

PROGETTO ESECUTIVO

Recupero del Palazzo Stabile da adibire a sede comunale - 1° stralcio funzionale

Palazzo Stabile

NUOVA SEDE ISTITUZIONALE
COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM
PROVINCIA DI SALERNO



Sindaco: Avv. Francesco Alfieri

RUP: Ing. Giovanni Vito Bello

Progettista: Arch. Gerardina Di Filippo

Progetto approvato con:

- ☐ Delibera di Consiglio Comunale
- ☐ Delibera di Giunta Comunale
- ☐ Determinazione Dirigenziale

n° _____ del ____/____/____



ELABORATO EL 5

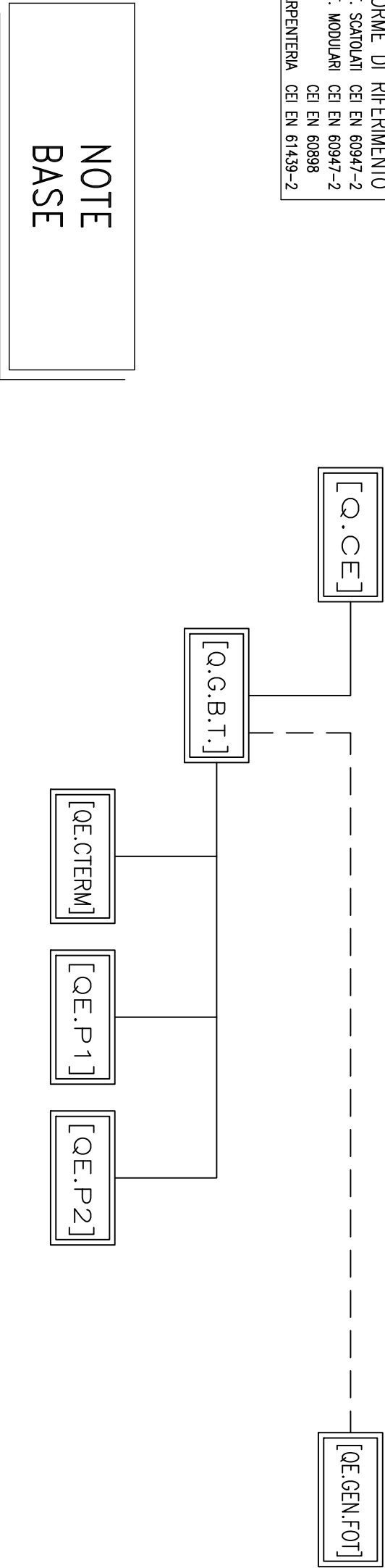
ESECUTIVO QUADRI DI POTENZA, SCHEMI UNIFILARI Q. IMPIANTO DI POTENZA
PIANO SECONDO

COMUNE DI CAPACCIO-PAESTUM PROVINCIA DI SALERNO	DATA	
	REV. 1	
	REV. 2	
COMPLETAMENTO FUNZIONALE DI FABBRICATO DA ADIBIRE A UFFICI, SITO NEL COMUNE DI CAPACCIO-PAESTUM, via D. G. D'ALESSIO PALAZZO STABILE	DATA	SCALA
		1:50 varie
Committente: COMUNE DI CAPACCIO-PAESTUM Sede : via Vittorio Emanuele n° /	DIRECTORY/FILE	TAVOLA N°
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	riscond	EL 5
ESECUTIVO QUADRI DI POTENZA SCHEMI UNIFILARI Q. IMPIANTO DI POTENZA PARTICOLARI ESECUTIVI E DATI TECNICI		
PIANO TERRA - PRIMO - SOTTOTETTO		
	VISTO:	

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

RIF. QUADRO	
NOME PROGETTO	
TENSIONE	400 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO	TT

NORME DI RIFERIMENTO	
INT. SCATOLARI	CEI EN 60947-2
INT. MODULARI	CEI EN 60947-2
	CEI EN 60898
CARPENTERIA	CEI EN 61439-2


























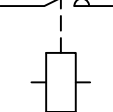
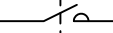
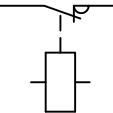
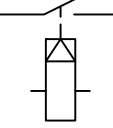



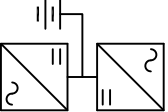
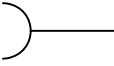
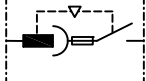

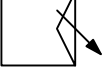


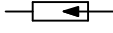


- Per la corretta interpretazione dei disegni e degli impianti e' necessaria una lettura congiunta di tutti gli elaborati di progetto.
- Le caratteristiche tecniche indicate sul disegno sono le minime richieste.
- Le cadute di tensione indicate sono quelle complessive a partire dagli attacchi BT dei trasformatori / arrivo linea.
- Le correnti indicate per l'alimentazione agli UPS , tengono conto dell'assorbimento con batterie in carica a fondo.
- Il presente progetto é redatto secondo le seguenti norme di riferimento
 - CEI 64-8
 - CEI 0-21
- Per il corretto bilanciamento delle fasi (L1,L2,L3) rispettare i collegamenti suggeriti nelle tavole seguenti.

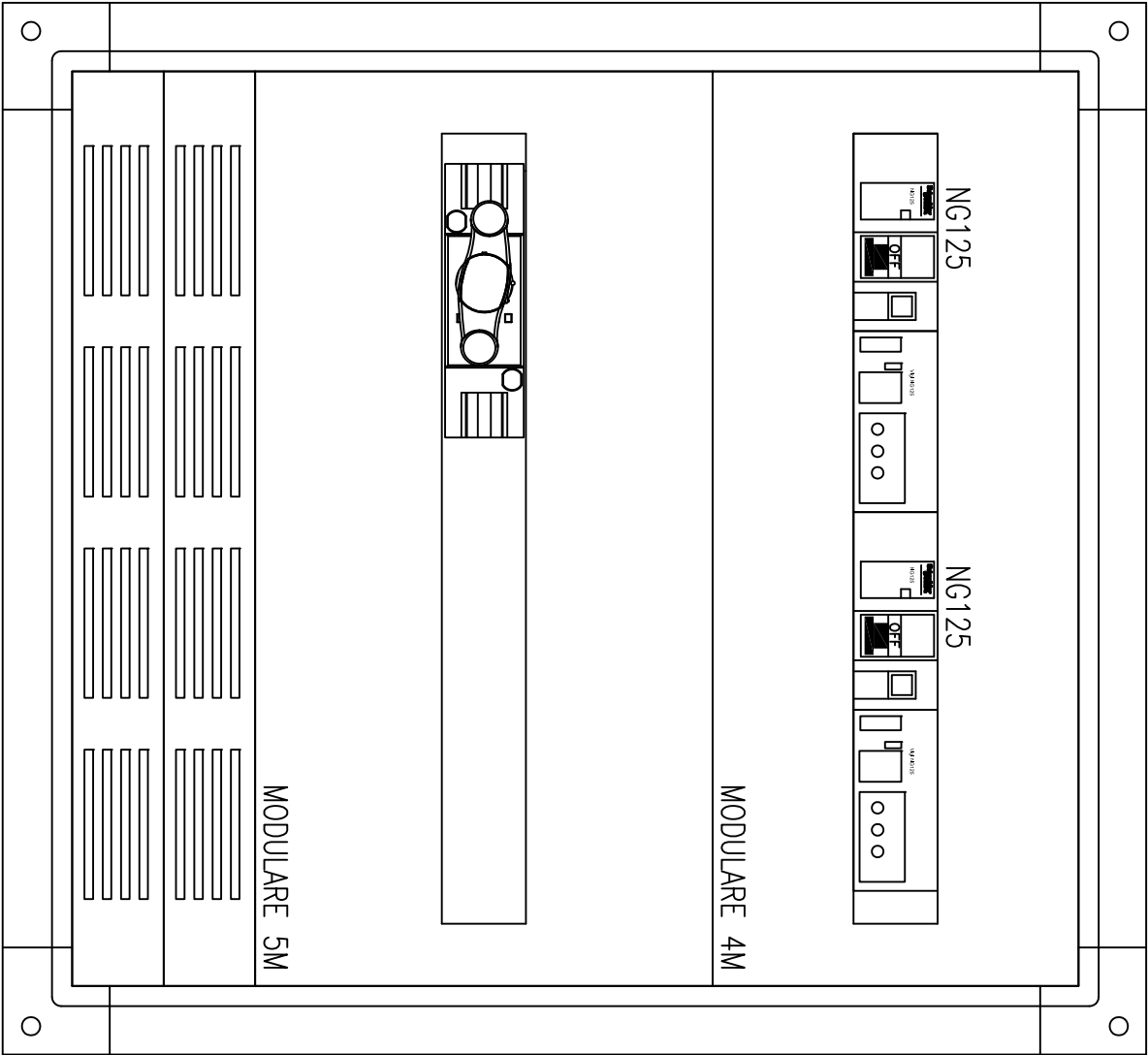
Nome del quadro		Quadro Consegna ENEL	Quadro Generale di Basso Tensione	Quadro Elettrico Centrale Termica	Quadro Elettrico Piano Primo	Quadro Elettrico Piano Sottotetto		Quadro Generale Fotovoltaico						
Corrente nominale (A)		100	100	63	40	32								
Tensione nominale (V)		400	400	400	400	400								
Icc in ingresso (kA)		14,8	8,1	3,9	5,4	3,5								
Caduta di tensione al quadro (%)		0	0,7	1,3	0,8	0,9								
Formazione linea (F+N+PE)		1x50 1x35 1x35	1x50 1x35 1x35	1x16 1x16 1x16	1x10 1x10 1x10	1x6 1x6 1x6		1x6 1x6 --						
Lunghhezza linea (m)		1	45	30	9	14								
Norma di riferimento		Industriale						Civile						
CLIENTE			COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM				PROGETTO		-		FILE.E.PALAZZO STABILEv2			
							ARCHIVIO				DATA 02/12/2019		REVISIONE R0.0	
							DISEGNATORE				PAGINA 1		SEGUE 2	
							IMPIANTO				FABBRICATO DA ADIBIRE AD UFFICI		TAVOLA	
			PALAZZO STABILE – CAPACCIO CAPOLUOGO											

LEGENDA

SIMBOLI

									
INTERRUTTORE AUTOMATICO	SEZIONATORE	INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE	PROTEZIONE TERMICA	PROTEZIONE MAGNETICA	PROTEZIONE DIFFERENZIALE	SALVAMOTORE	ELEMENTO FUSIBILE	TOROIDE	COMANDO MANUALE
									
COMANDO MOTORIZZATO	SGANCIO LIBERO	MANOVRA ROTATIVA BLOCCOPORTA	INTERBLOCCO	APPARECCHIATURA RIMOVIBILE/ESTRAIBILE	BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	CONTATTO AUX (N. NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO)	BOBINA A MINIMA TENSIONE	BOBINA A LANCIO DI CORRENTE
									
COMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRICO/AMPEROMETRICO)	AMPEROMETRO	VOLTIMETRO	FREQUENZIMETRO	STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)	CONTATTORE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON CONTATTI NC	TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)	OROLOGIO
									
CREPUSCOLARE	OROLOGIO ASTRONOMICO	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVVATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)

CLIENTE	PROGETTO		-	FILE	
	ARCHIVIO		-	DATA	REVISIONE
	DISEGNATORE		-	PAGINA	2
				SEGUE	RO.0
IMPIANTO			TAVOLA		



QUADRO di CONSEGNA ENEL Q.CE

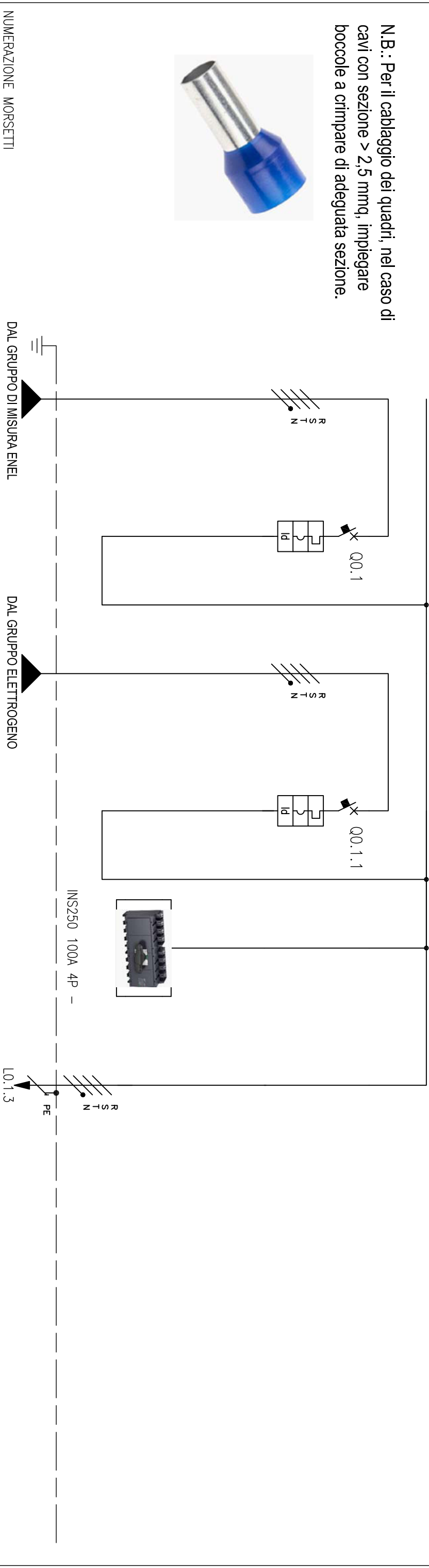
CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE				
GRUPPO_DI_MISURA_ENEL				
TENSIONE [V]	400	FREQ. [Hz]	50	
COR. MIN. NOM. DEL QUADRO [A]			74,7	
icc PRES. SUL QUADRO [kA]			14,8	
SISTEMA DI NEUTRO	TT			
DIMENSIONAMENTO SBARRE				
In [A]			Icc [kA]	
CARPENTERIA	METALLICA			
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP		55	

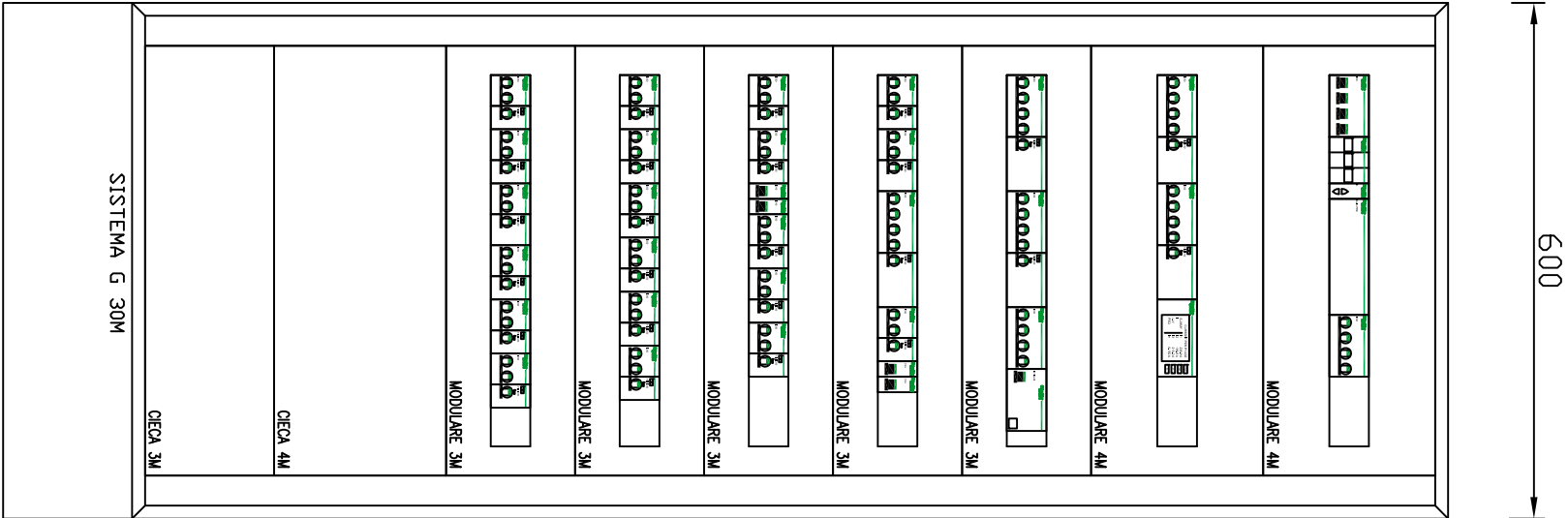
NORMATIVA DI RIFERIMENTO		
INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 61439-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI 23-48
	<div><div>— CEI 23-49</div><div>— CEI 23-51</div></div>	

RIF. QUADRO	Q.CE
1	2
3	4
5	6
7	8
9	

N.B.: Per il cablaggio dei quadri, nel caso di cavi con sezione > 2,5 mmq, impiegare boccole a crimpare di adeguata sezione.



NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</
----------------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



QUADRO GENERALE di BASSA TENSIONE Q.G.B.T.

CLIENTE	COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM	PROGETTO	—	FILE	I_E_PALAZZO STABILEv2_[001]_[Q.G.B.T.].dwg	
		ARCHIVIO	—	DATA	02/12/2019	
				REVISIONE	RO.0	
		DISEGNATORE	—	PAGINA	1	
IMPIANTO	FABBRICATO DA ADIBIRE AD UFFICI PALAZZO STABILE – CAPACCIO CAPOLUOGO	TAVOLA		1	SEGUE	2

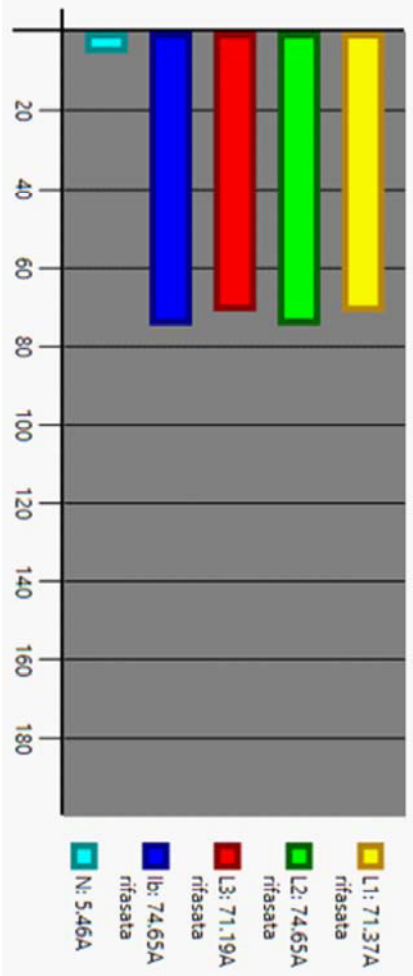
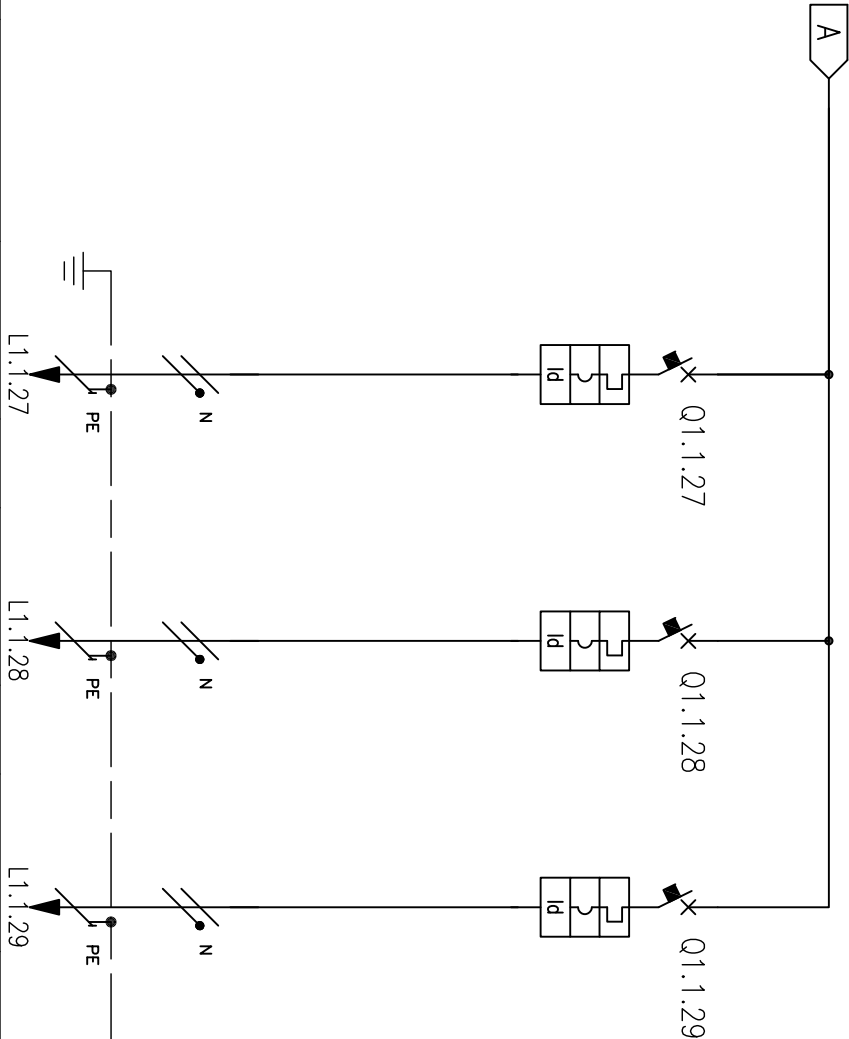
CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE			
QUADRO_CONSEGNA_ENEL_Q.CE			
TENSIONE [V]	400	FREQ. [Hz]	50
COR. MIN. NOM. DEL QUADRO [A]	74,7		
Icc PRES. SUL QUADRO [kA]	8,1		
SISTEMA DI NEUTRO	TT		
DIMENSIONAMENTO SBARRE			
In [A]	Icc [kA]		
CARPENTERIA	METALLICA		
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP		

NORMATIVA DI RIFERIMENTO	
INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/> — CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 61439-2
	<input type="checkbox"/> — CEI 23-48
	— CEI 23-49
	— CEI 23-51

RIF.	QUADRO
[Q.G.B.T.]	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

Q.G.B.T.

123459786

-Per il corretto bilanciamento delle fasi (L1,L2,L3) rispettare i collegamenti suggeriti nelle tavole seguenti (Vedi riquadro "Distribuzione").

NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE		35	L1NPE	36	L1NPE	37	L2NPE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</
----------------------	--	---------------	--	----	-------	----	-------	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

[illegible]

TIPO APPARECCHIO	iC60 a	iC60 b	iC60 c			

INTERUTTORE	I_{cu} [kA]	I_{cn} [A]
	4500	4500

[illegible]

CURVA/SGANCIATORE	C	C	C						
-------------------	---	---	---	--	--	--	--	--	--

[illegible][illegible][illegible][illegible]

DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE										
	Vigi	A SI	Vigi	A SI	Vigi	A SI						

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

CONDUITTURA	
TIPO ISOLAMENTO	POSA
EPR	31
EPR	31
EPR	41

[illegible][illegible][illegible][illegible]

LUNGHEZZA [m]	dv TOTALE [%]	0,7	0,8	10	0,8						
25	25	0,8	10	0,8							

NOTE

F516R16-0.6/1 kV	
F516R16-0.6/1 kV	
F516R16-0.6/1 kV	

[illegible]

CLIENTE	
COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM	
PROIEZIONE	-
FILE	FILE _E_PALAZZO_SIAI_E_V2_001_Q.G.B.I..DWG
DATA	20/04/2020
ORA	12:50

ARCHIVO	-	DATA	02/12/2019	REVISIONE	R0.0
PRODOTTORE		DATA		REVISIONE	
PRODOTTORE		DATA		REVISIONE	

DISSEGNO	—	PAGINA	6	SEGUE
----------	---	--------	---	-------

IMPIANTO FABBRICATO DA ADIBIRE AD UFFICI
| AVOLA

PALAZZO STABILE – CAPACCIO CAPOLUOGO

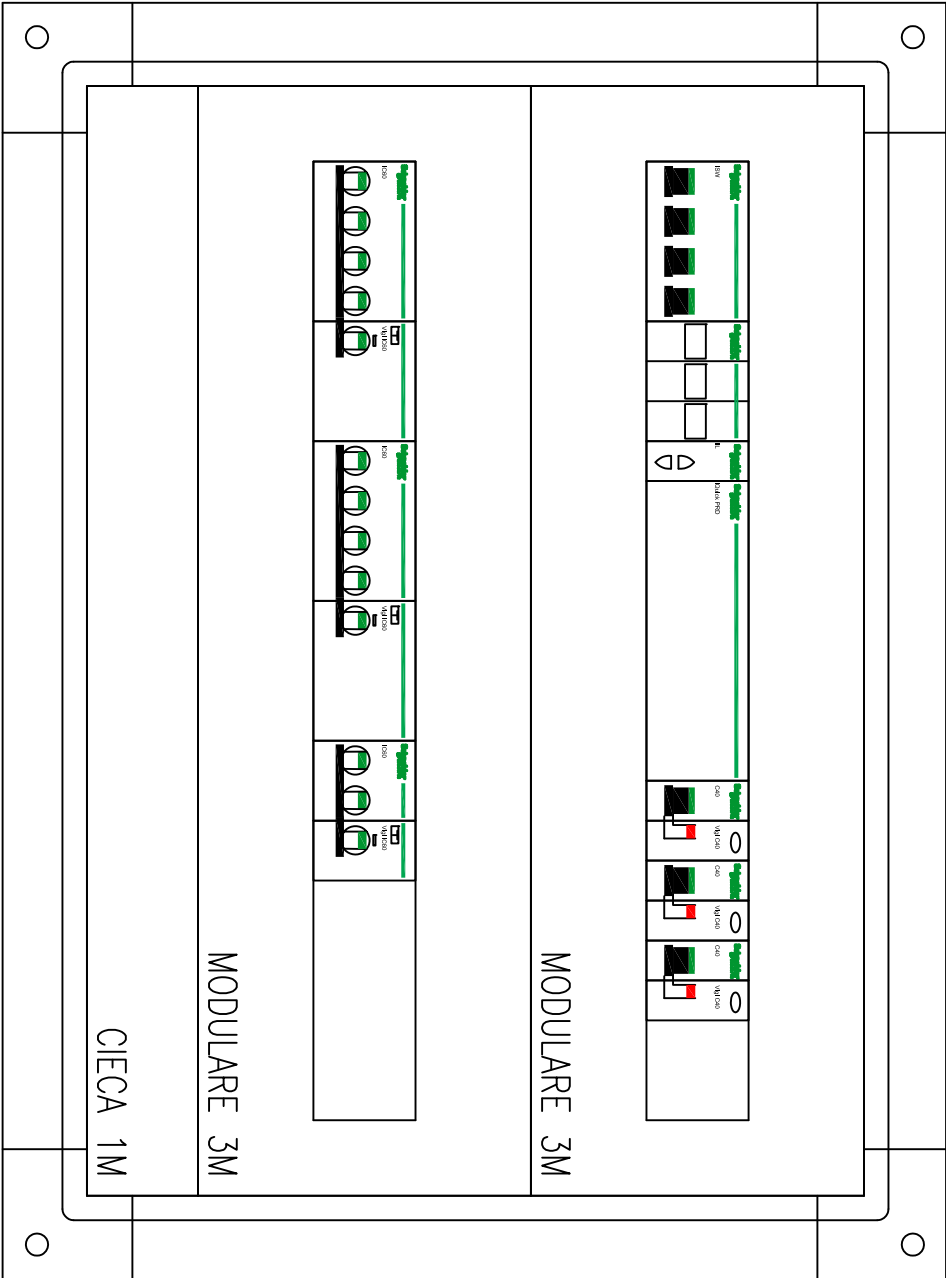
CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE
QUADRO_Q.G.B.T.

TENSIONE [V]	400	FREQ. [Hz]	50
COR. MIN. NOM. DEL QUADRO [A]	35,4		
Icc PRES. SUL QUADRO [kA]	3,9		
SISTEMA DI NEUTRO	TT		
DIMENSIONAMENTO SBARRE			
In [A]	Icc [kA]		
CARPENTERIA	METALLICA		
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP	55	

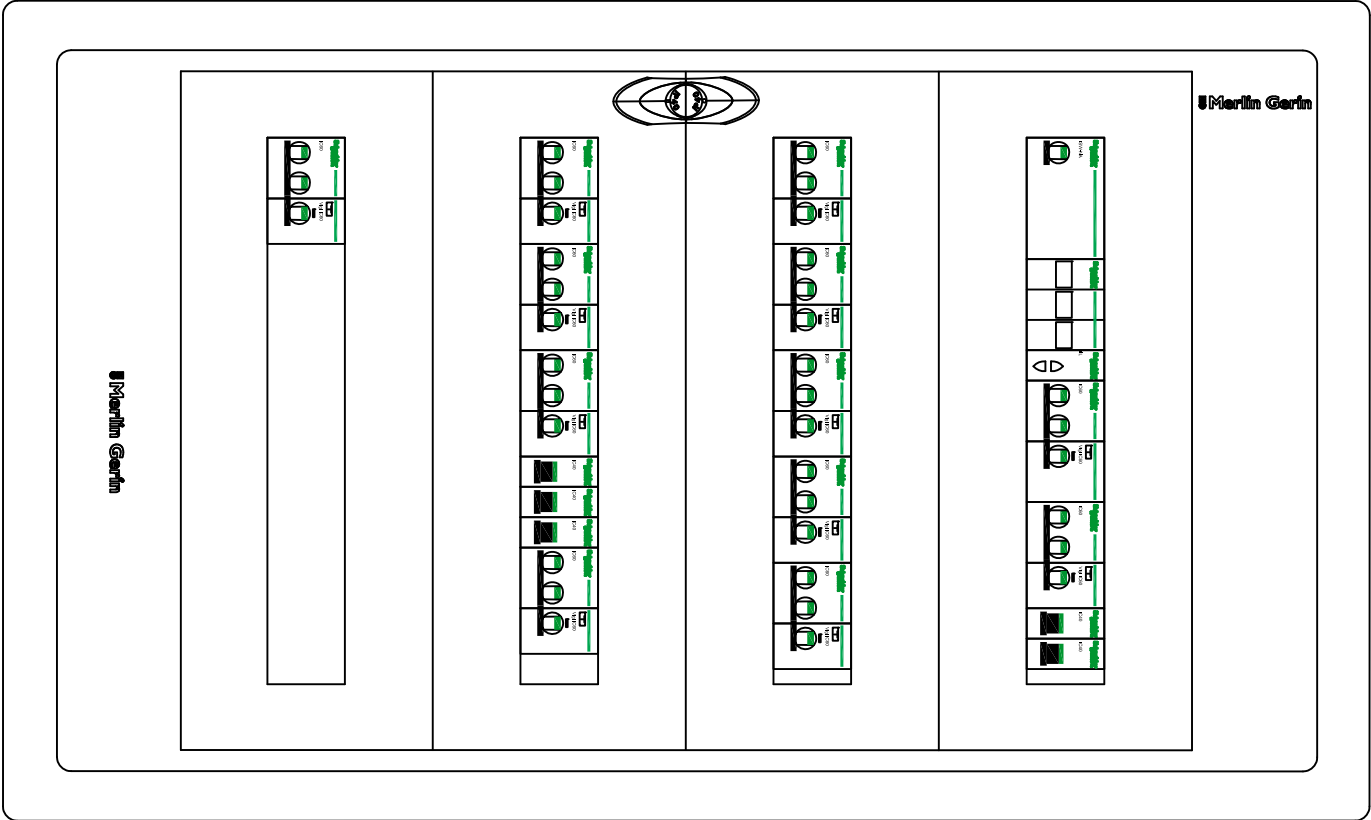
NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 61439-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI 23-48
		— CEI 23-49
		— CEI 23-51



QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA QE.CTERM

CLIENTE	COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM		PROGETTO	—	FILE I_E_PALAZZO STABILEv2_[002]_[QE.CTERM].dwg
			ARCHIVIO	—	DATA 02/12/2019 REVISIONE RO.0
			DISEGNATORE	—	PAGINA 1 SEGUE 2
IMPIANTO	FABRICATO DA ADIBIRE AD UFFICI PALAZZO STABILE – CAPACCIO CAPOLUOGO		TAVOLA		



QUADRO ELETTRICO PIANO PRIMO QE.P1

CLIENTE	COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM		PROGETTO	-	FILE I_E_PALAZZO STABILEv2_[003]_[QE.P1].dwg		
			ARCHIVIO	-	DATA 02/12/2019	REVISIONE R0.0	
			DISEGNATORE	-	PAGINA 1	SEGUE 2	
IMPIANTO	FABRICATO DA ADIBIRE AD UFFICI PALAZZO STABILE – CAPACCIO CAPOLUOGO					TAVOLA	

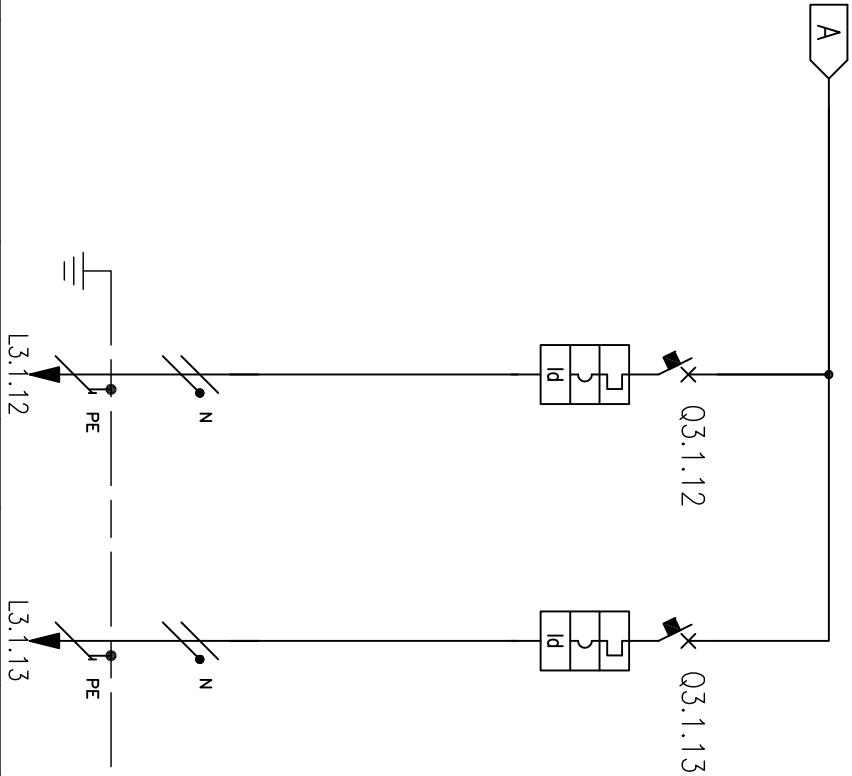
CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE				
QUADRO_Q.G.B.T.				
TENSIONE [V]	400	FREQ. [Hz]	50	
COR. MIN. NOM. DEL QUADRO [A]	16,7			
Icc PRES. SUL QUADRO [kA]	5,4			
SISTEMA DI NEUTRO	TT			
DIMENSIONAMENTO SBARRE				
In [A]	Icc [kA]			
CARPENTERIA	TERMOPLASTICA			
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP			

NORMATIVA DI RIFERIMENTO				
INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2		
INTERRUTTORI MODULARI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2		
	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60898		
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 61439-2		
	<input type="checkbox"/>	— CEI 23-48		
		— CEI 23-49		
		— CEI 23-51		

RIF. QUADRO		[QE.P1]		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A													A
NUMERAZIONE MORSETTI		L3.1.6	L3.1.7	L3.1.8	L3.1.9	L3.1.10	L3.1.11	L3.2.3	L3.2.4	L3.2.5			
NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
DESCRIZIONE CIRCUITO		Prese W.C. P.1 linee C7, da F4 a F6	Luci Uffici 1,2,3,4	Prese Uffici 1,2,3,4	Luci Uffici 5,6 Linee C8,C9,D1,D2	Prese Uffici 5,6	M.T. Diff. Luci 3 Luci Aula Consiliare	Luci A. Consiliare 1 Linee D3,D4	Luci A. Consiliare 2 Linea D5	Luci A. Consiliare 3 Linea D6			
TIPO APPARECCHIO		iC60 α	iC60 α	iC60 α	iC60 α	iC60 α	iC60 α	iC40 α	iC40 α	iC40 α			
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500			
N. POLI	In [A]	2P 16	2P 6	2P 16	2P 6	2P 16	2P 25	1P+N 6	1P+N 10	1P+N 10			
CURVA/SGANCIAITORE		C	C	C	C	C	C	C	C	C			
I _r [A]	t _r [s]	16	6	16	6	16	25	6	10	10			
I _{sd} [A]	t _{sd} [s]	160	60	160	60	160	250	60	100	100			
I _i [A]													
I _g [A]	t _g [s]												
DIFFERENZIALE	TIPO	Classe	A SI	Vigi	A SI	Vigi	A SI	Vigi	A SI				
I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]	0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo				
CONTATTATORE	TIPO	Classe											
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI In [A]											
TERMICO	TIPO	I _{rt} h [A]											
FUSIBILE	N. POLI	In [A]											
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO											
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	Posa	PVC	05	PVC	05	PVC	05	PVC	05			
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x2,5 1x2,5 1x2,5	1x1,5 1x1,5 1x1,5	1x2,5 1x2,5 1x2,5	1x1,5 1x1,5 1x1,5	1x2,5 1x2,5 1x2,5	1x1,5 1x1,5 1x1,5	1x1,5 1x1,5 1x1,5	1x1,5 1x1,5 1x1,5	1x1,5 1x1,5 1x1,5			
I _b [A]	I _z [A]	2,4 16,8	1,1 12,3	9,7 16,8	0,9 12,3	5,6 16,8	1,2 12,3	2,2 12,3	2,2 12,3	2,2 12,3			
U _n [V]	P _n [kW]	230 0,5	230 0,23	230 2	230 0,19	230 1,15	230 1,15	230 0,25	230 0,45	230 0,45			
I _{cc} min [kA]	I _{cc} max [kA]	0,3 0,4	0,3 0,4	0,4 0,6	0,3 0,4	0,4 0,6	0,2 0,3	0,3 0,2	0,3 0,3	0,2 0,3			
LUNGHEZZA [m]	ΔV TOTALE [%]	28 1,3	20 1,1	20 2,2	18 1	18 1,5	25 1,2	30 1,6	30 1,6	30 1,6			
NOTE		FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3	FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3	FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3	FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3	FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3	FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3	FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3	FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3	FS17-450/750 V Cca-s3,d1,a3			
CLIENTE COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM													
IMPIANTO FABRICATO DA ADIBIRE AD UFFICI PALAZZO STABILE - CAPACCIO CAPOLUOGO													
PROGETTO ARCHIVIO DATA 02/12/2019 REVISIONE RO.0													
DISEGNATORE PAGINA 3 SEGUE													
TAVOLA													

RIF.	QUADRO	QE.P1
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	

QE.P1123459786

NUMERAZIONE MORSETTI		L3.1.12		L3.1.13											
NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	18	L2NPE	19	L1NPE										
DESCRIZIONE CIRCUITO	Prese A. Consiliare	Linea di Riserva P1													

[illegible]

TIPO APPARECCHIO	IC60 d	IC60 d			

INTERRUZIONE	I_{cu} [kA]	I_{cn} [A]				
	4500	4500				

[illegible]

CURVA/SGANCIATORE							
	C	C					

[illegible]

lsd [Å]	tsd [s]								
160	100								

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

TERMINO	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0	11P0</
---------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

COND	INIEF	COND	INIEF	COND	INIEF	COND	INIEF
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58	58	58

[illegible]

NOTE	CONVOLUTION [mm]	CV TORQUE [%]
	CS	FS17-450/750 V
	C/S	FS17-450/750 V

Case	Case	Case	Case
CCC-s ₂ -d ₁ -a ₂ ²	CCC-s ₂ -d ₁ -a ₂ ²	CCC-s ₂ -d ₁ -a ₂ ²	CCC-s ₂ -d ₁ -a ₂ ²

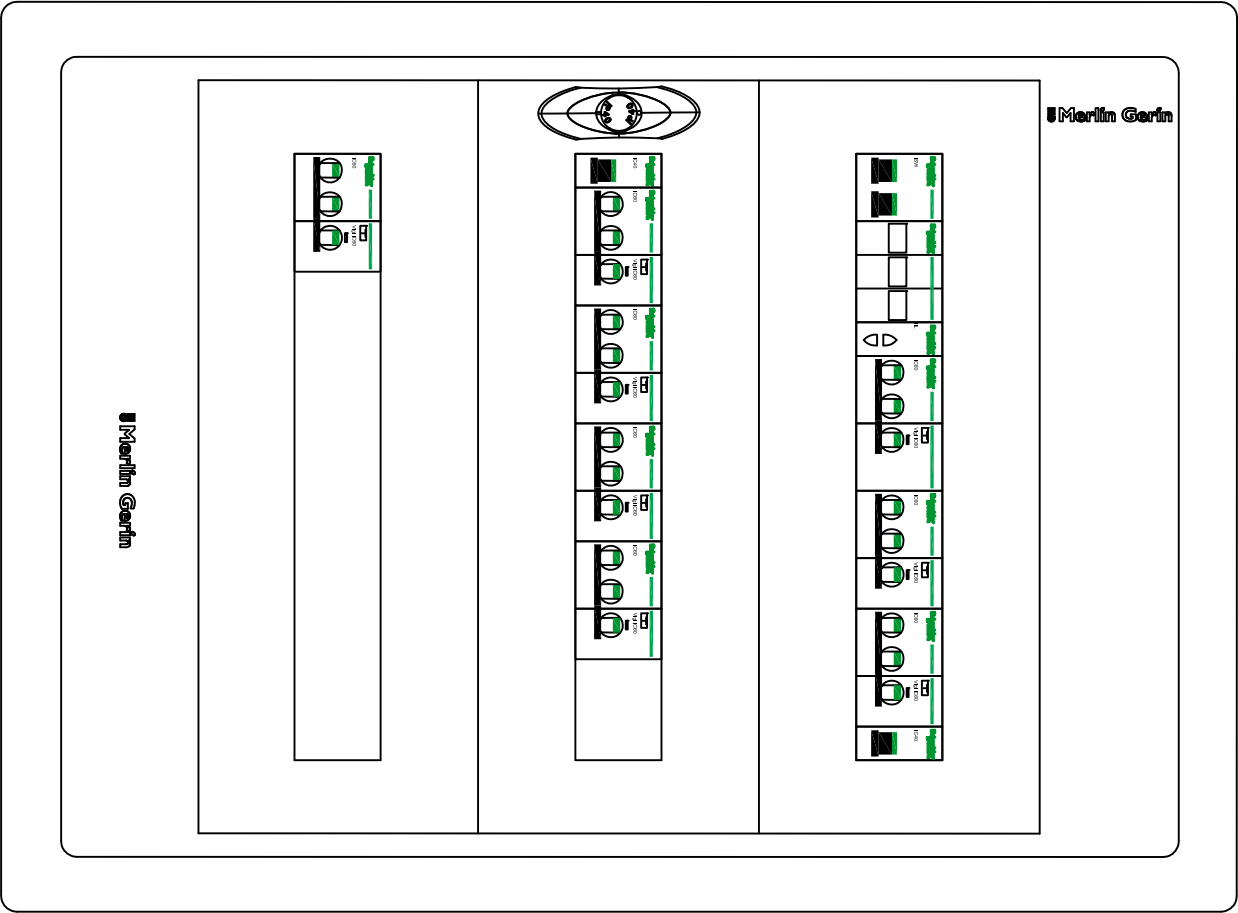
[illegible]

	SCIENTE
	COMUNE DI CAPACCIO PAESI UM
	ARCHIVIO
-	RINVIO
DATA	02/12/2019
REVISIONE	0001
	REV. I
	CORR.

DISGNATORE	PRODOTTO	PRODOTTO
—	—	—
PAGINA 4	—	—
SEGNIF	—	—
—	—	—

IMPIANTO	FABBRICATO DA ADIBIFE AD IIEFICI	PROVA	DOLE

[illegible]PALAZZO STABILE - CATTACIO CAPOLUOGO



CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE
QUADRO_Q.G.B.T.

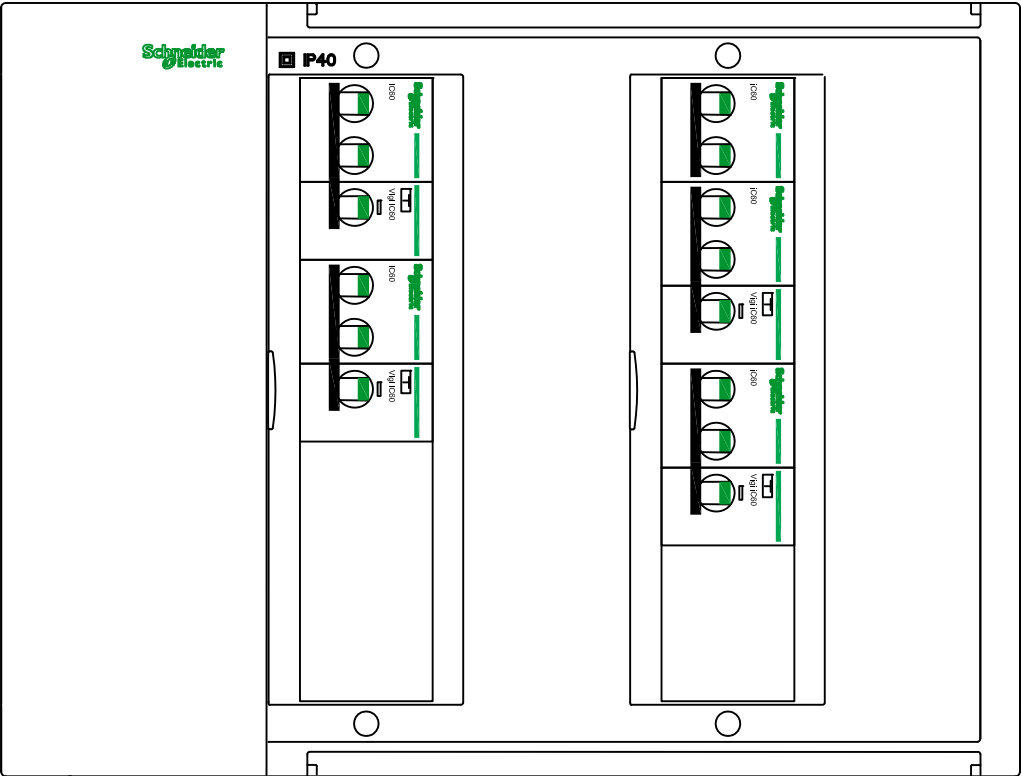
TENSIONE [V]	400	FREQ. [Hz]	50
COR. MIN. NOM. DEL QUADRO [A]	10,0		
Icc PRES. SUL QUADRO [kA]	3,5		
SISTEMA DI NEUTRO	TT		
DIMENSIONAMENTO SBARRE			
In [A]	Icc [kA]		
CARPENTERIA	TERMOPLASTICA		
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP		

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/> — CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 61439-2
	<input type="checkbox"/> — CEI 23-48
	— CEI 23-49
	— CEI 23-51

QUADRO ELETTRICO PIANO SOTTOTETTO QE.P2

CLIENTE	COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM		PROGETTO	—	FILE I_E_PALAZZO STABILEv2.[004].[QE.P2].dwg
			ARCHIVIO	—	DATA 02/12/2019
			DISEGNATORE	—	PAGINA 1
IMPIANTO	FABBRICATO DA ADIBIRE AD UFFICI PALAZZO STABILE – CAPACCIO CAPOLUOGO		TAVOLA		2



QUADRO ELETTRICO UPS QE.UPS

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE UPS			
TENSIONE [V]	230	FREQ. [Hz]	50
COR. MIN. NOM. DEL QUADRO [A]	3,8		
icc PRES. SUL QUADRO [kA]	4,4		
SISTEMA DI NEUTRO	TT		
DIMENSIONAMENTO SBARRE			
In [A]	Icc [kA]		
CARPENTERIA	TERMOPLASTICA		
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP		41

NORMATIVA DI RIFERIMENTO		
INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 61439-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI 23-48
	<input type="checkbox"/>	— CEI 23-49
	<input type="checkbox"/>	— CEI 23-51

CLIENTE	COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM		PROGETTO	—	FILE I_E_PALAZZO STABILEv2_UPS.dwg
			ARCHIVIO	—	DATA 02/12/2019
			DISEGNATORE	—	REVISIONE R0.0
IMPIANTO	FABBRICATO DA ADIBIRE AD UFFICI PALAZZO STABILE – CAPACCIO CAPOLUOGO		TAVOLA	1	SEGUE 2

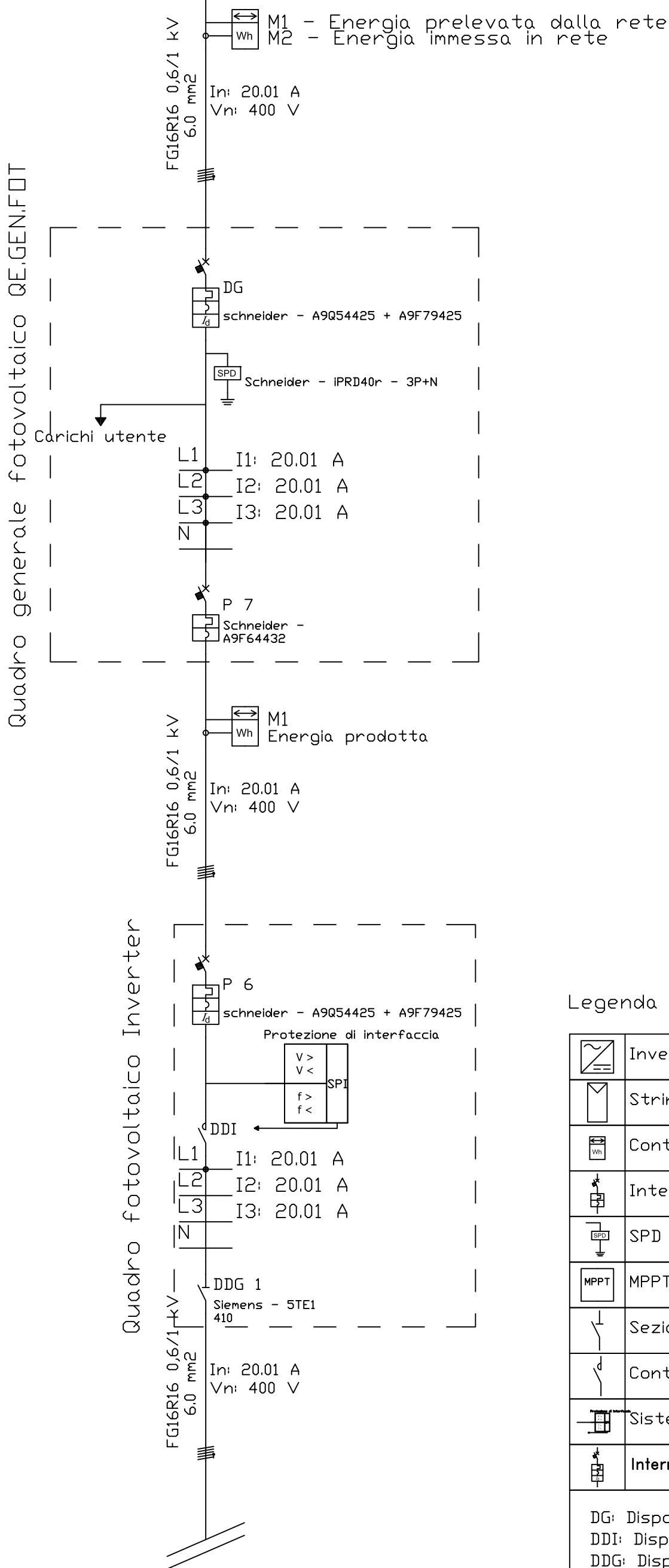
SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO TRIFASE

CLIENTE	COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM	PROGETTO	-
		ARCHIVIO	-
		DISEGNATORE	-
IMPIANTO	FABBRICATO DA ADIBIRE AD UFFICI PALAZZO STABILE - CAPACCIO CAPOLUOGO		









FILE I_E_PALAZZO	STABILEV2_.dwg
DATA 02/12/2019	REVISIONE R0.0
PAGINA 1	SEGUE 2
TAVOLA	

Rete elettrica di distribuzione in BT

Punto di consegna



Legenda dei simboli

	Inverter
	Stringa
	Contatore
	Interruttore magnetotermico
	SPD
	MPPT
	Sezionatore
	Contattore
	Sistema di protezione di interfaccia
	Interruttore magnetotermico differenziale
DG: Dispositivo Generale DDI: Dispositivo di interfaccia DDG: Dispositivo del Generatore	

