

CALCESTRUZZO DI CLASSE C 25/30 ; R_{ck}=30 N/mm²
ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm²; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

RIFERIMENTO NTC 17.01.2018 punto C 8.4.1
LIVELLO DI CONSCENZA = LCI (Verifica limitata)
FATTORI DI CONFDENZA FC = 1,35 (calcestruzzo esistente)

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

L'APPALTAZIONE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE DI CUI AL PRESENTE ELABORATO, HA L'OBBLIGO DI CONTROLLARE TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DISEGNO. EVENTUALI DIFFORMITÀ DOVRANNO ESSERE SEGNALATE AL DIRETTORE DEI LAVORI.

L'APPALTAZIONE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE DI CUI AL PRESENTE ELABORATO, HA L'OBBLIGO DI VERIFICARE LA PRESENZA DI EVENTUALI FORNITURE INDICATE NEGLI ELABORATI PARTICIPATIVI.

PER TUTTI I MANUFATTI PER CUI È PREVISTO L'UTILIZZO DI UN TAVOLINO, IL TAVOLINO UTILIZZANDO CALCESTRUZZI COMPATTATI ESCLUSIVAMENTE CON CEMENTI "POZZOLANICI" O d'ALTO FORNO.

CLASSE DI RESISTENZA DEL CEMENTO (IN ENI 1971) CEM 42,5 R

LE BARRE DI ARMATURA DEVONO ESSERE RISVOLTALE ALLE ESTREMITÀ.

SOPRAPORRE LE BARRE DI ARMATURA PER ALMENO 40 CENTIMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

NEL GETTO DI COMPLETAMENTO DEI SOLAI PREVEDERE UNA RETE ELETTROTELEFONICA / 50x200mm.

IL PIANO DI POSA DELLE FONDAZIONI DEVE ESSERE COMPATTATO PRIMA DEL GETTO DEL MAGNONE.

PER LE FONDAZIONI PREVEDERE UN GETTO DI PULIZIA (MAGNONE) DI ALMENO 10cm.

COPPIFERRO PER OPERE IN C.A. (SALVO DIVERSA PRESCRIZIONE NEI SINGOLI ELABORATI)

OPERE IN FONDAZIONE

- PLASTRI
- TRAVI
- SETTI
- SOLETTE
- SOLAI

$\varnothing = 4,0 \text{ cm}$
 $\varnothing = 2,5 \text{ cm}$
 $\varnothing = 2,5 \text{ cm}$
 $\varnothing = 2,5 \text{ cm}$
 $\varnothing = 2,5 \text{ cm}$

Piegature salite a 135°
 Lunghezza minima 10 volte
 il diametro delle staffe.

FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.

MURI E SETTI PLATEE DI FONDAZIONE E SOLETTE

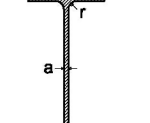
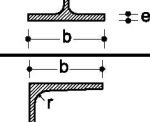
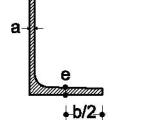
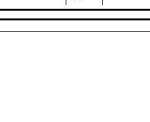
M/N 5 - 8/mq

M/N 260/mq

- variabile -

CONVENZIONI PER OPERE IN C.A.

L'ALLUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRASSE IN cm)
 È "FUORI TUTTO"
 (NORME ISOEN 4088)

SEZIONE	DESIGNAZIONE PROFILI	h mm	b mm	e mm	f mm	Sezione cmq	peso kg/m	
	IPE 100	100	55	4,1	5,7	7,0	10,32	8,10
	IPE 160	160	82	5,0	7,4	9,0	20,09	15,8
	UPN 160	160	65	7,5	10,5	10,5	24,0	18,9
	UPN 180	180	70	8,0	11,0	11,0	28,0	22,0

