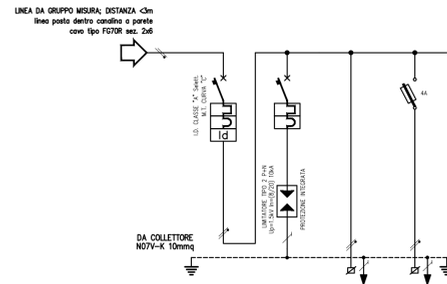


PROTEZIONE LINEA Q.M2

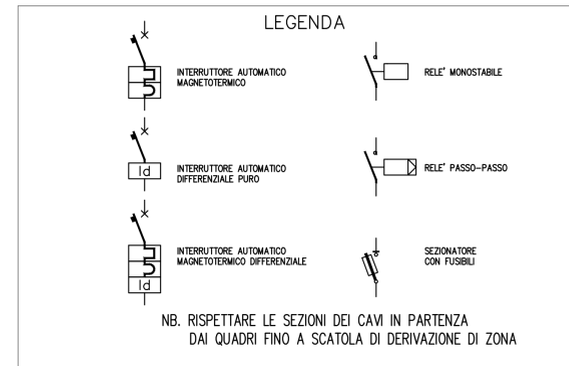
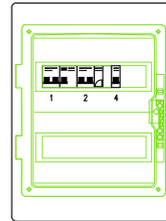
QUADRO GENERALE UTENZE UFFICIO TURISMO
Posto all'interno della zona interpedane in prossimità dei contatori, p. interrato
Tipo centralino da parete in materiale isolante, doppio isolamento, IP65, 2x12 md



CIRCUITO N.	Q.M2-1	Q.M2-2	Q.M2-3	Q.M2-4
UTENZA	PROTEZIONE LINEA UTENZE UFF. TURISMO	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE CON PROTEZ.	LINEA ALIM. UFFICIO TURISMO	AUSILIARI
POTENZA	max. 6kW		max. 6kW	
P.I. INTERRUPTORE	10kA			
INTERRUPTORE	POLI PORTATA RELE' P+N 2x32A Id: 0.3A A-S	P+N 2x25A curva C		P+N 2x10A Fus. 4A
CAVO	TIPO SEZ. mmq TUBO	N07V-K 1x10	N07V-K 3x1x10 tubo	
LUNGHEZZA			15m	
C.D.T				

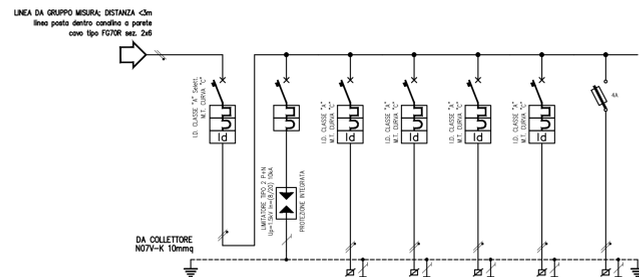
FRONTE QUADRO "Q.M2"

CENTRALINO DA PARETE 2x12md IP65
IN MATERIALE ISOLANTE, ANTA FRONTALE
Tensione nominale: 230V - 50Hz
Sistema di neutro: TT
Corrente nominale: 32 A
Icc PRESUNTA ARRIVO LINEA: <6kA



PROTEZIONE LINEA Q.M3

QUADRO GENERALE UTENZE AUTOSTAZIONE
Posto all'interno della zona interpedane in prossimità dei contatori, p. interrato
Tipo centralino da parete in materiale isolante, doppio isolamento, IP65, 2x12 md



CIRCUITO N.	Q.M3-1	Q.M3-2	Q.M3-3	Q.M3-4	Q.M3-5	Q.M3-6	Q.M3-7
UTENZA	PROTEZIONE LINEA UTENZE AUTOSTAZIONE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE CON PROTEZ.	LINEA BILJETTERIA AUTOMATICA	LINEA PANNELLO LUMINOSO 1	LINEA PANNELLO LUMINOSO 2	RISERVA	AUSILIARI
POTENZA	max. 6kW		0.5kW	0.5kW	0.5kW		
P.I. INTERRUPTORE	10kA		6kA	6kA	6kA	6kA	
INTERRUPTORE	POLI PORTATA RELE' P+N 2x32A Id: 0.3A A-S	P+N 2x25A curva C	P+N 2x10A Id: 0.03A A	P+N 2x10A Id: 0.03A A	P+N 2x10A Id: 0.03A A	P+N 2x10A Id: 0.03A A	P+N 2x10A Fus. 4A
CAVO	TIPO SEZ. mmq TUBO	N07V-K 1x10	FC70R 3G2.5 canale	FC70R 3G2.5 canale	FC70R 3G2.5 canale		
LUNGHEZZA			30m	25m	20m		
C.D.T							

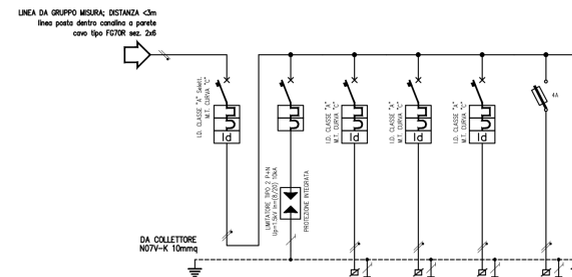
FRONTE QUADRO "Q.M3"

CENTRALINO DA PARETE 2x12md IP65
IN MATERIALE ISOLANTE, ANTA FRONTALE
Tensione nominale: 230V - 50Hz
Sistema di neutro: TT
Corrente nominale: 32 A
Icc PRESUNTA ARRIVO LINEA: <6kA



PROTEZIONE LINEA Q.M4

QUADRO GENERALE UTENZE PANNELLI INFO POINT ALBERGHERO
Posto all'interno della zona interpedane in prossimità dei contatori, p. interrato
Tipo centralino da parete in materiale isolante, doppio isolamento, IP65, 2x12 md



CIRCUITO N.	Q.M4-1	Q.M4-2	Q.M4-3	Q.M4-4	Q.M4-5	Q.M4-6
UTENZA	PROTEZIONE LINEA UTENZE INFO POINT ALB.	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE CON PROTEZ.	LINEA PANNELLO INFORMATIVO 1	LINEA PANNELLO INFORMATIVO 2	RISERVA	AUSILIARI
POTENZA	max. 6kW		0.5kW	0.5kW		
P.I. INTERRUPTORE	10kA		6kA	6kA	6kA	
INTERRUPTORE	POLI PORTATA RELE' P+N 2x32A Id: 0.3A A-S	P+N 2x25A curva C	P+N 2x10A Id: 0.03A A	P+N 2x10A Id: 0.03A A	P+N 2x10A Id: 0.03A A	P+N 2x10A Fus. 4A
CAVO	TIPO SEZ. mmq TUBO	N07V-K 1x10	FC70R 3G2.5 canale	FC70R 3G2.5 canale		
LUNGHEZZA			20m	20m		
C.D.T						

FRONTE QUADRO "Q.M4"

CENTRALINO DA PARETE 2x12md IP65
IN MATERIALE ISOLANTE, ANTA FRONTALE
Tensione nominale: 230V - 50Hz
Sistema di neutro: TT
Corrente nominale: 32 A
Icc PRESUNTA ARRIVO LINEA: <6kA



IMPIANTO ELETTRICO
Schema unifilare quadri elettrici

Centralini protezione linee "Q.M2-Q.M3-Q.M4"

Scala: ---

Gen 2017

DE T 331 03

COMUNE DI MALCESINE

MESSA A NORMA E RIQUALIFICAZIONE
INFRASTRUTTURALE E EDIFICI COMUNALI - (EX)
AUTOSTAZIONE, PREDISPOSIZIONE RISTRUTTURAZIONE
PIANO INTERRATO PER FORMAZIONE BAGNI
PUBBLICI E SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE

IL R.U.P.
DOTT. ING. FRANCESCO MISDARIS

Giuseppe Giuliani Studio di ingegneria