



CITTA' DI CAPACCIO PAESTUM

**PROGRAMMA INTEGRATO DI EDILIZIA RESIDENZIALE SOCIALE
RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
EX COMPARTO RURALE DA DESTINARE A
EDILIZIA RESIDENZIALE SOCIALE E SERVIZI
IN LOCALITA' GROMOLA DI CAPACCIO PAESTUM (SA)**

PROGETTO ESECUTIVO

Committente
Città di Capaccio Paestum
(Provincia di Salerno)

Sindaco
Avv. Francesco ALFIERI



Elaborato:

TAV. N 23

SCHEMI UNIFILARI FABBRICATO "A"

Scala: 1:100

Data: AGOSTO 2021

I Progettisti

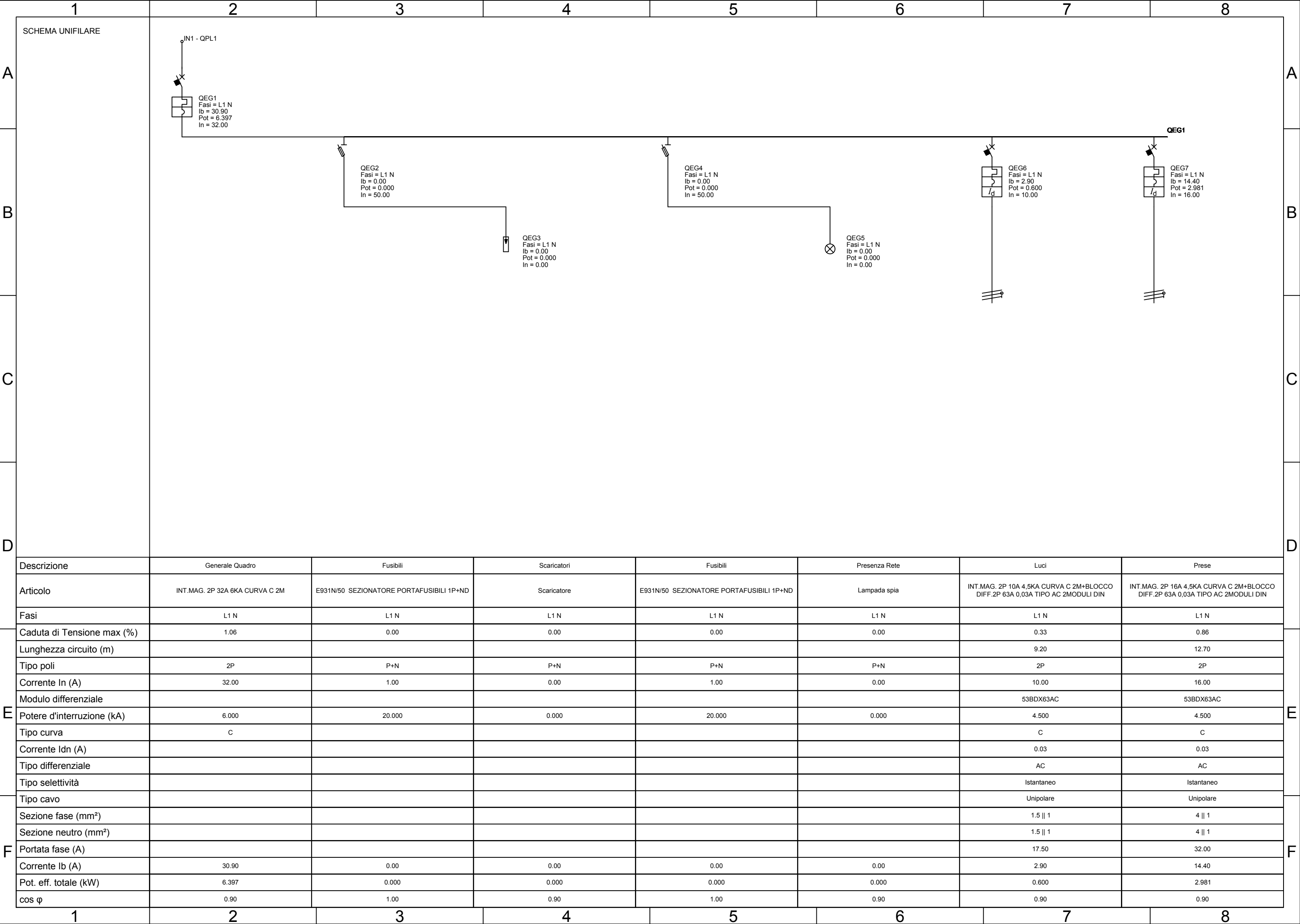
Ing. Giovanni Vito BELLO

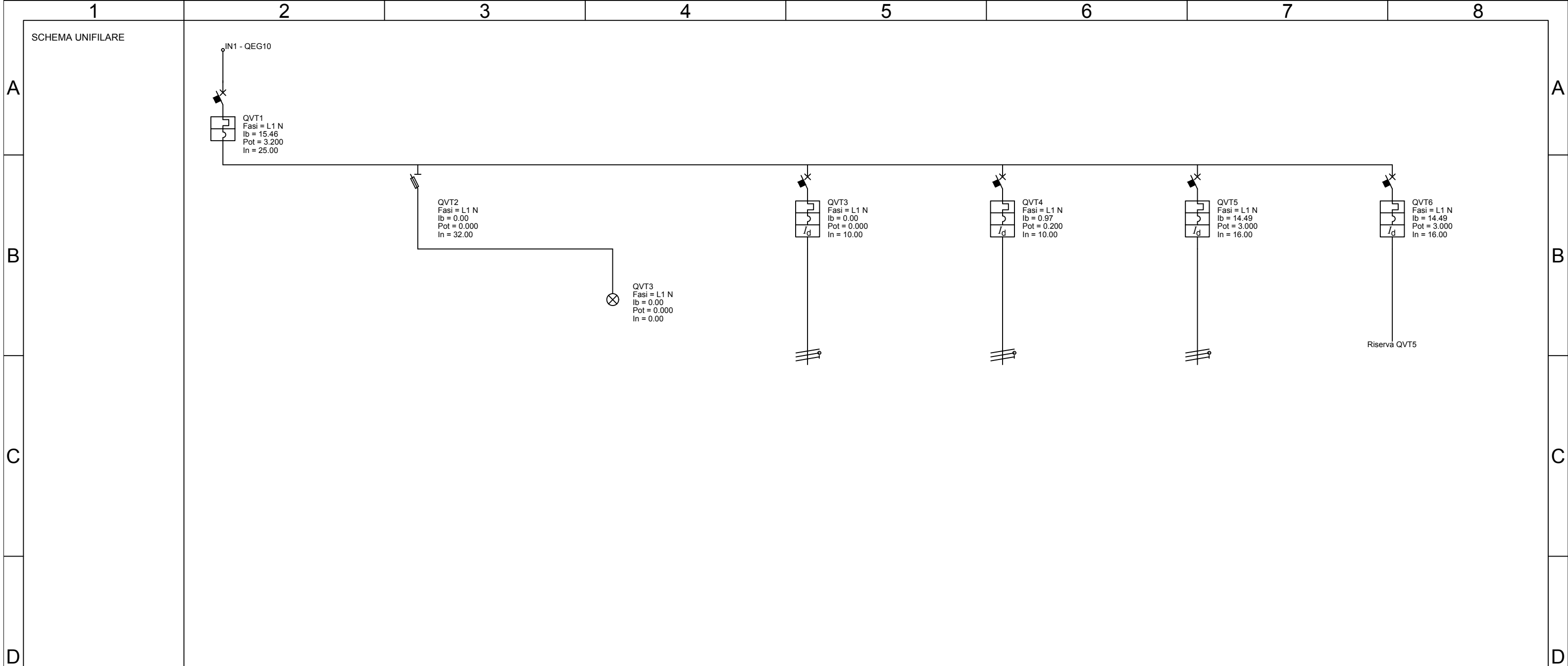
Arch. Gerardina DI FILIPPO

Il R.U.P.

Ing. Federica Turi







Descrizione		Generale Quadro	Fusibili	Presenza rete	Centrale kit Solare	Luci	Prese	Riserva
Articolo	S202L C25 INTERRUTTORE AUTOMATICO 4,5KA 2P	E 91/32 PVS SEZIONATORE E 90 PV 1P, 32A	Lampada spia	DS201 L INT.DIFF.MAG.4,5KA 1P+N AC C10 30MA	DS202C L INT.DIFF.MAGN. 4,5KA 2P A C10 30MA	DS202C L INT.DIFF.MAGN 4,5KA 2P AC C16 30MA	DS202C L INT.DIFF.MAGN 4,5KA 2P AC C16 30MA	
Fasi	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	
Caduta di Tensione max (%)	0.57	0.00	0.00	0.00	0.04	0.57	0.00	
Lunghezza circuito (m)				5.20	3.20	5.20		
Tipo poli	2P	1P	P+N	P+N	2P	2P	2P	
Corrente In (A)	25.00	1.00	0.00	10.00	10.00	16.00	16.00	
Modulo differenziale								
Potere d'interruzione (kA)	4.500	20.000	0.000	4.500	4.500	4.500	4.500	
Tipo curva	C			C	C	C	C	
Corrente Idn (A)				0.03	0.03	0.03	0.03	
Tipo differenziale				AC	A	AC	AC	
Tipo selettività				Istantaneo	Istantaneo	Istantaneo	Istantaneo	
Tipo cavo				Unipolare	Unipolare	Unipolare		
Sezione fase (mm²)				1.5 1	1.5 1	2.5 1		
Sezione neutro (mm²)				2.5 1	2.5 1	2.5 1		
Portata fase (A)				17.50	17.50	24.00		
Corrente Ib (A)	15.46	0.00	0.00	0.00	0.97	14.49	14.49	
Pot. eff. totale (kW)	3.200	0.000	0.000	0.000	0.200	3.000	3.000	
cos φ	0.90	1.00	0.90	1.00	0.90	0.90	0.90	