



CITTA' DI
CAPACCIO PAESTUM

LAVORI FINALIZZATI ALLA REALIZZAZIONE DI UN CINEMATEATRO

COMUNALE EX CINEMA MIRIAM

SALA POLIFUNZIONALE DA ADIBIRE A CINEMA, TEATRO, SALA CONFERENZE ED ATTIVITA' COMMERCIALI

Loc. Capaccio Scalo - Piazza Santini

Progetto DEFINITIVO VARIANTE

INTEGRAZIONE
IN RISCONTRO ALLA COMUNICAZIONE DELLA
SOPRINTENDENZA A.B.A.P. prot. Cl. 34.43.01/68.48/201

Committente

Città di Capaccio Paestum

(Provincia di Salerno)

Sindaco

Avv. Francesco ALFIERI

Elaborato: IMPAINTO ELETTRICO ED ILLUMINOTECNICO

SCHEMI ELETTRICI

Il Progettista

Ing. Christian FRANCO



IL RESPONSABILE DELL'AREA

Ing. Christian Franco

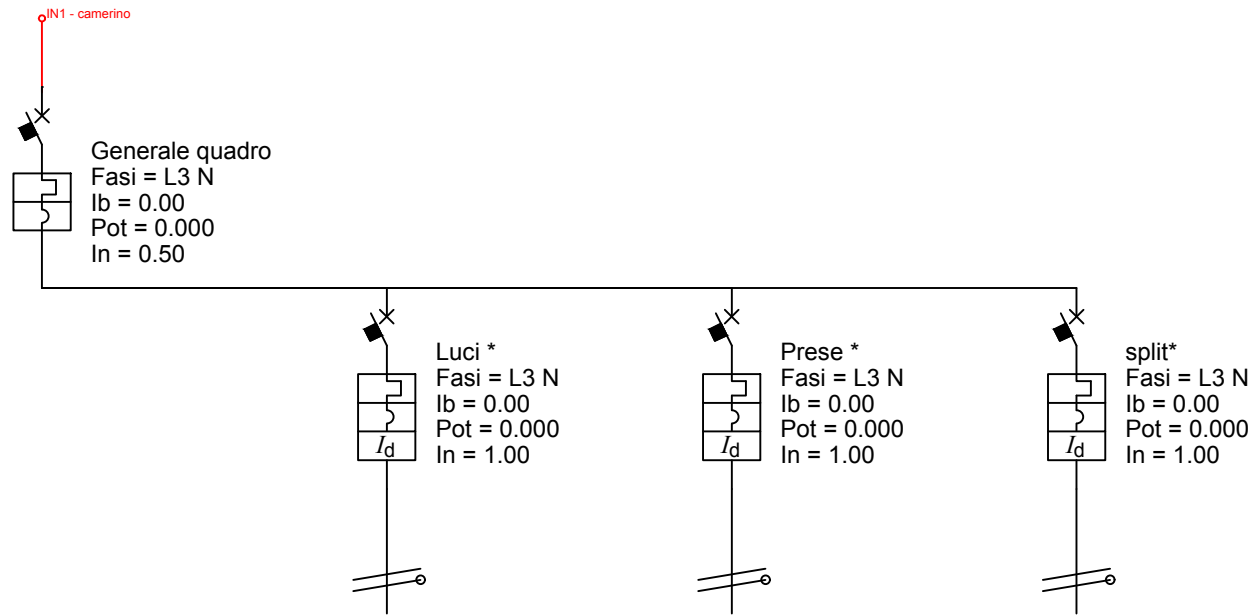


R.U.P.

Ing. Giovanni Vito BELLO

A

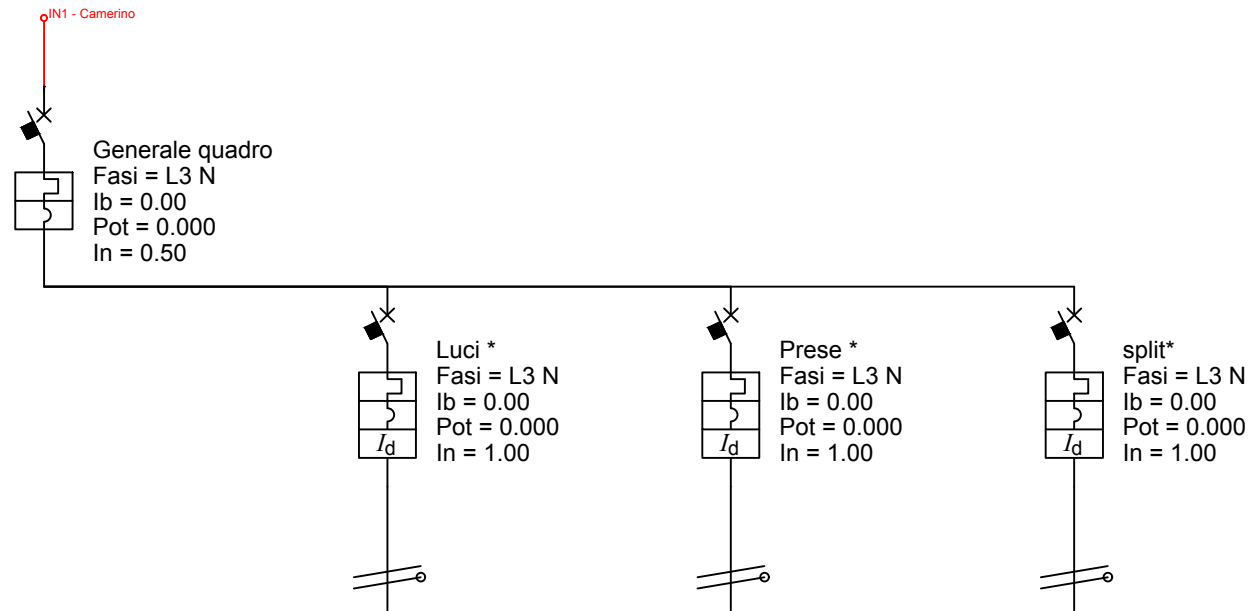
Q



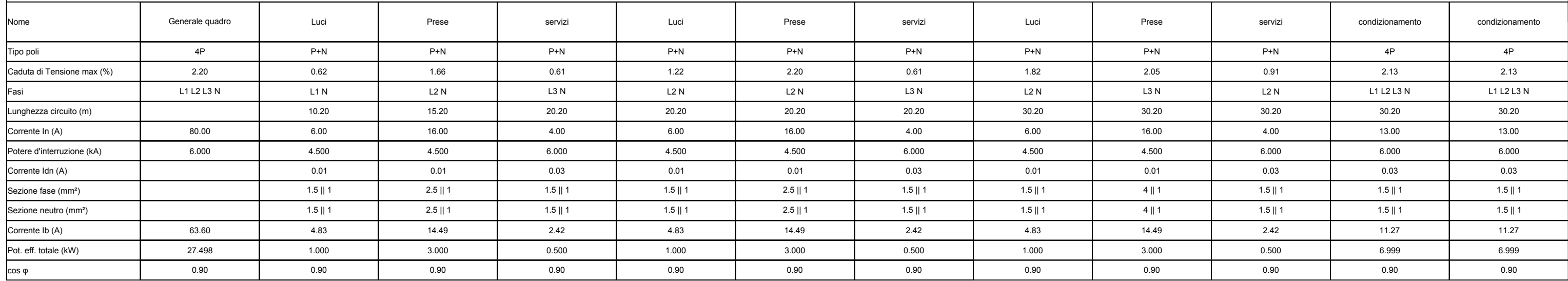
Nome	Generale quadro	Luci	Prese	split			
Tipo poli	P+N	P+N	P+N	P+N			
Caduta di Tensione max (%)	0.00	0.00	0.00	0.00			
Fasi	L3 N	L3 N	L3 N	L3 N			
Lunghezza circuito (m)							
Corrente In (A)	0.50	1.00	1.00	1.00			
Potere d'interruzione (kA)	6.000	6.000	6.000	6.000			
Corrente Idn (A)		0.03	0.03	0.03			
Sezione fase (mm²)							
Sezione neutro (mm²)							
Corrente Ib (A)	0.00	0.00	0.00	0.00			
Pot. eff. totale (kW)	0.000	0.000	0.000	0.000			
cos φ	1.00	0.90	0.90	0.90			

A

Q

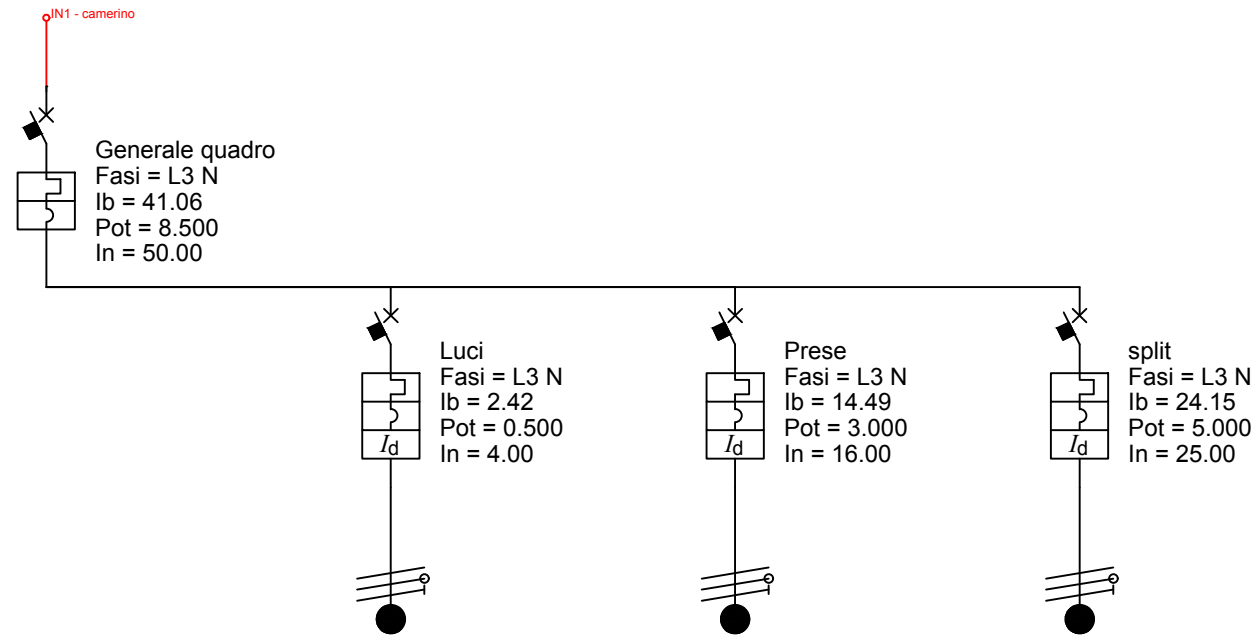


Nome	Generale quadro	Luci	Prese	split			
Tipo poli	P+N	P+N	P+N	P+N			
Caduta di Tensione max (%)	0.00	0.00	0.00	0.00			
Fasi	L3 N	L3 N	L3 N	L3 N			
Lunghezza circuito (m)							
Corrente In (A)	0.50	1.00	1.00	1.00			
Potere d'interruzione (kA)	6.000	6.000	6.000	6.000			
Corrente Idn (A)		0.03	0.03	0.03			
Sezione fase (mm²)							
Sezione neutro (mm²)							
Corrente Ib (A)	0.00	0.00	0.00	0.00			
Pot. eff. totale (kW)	0.000	0.000	0.000	0.000			
cos φ	1.00	0.90	0.90	0.90			

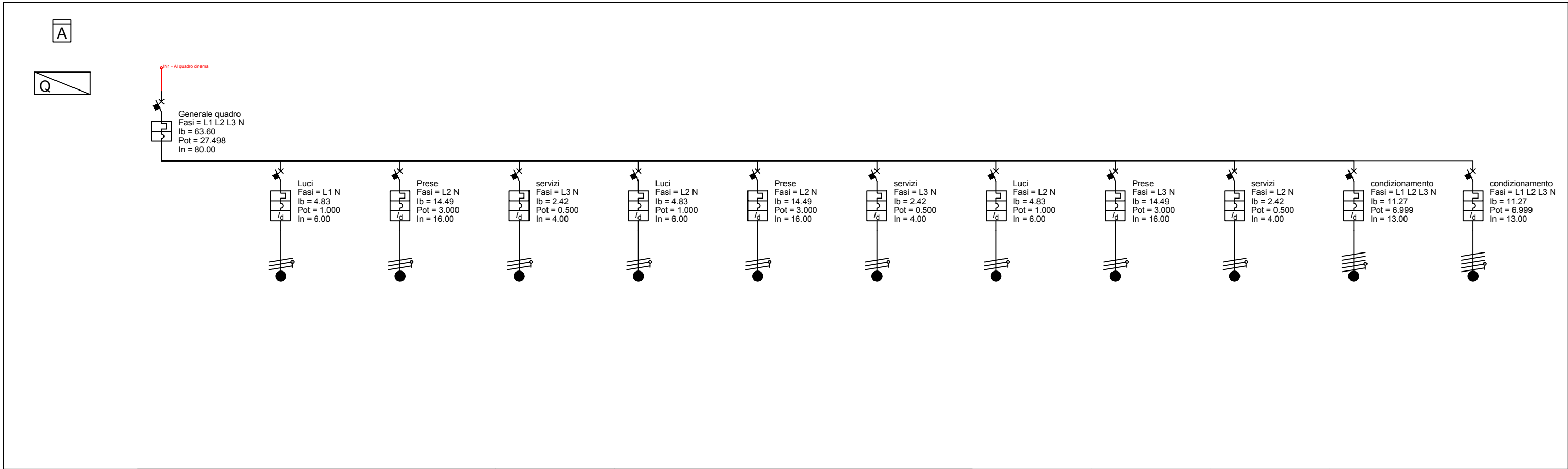


A

Q



Nome	Generale quadro	Luci	Prese	split			
Tipo poli	P+N	P+N	P+N	P+N			
Caduta di Tensione max (%)	0.76	0.10	0.76	0.59			
Fasi	L3 N	L3 N	L3 N	L3 N			
Lunghezza circuito (m)		3.20	4.20	5.20			
Corrente In (A)	50.00	4.00	16.00	25.00			
Potere d'interruzione (kA)	6.000	6.000	4.500	4.500			
Corrente Idn (A)		0.03	0.01	0.03			
Sezione fase (mm²)		1.5 1	1.5 1	4 1			
Sezione neutro (mm²)		1.5 1	1.5 1	4 1			
Corrente Ib (A)	41.06	2.42	14.49	24.15			
Pot. eff. totale (kW)	8.500	0.500	3.000	5.000			
cos φ	0.90	0.90	0.90	0.90			

[illegible]

