



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



MINISTERO  
DELL'INTERNO

## PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

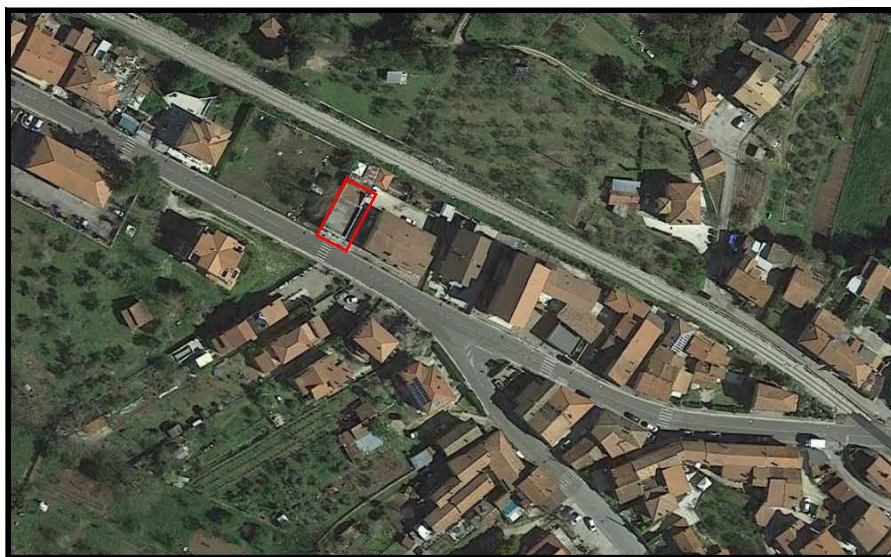
*Missione 5 - Inclusione e coesione*

*Componente 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore*

*Ambiti di investimento/Misure 2 - Rigenerazione urbana e housing sociale*

*Investimento 2.1: Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale.*

***Intervento di Manutenzione Straordinaria relativo alla Sala Pietro Montesi  
presso la frazione di Marmore (TR)***



### Progetto esecutivo

Responsabile unico del procedimento  
Arch. Carlo Fioretti

#### PROGETTISTI

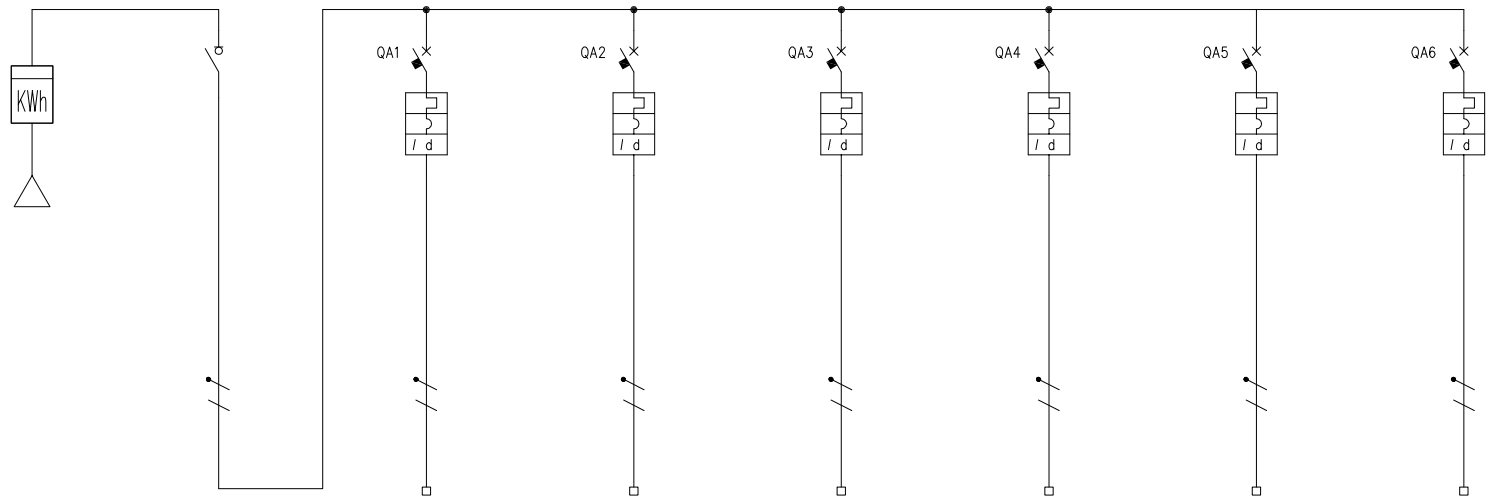
Ing. Arch. Linda Stentella

#### COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

P.I. Roberto Simonetti  
P.I. Federico Alcidoni

TAVOLA	OGGETTO	R.U.P.
<b>E03</b>	<b>SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO QE</b>	Arch. Carlo Fioretti
scala		data
-	file: E03-Schema quadro elettrico.pdf	Novembre 2022

## CENTRALINO IN RESINA 24 MODULI IP55



NB. UTILIZZARE INTERRUTTORI DEL TIPO COMPATTO

UTENZA	DENOMINAZIONE			ARRIVO LINEA DA FORNITURA	INTERRUTTORE GENERALE	ILLUMINAZIONE			ILLUMINAZIONE EMERGENZA			ILLUMINAZIONE ESTERNA			PRESE FM			PRESA TERMOCONVETTORE WC			ALIMENTAZIONE CONDIZIONAMENTO		
	SIGLA					L1			L2			L3			L4			L5			L6		
	TIPO	POTENZA TOT.	kVA																				
	POTENZA	kW	lb			A																	
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COEF. CONTEMP.			COS $\varphi$																			
	COSTRUTTORE																						
	TIPO			SEZ.			MTD			MTD			MTD			MTD			MTD				
	N.POLI	In	A	2	32	2	10	2	10	2	10	2	16	2	16	2	20						
	I <sub>th</sub>	A   I <sub>dn</sub>	A   TIPO DIFF.				0,03	AC		0,03	AC		0,03	AC		0,03	AC						
	I <sub>m</sub> (o curva)	A   P <sub>di</sub>	kA			C10	6	C10	6	C10	6	C16	6	C16	6	C20	6						
FUSIBILE	TIPO																						
	CALIBRO			A																			
CONTATTORE	TIPO																						
	In	A   P <sub>n</sub>	kW																				
RELE' TERMICO	TIPO																						
	TARATURA			A																			
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO						FS17			FS17			FS17			FS17			FS17				
	FORMAZIONE						2(1x2.5)+T			2(1x1.5)+T			2(1x2.5)+T			2(1x4)+T			2(1x4)+T				
	LUNGHEZZA			m																			
	I <sub>z</sub>	A				21	16	21	16	21	16	21	28	28	28	28	28						