



COMUNE DI GENONI



PROV. DI ORISTANO

REALIZZAZIONE DI UN MERCATO COPERTO
FINALIZZATO ALLA PROMOZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE
DELLE PRODUZIONI LOCALI DI ECCELLENZA

TAV. 9 PROGETTO IMPIANTI
IMPIANTO ELETTRICO

PIANTA
CARATTERISTICHE IMPIANTO
SCHEMI UNIFILARI

SCALA 1:100

PROGETTO ESECUTIVO

IL COMMITTENTE:

Comune di Genoni

I PROGETTISTI:

Arch. Stefano Soi
Ing. Francesco Anedda

R.T.P STEFANO SOI ARCHITETTO & ASSOCIATI

08030 NURAGUS Via Cucchesi, 1 Tel. 0782 818262 studioarchitettosoi@alice.it

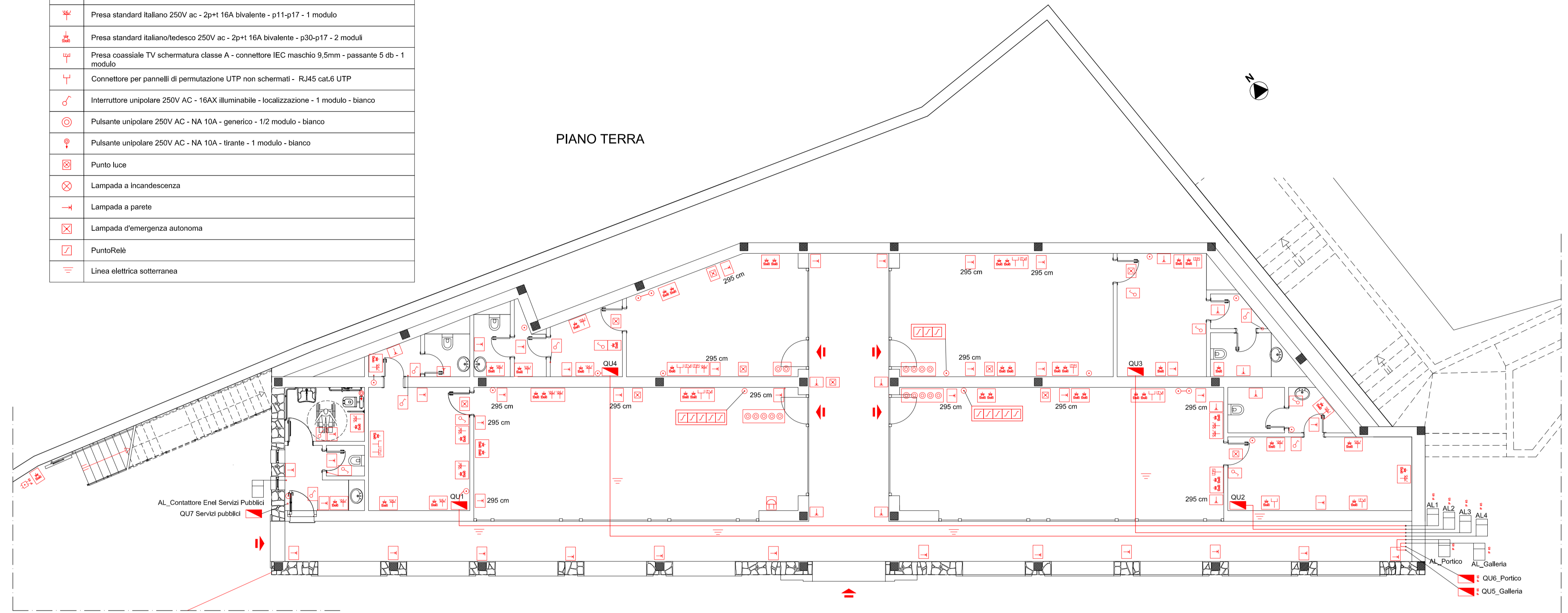
LEGENDA ELEMENTI

	Alimentazione TT
	Quadro elettrico Centralino da arredo - da incasso -
	Scatola di derivazione
	Scatola di derivazione stagna da parete con passacavi
	Suoneria/Ronzatore
	Presse standard Italiano 250V ac - 2p+1 16A bivalente - p11-p17 - 1 modulo
	Presse standard Italiano/tedesco 250V ac - 2p+1 16A bivalente - p30-p17 - 2 moduli
	Presse coassiale TV schematura classe A - connettore IEC maschio 9,5mm - passante 5 db - 1 modulo
	Connettore per pannelli di permutazione UTP non schermati - RJ45 cat.6 UTP
	Interruttore unipolare 250V AC - 16AX illuminabile - localizzazione - 1 modulo - bianco
	Pulsante unipolare 250V AC - NA 10A - generico - 1/2 modulo - bianco
	Pulsante unipolare 250V AC - NA 10A - tirante - 1 modulo - bianco
	Punto luce
	Lampada a incandescenza
	Lampada a parete
	Lampada d'emergenza autonoma
	PuntoRelè
	Linea elettrica sotterranea

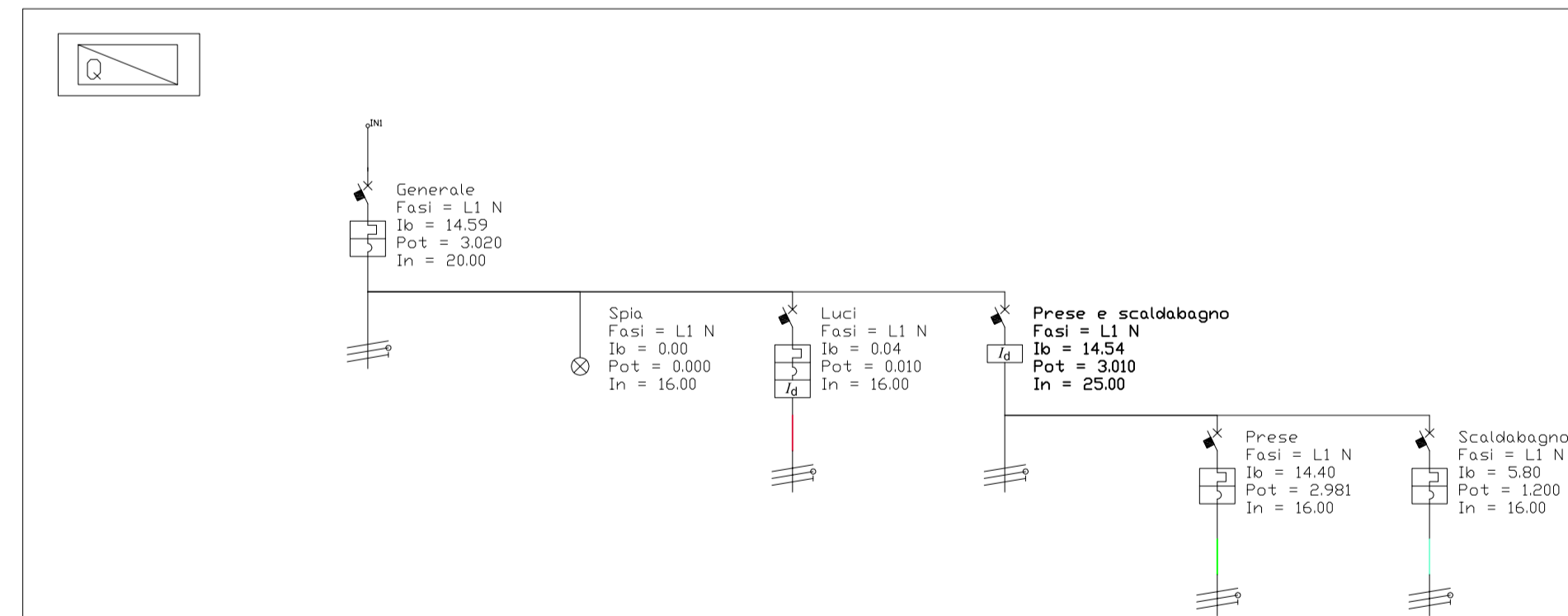
LEGENDA ALTEZZE INSTALLAZIONE

DENOMINAZIONE COMPONENTE ELETTRICO	ALTEZZA INSTALLAZ.
COMANDO LUCI (Interr. deviat. Invert. puls.)	100 cm
PULSANTE A TIRANTE ALLARME	90 cm
PRESE BIPASSO E SCHUKO	30 cm
PRESE TELEFONICHE	30 cm
PRESE TV/SAT	30 cm
PUNTO LUCE A PARETE	250 cm
PUNTO LUCE DI EMERGENZA	250 cm

PIANO TERRA

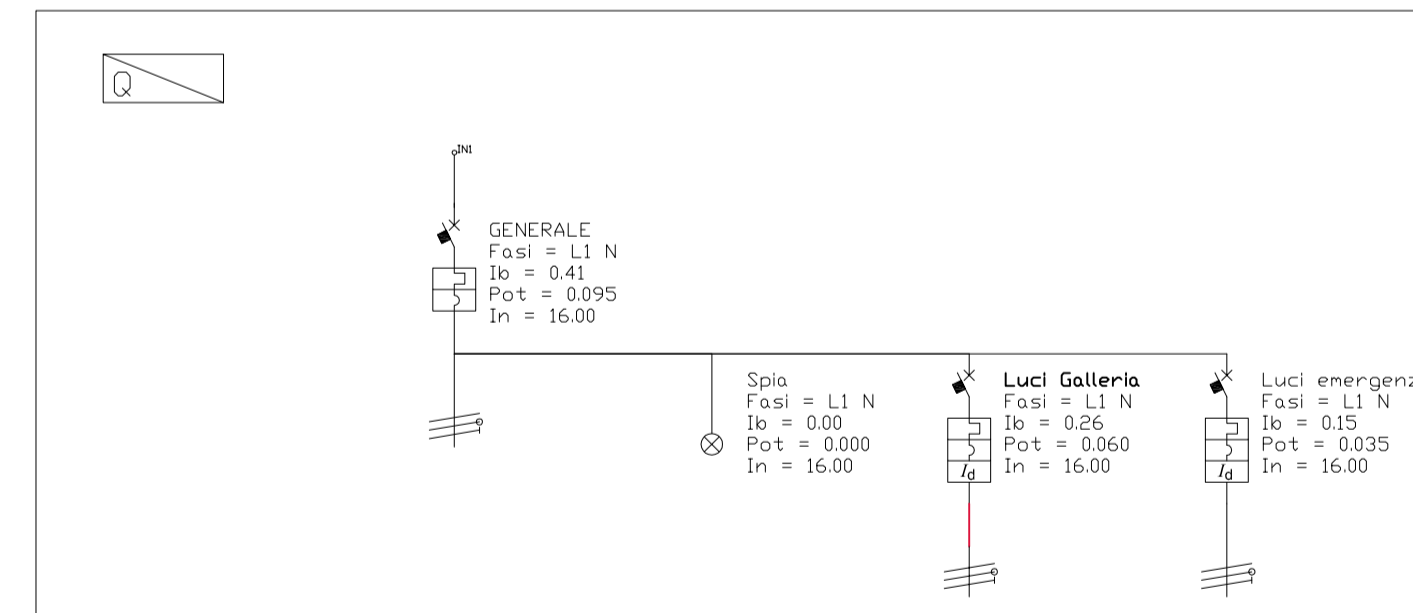


SCHEMA UNIFILARE SERVIZI PUBBLICI



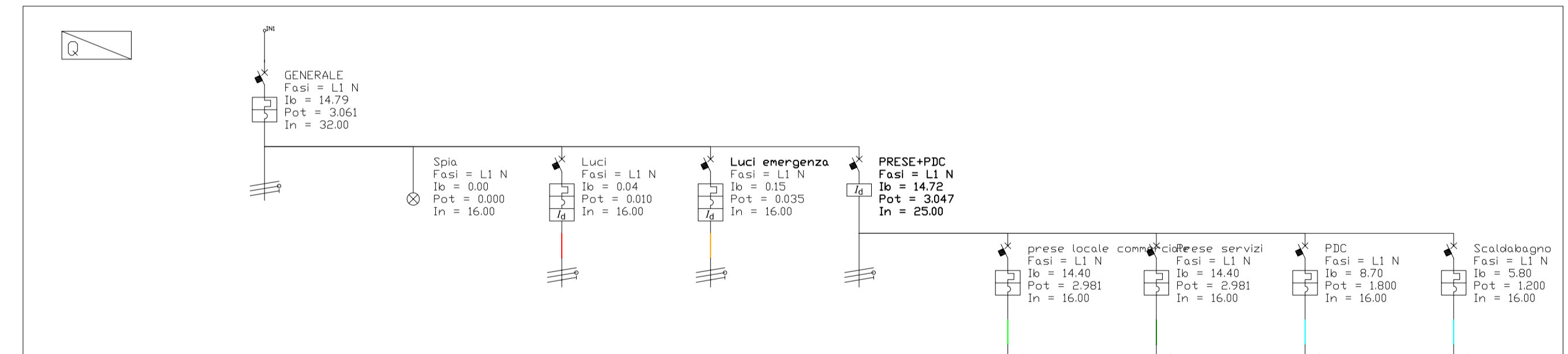
Nome	Generale	Spia	Luci	Prese e scaldabagno	Prese	Scaldabagno
Articolo	MTC60 C20 IP+N	Lampada spia IP+N	MDC60 C16 IP+N Id=30mA A	Interruttore DIFF. Puro 2P 2M 25A AC 0.03A	MTC60 C16 IP+N	MTC60 C16 IP+N
Tipo poli	P+N	P+N	P+N	2P	P+N	P+N
Fasi	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N
Potere d'interruzione (kA)	6.000	0.000	6.000	0.000	6.000	6.000
Corrente In (A)	20.00	16.00	16.00	25.00	16.00	16.00
Corrente Ib (A)	14.59	0.00	0.04	14.54	14.40	5.80
Pot. totale (kW)	3.020	0.000	0.010	3.010	2.981	1.200
cos ?	0.90	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90
C. di T. max (°C)						
Sezione fase (mm²)			1.5 1		2.5 1	1.5 1
Sezione neutro (mm²)			1.5 1		2.5 1	1.5 1

SCHEMA UNIFILARE GALLERIA



None	GENERALE	Spia	Luci Galleria	Luci emergenza
Articolo	MTC60 C16 IP+N	Lampada spia IP+N	MDC60 C16 IP+N Id=30mA A	MDC60 C16 IP+N Id=30mA A
Tipo poli	P+N	P+N	P+N	P+N
Fasi	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N
Potere d'interruzione (kA)	6.000	0.000	6.000	6.000
Corrente In (A)	16.00	16.00	16.00	16.00
Corrente Ib (A)	0.41	0.00	0.26	0.15
Pot. totale (kW)	0.095	0.000	0.060	0.035
cos ?	1.00	1.00	1.00	1.00
C. di T. max (°C)				
Sezione fase (mm²)			1.5 1	1.5 1
Sezione neutro (mm²)			1.5 1	1.5 1

SCHEMA UNIFILARE LOCALI



None	GENERALE	Spia	Luci	Luci emergenza	PRESE+PDC	prese locali commerciale	Prese servizi	PDC	Scaldabagno
Articolo	MTC60 C32 IP+N	Lampada spia IP+N	MDC60 C16 IP+N Id=30mA A	MDC60 C16 IP+N Id=30mA A	Interruttore Diff. Puro 2P 2M 25A AC 0.03A	MTC60 C16 IP+N	MTC60 C16 IP+N	MTC60 C16 IP+N	MTC60 C16 IP+N
Tipo poli	P+N	P+N	P+N	P+N	2P	P+N	P+N	P+N	P+N
Fasi	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N
Potere d'interruzione (kA)	6.000	0.000	6.000	6.000	0.000	6.000	6.000	6.000	6.000
Corrente In (A)	32.00	16.00	16.00	16.00	25.00	16.00	16.00	16.00	16.00
Corrente Ib (A)	14.79	0.00	0.04	0.15	14.72	14.40	14.40	8.70	5.80
Pot. totale (kW)	3.061	0.000	0.010	0.035	3.047	2.981	2.981	1.800	1.200
cos ?	0.90	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
C. di T. max (°C)									
Sezione fase (mm²)			1.5 1	1.5 1		4 1	2.5 1	2.5 1	1.5 1
Sezione neutro (mm²)			1.5 1	1.5 1		4 1	2.5 1	2.5 1	1.5 1