

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
 Soprintendenza Speciale per il Patrimonio Storico, Artistico ed
 Etnoantropologico e per il Polo Museale della città di Napoli

Programma Operativo Interregionale
 "Attrattori culturali, naturali e turismo"



**Complesso monumentale Museo e Certosa di S.Martino
 Castel Sant'Elmo
 Opere di riqualificazione e valorizzazione funzionale**

CUP F66D12000200000

perizia n°.....del.....

STRUTTURA TECNICA DI PROGETTAZIONE INTEGRATA

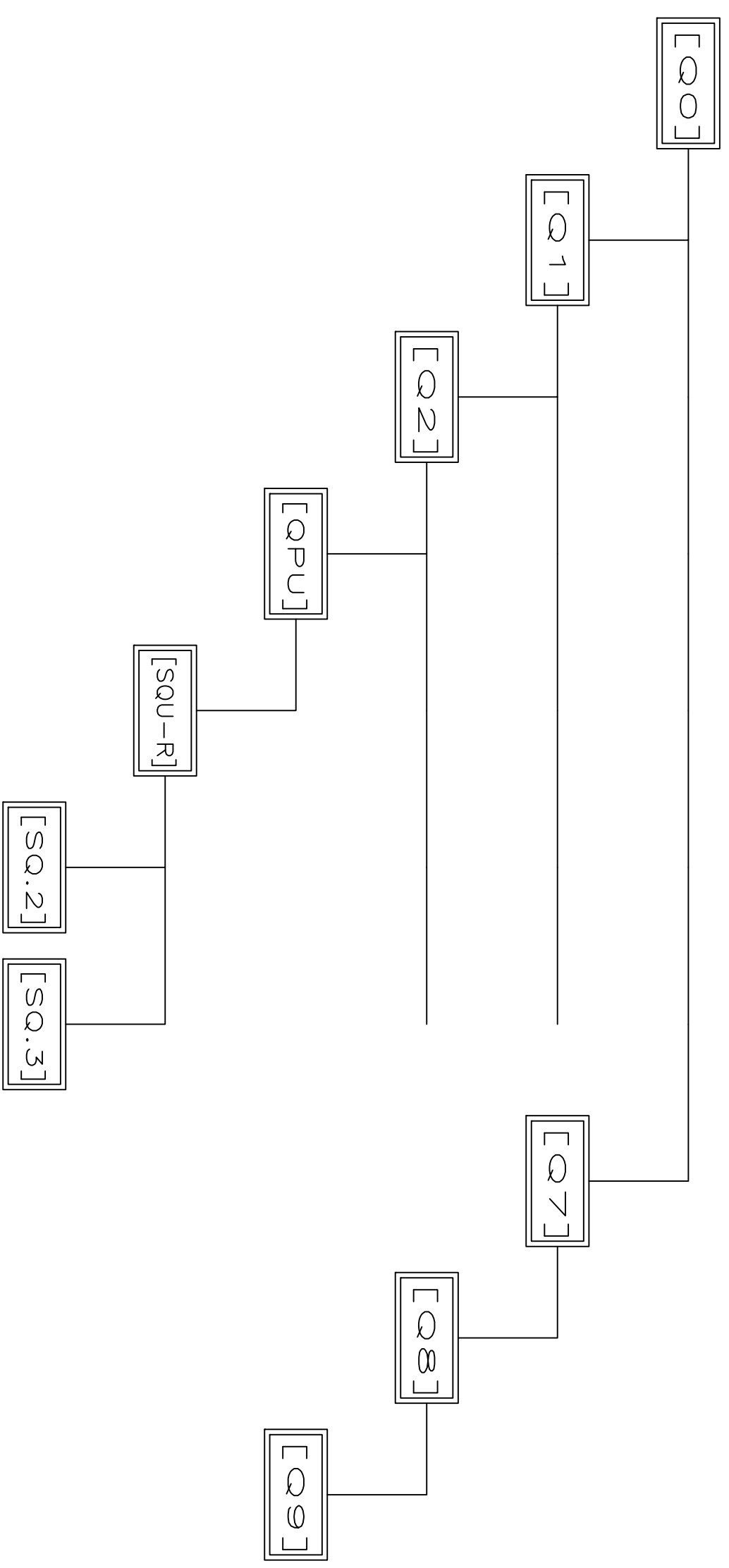
	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Soprintendente dott. Fabrizio Vona	
	COORDINAMENTO DIREZIONE MUSEO S. MARTINO Dott.ssa Rossana Muzii	COORDINAMENTO DIREZIONE CASTEL SANT'ELMO Dott.ssa Angela Tecce
	COORDINAMENTO TECNICO GENERALE: Arch. Liliana Marra	
	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Museo e Certosa S. Martino: Arch. Liliana Marra	COLLABORATORI: Arch. Rossella Pagano
	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Castel Sant'Elmo: Arch. Giosuè De Angelis	
	PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO Ing. Michele Candela	COLLABORATORI: Ing. A Ricciardi-Arch.Conservatore R.Fonti-Geom.G.Antoniello
	PROGETTAZIONE IMPIANTI Ing. Domenico Mascolo	COLLABORATORI: p.i. Antonio Salvatore - dott.ing. Marina Mascolo
	COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Giosuè De Angelis	

PROGETTO DEFINITIVO : CASTEL SANT'ELMO

IE-5.2	IMPIANTO ELETTRICO E PREDISPOSIZIONE IMPIANTI DI TRASMISSIONE DATI E TELEFONICO	
	PALAZZINA EX MARINA: schema a blocchi quadri elettrici	

RIF. QUADRO Nuovo quadro generale

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	QGBT.N	QGBT.S	Piazza d'armi sez.1	QG EX MARINA	Nuovo	SQ	WC PUBBLICO	ADDETTI MANUTENZIONE	Piazza d'armi NORMALE	Quadro centrale termofigo	CARCERE ALTO
Corrente nominale (A)	1000	800	400	160	63	32	32	32	630	500	100
Tensione nominale (V)	400	400	400	400	400	400	400	230	400	400	400
ICC in ingresso (kA)	27,1	21,8	6,2	3,4	2,9	1,2	1,2	2,8	9,1	6,8	2,9
Caduta di tensione al quadro (%)	0,4	0,9	4	5,9	6	6,6	6,6	6,1	3,8	5,7	6,7
Formazione linea (F+N+PE)	2x300 1x300 1x300	2x185 1x185 1x185	1x300 1x70 1x150	1x95 1x95 1x50	1x25 1x25 1x16	1x6 1x6 1x6	1x4 1x4 1x4	1x4 1x4 1x4	1x300 1x150 1x150	2x240 1x240 1x240	1x16 1x16 1x16
Lunghezza linea (m)	30	20	250	170	20	40	40	1	150	150	50
Norma di riferimento	Industriale	Industriale								Industriale	
CLIENTE			Polo Museale Napoletano			PROGETTO			FILE		
IMPIANTO			Castel Sant'Elmo			ARCHIVIO			DATA		
						DESIGNATORE			PAGINA		
									1		
									TAVOLA		
									ex marina calcoli.DWG		
									REVISIONE		
									R0.0		
									SEGUE		
									2		