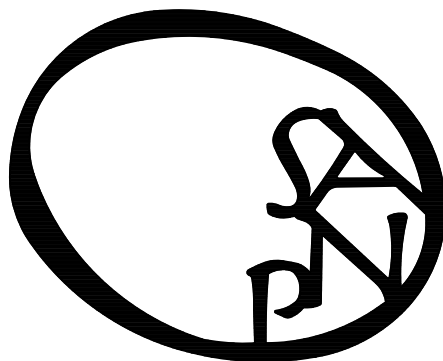


MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITA' CULTURALI E DEL TURISMO



**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 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ing. DOMENICO MASCOLO				DIREZIONE LAVORI:	
EMISSIONE	CONSULENZA ALLA PROGETTAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	IMPIANTO/PLANT	
		A.Salvatore	D.Mascolo	PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI	
<div>- COMPANY CONFIDENTIAL -</div> <div>THIS DRAWING AND ALL INFORMATION 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</div>			ELABORATO:		
			ELABORATO		
			ELENCO ELABORATI		
			SCALA SCALE	DIS. N° DWG N°	FORMATO/FORMAT UNI EN ISO 216
			EG/0		FOGLIO SHEET DI/OF

ELENCO ELABORATI

Elaborati generali

EG/0	ELENCO ELABORATI
EG/1	RELAZIONE TECNICA
EG/2	CALCOLI ELETTRICI
EG/3	ELENCO PREZZI UNITARI
EG/4	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
EG/5	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
EG/6	QUADRO ECONOMICO
EG/7	ONERI SICUREZZA SPECIFICI
EG/8	INCIDENZA MANO D'OPERA

Pompei - cabina "Anfiteatro": elaborati grafici

Opere edili

OE /1A	INQUADRAMENTO AREE DI INTERVENTO
--------	----------------------------------

Opere impiantistiche

IE /1V	ALIMENTAZIONE DELLA CABINA DI TRASFORMAZIONE "ANFITEATRO" - percorso cavidotto interrato di alimentazione in MT
IE /2V	LOCALI TECNICI CABINA DI TRASFORMAZIONE "ANFITEATRO" - caratteristiche box prefabbricati - particolari costruttivi e di montaggio
IE /3V	LOCALI TECNICI CABINA DI TRASFORMAZIONE "ANFITEATRO" - impianto elettrico
IE /4V	DISPERSORE DI TERRA CABINA DI TRASFORMAZIONE "ANFITEATRO" - prefabbricato locali utente e misura - - prefabbricato locali cabina - interconnessioni al dispersore unico esistente
IE/5V	QUADRI DI MEDIA TENSIONE - schema a blocchi collegamento cabine anfiteatro-aquila-depositi - consegna enel esistente: schema unifilare QMT - cabina anfiteatro – trasformazione e smistamento: schema unifilare QMT - cabina casina dell'aquila - esistente: schema unifilare QMT - cabina deposito archeologico - futura: schema unifilare QMT

- IE/6V QUADRI DI MEDIA TENSIONE
- cabina anfiteatro – trasformazione e smistamento: fronte quadro
- IE/7V QUADRI DI MEDIA TENSIONE
- cabina deposito archeologico - futura: fronte quadro
- IE/8V QUADRI DI MEDIA TENSIONE
- particolari celle media tensione
- IE/9V QUADRI DI BASSA TENSIONE
- schema a blocchi
- IE/10V QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE
- settore parallelo trasformatori:
- schema circuiti principali e specifiche componenti
- IE/11V QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE
- schema circuiti principali e specifiche componenti
- IE/12V POWER CENTER PIAZZA ANFITEATRO
- schema circuiti principali e specifiche componenti
- IE /13V ALIMENTAZIONE UTENZE PIAZZA ANFITEATRO
- percorso cavidotto interrato e cavi di distribuzione

Pompei - impianto termofrigorifero piazza Anfiteatro: elaborati grafici

- IT/1V IMPIANTO TERMICO
- schema funzionale centrale termofrigorifera
- collegamento agli impianti di piazza anfiteatro

Pompei - cabina “Piazza Anfiteatro”: gruppo elettrogeno – elaborati per esame progetto da parte dei Vigili del Fuoco di Napoli

- VVF/1 RELAZIONE TECNICA
- VVF/2 Ubicazione e disposizione gruppo
- VVF/3 Particolari di installazione