

R.U.P. ING. FRANCESCO MISDARIS	PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI	COMMITTENTE	IMPRESA ESECUTRICE
-----------------------------------	--------------------------------	-------------	--------------------

 CENTRO DI ANALISI STRUTTURALE S.r.l.	V.le Giustiniano, 10 20129 MILANO TEL. +39 02 2020 221 FAX. +39 02 2951 2533 E-MAIL: ceas@ceas.it	SISTEMA DI GESTIONE
		AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE UNI EN ISO 9001:2015 CERTIFICATO n° K031 RILASCIATO DA QUASER CERTIFICAZIONI S.R.L. Progettazione ed erogazione di servizi di ingegneria civile - strutturale, infrastrutturale, geotecnica, per l'architettura e per l'urbanistica, coordinamento di progetto e progettazione integrata, calcolo specialistico strutturale e geotecnico, direzione lavori, collaudo statico e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (EA 34)

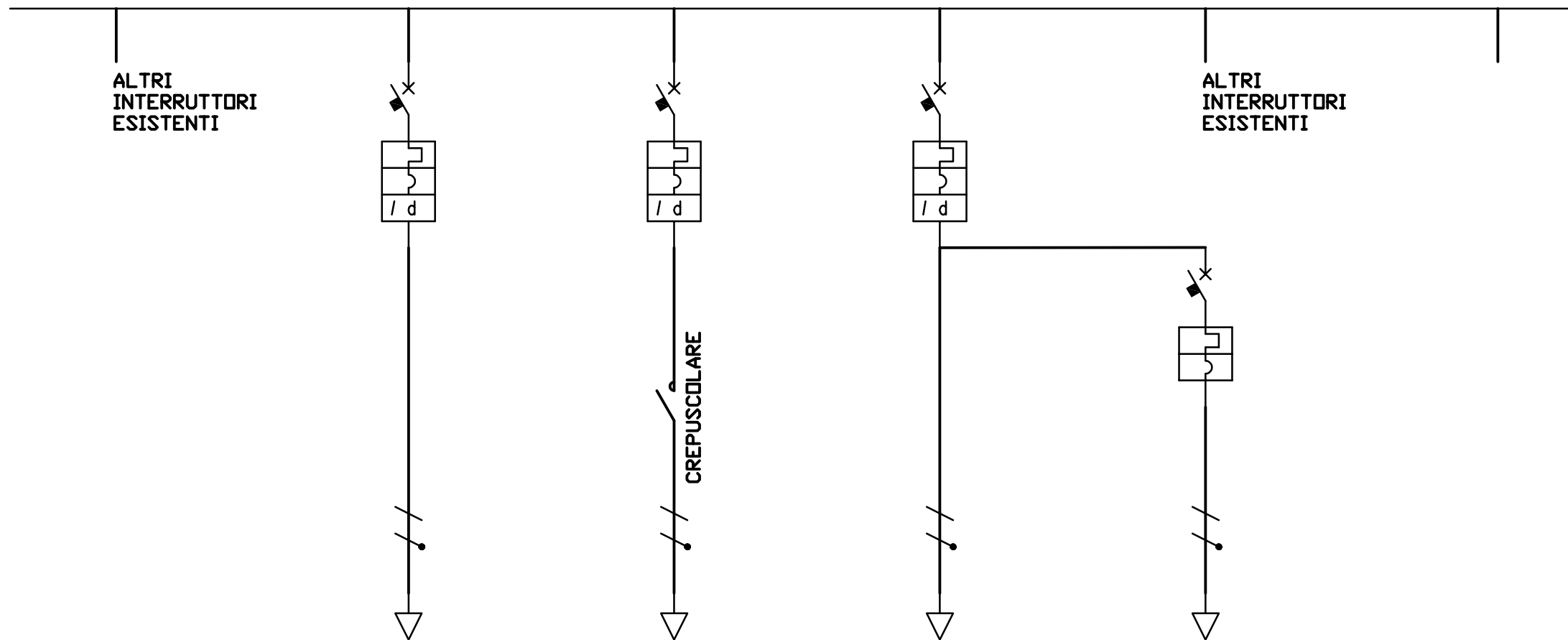
COMMITTENTE COMUNE DI MALCESINE PROVINCIA DI VERONA

OPERA DA ESEGUIRE MESSA A NORMA E RIQUALIFICAZIONE EDIFICI ED INFRASTRUTTURE COMUNALI LOTTO 1 - PALESTRA SCUOLA MEDIA - REALIZZAZIONE TRIBUNE

TITOLO ELABORATO PROGETTO ESECUTIVO SCHEMA ELETTRICO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE MODIFICA DELL' ESISTENTE

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	P.M.
00	10/11/17	PRIMA EMISSIONE	LONGONI	SABATO	N.A.	SABATO

Nome File	Formato	Scala	Codice commessa	Tipologia commessa	Tipologia elaborato	Fase progett.	Parte d'impianto	Progressivo elaborato
PED-EE-001.DWG	A4	--	16106	PE	D	E	E	001



UTENZA	DENOMINAZIONE		CIRCUITO PRESE AMPLIAMENTO		CIRCUITI LUCE ESTERNA		CIRCUITI LUCE AMPLIAMENTO		ILLUMINAZIONE EMERGENZA		
	SIGLA										
	TIPO	POTENZA TOT. kVA									
	POTENZA kW	I _b A									
	COEF. CONTEMP.	COS φ									
INTERRUPTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE										
	TIPO										
	N.POLI	I _n A	2	16	2	10	2	10	2	6	
	I _{th} A	I _{dn} A	TIPO DIFF.		16	0.03	10	0.3	10	0.3	6
FUSIBILE	TIPO										
	CALIBRO		A								
CONTATTORE	TIPO										
	I _n A	P _n kW									
RELE' TERMICO	TIPO										
	TARATURA		A								
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO		FG70R / N07VK		FG70R / N07VK		FG70R / N07VK		FG70R / N07VK		
	FORMAZIONE		3x4		3x2.5		3x2.5		3x1.5		
	LUNGHEZZA		m								
	I _z		A		28		21		21		
	C.d.T. a I _n %		C.d.T. a I _b %								
	Z _k mΩ	Z _s mΩ									
I _k trifase/monof. kA		I _{k1} fase/terra kA									
NUMERAZIONE MORSETTIERA											

DATA 10/02/2017
 DISEG. CEAS Centro Analisi Strutturale
 VISTO COMUNE DI MALCESINE
 APPR. PROVINCIA DI VERONA
 QUADRO SPOGLIATOIO DOCENTI
 MODIFICA ESISTENTE

REV. MODIFICA DATA FIRMA APPR.