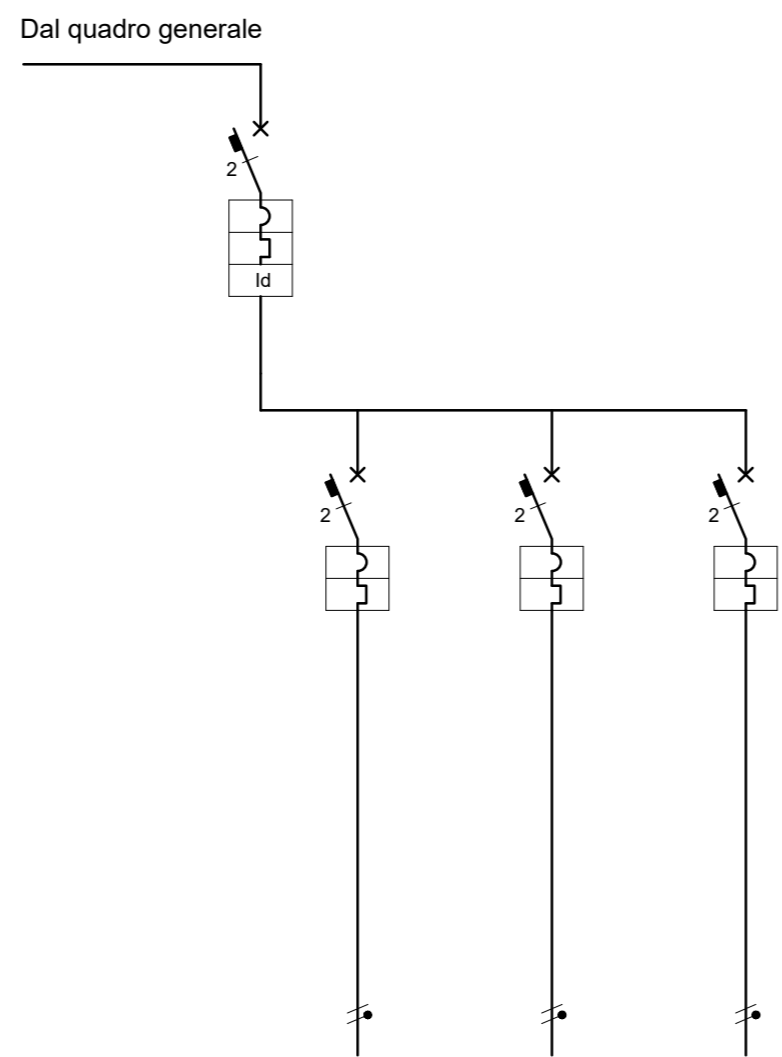


Descrizione	mNZE-IE		mNZE-ORP		mNZE-L	
	Generale quadro	Scrittore Sovratensione	Generale illuminazione	Circolo illuminazione su palo	Comando da interrutt. orario	Circolo illuminazione a parete marcapiè
Potenza contemporanea (kW)	10,4		1,4	0,8		
Corrente di impiego (A)	17		3,5	3,5		
Corrente nominale In (A)	32		16	10		
Corrente differenziale (A)			0,3	0,3		
Potere di corto circuito (kA)	10		10	6		
Numero poli	4		4	2		
Curva di intervento	C		C	C		
Contattore				2x16		
Sezione (mmq)				1(3G10)		
Tipo cavo				FG16OR16		
Portata Iz (A)				50		
Lunghezza				250		
C.d.t. (con lb) (%)				1,8		

Quadro a norma CEI 23-51

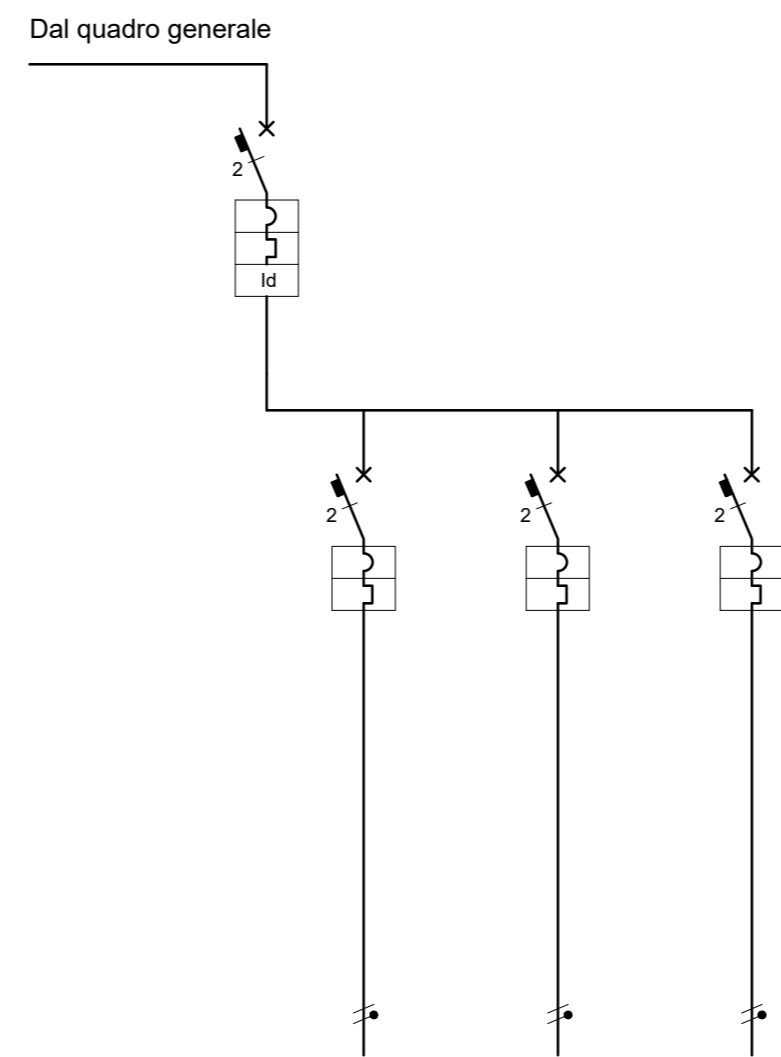
QUADRO LOCALE 1 SOTTO RAMPA (in materiale isolante)



Descrizione	mNZE-IE		mNZE-ORP		mNZE-L	
	Generale quadro	Circolo illuminazione locale	Circolo prese di corrente locale	Riserva	Riserva	Riserva
Potenza contemporanea (kW)	3	0,5				
Corrente di impiego (A)	14,2	2,2				
Corrente nominale In (A)	25	10				
Corrente differenziale (A)	0,03					
Potere di corto circuito (kA)	6	6				
Numero poli	2	2				
Curva di intervento	C	C				
Contattore						
Sezione (mmq)		2(1x1,5)				
Tipo cavo		FS17				
Portata Iz (A)		13				
Lunghezza		20				
C.d.t. (con lb) (%)		3,2				

Quadro a norma CEI 23-51

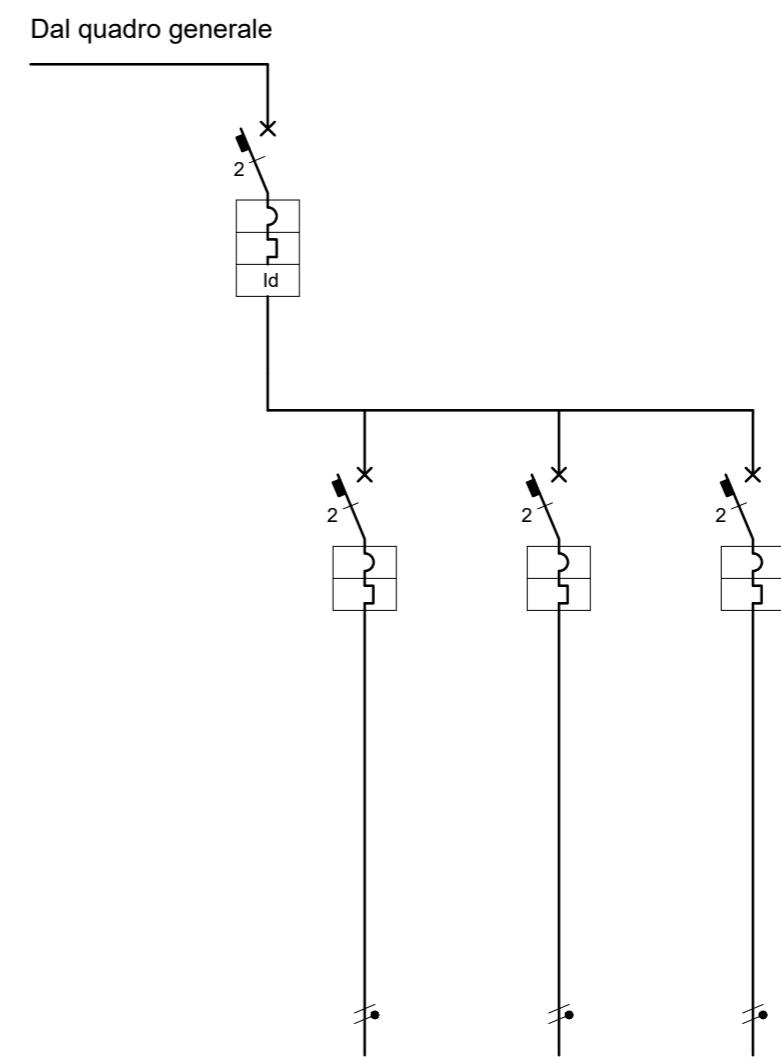
QUADRO LOCALE 2 SOTTO RAMPA (in materiale isolante)



Descrizione	mNZE-IE		mNZE-ORP		mNZE-L	
	Generale quadro	Circolo illuminazione locale	Circolo prese di corrente locale	Riserva	Riserva	Riserva
Potenza contemporanea (kW)	3	0,5				
Corrente di impiego (A)	14,2	2,2				
Corrente nominale In (A)	25	10				
Corrente differenziale (A)	0,03					
Potere di corto circuito (kA)	6	6				
Numero poli	2	2				
Curva di intervento	C	C				
Contattore						
Sezione (mmq)		2(1x1,5)				
Tipo cavo		FS17				
Portata Iz (A)		13				
Lunghezza		20				
C.d.t. (con lb) (%)		3,2				

Quadro a norma CEI 23-51

QUADRO LOCALE 3 SOTTO RAMPA (in materiale isolante)



Descrizione	mNZE-IE		mNZE-ORP		mNZE-L	
	Generale quadro	Circolo illuminazione locale	Circolo prese di corrente locale	Riserva	Riserva	Riserva
Potenza contemporanea (kW)	3	0,5				
Corrente di impiego (A)	14,2	2,2				
Corrente nominale In (A)	25	10				
Corrente differenziale (A)	0,03					
Potere di corto circuito (kA)	6	6				
Numero poli	2	2				
Curva di intervento	C	C				
Contattore						
Sezione (mmq)		2(1x1,5)				
Tipo cavo		FS17				
Portata Iz (A)		13				
Lunghezza		20				
C.d.t. (con lb) (%)		3,2				

Quadro a norma CEI 23-51

COMUNE DI CASTRIGNANO DEL CAPO

Provincia di Lecce

LAVORI DI MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITA' E RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA PORTUALE SULLA FASCIA DI S. M. DI LEUCA



- PROGETTO DEFINITIVO -

5						
4						
3						
2						
1						
0	Gennaio 2024	EGaetani	LLepore	PStasi	PStasi	Prima Emissione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato (RP)	Controllato (DT)	Approvato (DG)	Descrizione

Redazione grafica: ETACONS S.r.l. - P.tta S.G. dei Fiorentini n.1 - 73100 LECCE Tel(0832)331418/7 E-Mail mail@etacons.it

Cod. N°: E407-D

Titolo dell'allegato

IMPIANTO ELETTRICO
SCHEMA UNIFILARE QUADRI ELETTRICI

Allegato n.
IE-04

Scala

Progettazione:



Committente:

COMUNE DI CASTRIGNANO DEL CAPO

- Ing. Primo Spasiano