,16	OK	713,55	112,96	
	PIASTRA	900	2,90	0,244	0,18	1,000	0,89	0,14	OK	714,43	113,10	
	PIASTRA	901	2,97	0,244	0,18	1,000	0,91	0,14	OK	715,34	113,24	
	PIASTRA	902	3,53	0,244	0,18	1,016	1,04	0,17	OK	716,38	113,41	
	PIASTRA	903	3,06	0,244	0,18	1,000	0,93	0,14	OK	717,31	113,55	
	PIASTRA	904	3,16	0,244	0,18	1,000	0,95	0,15	OK	718,26	113,70	
	PIASTRA	905	3,34	0,244	0,18	1,000	0,99	0,16	OK	719,25	113,85	
	PIASTRA	906	3,68	0,244	0,18	0,963	1,07	0,17	OK	720,33	114,03	
	PIASTRA	907	3,39	0,244	0,18	0,979	1,00	0,16	OK	721,33	114,19	
	PIASTRA	908	2,91	0,244	0,18	1,000	0,89	0,14	OK	722,22	114,32	
	PIASTRA	909	2,85	0,244	0,18	1,000	0,88	0,13	OK	723,09	114,46	
	PIASTRA	910	3,05	0,244	0,18	1,000	0,93	0,14	OK	724,02	114,60	
	PIASTRA	911	3,00	0,244	0,18	1,000	0,91	0,14	OK	724,93	114,74	
	PIASTRA	912	3,07	0,244	0,18	1,000	0,93	0,14	OK	725,86	114,89	
	PIASTRA	913	3,96	0,244	0,18	1,027	1,15	0,19	OK	727,01	115,07	
	PIASTRA	914	3,31	0,244	0,18	1,000	0,99	0,16	OK	728,00	115,23	
	PIASTRA	915	3,72	0,244	0,18	0,936	1,08	0,18	OK	729,08	115,41	
	PIASTRA	916	3,46	0,244	0,18	1,000	1,02	0,16	OK	730,10	115,57	
	PIASTRA	917	3,73	0,244	0,18	0,936	1,08	0,18	OK	731,18	115,74	
	PIASTRA	918	3,55	0,244	0,18	1,000	1,05	0,17	OK	732,22	115,91	
	PIASTRA	919	3,51	0,244	0,18	1,000	1,04	0,17	OK	733,26	116,08	
	PIASTRA	920	3,35	0,244	0,18	1,000	1,00	0,16	OK	734,26	116,23	
	PIASTRA	921	3,85	0,244	0,18	0,995	1,12	0,18	OK	735,37	116,41	
	PIASTRA	922	3,33	0,244	0,18	1,000	0,99	0,16	OK	736,37	116,57	
	PIASTRA	923	3,75	0,244	0,18	0,939	1,08	0,18	OK	737,45	116,75	
	PIASTRA	924	3,58	0,244	0,18	1,000	1,05	0,17	OK	738,50	116,92	
	PIASTRA	925	3,34	0,244	0,18	0,896	0,98	0,16	OK	739,48	117,07	
	PIASTRA	926	3,33	0,244	0,18	0,895	0,97	0,16	OK	740,45	117,23	
	PIASTRA	927	4,01	0,244	0,18	0,958	1,15	0,19	OK	741,60	117,42	
	PIASTRA	928	3,69	0,244	0,18	0,995	1,08	0,17	OK	742,68	117,59	
	PIASTRA	929	3,18	0,244	0,18	1,000	0,96	0,15	OK	743,64	117,74	
	PIASTRA	930	3,09	0,244	0,18	1,000	0,93	0,15	OK	744,57	117,89	
	PIASTRA	931	3,50	0,244	0,18	1,000	1,03	0,16	OK	745,61	118,05	
	PIASTRA	932	3,48	0,244	0,18	1,016	1,03	0,16	OK	746,64	118,22	
	PIASTRA	933	3,03	0,244	0,18	1,000	0,92	0,14	OK	747,56	118,36	
	PIASTRA	934	3,13	0,244	0,18	1,000	0,94	0,15	OK	748,50	118,51	
	PIASTRA	935	3,92	0,244	0,18	1,037	1,14	0,18	OK	749,65	118,69	
	PIASTRA	936	2,96	0,244	0,18	1,000	0,90	0,14	OK	750,55	118,83	
	PIASTRA	937	3,30	0,244	0,18	1,000	0,98	0,16	OK	751,54	118,99	
	PIASTRA	938	2,96	0,244	0,18	1,000	0,90	0,14	OK	752,44	119,13	
	PIASTRA	939	2,74	0,244	0,18	1,000	0,85	0,13	OK	753,29	119,25	
	PIASTRA	940	2,70	0,244	0,18	1,000	0,84	0,13	OK	754,13	119,38	
	PIASTRA	941	2,63	0,244	0,18	0,613	0,75	0,12	OK	754,88	119,51	
	PIASTRA	942	3,93	0,244	0,18	1,033	1,15	0,19	OK	756,02	119,69	
	PIASTRA	943	2,88	0,244	0,18	1,000	0,88	0,14	OK	756,91	119,83	
	PIASTRA	944	3,93	0,244	0,18	1,000	1,14	0,18	OK	758,05	120,01	
	PIASTRA	945	3,89	0,244	0,18	0,895	1,11	0,18	OK	759,16	120,19	
	PIASTRA	946	3,67	0,244	0,18	0,896	1,06	0,17	OK	760,21	120,37	
	PIASTRA	947	4,13	0,244	0,18	1,000	1,19	0,19	OK	761,40	120,56	
	PIASTRA	948	4,00	0,244	0,18	0,915	1,14	0,19	OK	762,54	120,75	
	PIASTRA	949	3,82	0,244	0,18	0,976	1,11	0,18	OK	763,65	120,93	
	PIASTRA	950	3,83	0,244	0,18	1,000	1,11	0,18	OK	764,76	121,11	
	PIASTRA	951	3,25	0,244	0,18	1,000	0,97	0,15	OK	765,74	121,26	
	PIASTRA	952	3,12	0,244	0,18	1,000	0,94	0,15	OK	766,68	121,41	
	PIASTRA	953	3,08	0,244	0,18	0,894	0,91	0,14	OK	767,59	121,56	
	PIASTRA	954	3,57	0,244	0,18	0,893	1,03	0,17	OK	768,62	121,72	
	PIASTRA	955	3,30	0,244	0,18	1,000	0,99	0,16	OK	769,61	121,88	
	PIASTRA	956	2,75	0,244	0,18	1,000	0,85	0,13	OK	770,46	122,01	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	957	2,58	0,244	0,18	1,000	0,81	0,12	OK	771,27	122,13	
	PIASTRA	958	2,69	0,244	0,18	1,000	0,84	0,13	OK	772,11	122,26	
	PIASTRA	959	2,47	0,244	0,18	1,000	0,78	0,12	OK	772,89	122,37	
	PIASTRA	960	2,56	0,244	0,18	1,000	0,81	0,12	OK	773,70	122,49	
	PIASTRA	961	2,74	0,244	0,18	1,000	0,85	0,13	OK	774,55	122,62	
	PIASTRA	962	2,66	0,244	0,18	1,000	0,83	0,13	OK	775,38	122,75	
	PIASTRA	963	2,53	0,244	0,18	1,000	0,80	0,12	OK	776,18	122,87	
	PIASTRA	964	2,82	0,244	0,18	1,000	0,87	0,13	OK	777,04	123,00	
	PIASTRA	965	3,08	0,244	0,18	1,000	0,93	0,15	OK	777,98	123,15	
	PIASTRA	966	2,66	0,244	0,18	1,000	0,83	0,13	OK	778,81	123,27	
	PIASTRA	967	2,78	0,244	0,18	1,000	0,86	0,13	OK	779,67	123,40	
	PIASTRA	968	2,74	0,244	0,18	0,920	0,84	0,13	OK	780,50	123,53	
	PIASTRA	969	3,07	0,244	0,18	0,997	0,93	0,14	OK	781,43	123,68	
	PIASTRA	970	2,98	0,244	0,18	1,000	0,91	0,14	OK	782,34	123,82	
	PIASTRA	971	2,95	0,244	0,18	1,000	0,90	0,14	OK	783,24	123,95	
	PIASTRA	972	2,78	0,244	0,18	1,000	0,86	0,13	OK	784,10	124,09	
	PIASTRA	973	2,63	0,244	0,18	1,000	0,82	0,12	OK	784,92	124,21	
	PIASTRA	974	2,64	0,244	0,18	0,965	0,82	0,12	OK	785,74	124,33	
	PIASTRA	975	2,71	0,244	0,18	0,885	0,82	0,13	OK	786,56	124,46	
	PIASTRA	976	2,51	0,244	0,18	1,000	0,79	0,12	OK	787,35	124,58	
	PIASTRA	977	2,57	0,244	0,18	1,000	0,81	0,12	OK	788,16	124,70	
	PIASTRA	978	2,80	0,244	0,18	1,000	0,86	0,13	OK	789,03	124,83	
	PIASTRA	979	2,76	0,244	0,18	1,000	0,85	0,13	OK	789,88	124,96	
	PIASTRA	980	2,68	0,244	0,18	1,000	0,83	0,13	OK	790,71	125,09	
	PIASTRA	981	2,84	0,244	0,18	1,000	0,87	0,13	OK	791,59	125,22	
	PIASTRA	982	2,56	0,244	0,18	1,000	0,80	0,12	OK	792,39	125,34	
	PIASTRA	983	2,79	0,244	0,18	0,945	0,85	0,13	OK	793,24	125,47	
	PIASTRA	984	2,64	0,244	0,18	1,000	0,82	0,12	OK	794,07	125,60	
	PIASTRA	985	2,69	0,244	0,18	1,000	0,84	0,13	OK	794,91	125,73	
	PIASTRA	986	2,97	0,244	0,18	1,042	0,91	0,14	OK	795,82	125,87	
	PIASTRA	987	2,77	0,244	0,18	1,000	0,86	0,13	OK	796,68	126,00	
	PIASTRA	988	2,79	0,244	0,18	0,885	0,84	0,13	OK	797,52	126,13	
	PIASTRA	989	3,11	0,244	0,18	1,022	0,94	0,15	OK	798,46	126,27	
	PIASTRA	990	4,13	0,244	0,18	1,062	1,20	0,19	OK	799,66	126,47	
	PIASTRA	991	3,77	0,244	0,18	1,000	1,10	0,18	OK	800,76	126,65	
	PIASTRA	992	2,04	0,244	0,18	0,653	0,62	0,10	OK	801,37	126,74	
	PIASTRA	993	3,11	0,244	0,18	1,000	0,94	0,15	OK	802,31	126,89	
	PIASTRA	994	3,16	0,244	0,18	1,000	0,95	0,15	OK	803,26	127,04	
	PIASTRA	995	3,79	0,244	0,18	1,060	1,12	0,18	OK	804,38	127,21	
	PIASTRA	996	3,68	0,244	0,18	1,060	1,09	0,17	OK	805,47	127,39	
	PIASTRA	997	3,37	0,244	0,18	0,950	0,99	0,16	OK	806,46	127,55	
	PIASTRA	998	3,51	0,244	0,18	0,950	1,03	0,17	OK	807,49	127,71	
	PIASTRA	999	3,08	0,244	0,18	1,000	0,93	0,15	OK	808,42	127,86	
	PIASTRA	1000	3,02	0,244	0,18	1,000	0,92	0,14	OK	809,34	128,00	
	PIASTRA	1001	3,87	0,244	0,18	1,023	1,13	0,18	OK	810,47	128,18	
	PIASTRA	1002	3,17	0,244	0,18	1,000	0,95	0,15	OK	811,42	128,33	
	PIASTRA	1003	3,06	0,244	0,18	1,000	0,93	0,14	OK	812,35	128,48	
	PIASTRA	1004	4,30	0,244	0,18	1,139	1,26	0,20	OK	813,60	128,68	
	PIASTRA	1005	3,69	0,244	0,18	0,986	1,08	0,17	OK	814,68	128,85	
	PIASTRA	1006	3,90	0,244	0,18	1,019	1,14	0,18	OK	815,82	129,04	
	PIASTRA	1007	2,06	0,244	0,18	0,653	0,62	0,10	OK	816,44	129,13	
	PIASTRA	1008	3,16	0,244	0,18	1,000	0,95	0,15	OK	817,39	129,28	
	PIASTRA	1009	3,51	0,244	0,18	0,946	1,03	0,17	OK	818,42	129,45	
	PIASTRA	1010	2,52	0,244	0,18	1,000	0,80	0,12	OK	819,21	129,56	
	PIASTRA	1011	2,68	0,244	0,18	1,000	0,83	0,13	OK	820,04	129,69	
	PIASTRA	1012	2,59	0,244	0,18	1,000	0,81	0,12	OK	820,86	129,81	
	PIASTRA	1013	2,48	0,244	0,18	1,000	0,78	0,12	OK	821,64	129,93	
	PIASTRA	1014	2,46	0,244	0,18	1,000	0,78	0,12	OK	822,42	130,05	
	PIASTRA	1015	2,41	0,244	0,18	1,000	0,77	0,11	OK	823,19	130,16	
	PIASTRA	1016	2,75	0,244	0,18	1,000	0,85	0,13	OK	824,05	130,29	
	PIASTRA	1017	2,56	0,244	0,18	1,000	0,81	0,12	OK	824,85	130,41	
	PIASTRA	1018	2,66	0,244	0,18	0,940	0,82	0,13	OK	825,67	130,53	
	PIASTRA	1019	2,51	0,244	0,18	1,000	0,79	0,12	OK	826,46	130,65	
	PIASTRA	1020	2,69	0,244	0,18	1,000	0,84	0,13	OK	827,30	130,78	
	PIASTRA	1021	2,46	0,244	0,18	1,000	0,78	0,12	OK	828,08	130,90	
	PIASTRA	1022	2,62	0,244	0,18	1,000	0,82	0,12	OK	828,90	131,02	
	PIASTRA	1023	2,94	0,244	0,18	1,017	0,90	0,14	OK	829,80	131,16	
	PIASTRA	1024	2,59	0,244	0,18	1,000	0,81	0,12	OK	830,62	131,28	
	PIASTRA	1025	2,76	0,244	0,18	1,000	0,85	0,13	OK	831,47	131,41	
	PIASTRA	1026	2,92	0,244	0,18	0,957	0,89	0,14	OK	832,35	131,55	
	PIASTRA	1027	2,82	0,244	0,18	1,000	0,87	0,13	OK	833,22	131,68	
	PIASTRA	1028	2,87	0,244	0,18	1,000	0,88	0,14	OK	834,10	131,81	
	PIASTRA	1029	2,85	0,244	0,18	1,000	0,88	0,13	OK	834,98	131,95	
	PIASTRA	1030	2,96	0,244	0,18	1,000	0,90	0,14	OK	835,88	132,09	
	PIASTRA	1031	2,79	0,244	0,18	0,894	0,84	0,13	OK	836,72	132,22	
	PIASTRA	1032	2,82	0,244	0,18	0,895	0,85	0,13	OK	837,57	132,35	
	PIASTRA	1033	2,93	0,244	0,18	1,000	0,90	0,14	OK	838,47	132,49	
	PIASTRA	1034	2,76	0,244	0,18	0,900	0,83	0,13	OK	839,31	132,62	
	PIASTRA	1035	3,09	0,244	0,18	1,000	0,94	0,15	OK	840,24	132,77	
	PIASTRA	1036	2,78	0,244	0,18	0,883	0,84	0,13	OK	841,08	132,90	
	PIASTRA	1037	3,07	0,244	0,18	0,895	0,91	0,14	OK	841,99	133,04	
	PIASTRA	1038	3,27	0,244	0,18	1,000	0,98	0,15	OK	842,97	133,19	
	PIASTRA	1039	3,12	0,244	0,18	0,977	0,94	0,15	OK	843,90	133,34	
	PIASTRA	1040	3,34	0,244	0,18	0,917	0,98	0,16	OK	844,88	133,50	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	1041	3,01	0,244	0,18	1,000	0,92	0,14	OK	845,80	133,64	
	PIASTRA	1042	3,36	0,244	0,18	0,946	0,99	0,16	OK	846,79	133,80	
	PIASTRA	1043	2,88	0,244	0,18	1,000	0,88	0,14	OK	847,67	133,93	
	PIASTRA	1044	2,90	0,244	0,18	1,000	0,89	0,14	OK	848,56	134,07	
	PIASTRA	1045	3,05	0,244	0,18	1,000	0,92	0,14	OK	849,48	134,21	
	PIASTRA	1046	3,78	0,244	0,18	1,052	1,11	0,18	OK	850,60	134,39	
	PIASTRA	1047	3,66	0,244	0,18	1,052	1,08	0,17	OK	851,68	134,57	
	PIASTRA	1048	3,97	0,244	0,18	1,056	1,16	0,19	OK	852,84	134,75	
	PIASTRA	1049	3,21	0,244	0,18	1,000	0,96	0,15	OK	853,80	134,90	
	PIASTRA	1050	4,00	0,244	0,18	1,059	1,17	0,19	OK	854,97	135,09	
	PIASTRA	1051	3,32	0,244	0,18	1,000	0,99	0,16	OK	855,96	135,25	
	PIASTRA	1052	3,50	0,244	0,18	1,000	1,03	0,16	OK	856,99	135,41	
	PIASTRA	1053	4,03	0,244	0,18	1,059	1,17	0,19	OK	858,17	135,60	
	PIASTRA	1054	3,63	0,244	0,18	0,940	1,06	0,17	OK	859,22	135,77	
	PIASTRA	1055	3,83	0,244	0,18	0,949	1,11	0,18	OK	860,33	135,95	
	PIASTRA	1056	4,09	0,244	0,18	0,910	1,16	0,19	OK	861,49	136,15	
	PIASTRA	1057	2,50	0,244	0,18	0,514	0,70	0,12	OK	862,19	136,26	
	PIASTRA	1058	1,98	0,244	0,18	0,495	0,57	0,09	OK	862,77	136,36	
	PIASTRA	1059	2,95	0,244	0,18	0,535	0,82	0,14	OK	863,58	136,50	
	PIASTRA	1060	2,91	0,244	0,18	0,537	0,81	0,14	OK	864,39	136,63	
	PIASTRA	1061	2,28	0,244	0,18	0,481	0,64	0,11	OK	865,03	136,74	
	PIASTRA	1062	1,87	0,244	0,18	0,495	0,55	0,09	OK	865,58	136,83	
	PIASTRA	1063	2,02	0,244	0,18	0,495	0,58	0,09	OK	866,16	136,92	
	PIASTRA	1064	1,89	0,244	0,18	0,481	0,55	0,09	OK	866,71	137,01	
	PIASTRA	1065	1,69	0,244	0,18	0,481	0,50	0,08	OK	867,21	137,09	
	PIASTRA	1066	1,75	0,244	0,18	0,481	0,51	0,08	OK	867,72	137,18	
	PIASTRA	1067	2,05	0,244	0,18	0,481	0,59	0,10	OK	868,31	137,27	
	PIASTRA	1068	2,57	0,244	0,18	0,508	0,72	0,12	OK	869,03	137,39	
	PIASTRA	1069	1,90	0,244	0,18	0,484	0,55	0,09	OK	869,58	137,48	
	PIASTRA	1070	1,68	0,244	0,18	0,484	0,50	0,08	OK	870,07	137,56	
	PIASTRA	1071	1,61	0,244	0,18	0,484	0,48	0,08	OK	870,55	137,64	
	PIASTRA	1072	2,41	0,244	0,18	0,508	0,68	0,11	OK	871,23	137,75	
	PIASTRA	1073	2,45	0,244	0,18	0,508	0,69	0,12	OK	871,92	137,87	
	PIASTRA	1074	2,17	0,244	0,18	0,477	0,62	0,10	OK	872,54	137,97	
	PIASTRA	1075	1,95	0,244	0,18	0,477	0,56	0,09	OK	873,10	138,06	
	PIASTRA	1076	1,93	0,244	0,18	0,477	0,56	0,09	OK	873,66	138,15	
	PIASTRA	1077	2,12	0,244	0,18	0,477	0,60	0,10	OK	874,26	138,25	
	PIASTRA	1078	1,95	0,244	0,18	0,382	0,54	0,09	OK	874,81	138,34	
	PIASTRA	1079	1,71	0,244	0,18	0,484	0,50	0,08	OK	875,31	138,42	
	PIASTRA	1080	1,94	0,244	0,18	0,484	0,56	0,09	OK	875,87	138,51	
	PIASTRA	1081	1,57	0,244	0,18	0,380	0,45	0,07	OK	876,32	138,59	
	PIASTRA	1082	2,05	0,244	0,18	0,469	0,58	0,10	OK	876,91	138,69	
	PIASTRA	1083	2,53	0,244	0,18	0,496	0,71	0,12	OK	877,61	138,80	
	PIASTRA	1084	3,09	0,244	0,18	0,686	0,88	0,15	OK	878,49	138,95	
	PIASTRA	1085	2,08	0,244	0,18	0,520	0,60	0,10	OK	879,09	139,05	
	PIASTRA	1086	2,15	0,244	0,18	0,520	0,62	0,10	OK	879,71	139,15	
	PIASTRA	1087	2,50	0,244	0,18	0,520	0,70	0,12	OK	880,41	139,27	
	PIASTRA	1088	2,32	0,244	0,18	0,510	0,66	0,11	OK	881,07	139,38	
	PIASTRA	1089	2,05	0,244	0,18	0,510	0,59	0,10	OK	881,66	139,47	
	PIASTRA	1090	2,08	0,244	0,18	0,510	0,60	0,10	OK	882,26	139,57	
	PIASTRA	1091	2,39	0,244	0,18	0,510	0,67	0,11	OK	882,93	139,68	
	PIASTRA	1092	2,40	0,244	0,18	0,516	0,68	0,11	OK	883,61	139,80	
	PIASTRA	1093	2,05	0,244	0,18	0,516	0,59	0,10	OK	884,21	139,89	
	PIASTRA	1094	1,98	0,244	0,18	0,516	0,58	0,09	OK	884,78	139,99	
	PIASTRA	1095	2,23	0,244	0,18	0,516	0,64	0,11	OK	885,42	140,09	
	PIASTRA	1096	3,37	0,244	0,18	0,705	0,95	0,16	OK	886,37	140,25	
	PIASTRA	1097	2,43	0,244	0,18	0,511	0,68	0,11	OK	887,05	140,36	
	PIASTRA	1098	1,97	0,244	0,18	0,439	0,56	0,09	OK	887,61	140,46	
	PIASTRA	1099	1,55	0,244	0,18	0,395	0,45	0,07	OK	888,06	140,53	
	PIASTRA	1100	1,54	0,244	0,18	0,396	0,45	0,07	OK	888,51	140,60	
	PIASTRA	1101	1,72	0,244	0,18	0,396	0,49	0,08	OK	889,00	140,68	
	PIASTRA	1102	1,75	0,244	0,18	0,393	0,50	0,08	OK	889,50	140,77	
	PIASTRA	1103	1,49	0,244	0,18	0,394	0,43	0,07	OK	889,93	140,84	
	PIASTRA	1104	1,32	0,244	0,18	0,394	0,39	0,06	OK	890,32	140,90	
	PIASTRA	1105	1,31	0,244	0,18	0,395	0,39	0,06	OK	890,71	140,96	
	PIASTRA	1106	1,44	0,244	0,18	0,395	0,42	0,07	OK	891,14	141,03	
	PIASTRA	1107	1,82	0,244	0,18	0,440	0,52	0,09	OK	891,66	141,11	
	PIASTRA	1108	2,35	0,244	0,18	0,490	0,66	0,11	OK	892,32	141,22	OK

PORTANZA GLOBALE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)
A1 / 1	4573	4801	1,050	1					1,050	OK
A1 / 2	4381	4601	1,050	1						OK
A1 / 3	4573	4801	1,050	1						OK
A1 / 4	4382	4601	1,050	1						OK
A1 / 5	4344	4561	1,050	1						OK
A1 / 6	4573	4801	1,050	1						OK
A1 / 7	4382	4601	1,050	1						OK

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2021

PORTANZA GLOBALE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)
A1 / 8	4344	4561	1,050	1						OK
A1 / 9	4573	4801	1,050	1						OK
A1 / 10	4381	4601	1,050	1						OK
A1 / 11	4344	4561	1,050	1						OK
A1 / 12	4572	4801	1,050	1						OK
A1 / 13	4381	4600	1,050	1						OK
A1 / 14	4343	4560	1,050	1						OK
A1 / 15	2998	3148	1,050	1						OK
A1 / 16	2998	3148	1,050	1						OK
A1 / 17	2998	3148	1,050	1						OK
A1 / 18	2998	3148	1,050	1						OK
A1 / 19	2997	3147	1,050	1						OK
A1 / 20	2997	3147	1,050	1						OK
A1 / 21	2997	3147	1,050	1						OK
A1 / 22	2997	3147	1,050	1						OK
A1 / 23	2998	3147	1,050	1						OK
A1 / 24	2998	3147	1,050	1						OK
A1 / 25	2998	3147	1,050	1						OK
A1 / 26	2998	3147	1,050	1						OK
A1 / 27	2997	3146	1,050	1						OK
A1 / 28	2997	3146	1,050	1						OK
A1 / 29	2997	3146	1,050	1						OK
A1 / 30	2997	3146	1,050	1						OK
A1 / 31	2999	3149	1,050	1						OK
A1 / 32	2999	3149	1,050	1						OK
A1 / 33	2999	3149	1,050	1						OK
A1 / 34	2999	3149	1,050	1						OK
A1 / 35	2996	3145	1,050	1						OK
A1 / 36	2996	3145	1,050	1						OK
A1 / 37	2996	3145	1,050	1						OK
A1 / 38	2996	3145	1,050	1						OK
A1 / 39	2999	3149	1,050	1						OK
A1 / 40	2999	3149	1,050	1						OK
A1 / 41	2999	3149	1,050	1						OK
A1 / 42	2999	3149	1,050	1						OK
A1 / 43	2996	3145	1,050	1						OK
A1 / 44	2996	3145	1,050	1						OK
A1 / 45	2996	3145	1,050	1						OK
A1 / 46	2996	3145	1,050	1						OK

PORTANZA GLOBALE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/I														
Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE	
	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1	-0,073	ELAST.			2	-0,070	ELAST.			3	-0,073	ELAST.		
4	-0,072	ELAST.			5	-0,072	ELAST.			6	-0,071	ELAST.		
7	-0,073	ELAST.			8	-0,071	ELAST.			9	-0,069	ELAST.		
10	-0,072	ELAST.			11	-0,064	ELAST.			12	-0,064	ELAST.		
13	-0,069	ELAST.			14	-0,070	SCARTATA			15	-0,063	ELAST.		
16	-0,061	ELAST.			17	-0,063	ELAST.			18	-0,063	ELAST.		
19	-0,063	ELAST.			20	-0,061	ELAST.			21	-0,064	ELAST.		
22	-0,062	ELAST.			23	-0,063	ELAST.			24	-0,062	ELAST.		
25	-0,063	ELAST.			26	-0,064	ELAST.			27	-0,063	ELAST.		
28	-0,063	ELAST.			29	-0,062	ELAST.			30	-0,062	ELAST.		
31	-0,064	SCARTATA			32	-0,073	SCARTATA			33	-0,071	SCARTATA		
34	-0,073	SCARTATA			35	-0,072	SCARTATA			36	-0,072	SCARTATA		
37	-0,072	SCARTATA			38	-0,072	SCARTATA			39	-0,072	SCARTATA		
40	-0,069	SCARTATA			41	-0,072	SCARTATA			42	-0,069	ELAST.		
43	-0,070	ELAST.			44	-0,064	ELAST.			45	-0,080	ELAST.		
47	-0,066	ELAST.			49	-0,064	ELAST.			51	-0,069	ELAST.		
53	-0,065	ELAST.			55	-0,065	ELAST.			57	-0,065	ELAST.		
59	-0,065	ELAST.			61	-0,067	ELAST.			63	-0,075	ELAST.		
65	-0,060	ELAST.			67	-0,048	ELAST.			69	-0,059	ELAST.		
71	-0,077	ELAST.			73	-0,060	ELAST.			75	-0,056	ELAST.		
77	-0,054	ELAST.			79	-0,053	ELAST.			81	-0,056	ELAST.		
83	-0,064	ELAST.			85	-0,060	ELAST.			87	-0,048	ELAST.		
89	-0,048	ELAST.			91	-0,051	ELAST.			93	-0,050	ELAST.		
95	-0,049	ELAST.			97	-0,048	ELAST.			99	-0,047	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
101	-0,050	ELAST.			103	-0,058	ELAST.			195	-0,074	ELAST.		
196	-0,073	ELAST.			197	-0,072	ELAST.			198	-0,071	ELAST.		
199	-0,069	ELAST.			200	-0,070	ELAST.			201	-0,071	ELAST.		
202	-0,073	ELAST.			203	-0,073	ELAST.			204	-0,072	ELAST.		
205	-0,071	ELAST.			206	-0,071	ELAST.			207	-0,071	ELAST.		
208	-0,072	ELAST.			209	-0,072	ELAST.			210	-0,071	ELAST.		
211	-0,071	ELAST.			212	-0,070	ELAST.			213	-0,071	ELAST.		
214	-0,073	ELAST.			215	-0,072	ELAST.			216	-0,072	ELAST.		
217	-0,070	ELAST.			218	-0,070	ELAST.			219	-0,069	ELAST.		
220	-0,069	ELAST.			221	-0,069	ELAST.			222	-0,070	ELAST.		
223	-0,071	ELAST.			224	-0,068	ELAST.			225	-0,060	ELAST.		
226	-0,055	ELAST.			227	-0,055	ELAST.			228	-0,059	ELAST.		
229	-0,068	ELAST.			230	-0,059	ELAST.			231	-0,055	ELAST.		
232	-0,056	ELAST.			233	-0,063	ELAST.			234	-0,055	ELAST.		
235	-0,062	ELAST.			236	-0,058	ELAST.			237	-0,051	ELAST.		
238	-0,056	ELAST.			239	-0,047	ELAST.			240	-0,046	ELAST.		
241	-0,052	ELAST.			242	-0,045	ELAST.			243	-0,054	ELAST.		
244	-0,043	ELAST.			245	-0,053	ELAST.			246	-0,041	ELAST.		
247	-0,051	ELAST.			248	-0,052	ELAST.			249	-0,042	ELAST.		
250	-0,041	ELAST.			251	-0,051	ELAST.			252	-0,042	ELAST.		
253	-0,051	ELAST.			254	-0,042	ELAST.			255	-0,039	ELAST.		
256	-0,047	ELAST.			257	-0,052	ELAST.			258	-0,052	ELAST.		
259	-0,056	ELAST.			260	-0,042	ELAST.			261	-0,039	ELAST.		
262	-0,048	ELAST.			263	-0,037	ELAST.			264	-0,036	ELAST.		
265	-0,037	ELAST.			266	-0,036	ELAST.			267	-0,036	ELAST.		
268	-0,037	ELAST.			269	-0,036	ELAST.			270	-0,044	ELAST.		
271	-0,045	ELAST.			272	-0,036	ELAST.			273	-0,036	ELAST.		
274	-0,043	ELAST.			275	-0,053	ELAST.			276	-0,043	ELAST.		
277	-0,054	ELAST.			278	-0,044	ELAST.			279	-0,054	ELAST.		
280	-0,044	ELAST.			281	-0,054	ELAST.			282	-0,053	ELAST.		
283	-0,043	ELAST.			284	-0,044	ELAST.			285	-0,052	ELAST.		
286	-0,051	ELAST.			287	-0,042	ELAST.			288	-0,043	ELAST.		
289	-0,052	ELAST.			290	-0,043	ELAST.			291	-0,053	ELAST.		
292	-0,054	ELAST.			293	-0,045	ELAST.			294	-0,044	ELAST.		
295	-0,054	ELAST.			296	-0,045	ELAST.			297	-0,039	ELAST.		
298	-0,038	ELAST.			299	-0,039	ELAST.			300	-0,039	ELAST.		
301	-0,038	ELAST.			302	-0,037	ELAST.			303	-0,039	ELAST.		
304	-0,040	ELAST.			305	-0,039	ELAST.			306	-0,039	ELAST.		
307	-0,037	ELAST.			308	-0,037	ELAST.			309	-0,038	ELAST.		
310	-0,039	ELAST.			311	-0,038	ELAST.			312	-0,040	ELAST.		
313	-0,038	ELAST.			314	-0,038	ELAST.			315	-0,038	ELAST.		
316	-0,039	ELAST.			317	-0,038	ELAST.			318	-0,040	ELAST.		
319	-0,044	ELAST.			320	-0,039	ELAST.			321	-0,054	ELAST.		
322	-0,040	ELAST.			323	-0,061	ELAST.			324	-0,064	ELAST.		
325	-0,056	ELAST.			326	-0,058	ELAST.			327	-0,055	ELAST.		
328	-0,069	ELAST.			329	-0,071	ELAST.			330	-0,066	ELAST.		
331	-0,068	ELAST.			332	-0,065	ELAST.			333	-0,054	ELAST.		
334	-0,043	ELAST.			335	-0,043	ELAST.			336	-0,054	ELAST.		
337	-0,044	ELAST.			338	-0,046	ELAST.			339	-0,054	ELAST.		
340	-0,064	ELAST.			341	-0,065	ELAST.			342	-0,056	ELAST.		
343	-0,057	ELAST.			344	-0,065	ELAST.			345	-0,047	ELAST.		
346	-0,058	ELAST.			347	-0,066	ELAST.			348	-0,068	ELAST.		
349	-0,069	ELAST.			350	-0,047	ELAST.			351	-0,046	ELAST.		
352	-0,045	ELAST.			353	-0,058	ELAST.			354	-0,057	ELAST.		
355	-0,069	ELAST.			356	-0,056	ELAST.			357	-0,068	ELAST.		
358	-0,045	ELAST.			359	-0,044	ELAST.			360	-0,045	ELAST.		
361	-0,047	ELAST.			362	-0,046	ELAST.			363	-0,047	ELAST.		
364	-0,056	ELAST.			365	-0,055	ELAST.			366	-0,056	ELAST.		
367	-0,057	ELAST.			368	-0,058	ELAST.			369	-0,058	ELAST.		
370	-0,067	ELAST.			371	-0,066	ELAST.			372	-0,066	ELAST.		
373	-0,066	ELAST.			374	-0,067	ELAST.			375	-0,068	ELAST.		
376	-0,068	ELAST.			377	-0,040	ELAST.			378	-0,044	ELAST.		
379	-0,053	ELAST.			380	-0,051	ELAST.			381	-0,043	ELAST.		
382	-0,038	ELAST.			383	-0,051	ELAST.			384	-0,042	ELAST.		
385	-0,037	ELAST.			386	-0,042	ELAST.			387	-0,052	ELAST.		
388	-0,043	ELAST.			389	-0,053	ELAST.			390	-0,044	ELAST.		
391	-0,054	ELAST.			392	-0,044	ELAST.			393	-0,054	ELAST.		
394	-0,044	ELAST.			395	-0,054	ELAST.			396	-0,037	ELAST.		
397	-0,039	ELAST.			398	-0,037	ELAST.			399	-0,038	ELAST.		
400	-0,038	ELAST.			401	-0,046	ELAST.			402	-0,047	ELAST.		
403	-0,045	ELAST.			404	-0,038	ELAST.			405	-0,038	ELAST.		
406	-0,039	ELAST.			407	-0,045	ELAST.			408	-0,044	ELAST.		
409	-0,039	ELAST.			410	-0,039	ELAST.			411	-0,039	ELAST.		
412	-0,039	ELAST.			413	-0,039	ELAST.			414	-0,046	ELAST.		
415	-0,046	ELAST.			416	-0,039	ELAST.			417	-0,038	ELAST.		
418	-0,039	ELAST.			419	-0,046	ELAST.			420	-0,047	ELAST.		
421	-0,044	ELAST.			422	-0,053	ELAST.			423	-0,052	ELAST.		
424	-0,043	ELAST.			425	-0,051	ELAST.			426	-0,051	ELAST.		
427	-0,042	ELAST.			428	-0,042	ELAST.			429	-0,051	ELAST.		
430	-0,042	ELAST.			431	-0,052	ELAST.			432	-0,053	ELAST.		
433	-0,044	ELAST.			434	-0,043	ELAST.			435	-0,054	ELAST.		
436	-0,057	ELAST.			437	-0,050	ELAST.			438	-0,047	ELAST.		
439	-0,060	ELAST.			440	-0,054	ELAST.			441	-0,037	ELAST.		
442	-0,036	ELAST.			443	-0,037	ELAST.			444	-0,036	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
445	-0,038	ELAST.				446	-0,037	ELAST.				447	-0,037	ELAST.
448	-0,037	ELAST.				449	-0,037	ELAST.				450	-0,042	ELAST.
451	-0,039	ELAST.				452	-0,046	ELAST.				453	-0,051	ELAST.
454	-0,039	ELAST.				455	-0,037	ELAST.				456	-0,041	ELAST.
457	-0,051	ELAST.				458	-0,046	ELAST.				459	-0,057	ELAST.
460	-0,055	ELAST.				461	-0,056	ELAST.				462	-0,055	ELAST.
463	-0,067	ELAST.				464	-0,067	ELAST.				465	-0,056	ELAST.
466	-0,066	ELAST.				467	-0,066	ELAST.				468	-0,058	ELAST.
469	-0,057	ELAST.				470	-0,058	ELAST.				471	-0,045	ELAST.
472	-0,044	ELAST.				473	-0,057	ELAST.				474	-0,068	ELAST.
475	-0,067	ELAST.				476	-0,068	ELAST.				477	-0,056	ELAST.
478	-0,068	ELAST.				479	-0,068	ELAST.				480	-0,055	ELAST.
481	-0,067	ELAST.				482	-0,066	ELAST.				483	-0,044	ELAST.
484	-0,043	ELAST.				485	-0,043	ELAST.				486	-0,054	ELAST.
487	-0,054	ELAST.				488	-0,065	ELAST.				489	-0,054	ELAST.
490	-0,043	ELAST.				491	-0,054	ELAST.				492	-0,065	ELAST.
493	-0,064	ELAST.				494	-0,045	ELAST.				495	-0,047	ELAST.
496	-0,051	ELAST.				497	-0,055	ELAST.				498	-0,055	ELAST.
499	-0,056	ELAST.				500	-0,062	ELAST.				501	-0,059	ELAST.
502	-0,065	ELAST.				503	-0,065	ELAST.				504	-0,065	ELAST.
505	-0,067	ELAST.				506	-0,069	ELAST.				507	-0,066	ELAST.
508	-0,065	ELAST.				509	-0,068	ELAST.				510	-0,064	ELAST.
511	-0,062	ELAST.				512	-0,063	ELAST.				513	-0,062	ELAST.
514	-0,062	ELAST.				515	-0,065	ELAST.				516	-0,064	ELAST.
517	-0,065	ELAST.				518	-0,063	ELAST.				519	-0,062	ELAST.
520	-0,062	ELAST.				521	-0,063	ELAST.				522	-0,065	ELAST.
523	-0,064	ELAST.				524	-0,062	ELAST.				525	-0,061	ELAST.
526	-0,062	ELAST.				527	-0,062	ELAST.				528	-0,064	ELAST.
529	-0,065	ELAST.				530	-0,064	ELAST.				531	-0,062	ELAST.
532	-0,062	ELAST.				533	-0,062	ELAST.				534	-0,063	ELAST.
535	-0,062	ELAST.				536	-0,064	ELAST.				537	-0,064	ELAST.
538	-0,063	ELAST.				539	-0,060	ELAST.				540	-0,060	ELAST.
541	-0,062	ELAST.				542	-0,063	ELAST.				543	-0,063	ELAST.
544	-0,062	ELAST.				545	-0,060	ELAST.				546	-0,061	ELAST.
547	-0,061	ELAST.				548	-0,063	ELAST.				549	-0,063	ELAST.
550	-0,063	ELAST.				551	-0,062	ELAST.				552	-0,062	ELAST.
553	-0,063	ELAST.				554	-0,064	ELAST.				555	-0,064	ELAST.
556	-0,063	ELAST.				557	-0,063	ELAST.				558	-0,062	ELAST.
559	-0,062	ELAST.				560	-0,062	ELAST.				561	-0,063	ELAST.
562	-0,064	ELAST.				563	-0,064	ELAST.				564	-0,067	ELAST.
565	-0,069	ELAST.				566	-0,066	ELAST.				567	-0,062	ELAST.
568	-0,057	ELAST.				569	-0,061	ELAST.				570	-0,058	ELAST.
571	-0,053	ELAST.				572	-0,070	ELAST.				573	-0,064	ELAST.
574	-0,061	ELAST.				575	-0,057	ELAST.				576	-0,050	ELAST.
577	-0,053	ELAST.				578	-0,051	ELAST.				579	-0,055	ELAST.
580	-0,048	ELAST.				581	-0,050	ELAST.				582	-0,047	ELAST.
583	-0,058	ELAST.				584	-0,054	ELAST.				585	-0,052	ELAST.
586	-0,049	ELAST.				587	-0,053	ELAST.				588	-0,050	ELAST.
589	-0,046	ELAST.				590	-0,048	ELAST.				591	-0,045	ELAST.
592	-0,045	ELAST.				593	-0,057	ELAST.				594	-0,061	ELAST.
595	-0,059	ELAST.				596	-0,054	ELAST.				597	-0,052	ELAST.
598	-0,058	ELAST.				599	-0,065	ELAST.				600	-0,064	ELAST.
601	-0,047	ELAST.				602	-0,056	ELAST.				603	-0,053	ELAST.
604	-0,049	ELAST.				605	-0,051	ELAST.				606	-0,054	ELAST.
607	-0,053	ELAST.				608	-0,049	ELAST.				609	-0,046	ELAST.
610	-0,047	ELAST.				611	-0,044	ELAST.				612	-0,043	ELAST.
613	-0,045	ELAST.				614	-0,048	ELAST.				615	-0,052	ELAST.
616	-0,046	ELAST.				617	-0,044	ELAST.				618	-0,043	ELAST.
619	-0,042	ELAST.				620	-0,042	ELAST.				621	-0,046	ELAST.
622	-0,052	ELAST.				623	-0,051	ELAST.				624	-0,048	ELAST.
625	-0,044	ELAST.				626	-0,058	ELAST.				627	-0,040	ELAST.
628	-0,040	ELAST.				629	-0,039	ELAST.				630	-0,042	ELAST.
631	-0,046	ELAST.				632	-0,042	ELAST.				633	-0,040	ELAST.
634	-0,039	ELAST.				635	-0,043	ELAST.				636	-0,055	ELAST.
637	-0,051	ELAST.				638	-0,068	ELAST.				639	-0,068	ELAST.
640	-0,070	ELAST.				641	-0,070	ELAST.				642	-0,071	ELAST.
643	-0,071	ELAST.				644	-0,068	ELAST.				645	-0,069	ELAST.
646	-0,070	ELAST.				647	-0,064	ELAST.				648	-0,065	ELAST.
649	-0,071	ELAST.				650	-0,073	ELAST.				651	-0,074	ELAST.
652	-0,072	ELAST.				653	-0,077	ELAST.				654	-0,076	ELAST.
655	-0,066	ELAST.				656	-0,067	ELAST.				657	-0,064	ELAST.
658	-0,063	ELAST.				659	-0,062	ELAST.				660	-0,064	ELAST.
661	-0,065	ELAST.				662	-0,068	ELAST.				663	-0,070	ELAST.
664	-0,075	ELAST.				665	-0,066	ELAST.				666	-0,062	ELAST.
667	-0,063	ELAST.				668	-0,062	ELAST.				669	-0,059	ELAST.
670	-0,061	ELAST.				671	-0,060	ELAST.				672	-0,061	ELAST.
673	-0,058	ELAST.				674	-0,058	ELAST.				675	-0,064	ELAST.
676	-0,071	ELAST.				677	-0,075	ELAST.				678	-0,077	ELAST.
679	-0,068	ELAST.				680	-0,072	ELAST.				681	-0,061	ELAST.
682	-0,057	ELAST.				683	-0,066	ELAST.				684	-0,062	ELAST.
685	-0,073	ELAST.				686	-0,067	ELAST.				687	-0,070	ELAST.
688	-0,075	ELAST.				689	-0,071	ELAST.				690	-0,067	ELAST.
691	-0,061	ELAST.				692	-0,062	ELAST.				693	-0,065	ELAST.
694	-0,060	ELAST.				695	-0,058	ELAST.				696	-0,056	ELAST.

PORTANZA GLOBALE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
697	-0,059	ELAST.			698	-0,056	ELAST.			699	-0,056	ELAST.		
700	-0,062	ELAST.			701	-0,059	ELAST.			702	-0,061	ELAST.		
703	-0,065	ELAST.			704	-0,054	ELAST.			705	-0,056	ELAST.		
706	-0,055	ELAST.			707	-0,058	ELAST.			708	-0,053	ELAST.		
709	-0,051	ELAST.			710	-0,053	ELAST.			711	-0,049	ELAST.		
712	-0,045	ELAST.			713	-0,042	ELAST.			714	-0,040	ELAST.		
715	-0,051	ELAST.			716	-0,055	ELAST.			717	-0,059	ELAST.		
718	-0,055	ELAST.			719	-0,045	ELAST.			720	-0,048	ELAST.		
721	-0,052	ELAST.			722	-0,042	ELAST.			723	-0,039	ELAST.		
724	-0,040	ELAST.			725	-0,041	ELAST.			726	-0,052	ELAST.		
727	-0,048	ELAST.			728	-0,043	ELAST.			729	-0,046	ELAST.		
730	-0,056	ELAST.			731	-0,050	ELAST.			732	-0,042	ELAST.		
733	-0,044	ELAST.			734	-0,045	ELAST.			735	-0,046	ELAST.		
736	-0,045	ELAST.			737	-0,047	ELAST.			738	-0,049	ELAST.		
739	-0,047	ELAST.			740	-0,048	ELAST.			741	-0,052	ELAST.		
742	-0,062	ELAST.			743	-0,059	ELAST.			744	-0,053	ELAST.		
745	-0,056	ELAST.			746	-0,064	ELAST.			747	-0,066	ELAST.		
748	-0,061	ELAST.			749	-0,058	ELAST.			750	-0,051	ELAST.		
751	-0,056	ELAST.			752	-0,050	ELAST.			753	-0,055	ELAST.		
754	-0,050	ELAST.			755	-0,052	ELAST.			756	-0,049	ELAST.		
757	-0,053	ELAST.			758	-0,057	ELAST.			759	-0,056	ELAST.		
760	-0,059	ELAST.			761	-0,051	ELAST.			762	-0,055	ELAST.		
763	-0,060	ELAST.			764	-0,059	ELAST.			765	-0,054	ELAST.		
766	-0,059	ELAST.			767	-0,058	ELAST.			768	-0,056	ELAST.		
769	-0,053	ELAST.			770	-0,051	ELAST.			771	-0,054	ELAST.		
772	-0,052	ELAST.			773	-0,051	ELAST.			774	-0,052	ELAST.		
775	-0,053	ELAST.			776	-0,052	ELAST.			777	-0,051	ELAST.		
778	-0,052	ELAST.			779	-0,050	ELAST.			780	-0,053	ELAST.		
781	-0,051	ELAST.			782	-0,050	ELAST.			783	-0,048	ELAST.		
784	-0,050	ELAST.			785	-0,048	ELAST.			786	-0,049	ELAST.		
787	-0,047	ELAST.			788	-0,049	ELAST.			789	-0,047	ELAST.		
790	-0,049	ELAST.			791	-0,049	ELAST.			792	-0,051	ELAST.		
793	-0,051	ELAST.			794	-0,048	ELAST.			795	-0,049	ELAST.		
796	-0,051	ELAST.			797	-0,050	ELAST.			798	-0,046	ELAST.		
799	-0,048	ELAST.			800	-0,051	ELAST.			801	-0,051	ELAST.		
802	-0,056	ELAST.			803	-0,060	ELAST.			804	-0,055	ELAST.		
805	-0,055	ELAST.			806	-0,054	ELAST.			807	-0,058	ELAST.		
808	-0,059	ELAST.			809	-0,057	ELAST.			810	-0,053	ELAST.		
811	-0,057	ELAST.			812	-0,054	ELAST.			813	-0,054	ELAST.		
814	-0,058	ELAST.			815	-0,055	ELAST.			816	-0,055	ELAST.		
817	-0,059	ELAST.			818	-0,058	ELAST.			819	-0,060	ELAST.		
820	-0,051	ELAST.			821	-0,055	ELAST.			822	-0,052	ELAST.		
823	-0,059	ELAST.			824	-0,057	ELAST.			825	-0,059	ELAST.		
826	-0,060	ELAST.			827	-0,056	ELAST.			828	-0,056	ELAST.		
829	-0,055	ELAST.			830	-0,054	ELAST.			831	-0,054	ELAST.		
832	-0,057	ELAST.			833	-0,060	ELAST.			834	-0,055	ELAST.		
835	-0,055	ELAST.			836	-0,054	ELAST.			837	-0,053	ELAST.		
838	-0,061	ELAST.			839	-0,057	ELAST.			840	-0,060	ELAST.		
841	-0,057	ELAST.			842	-0,060	ELAST.			843	-0,060	ELAST.		
844	-0,057	ELAST.			845	-0,057	ELAST.			846	-0,055	ELAST.		
847	-0,056	ELAST.			848	-0,055	ELAST.			849	-0,054	ELAST.		
850	-0,054	ELAST.			851	-0,055	ELAST.			852	-0,055	ELAST.		
853	-0,057	ELAST.			854	-0,061	ELAST.			855	-0,055	ELAST.		
856	-0,061	ELAST.			857	-0,057	ELAST.			858	-0,054	ELAST.		
859	-0,054	ELAST.			860	-0,053	ELAST.			861	-0,052	ELAST.		
862	-0,052	ELAST.			863	-0,053	ELAST.			864	-0,050	ELAST.		
865	-0,051	ELAST.			866	-0,048	ELAST.			867	-0,047	ELAST.		
868	-0,046	ELAST.			869	-0,050	ELAST.			870	-0,051	ELAST.		
871	-0,048	ELAST.			872	-0,048	ELAST.			873	-0,045	ELAST.		
874	-0,045	ELAST.			875	-0,053	ELAST.			876	-0,053	ELAST.		
877	-0,054	ELAST.			878	-0,053	ELAST.			879	-0,055	ELAST.		
880	-0,053	ELAST.			881	-0,051	ELAST.			882	-0,051	ELAST.		
883	-0,051	ELAST.			884	-0,051	ELAST.			885	-0,049	ELAST.		
886	-0,048	ELAST.			887	-0,046	ELAST.			888	-0,046	ELAST.		
889	-0,048	ELAST.			890	-0,048	ELAST.			891	-0,046	ELAST.		
892	-0,046	ELAST.			893	-0,046	ELAST.			894	-0,051	ELAST.		
895	-0,048	ELAST.			896	-0,060	ELAST.			897	-0,056	ELAST.		
898	-0,059	ELAST.			899	-0,059	ELAST.			900	-0,056	ELAST.		
901	-0,056	ELAST.			902	-0,060	ELAST.			903	-0,057	ELAST.		
904	-0,054	ELAST.			905	-0,055	ELAST.			906	-0,054	ELAST.		
907	-0,053	ELAST.			908	-0,054	ELAST.			909	-0,054	ELAST.		
910	-0,055	ELAST.			911	-0,053	ELAST.			912	-0,052	ELAST.		
913	-0,062	ELAST.			914	-0,059	ELAST.			915	-0,065	ELAST.		
916	-0,062	ELAST.			917	-0,067	ELAST.			918	-0,064	ELAST.		
919	-0,060	ELAST.			920	-0,057	ELAST.			921	-0,057	ELAST.		
922	-0,054	ELAST.			923	-0,059	ELAST.			924	-0,062	ELAST.		
925	-0,064	ELAST.			926	-0,066	ELAST.			927	-0,069	ELAST.		
928	-0,052	ELAST.			929	-0,051	ELAST.			930	-0,051	ELAST.		
931	-0,053	ELAST.			932	-0,050	ELAST.			933	-0,049	ELAST.		
934	-0,048	ELAST.			935	-0,051	ELAST.			936	-0,047	ELAST.		
937	-0,051	ELAST.			938	-0,049	ELAST.			939	-0,047	ELAST.		
940	-0,047	ELAST.			941	-0,055	ELAST.			942	-0,053	ELAST.		
943	-0,048	ELAST.			944	-0,061	ELAST.			945	-0,062	ELAST.		
946	-0,063	ELAST.			947	-0,060	ELAST.			948	-0,058	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1															
		DRENATE			NON DRENATE					DRENATE			NON DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro
949	-0,055	ELAST.			950	-0,057	ELAST.			951	-0,052	ELAST.			
952	-0,050	ELAST.			953	-0,056	ELAST.			954	-0,059	ELAST.			
955	-0,054	ELAST.			956	-0,046	ELAST.			957	-0,045	ELAST.			
958	-0,046	ELAST.			959	-0,045	ELAST.			960	-0,045	ELAST.			
961	-0,045	ELAST.			962	-0,046	ELAST.			963	-0,046	ELAST.			
964	-0,050	ELAST.			965	-0,054	ELAST.			966	-0,049	ELAST.			
967	-0,049	ELAST.			968	-0,046	ELAST.			969	-0,049	ELAST.			
970	-0,053	ELAST.			971	-0,053	ELAST.			972	-0,045	ELAST.			
973	-0,045	ELAST.			974	-0,046	ELAST.			975	-0,046	ELAST.			
976	-0,045	ELAST.			977	-0,045	ELAST.			978	-0,046	ELAST.			
979	-0,045	ELAST.			980	-0,045	ELAST.			981	-0,045	ELAST.			
982	-0,046	ELAST.			983	-0,046	ELAST.			984	-0,046	ELAST.			
985	-0,049	ELAST.			986	-0,049	ELAST.			987	-0,049	ELAST.			
988	-0,046	ELAST.			989	-0,049	ELAST.			990	-0,059	ELAST.			
991	-0,059	ELAST.			992	-0,049	ELAST.			993	-0,054	ELAST.			
994	-0,054	ELAST.			995	-0,058	ELAST.			996	-0,058	ELAST.			
997	-0,058	ELAST.			998	-0,059	ELAST.			999	-0,054	ELAST.			
1000	-0,054	ELAST.			1001	-0,059	ELAST.			1002	-0,054	ELAST.			
1003	-0,054	ELAST.			1004	-0,059	ELAST.			1005	-0,060	ELAST.			
1006	-0,059	ELAST.			1007	-0,049	ELAST.			1008	-0,054	ELAST.			
1009	-0,059	ELAST.			1010	-0,044	ELAST.			1011	-0,044	ELAST.			
1012	-0,046	ELAST.			1013	-0,044	ELAST.			1014	-0,044	ELAST.			
1015	-0,044	ELAST.			1016	-0,047	ELAST.			1017	-0,045	ELAST.			
1018	-0,045	ELAST.			1019	-0,045	ELAST.			1020	-0,046	ELAST.			
1021	-0,045	ELAST.			1022	-0,048	ELAST.			1023	-0,048	ELAST.			
1024	-0,048	ELAST.			1025	-0,047	ELAST.			1026	-0,048	ELAST.			
1027	-0,049	ELAST.			1028	-0,050	ELAST.			1029	-0,049	ELAST.			
1030	-0,052	ELAST.			1031	-0,054	ELAST.			1032	-0,053	ELAST.			
1033	-0,051	ELAST.			1034	-0,050	ELAST.			1035	-0,052	ELAST.			
1036	-0,050	ELAST.			1037	-0,054	ELAST.			1038	-0,055	ELAST.			
1039	-0,052	ELAST.			1040	-0,057	ELAST.			1041	-0,053	ELAST.			
1042	-0,058	ELAST.			1043	-0,052	ELAST.			1044	-0,052	ELAST.			
1045	-0,053	ELAST.			1046	-0,057	ELAST.			1047	-0,057	ELAST.			
1048	-0,058	ELAST.			1049	-0,055	ELAST.			1050	-0,059	ELAST.			
1051	-0,056	ELAST.			1052	-0,058	ELAST.			1053	-0,060	ELAST.			
1054	-0,060	ELAST.			1055	-0,061	ELAST.			1056	-0,063	ELAST.			
1057	-0,074	ELAST.			1058	-0,068	ELAST.			1059	-0,076	ELAST.			
1060	-0,071	ELAST.			1061	-0,061	ELAST.			1062	-0,064	ELAST.			
1063	-0,062	ELAST.			1064	-0,058	ELAST.			1065	-0,056	ELAST.			
1066	-0,057	ELAST.			1067	-0,060	ELAST.			1068	-0,067	ELAST.			
1069	-0,059	ELAST.			1070	-0,057	ELAST.			1071	-0,056	ELAST.			
1072	-0,069	ELAST.			1073	-0,070	ELAST.			1074	-0,068	ELAST.			
1075	-0,066	ELAST.			1076	-0,065	ELAST.			1077	-0,065	ELAST.			
1078	-0,065	ELAST.			1079	-0,056	ELAST.			1080	-0,058	ELAST.			
1081	-0,063	ELAST.			1082	-0,066	ELAST.			1083	-0,069	ELAST.			
1084	-0,063	ELAST.			1085	-0,063	ELAST.			1086	-0,063	ELAST.			
1087	-0,064	ELAST.			1088	-0,065	ELAST.			1089	-0,064	ELAST.			
1090	-0,064	ELAST.			1091	-0,065	ELAST.			1092	-0,064	ELAST.			
1093	-0,062	ELAST.			1094	-0,063	ELAST.			1095	-0,064	ELAST.			
1096	-0,070	ELAST.			1097	-0,073	ELAST.			1098	-0,071	ELAST.			
1099	-0,068	ELAST.			1100	-0,066	ELAST.			1101	-0,065	ELAST.			
1102	-0,062	ELAST.			1103	-0,059	ELAST.			1104	-0,056	ELAST.			
1105	-0,055	ELAST.			1106	-0,056	ELAST.			1107	-0,061	ELAST.			
1108	-0,063	ELAST.													

PORTANZA GLOBALE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLD											
		DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
Comb N.ro	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%PI. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%PI. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)	
A1 / 1	4573	4801	1,050	1					1,050	OK	
A1 / 2	4381	4601	1,050	1						OK	
A1 / 3	4573	4801	1,050	1						OK	
A1 / 4	4382	4601	1,050	1						OK	
A1 / 5	4344	4561	1,050	1						OK	
A1 / 6	4573	4801	1,050	1						OK	
A1 / 7	4382	4601	1,050	1						OK	
A1 / 8	4344	4561	1,050	1						OK	
A1 / 9	4573	4801	1,050	1						OK	
A1 / 10	4381	4601	1,050	1						OK	
A1 / 11	4344	4561	1,050	1						OK	
A1 / 12	4572	4801	1,050	1						OK	
A1 / 13	4381	4600	1,050	1						OK	
A1 / 14	4343	4560	1,050	1						OK	
A1 / 15	2997	3147	1,050	1						OK	
A1 / 16	2997	3147	1,050	1						OK	
A1 / 17	2997	3147	1,050	1						OK	

PORTANZA GLOBALE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLD										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)
A1 / 18	2997	3147	1,050	1						OK
A1 / 19	2997	3147	1,050	1						OK
A1 / 20	2997	3147	1,050	1						OK
A1 / 21	2997	3147	1,050	1						OK
A1 / 22	2997	3147	1,050	1						OK
A1 / 23	2997	3147	1,050	1						OK
A1 / 24	2997	3147	1,050	1						OK
A1 / 25	2997	3147	1,050	1						OK
A1 / 26	2997	3147	1,050	1						OK
A1 / 27	2997	3147	1,050	1						OK
A1 / 28	2997	3147	1,050	1						OK
A1 / 29	2997	3147	1,050	1						OK
A1 / 30	2997	3147	1,050	1						OK
A1 / 31	2998	3148	1,050	1						OK
A1 / 32	2998	3148	1,050	1						OK
A1 / 33	2998	3148	1,050	1						OK
A1 / 34	2998	3148	1,050	1						OK
A1 / 35	2996	3146	1,050	1						OK
A1 / 36	2996	3146	1,050	1						OK
A1 / 37	2996	3146	1,050	1						OK
A1 / 38	2996	3146	1,050	1						OK
A1 / 39	2998	3148	1,050	1						OK
A1 / 40	2998	3148	1,050	1						OK
A1 / 41	2998	3148	1,050	1						OK
A1 / 42	2998	3148	1,050	1						OK
A1 / 43	2996	3146	1,050	1						OK
A1 / 44	2996	3146	1,050	1						OK
A1 / 45	2996	3146	1,050	1						OK
A1 / 46	2996	3146	1,050	1						OK

PORTANZA GLOBALE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1														
Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE	
	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1	-0,073	ELAST.			2	-0,070	ELAST.			3	-0,073	ELAST.		
4	-0,072	ELAST.			5	-0,072	ELAST.			6	-0,071	ELAST.		
7	-0,073	ELAST.			8	-0,071	ELAST.			9	-0,069	ELAST.		
10	-0,072	ELAST.			11	-0,064	ELAST.			12	-0,064	ELAST.		
13	-0,069	ELAST.			14	-0,070	SCARTATA			15	-0,063	ELAST.		
16	-0,061	ELAST.			17	-0,063	ELAST.			18	-0,063	ELAST.		
19	-0,063	ELAST.			20	-0,061	ELAST.			21	-0,064	ELAST.		
22	-0,062	ELAST.			23	-0,063	ELAST.			24	-0,062	ELAST.		
25	-0,063	ELAST.			26	-0,064	ELAST.			27	-0,063	ELAST.		
28	-0,063	ELAST.			29	-0,062	ELAST.			30	-0,062	ELAST.		
31	-0,064	SCARTATA			32	-0,073	SCARTATA			33	-0,071	SCARTATA		
34	-0,073	SCARTATA			35	-0,072	SCARTATA			36	-0,072	SCARTATA		
37	-0,072	SCARTATA			38	-0,072	SCARTATA			39	-0,072	SCARTATA		
40	-0,069	SCARTATA			41	-0,072	SCARTATA			42	-0,069	ELAST.		
43	-0,070	ELAST.			44	-0,064	ELAST.			45	-0,080	ELAST.		
47	-0,066	ELAST.			49	-0,064	ELAST.			51	-0,069	ELAST.		
53	-0,065	ELAST.			55	-0,065	ELAST.			57	-0,065	ELAST.		
59	-0,065	ELAST.			61	-0,067	ELAST.			63	-0,075	ELAST.		
65	-0,060	ELAST.			67	-0,048	ELAST.			69	-0,059	ELAST.		
71	-0,077	ELAST.			73	-0,060	ELAST.			75	-0,056	ELAST.		
77	-0,054	ELAST.			79	-0,053	ELAST.			81	-0,056	ELAST.		
83	-0,064	ELAST.			85	-0,060	ELAST.			87	-0,048	ELAST.		
89	-0,048	ELAST.			91	-0,051	ELAST.			93	-0,050	ELAST.		
95	-0,049	ELAST.			97	-0,048	ELAST.			99	-0,047	ELAST.		
101	-0,050	ELAST.			103	-0,058	ELAST.			195	-0,074	ELAST.		
196	-0,073	ELAST.			197	-0,072	ELAST.			198	-0,071	ELAST.		
199	-0,069	ELAST.			200	-0,070	ELAST.			201	-0,071	ELAST.		
202	-0,073	ELAST.			203	-0,073	ELAST.			204	-0,072	ELAST.		
205	-0,071	ELAST.			206	-0,071	ELAST.			207	-0,071	ELAST.		
208	-0,072	ELAST.			209	-0,072	ELAST.			210	-0,071	ELAST.		
211	-0,071	ELAST.			212	-0,070	ELAST.			213	-0,071	ELAST.		
214	-0,073	ELAST.			215	-0,072	ELAST.			216	-0,072	ELAST.		
217	-0,070	ELAST.			218	-0,070	ELAST.			219	-0,069	ELAST.		
220	-0,069	ELAST.			221	-0,069	ELAST.			222	-0,070	ELAST.		
223	-0,071	ELAST.			224	-0,068	ELAST.			225	-0,060	ELAST.		
226	-0,055	ELAST.			227	-0,055	ELAST.			228	-0,059	ELAST.		
229	-0,068	ELAST.			230	-0,059	ELAST.			231	-0,055	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1															
		DRENATE			NON DRENATE					DRENATE			NON DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro
232	-0,056	ELAST.			233	-0,063	ELAST.			234	-0,055	ELAST.			
235	-0,062	ELAST.			236	-0,058	ELAST.			237	-0,051	ELAST.			
238	-0,056	ELAST.			239	-0,047	ELAST.			240	-0,046	ELAST.			
241	-0,052	ELAST.			242	-0,045	ELAST.			243	-0,054	ELAST.			
244	-0,043	ELAST.			245	-0,053	ELAST.			246	-0,041	ELAST.			
247	-0,051	ELAST.			248	-0,052	ELAST.			249	-0,042	ELAST.			
250	-0,041	ELAST.			251	-0,051	ELAST.			252	-0,042	ELAST.			
253	-0,051	ELAST.			254	-0,042	ELAST.			255	-0,039	ELAST.			
256	-0,047	ELAST.			257	-0,052	ELAST.			258	-0,052	ELAST.			
259	-0,056	ELAST.			260	-0,042	ELAST.			261	-0,039	ELAST.			
262	-0,048	ELAST.			263	-0,037	ELAST.			264	-0,036	ELAST.			
265	-0,037	ELAST.			266	-0,036	ELAST.			267	-0,036	ELAST.			
268	-0,037	ELAST.			269	-0,036	ELAST.			270	-0,044	ELAST.			
271	-0,045	ELAST.			272	-0,036	ELAST.			273	-0,036	ELAST.			
274	-0,043	ELAST.			275	-0,053	ELAST.			276	-0,043	ELAST.			
277	-0,054	ELAST.			278	-0,044	ELAST.			279	-0,054	ELAST.			
280	-0,044	ELAST.			281	-0,054	ELAST.			282	-0,053	ELAST.			
283	-0,043	ELAST.			284	-0,044	ELAST.			285	-0,052	ELAST.			
286	-0,051	ELAST.			287	-0,042	ELAST.			288	-0,043	ELAST.			
289	-0,052	ELAST.			290	-0,043	ELAST.			291	-0,053	ELAST.			
292	-0,054	ELAST.			293	-0,045	ELAST.			294	-0,044	ELAST.			
295	-0,054	ELAST.			296	-0,045	ELAST.			297	-0,039	ELAST.			
298	-0,038	ELAST.			299	-0,039	ELAST.			300	-0,039	ELAST.			
301	-0,038	ELAST.			302	-0,037	ELAST.			303	-0,039	ELAST.			
304	-0,040	ELAST.			305	-0,039	ELAST.			306	-0,039	ELAST.			
307	-0,037	ELAST.			308	-0,037	ELAST.			309	-0,038	ELAST.			
310	-0,039	ELAST.			311	-0,038	ELAST.			312	-0,040	ELAST.			
313	-0,038	ELAST.			314	-0,038	ELAST.			315	-0,038	ELAST.			
316	-0,039	ELAST.			317	-0,038	ELAST.			318	-0,040	ELAST.			
319	-0,044	ELAST.			320	-0,039	ELAST.			321	-0,054	ELAST.			
322	-0,040	ELAST.			323	-0,061	ELAST.			324	-0,064	ELAST.			
325	-0,056	ELAST.			326	-0,058	ELAST.			327	-0,055	ELAST.			
328	-0,069	ELAST.			329	-0,071	ELAST.			330	-0,066	ELAST.			
331	-0,068	ELAST.			332	-0,065	ELAST.			333	-0,054	ELAST.			
334	-0,043	ELAST.			335	-0,043	ELAST.			336	-0,054	ELAST.			
337	-0,044	ELAST.			338	-0,046	ELAST.			339	-0,054	ELAST.			
340	-0,064	ELAST.			341	-0,065	ELAST.			342	-0,056	ELAST.			
343	-0,057	ELAST.			344	-0,065	ELAST.			345	-0,047	ELAST.			
346	-0,058	ELAST.			347	-0,066	ELAST.			348	-0,068	ELAST.			
349	-0,069	ELAST.			350	-0,047	ELAST.			351	-0,046	ELAST.			
352	-0,045	ELAST.			353	-0,058	ELAST.			354	-0,057	ELAST.			
355	-0,069	ELAST.			356	-0,056	ELAST.			357	-0,068	ELAST.			
358	-0,045	ELAST.			359	-0,044	ELAST.			360	-0,045	ELAST.			
361	-0,047	ELAST.			362	-0,046	ELAST.			363	-0,047	ELAST.			
364	-0,056	ELAST.			365	-0,055	ELAST.			366	-0,056	ELAST.			
367	-0,057	ELAST.			368	-0,058	ELAST.			369	-0,058	ELAST.			
370	-0,067	ELAST.			371	-0,066	ELAST.			372	-0,066	ELAST.			
373	-0,066	ELAST.			374	-0,067	ELAST.			375	-0,068	ELAST.			
376	-0,068	ELAST.			377	-0,040	ELAST.			378	-0,044	ELAST.			
379	-0,053	ELAST.			380	-0,051	ELAST.			381	-0,043	ELAST.			
382	-0,038	ELAST.			383	-0,051	ELAST.			384	-0,042	ELAST.			
385	-0,037	ELAST.			386	-0,042	ELAST.			387	-0,052	ELAST.			
388	-0,043	ELAST.			389	-0,053	ELAST.			390	-0,044	ELAST.			
391	-0,054	ELAST.			392	-0,044	ELAST.			393	-0,054	ELAST.			
394	-0,044	ELAST.			395	-0,054	ELAST.			396	-0,037	ELAST.			
397	-0,039	ELAST.			398	-0,037	ELAST.			399	-0,038	ELAST.			
400	-0,038	ELAST.			401	-0,046	ELAST.			402	-0,047	ELAST.			
403	-0,045	ELAST.			404	-0,038	ELAST.			405	-0,038	ELAST.			
406	-0,039	ELAST.			407	-0,045	ELAST.			408	-0,044	ELAST.			
409	-0,039	ELAST.			410	-0,039	ELAST.			411	-0,039	ELAST.			
412	-0,039	ELAST.			413	-0,039	ELAST.			414	-0,046	ELAST.			
415	-0,046	ELAST.			416	-0,039	ELAST.			417	-0,038	ELAST.			
418	-0,039	ELAST.			419	-0,046	ELAST.			420	-0,047	ELAST.			
421	-0,044	ELAST.			422	-0,053	ELAST.			423	-0,052	ELAST.			
424	-0,043	ELAST.			425	-0,051	ELAST.			426	-0,051	ELAST.			
427	-0,042	ELAST.			428	-0,042	ELAST.			429	-0,051	ELAST.			
430	-0,042	ELAST.			431	-0,052	ELAST.			432	-0,053	ELAST.			
433	-0,044	ELAST.			434	-0,043	ELAST.			435	-0,054	ELAST.			
436	-0,057	ELAST.			437	-0,050	ELAST.			438	-0,047	ELAST.			
439	-0,060	ELAST.			440	-0,054	ELAST.			441	-0,037	ELAST.			
442	-0,036	ELAST.			443	-0,037	ELAST.			444	-0,036	ELAST.			
445	-0,038	ELAST.			446	-0,037	ELAST.			447	-0,037	ELAST.			
448	-0,037	ELAST.			449	-0,037	ELAST.			450	-0,042	ELAST.			
451	-0,039	ELAST.			452	-0,046	ELAST.			453	-0,051	ELAST.			
454	-0,039	ELAST.			455	-0,037	ELAST.			456	-0,041	ELAST.			
457	-0,051	ELAST.			458	-0,046	ELAST.			459	-0,057	ELAST.			
460	-0,055	ELAST.			461	-0,056	ELAST.			462	-0,055	ELAST.			
463	-0,067	ELAST.			464	-0,067	ELAST.			465	-0,056	ELAST.			
466	-0,066	ELAST.			467	-0,066	ELAST.			468	-0,058	ELAST.			
469	-0,057	ELAST.			470	-0,058	ELAST.			471	-0,045	ELAST.			
472	-0,044	ELAST.			473	-0,057	ELAST.			474	-0,068	ELAST.			
475	-0,067	ELAST.			476	-0,068	ELAST.			477	-0,056	ELAST.			
478	-0,068	ELAST.			479	-0,068	ELAST.			480	-0,055	ELAST.			
481	-0,067	ELAST.			482	-0,066	ELAST.			483	-0,044	ELAST.			

PORTANZA GLOBALE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1															
		DRENATE			NON DRENATE					DRENATE			NON DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro
484	-0,043	ELAST.			485	-0,043	ELAST.			486	-0,054	ELAST.			
487	-0,054	ELAST.			488	-0,065	ELAST.			489	-0,054	ELAST.			
490	-0,043	ELAST.			491	-0,054	ELAST.			492	-0,065	ELAST.			
493	-0,064	ELAST.			494	-0,045	ELAST.			495	-0,047	ELAST.			
496	-0,051	ELAST.			497	-0,055	ELAST.			498	-0,055	ELAST.			
499	-0,056	ELAST.			500	-0,062	ELAST.			501	-0,059	ELAST.			
502	-0,065	ELAST.			503	-0,065	ELAST.			504	-0,065	ELAST.			
505	-0,067	ELAST.			506	-0,069	ELAST.			507	-0,066	ELAST.			
508	-0,065	ELAST.			509	-0,068	ELAST.			510	-0,064	ELAST.			
511	-0,062	ELAST.			512	-0,063	ELAST.			513	-0,062	ELAST.			
514	-0,062	ELAST.			515	-0,065	ELAST.			516	-0,064	ELAST.			
517	-0,065	ELAST.			518	-0,063	ELAST.			519	-0,062	ELAST.			
520	-0,062	ELAST.			521	-0,063	ELAST.			522	-0,065	ELAST.			
523	-0,064	ELAST.			524	-0,062	ELAST.			525	-0,061	ELAST.			
526	-0,062	ELAST.			527	-0,062	ELAST.			528	-0,064	ELAST.			
529	-0,065	ELAST.			530	-0,064	ELAST.			531	-0,062	ELAST.			
532	-0,062	ELAST.			533	-0,062	ELAST.			534	-0,063	ELAST.			
535	-0,062	ELAST.			536	-0,064	ELAST.			537	-0,064	ELAST.			
538	-0,063	ELAST.			539	-0,060	ELAST.			540	-0,060	ELAST.			
541	-0,062	ELAST.			542	-0,063	ELAST.			543	-0,063	ELAST.			
544	-0,062	ELAST.			545	-0,060	ELAST.			546	-0,061	ELAST.			
547	-0,061	ELAST.			548	-0,063	ELAST.			549	-0,063	ELAST.			
550	-0,063	ELAST.			551	-0,062	ELAST.			552	-0,062	ELAST.			
553	-0,063	ELAST.			554	-0,064	ELAST.			555	-0,064	ELAST.			
556	-0,063	ELAST.			557	-0,063	ELAST.			558	-0,062	ELAST.			
559	-0,062	ELAST.			560	-0,062	ELAST.			561	-0,063	ELAST.			
562	-0,064	ELAST.			563	-0,064	ELAST.			564	-0,067	ELAST.			
565	-0,069	ELAST.			566	-0,066	ELAST.			567	-0,062	ELAST.			
568	-0,057	ELAST.			569	-0,061	ELAST.			570	-0,058	ELAST.			
571	-0,053	ELAST.			572	-0,070	ELAST.			573	-0,064	ELAST.			
574	-0,061	ELAST.			575	-0,057	ELAST.			576	-0,050	ELAST.			
577	-0,053	ELAST.			578	-0,051	ELAST.			579	-0,055	ELAST.			
580	-0,048	ELAST.			581	-0,050	ELAST.			582	-0,047	ELAST.			
583	-0,058	ELAST.			584	-0,054	ELAST.			585	-0,052	ELAST.			
586	-0,049	ELAST.			587	-0,053	ELAST.			588	-0,050	ELAST.			
589	-0,046	ELAST.			590	-0,048	ELAST.			591	-0,045	ELAST.			
592	-0,045	ELAST.			593	-0,057	ELAST.			594	-0,061	ELAST.			
595	-0,059	ELAST.			596	-0,054	ELAST.			597	-0,052	ELAST.			
598	-0,058	ELAST.			599	-0,065	ELAST.			600	-0,064	ELAST.			
601	-0,047	ELAST.			602	-0,056	ELAST.			603	-0,053	ELAST.			
604	-0,049	ELAST.			605	-0,051	ELAST.			606	-0,054	ELAST.			
607	-0,053	ELAST.			608	-0,049	ELAST.			609	-0,046	ELAST.			
610	-0,047	ELAST.			611	-0,044	ELAST.			612	-0,043	ELAST.			
613	-0,045	ELAST.			614	-0,048	ELAST.			615	-0,052	ELAST.			
616	-0,046	ELAST.			617	-0,044	ELAST.			618	-0,043	ELAST.			
619	-0,042	ELAST.			620	-0,042	ELAST.			621	-0,046	ELAST.			
622	-0,052	ELAST.			623	-0,051	ELAST.			624	-0,048	ELAST.			
625	-0,044	ELAST.			626	-0,058	ELAST.			627	-0,040	ELAST.			
628	-0,040	ELAST.			629	-0,039	ELAST.			630	-0,042	ELAST.			
631	-0,046	ELAST.			632	-0,042	ELAST.			633	-0,040	ELAST.			
634	-0,039	ELAST.			635	-0,043	ELAST.			636	-0,055	ELAST.			
637	-0,051	ELAST.			638	-0,068	ELAST.			639	-0,068	ELAST.			
640	-0,070	ELAST.			641	-0,070	ELAST.			642	-0,071	ELAST.			
643	-0,071	ELAST.			644	-0,068	ELAST.			645	-0,069	ELAST.			
646	-0,070	ELAST.			647	-0,064	ELAST.			648	-0,065	ELAST.			
649	-0,071	ELAST.			650	-0,073	ELAST.			651	-0,074	ELAST.			
652	-0,072	ELAST.			653	-0,077	ELAST.			654	-0,076	ELAST.			
655	-0,066	ELAST.			656	-0,067	ELAST.			657	-0,064	ELAST.			
658	-0,063	ELAST.			659	-0,062	ELAST.			660	-0,064	ELAST.			
661	-0,065	ELAST.			662	-0,068	ELAST.			663	-0,070	ELAST.			
664	-0,075	ELAST.			665	-0,066	ELAST.			666	-0,062	ELAST.			
667	-0,063	ELAST.			668	-0,062	ELAST.			669	-0,059	ELAST.			
670	-0,061	ELAST.			671	-0,060	ELAST.			672	-0,061	ELAST.			
673	-0,058	ELAST.			674	-0,058	ELAST.			675	-0,064	ELAST.			
676	-0,071	ELAST.			677	-0,075	ELAST.			678	-0,077	ELAST.			
679	-0,068	ELAST.			680	-0,072	ELAST.			681	-0,061	ELAST.			
682	-0,057	ELAST.			683	-0,066	ELAST.			684	-0,062	ELAST.			
685	-0,073	ELAST.			686	-0,067	ELAST.			687	-0,070	ELAST.			
688	-0,075	ELAST.			689	-0,071	ELAST.			690	-0,067	ELAST.			
691	-0,061	ELAST.			692	-0,062	ELAST.			693	-0,065	ELAST.			
694	-0,060	ELAST.			695	-0,058	ELAST.			696	-0,056	ELAST.			
697	-0,059	ELAST.			698	-0,056	ELAST.			699	-0,056	ELAST.			
700	-0,062	ELAST.			701	-0,059	ELAST.			702	-0,061	ELAST.			
703	-0,065	ELAST.			704	-0,054	ELAST.			705	-0,056	ELAST.			
706	-0,055	ELAST.			707	-0,058	ELAST.			708	-0,053	ELAST.			
709	-0,051	ELAST.			710	-0,053	ELAST.			711	-0,049	ELAST.			
712	-0,045	ELAST.			713	-0,042	ELAST.			714	-0,040	ELAST.			
715	-0,051	ELAST.			716	-0,055	ELAST.			717	-0,059	ELAST.			
718	-0,055	ELAST.			719	-0,045	ELAST.			720	-0,048	ELAST.			
721	-0,052	ELAST.			722	-0,042	ELAST.			723	-0,039	ELAST.			
724	-0,040	ELAST.			725	-0,041	ELAST.			726	-0,052	ELAST.			
727	-0,048	ELAST.			728	-0,043	ELAST.			729	-0,046	ELAST.			
730	-0,056	ELAST.			731	-0,050	ELAST.			732	-0,042	ELAST.			
733	-0,044	ELAST.			734	-0,045	ELAST.			735	-0,046	ELAST.			

PORTANZA GLOBALE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1																	
		DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
736	-0,045	ELAST.			737	-0,047	ELAST.			738	-0,049	ELAST.			739	-0,047	ELAST.
742	-0,062	ELAST.			743	-0,059	ELAST.			744	-0,053	ELAST.			745	-0,056	ELAST.
748	-0,061	ELAST.			746	-0,064	ELAST.			747	-0,066	ELAST.			748	-0,061	ELAST.
751	-0,056	ELAST.			749	-0,058	ELAST.			750	-0,051	ELAST.			751	-0,056	ELAST.
754	-0,050	ELAST.			752	-0,050	ELAST.			753	-0,055	ELAST.			754	-0,050	ELAST.
757	-0,053	ELAST.			755	-0,052	ELAST.			756	-0,049	ELAST.			757	-0,053	ELAST.
760	-0,059	ELAST.			758	-0,057	ELAST.			759	-0,056	ELAST.			760	-0,059	ELAST.
763	-0,060	ELAST.			761	-0,051	ELAST.			762	-0,055	ELAST.			763	-0,060	ELAST.
766	-0,059	ELAST.			764	-0,059	ELAST.			765	-0,054	ELAST.			766	-0,059	ELAST.
769	-0,053	ELAST.			767	-0,058	ELAST.			768	-0,056	ELAST.			769	-0,053	ELAST.
772	-0,052	ELAST.			770	-0,051	ELAST.			771	-0,054	ELAST.			772	-0,052	ELAST.
775	-0,053	ELAST.			773	-0,051	ELAST.			774	-0,052	ELAST.			775	-0,053	ELAST.
778	-0,052	ELAST.			776	-0,052	ELAST.			777	-0,051	ELAST.			778	-0,052	ELAST.
781	-0,051	ELAST.			779	-0,050	ELAST.			780	-0,053	ELAST.			781	-0,051	ELAST.
784	-0,050	ELAST.			782	-0,050	ELAST.			783	-0,048	ELAST.			784	-0,050	ELAST.
787	-0,047	ELAST.			785	-0,048	ELAST.			786	-0,049	ELAST.			787	-0,047	ELAST.
790	-0,049	ELAST.			788	-0,049	ELAST.			789	-0,047	ELAST.			790	-0,049	ELAST.
793	-0,051	ELAST.			791	-0,049	ELAST.			792	-0,051	ELAST.			793	-0,051	ELAST.
796	-0,051	ELAST.			794	-0,048	ELAST.			795	-0,049	ELAST.			796	-0,051	ELAST.
799	-0,048	ELAST.			797	-0,050	ELAST.			798	-0,046	ELAST.			799	-0,048	ELAST.
802	-0,056	ELAST.			800	-0,051	ELAST.			801	-0,051	ELAST.			802	-0,056	ELAST.
805	-0,055	ELAST.			803	-0,060	ELAST.			804	-0,055	ELAST.			805	-0,055	ELAST.
808	-0,059	ELAST.			806	-0,054	ELAST.			807	-0,058	ELAST.			808	-0,059	ELAST.
811	-0,057	ELAST.			809	-0,057	ELAST.			810	-0,053	ELAST.			811	-0,057	ELAST.
814	-0,058	ELAST.			812	-0,054	ELAST.			813	-0,054	ELAST.			814	-0,058	ELAST.
817	-0,059	ELAST.			815	-0,055	ELAST.			816	-0,055	ELAST.			817	-0,059	ELAST.
820	-0,051	ELAST.			818	-0,058	ELAST.			819	-0,060	ELAST.			820	-0,051	ELAST.
823	-0,059	ELAST.			821	-0,055	ELAST.			822	-0,052	ELAST.			823	-0,059	ELAST.
826	-0,060	ELAST.			824	-0,057	ELAST.			825	-0,059	ELAST.			826	-0,060	ELAST.
829	-0,055	ELAST.			827	-0,056	ELAST.			828	-0,056	ELAST.			829	-0,055	ELAST.
832	-0,057	ELAST.			830	-0,054	ELAST.			831	-0,054	ELAST.			832	-0,057	ELAST.
835	-0,055	ELAST.			833	-0,060	ELAST.			834	-0,055	ELAST.			835	-0,055	ELAST.
838	-0,061	ELAST.			836	-0,054	ELAST.			837	-0,053	ELAST.			838	-0,061	ELAST.
841	-0,057	ELAST.			839	-0,057	ELAST.			840	-0,060	ELAST.			841	-0,057	ELAST.
844	-0,057	ELAST.			842	-0,060	ELAST.			843	-0,060	ELAST.			844	-0,057	ELAST.
847	-0,056	ELAST.			845	-0,057	ELAST.			846	-0,055	ELAST.			847	-0,056	ELAST.
850	-0,054	ELAST.			848	-0,055	ELAST.			849	-0,054	ELAST.			850	-0,054	ELAST.
853	-0,057	ELAST.			851	-0,055	ELAST.			852	-0,055	ELAST.			853	-0,057	ELAST.
856	-0,061	ELAST.			854	-0,061	ELAST.			855	-0,055	ELAST.			856	-0,061	ELAST.
859	-0,054	ELAST.			857	-0,057	ELAST.			858	-0,054	ELAST.			859	-0,054	ELAST.
862	-0,052	ELAST.			860	-0,053	ELAST.			861	-0,052	ELAST.			862	-0,052	ELAST.
865	-0,051	ELAST.			863	-0,053	ELAST.			864	-0,050	ELAST.			865	-0,051	ELAST.
868	-0,046	ELAST.			866	-0,048	ELAST.			867	-0,047	ELAST.			868	-0,046	ELAST.
871	-0,048	ELAST.			869	-0,050	ELAST.			870	-0,051	ELAST.			871	-0,048	ELAST.
874	-0,045	ELAST.			872	-0,048	ELAST.			873	-0,045	ELAST.			874	-0,045	ELAST.
877	-0,054	ELAST.			875	-0,053	ELAST.			876	-0,053	ELAST.			877	-0,054	ELAST.
880	-0,053	ELAST.			878	-0,053	ELAST.			879	-0,055	ELAST.			880	-0,053	ELAST.
883	-0,051	ELAST.			881	-0,051	ELAST.			882	-0,051	ELAST.			883	-0,051	ELAST.
886	-0,048	ELAST.			884	-0,051	ELAST.			885	-0,049	ELAST.			886	-0,048	ELAST.
889	-0,048	ELAST.			887	-0,046	ELAST.			888	-0,046	ELAST.			889	-0,048	ELAST.
892	-0,046	ELAST.			890	-0,048	ELAST.			891	-0,046	ELAST.			892	-0,046	ELAST.
895	-0,048	ELAST.			893	-0,046	ELAST.			894	-0,051	ELAST.			895	-0,048	ELAST.
898	-0,059	ELAST.			896	-0,060	ELAST.			897	-0,056	ELAST.			898	-0,059	ELAST.
901	-0,056	ELAST.			899	-0,059	ELAST.			900	-0,056	ELAST.			901	-0,056	ELAST.
904	-0,054	ELAST.			902	-0,060	ELAST.			903	-0,057	ELAST.			904	-0,054	ELAST.
907	-0,053	ELAST.			905	-0,055	ELAST.			906	-0,054	ELAST.			907	-0,053	ELAST.
910	-0,055	ELAST.			908	-0,054	ELAST.			909	-0,054	ELAST.			910	-0,055	ELAST.
913	-0,062	ELAST.			911	-0,053	ELAST.			912	-0,052	ELAST.			913	-0,062	ELAST.
916	-0,062	ELAST.			914	-0,059	ELAST.			915	-0,065	ELAST.			916	-0,062	ELAST.
919	-0,060	ELAST.			917	-0,067	ELAST.			918	-0,064	ELAST.			919	-0,060	ELAST.
922	-0,054	ELAST.			920	-0,057	ELAST.			921	-0,057	ELAST.			922	-0,054	ELAST.
925	-0,064	ELAST.			923	-0,059	ELAST.			924	-0,062	ELAST.			925	-0,064	ELAST.
928	-0,052	ELAST.			926	-0,066	ELAST.			927	-0,069	ELAST.			928	-0,052	ELAST.
931	-0,053	ELAST.			929	-0,051	ELAST.			930	-0,051	ELAST.			931	-0,053	ELAST.
934	-0,048	ELAST.			932	-0,050	ELAST.			933	-0,049	ELAST.			934	-0,048	ELAST.
937	-0,051	ELAST.			935	-0,051	ELAST.			936	-0,047	ELAST.			937	-0,051	ELAST.
940	-0,047	ELAST.			938	-0,049	ELAST.			939	-0,047	ELAST.			940	-0,047	ELAST.
943	-0,048	ELAST.			941	-0,055	ELAST.			942	-0,053	ELAST.			943	-0,048	ELAST.
946	-0,063	ELAST.			944	-0,061	ELAST.			945	-0,062	ELAST.			946	-0,063	ELAST.
949	-0,055	ELAST.			947	-0,060	ELAST.			948	-0,058	ELAST.			949	-0,055	ELAST.
952	-0,050	ELAST.			950	-0,057	ELAST.			951	-0,052	ELAST.			952	-0,050	ELAST.
955	-0,054	ELAST.			953	-0,056	ELAST.			954	-0,059	ELAST.			955	-0,054	ELAST.
958	-0,046	ELAST.			956	-0,046	ELAST.			957	-0,045	ELAST.			958	-0,046	ELAST.
961	-0,045	ELAST.			959	-0,045	ELAST.			960	-0,045	ELAST.			961	-0,045	ELAST.
964	-0,050	ELAST.			962	-0,046	ELAST.			963	-0,046	ELAST.			964	-0,050	ELAST.
967	-0,049	ELAST.			965	-0,054	ELAST.			966	-0,049	ELAST.			967	-0,049	ELAST.
970	-0,053	ELAST.			968	-0,046	ELAST.			969	-0,049	ELAST.			970	-0,053	ELAST.
973	-0,045	ELAST.			971	-0,053	ELAST.			972	-0,045	ELAST.			973	-0,045	ELAST.
976	-0,045	ELAST.			974	-0,046	ELAST.			975	-0,046	ELAST.			976	-0,045	ELAST.
979	-0,045	ELAST.			977	-0,045	ELAST.			978	-0,046	ELAST.			979	-0,045	ELAST.
982	-0,046	ELAST.			980	-0,045	ELAST.			981	-0,045	ELAST.			982	-0,046	ELAST.
985	-0,049	ELAST.			983	-0,046	ELAST.			984	-0,046	ELAST.			985	-0,049	ELAST.
					986	-0,049	ELAST.			987	-0,049	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
988	-0,046	ELAST.				989	-0,049	ELAST.				990	-0,059	ELAST.
991	-0,059	ELAST.				992	-0,049	ELAST.				993	-0,054	ELAST.
994	-0,054	ELAST.				995	-0,058	ELAST.				996	-0,058	ELAST.
997	-0,058	ELAST.				998	-0,059	ELAST.				999	-0,054	ELAST.
1000	-0,054	ELAST.				1001	-0,059	ELAST.				1002	-0,054	ELAST.
1003	-0,054	ELAST.				1004	-0,059	ELAST.				1005	-0,060	ELAST.
1006	-0,059	ELAST.				1007	-0,049	ELAST.				1008	-0,054	ELAST.
1009	-0,059	ELAST.				1010	-0,044	ELAST.				1011	-0,044	ELAST.
1012	-0,046	ELAST.				1013	-0,044	ELAST.				1014	-0,044	ELAST.
1015	-0,044	ELAST.				1016	-0,047	ELAST.				1017	-0,045	ELAST.
1018	-0,045	ELAST.				1019	-0,045	ELAST.				1020	-0,046	ELAST.
1021	-0,045	ELAST.				1022	-0,048	ELAST.				1023	-0,048	ELAST.
1024	-0,048	ELAST.				1025	-0,047	ELAST.				1026	-0,048	ELAST.
1027	-0,049	ELAST.				1028	-0,050	ELAST.				1029	-0,049	ELAST.
1030	-0,052	ELAST.				1031	-0,054	ELAST.				1032	-0,053	ELAST.
1033	-0,051	ELAST.				1034	-0,050	ELAST.				1035	-0,052	ELAST.
1036	-0,050	ELAST.				1037	-0,054	ELAST.				1038	-0,055	ELAST.
1039	-0,052	ELAST.				1040	-0,057	ELAST.				1041	-0,053	ELAST.
1042	-0,058	ELAST.				1043	-0,052	ELAST.				1044	-0,052	ELAST.
1045	-0,053	ELAST.				1046	-0,057	ELAST.				1047	-0,057	ELAST.
1048	-0,058	ELAST.				1049	-0,055	ELAST.				1050	-0,059	ELAST.
1051	-0,056	ELAST.				1052	-0,058	ELAST.				1053	-0,060	ELAST.
1054	-0,060	ELAST.				1055	-0,061	ELAST.				1056	-0,063	ELAST.
1057	-0,074	ELAST.				1058	-0,068	ELAST.				1059	-0,076	ELAST.
1060	-0,071	ELAST.				1061	-0,061	ELAST.				1062	-0,064	ELAST.
1063	-0,062	ELAST.				1064	-0,058	ELAST.				1065	-0,056	ELAST.
1066	-0,057	ELAST.				1067	-0,060	ELAST.				1068	-0,067	ELAST.
1069	-0,059	ELAST.				1070	-0,057	ELAST.				1071	-0,056	ELAST.
1072	-0,069	ELAST.				1073	-0,070	ELAST.				1074	-0,068	ELAST.
1075	-0,066	ELAST.				1076	-0,065	ELAST.				1077	-0,065	ELAST.
1078	-0,065	ELAST.				1079	-0,056	ELAST.				1080	-0,058	ELAST.
1081	-0,063	ELAST.				1082	-0,066	ELAST.				1083	-0,069	ELAST.
1084	-0,063	ELAST.				1085	-0,063	ELAST.				1086	-0,063	ELAST.
1087	-0,064	ELAST.				1088	-0,065	ELAST.				1089	-0,064	ELAST.
1090	-0,064	ELAST.				1091	-0,065	ELAST.				1092	-0,064	ELAST.
1093	-0,062	ELAST.				1094	-0,063	ELAST.				1095	-0,064	ELAST.
1096	-0,070	ELAST.				1097	-0,073	ELAST.				1098	-0,071	ELAST.
1099	-0,068	ELAST.				1100	-0,066	ELAST.				1101	-0,065	ELAST.
1102	-0,062	ELAST.				1103	-0,059	ELAST.				1104	-0,056	ELAST.
1105	-0,055	ELAST.				1106	-0,056	ELAST.				1107	-0,061	ELAST.
1108	-0,063	ELAST.												