



REPUBBLICA ITALIANA



UNIONE EUROPEA



REGIONE SICILIANA



COMUNE DI PALAZZO ADRIANO
Città Metropolitana di Palermo

Fondi del Piano di Azione e Coesione (POC 2014/2020) da destinare ai comuni ai sensi del comma 22 dell'art. 7 della L.R. 3/16 e del comma 7 dell'art. 21 della L.R. 8/17 - Linea di intervento 3.1.4.2 (Sviluppo Urbano Sostenibile) PO FESR 2007/2013

PROGETTO PER IL MIGLIORAMENTO DEL PAESAGGIO CULTURALE URBANO DELLE TRE CITTADELLE ATTRAVERSO IL RESTAURO DELLE 24 FONTANE E L'ADEGUAMENTO SISMICO DI UN EDIFICIO COMUNALE DA DESTINARE A CENTRO DI MICRO RACCOLTA DELLE FRAZIONI DIFFERENZIATE DEI RIFIUTI URBANI SPECIALI (.....in sintonia con la convenzione Europea del paesaggio e con la strategia tecnica Europea per l'ambiente urbano)

PROGETTO ESECUTIVO

Art. 23 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

SCHEMI UNIFILARI DEI QUADRI ELETTRICI
DELL'IMMOBILE DI VIA RUGGERO SETTIMO

Tavola

I-03

SCALA



PARERI:

Comune di Palazzo Adriano

Città Metropolitana di Palermo
Ufficio Tecnico - III Settore - Urbanistico e Ambiente

VISTO il Progetto Esecutivo SI ESPRIME

PARERE TECNICO FAVOREVOLE

ai sensi dell'art. 5, comma 3 della Legge Regionale
n. 12 del 12/07/2011

Palazzo Adriano li,

09 AGO. 2019

Il R.U.P.

Geom. Francesco LA SALA



Comune di Palazzo Adriano

Città Metropolitana di Palermo
Ufficio Tecnico - III Settore - Urbanistico e Ambiente

VERIFICA del progetto esecutivo ai sensi dell'art. 26, comma 1
e 6 del D.Lgs n. 50 del 18/04/2016 e s.m.i. e VALIDAZIONE
POSITIVA ai sensi dell'art. 26, comma 8 del D.Lgs n. 50 del
18/04/2016 e s.m.i.

Palazzo Adriano li,

09 AGO. 2019

Il R.U.P.

Geom. Francesco LA SALA



IL SINDACO

Geom. Nicolò GRANA'

Data:

09 AGO. 2019

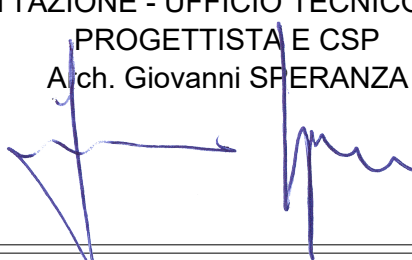

Aggiornamento:

Variante:

PROGETTAZIONE - UFFICIO TECNICO 3° SETTORE

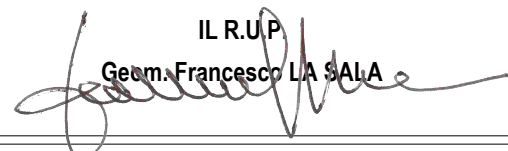
PROGETTISTA E CSP

Arch. Giovanni SPERANZA

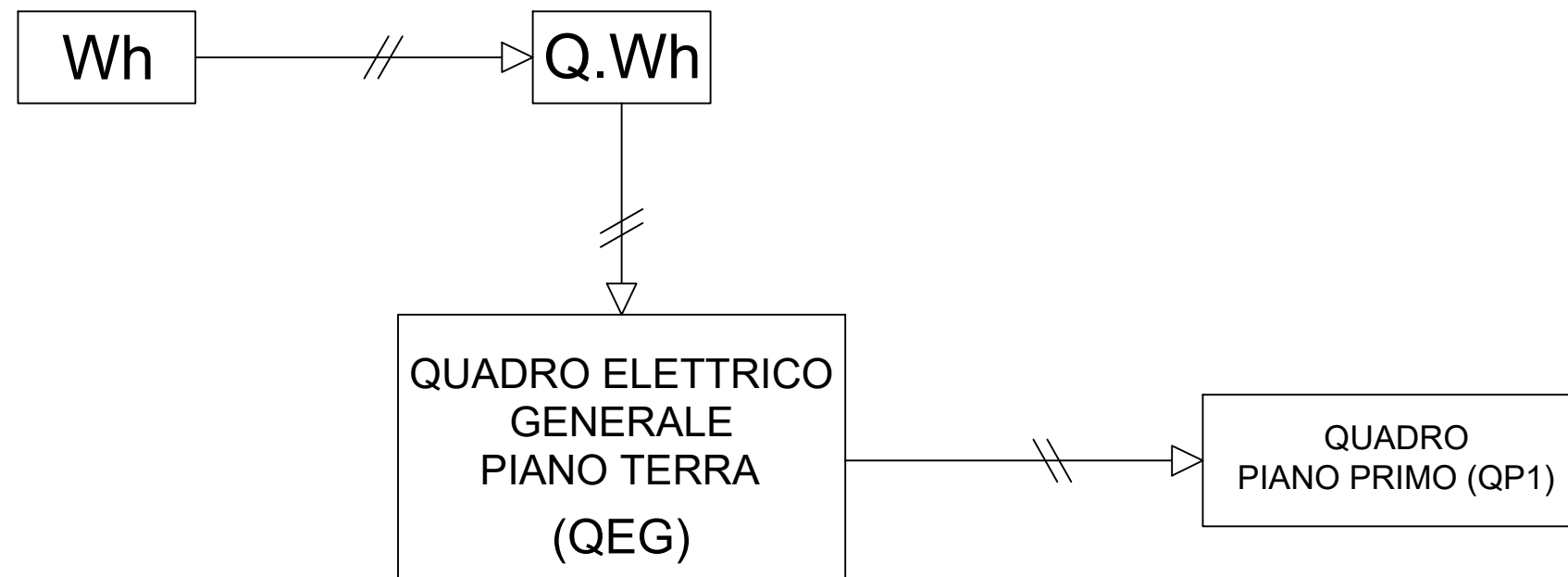



IL R.U.P.

Geom. Francesco LA SALA



SCHEMA A BLOCCHI COLLEGAMENTI ELETTRICI



DENOMINAZIONE QUADRO

Protezione linea quadro generale

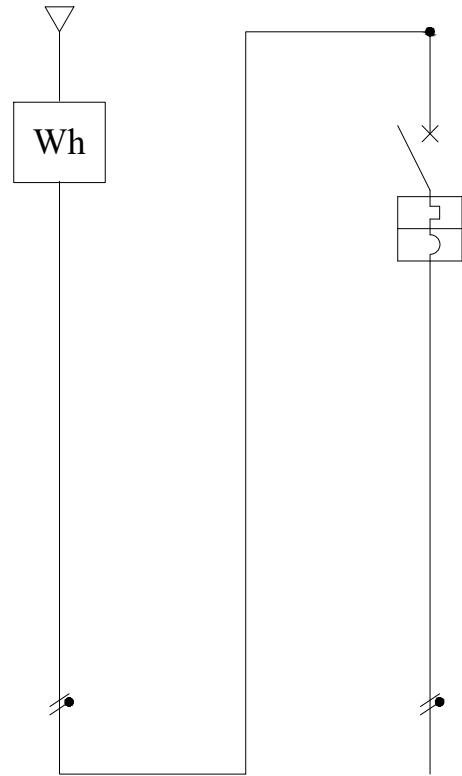
 (QWh)

SETTORE

Energia Normale

CARATTERISTICHE ELETTRICHE GENERALI

TENSIONE D'ESERCIZIO/FREQ.	230 V – 50 Hz
TENSIONI AUSILIARIE	230 V
I _{ec} PRESENTE SUL QUADRO	<15 kA
SISTEMA ELETTRICO	TT
GRADO DI PROTEZIONE	IP55
CARPENTERIA	8 MODULI DIN
NOTE	



DATI GENERALI		FASI	
SPECIFICHE UTENZA		DENOMINAZIONE	
		POTENZA [W]	
		CORRENTE DI IMPIEGO [A]	
APPARECCHIATURE	INTERRUTTORE	TIPO – CURVA	
		N° POLI	
		PORTATA [A]	
		RELE: TIPO – REGOLAZIONE [A]	
		RELE' DIFFERENZIALE [A]	
		POTERE INTERRUZIONE [kA]	
	FUSIBILE	BASE: TIPO – TAGLIA [A]	
		TIPO – TAGLIA [A]	
	CONTATTORE	TIPO – CATEGORIA D'IMPIEGO	
		TENSIONE BOBINA [V]	
RELE	TIPO		
	CORRENTE NOMINALE [A]		
LINEA	SIGLA D'IDENTIFICAZIONE		
	LUNGHEZZA/C.d.t. [m/%]		
	TIPO DI CAVO		
	SEZIONE [mm²]		
	SEZIONE PE [mm²]		
	PORTATA I _z [A]		
	TIPO DI POSA		

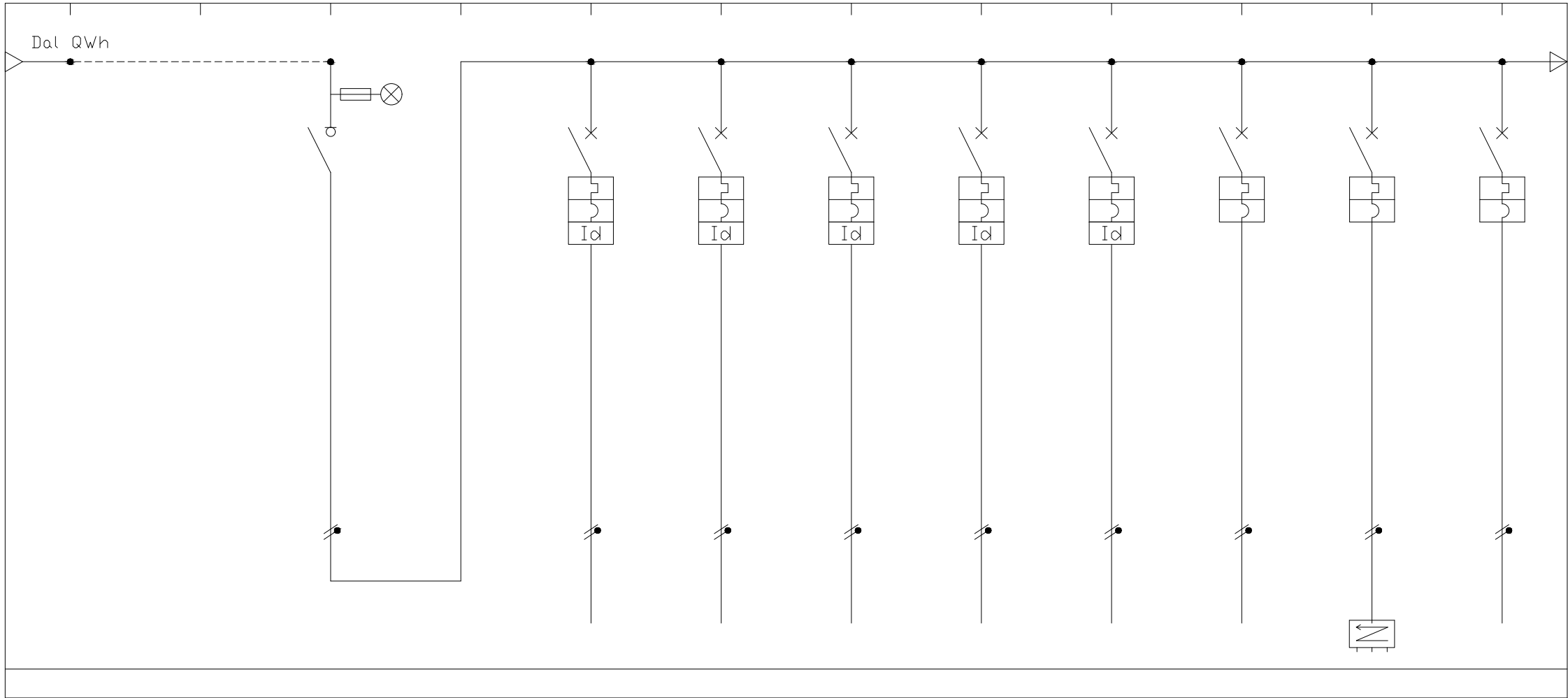
RN		RN									
CONTATORE		PROTEZIONE									
		LINEA QUADRO									
		GENERALE									
		6000									
		28,99									
		MT - C									
		1 + N									
		32									
		15									
Wh		QEG									
≤3,00		10									
FS-17		FS-17									
2x1x6		2x1x6									
1x6		1x6									
41		41									
		TUBO Ø32									

DENOMINAZIONE QUADRO

Quadro elettrico generale
Piano terra
(QEG)

SETTORE
Energia Normale / Emergenza

CARATTERISTICHE ELETTRICHE GENERALI	
TENSIONE – FREQUENZA	230 V – 50 Hz
TENSIONI AUSILIARIE	230 V
I _{cc} PRESENTE SUL QUADRO	<6 kA
SISTEMA ELETTRICO	TT
GRADO DI PROTEZIONE	IP4X
CARPENTERIA	24 MODULI DIN
NOTE	
	POSIZIONE MORSETTIERA



DATI GENERALI		FASI	
SPECIFICHE UTENZA	DENOMINAZIONE	POTENZA [W]	
		CORRENTE DI IMPIEGO [A]	
APPARECCHIATURE	INTERRUTTORE	TIPO – CURVA	
		N° POLI	
		PORTATA [A]	
		RELÈ: TIPO – REGOLAZIONE [A]	
		RELÈ' DIFFERENZIALE [A]	
	FUSIBILE	POTERE INTERRUZIONE [kA]	
		BASE: TIPO – TAGLIA [A]	
	CONTATTORE	TIPO – TAGLIA [A]	
		TAGLIA – CATEGORIA D'IMPIEGO	
	RELÈ	TENSIONE BOBINA [V]	
TIPO			
LINEA		CORRENTE NOMINALE [A]	
		SIGLA D'IDENTIFICAZIONE	
		LUNGHEZZA/C.d.t. [m/%]	
		TIPO DI CAVO	
		SEZIONE [mm²]	
		SEZIONE PE [mm²]	
		PORTATA I ₂ [A]	
		TIPO DI POSA	

[illegible]

