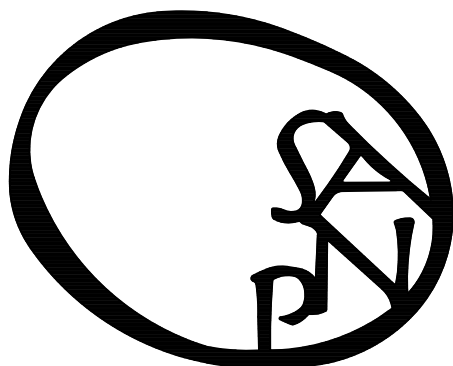


# MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITA' CULTURALI E DEL TURISMO



**Soprintendenza  
Speciale per i Beni Archeologici  
di Pompei, Ercolano e Stabia**

## AREA ARCHEOLOGICA DI POMPEI PIAZZA ANFITEATRO

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

il Soprintendente Prof. MASSIMO OSANNA

IL SOPRINTENDENTE:

Prof. MASSIMO OSANNA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA:

ing. DOMENICO MASCOLO

DIREZIONE LAVORI:

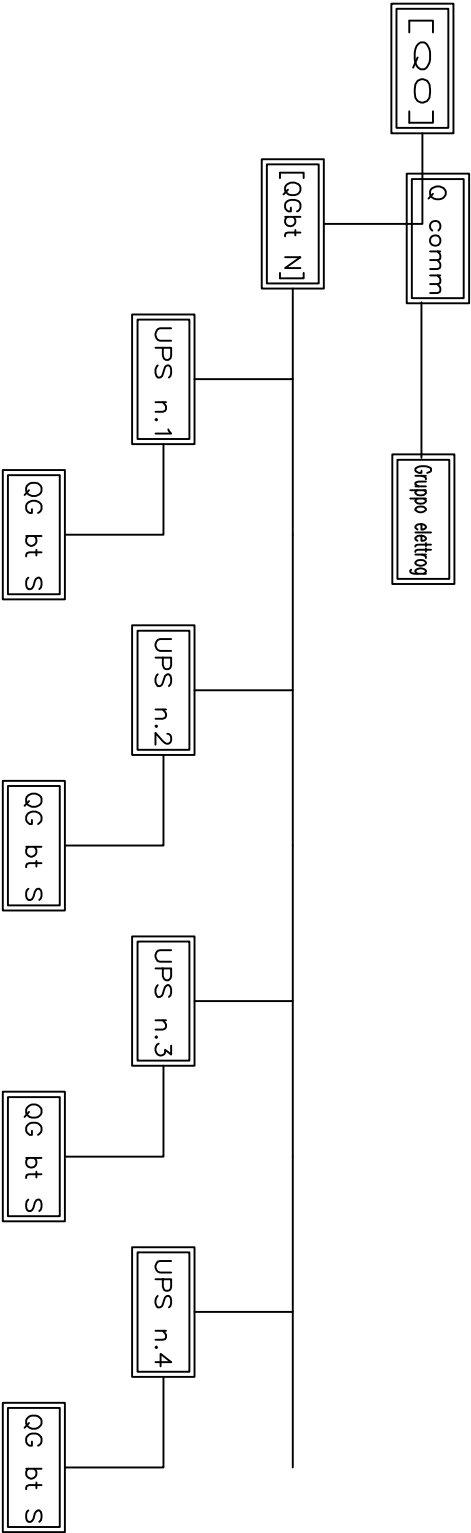
COORDINATORE PER LA SICUREZZA

IN FASE DI PROGETTAZIONE:

ing. DOMENICO MASCOLO

EMISSIONE	CONSULENZA ALLA PROGETTAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	IMPIANTO/PLANT  IMPIANTO ELETTRICO – PROGETTO DEFINITIVO			
		A.Salvatore	D.Mascolo				
– COMPANY CONFIDENTIAL –  THIS DRAWING AND ALL INFORMATIONS CONTAINED HEREIN ARE THE PROPERTY OF ing. DOMENICO MASCOLO AND ARE NOT TO BE DUPLICATED, DISCLOSED AND USED IN WHOLE OR IN PART EXCEPT AS EXPRESSLY AUTHORIZED IN WRITING BY ing. DOMENICO MASCOLO				ELABORATO:  – Schema a blocchi			
				ELABORATO  QUADRI DI BASSA TENSIONE			
				SCALA SCALE		DIS. N° DWG N°  IE/9V	FORMATO/FORMA UNI EN ISO 216
						FOGLIO SHEET DI/OF	

RIF. QUADRO	
NOME PROGETTO	
TENSIONE	400 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO	TNS
NORME DI RIFERIMENTO	
INT. SCATOLARI	CEI EN 60947-2
INT. MODULARI	CEI EN 60947-2
	CEI EN 60898
CARPENTERIA	CEI EN 60439-1



Nome del quadro		Quadro Parallelo	QG	bt	N	UPS	n. 1	QG	bt	S	UPS	n. 2	QG	bt	S	UPS	n. 3	QG	bt	S	UPS	n. 4	QG	bt	S				
Corrente nominale (A)		800		1600		250		100			250		100			250		100			250		100						
Tensione nominale (V)		400		400		400		400			400		400			400		400			400		400						
Icc in ingresso (kA)		22.7		19.7		15		11.7			15		14.8			15		14.8			15		14.8						
Caduta di tensione al quadro (%)		0.3		0.8		1.4		1.9																					
Formazione linea (F+N+PE)		2x240 1x240 1x240		3x300 2x300 2x300		1x95 1x50 1x50		1x95 1x50 1x50																					
Lunghezza linea (m)		15		30		25		25																					
Norma di riferimento		Industriale						Industriale					Industriale					Industriale					Industriale						
			CLIENTE			SOPRINTENDENZA POMPEI										PROGETTO			FILE			QG BT N.DWG							
			IMPIANTO			Cabina Anfiteatro			ARCHIVIO			DISEGNATORE			-			DATA			set. 2014			REVISIONE			R0.0		
																		PAGINA			1			SEGUE			2		
									TAVOLA												<b>Schneider</b> Electric								

RIF. QUADRO									
MODELLO PROGETTO									
TENSIONE	400	(V)							
FREQUENZA	50	(Hz)							
SIST. DI NEUTRO	TNS								
NORME DI RIFERIMENTO									
INT. SCATOLARI	CEI EN 60947-2								
INT. MODULARI	CEI EN 60947-2								
	CEI EN 60898								
CARPENTERIA	CEI EN 60439-1								

[CC  
N]

[illegible]

