

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)

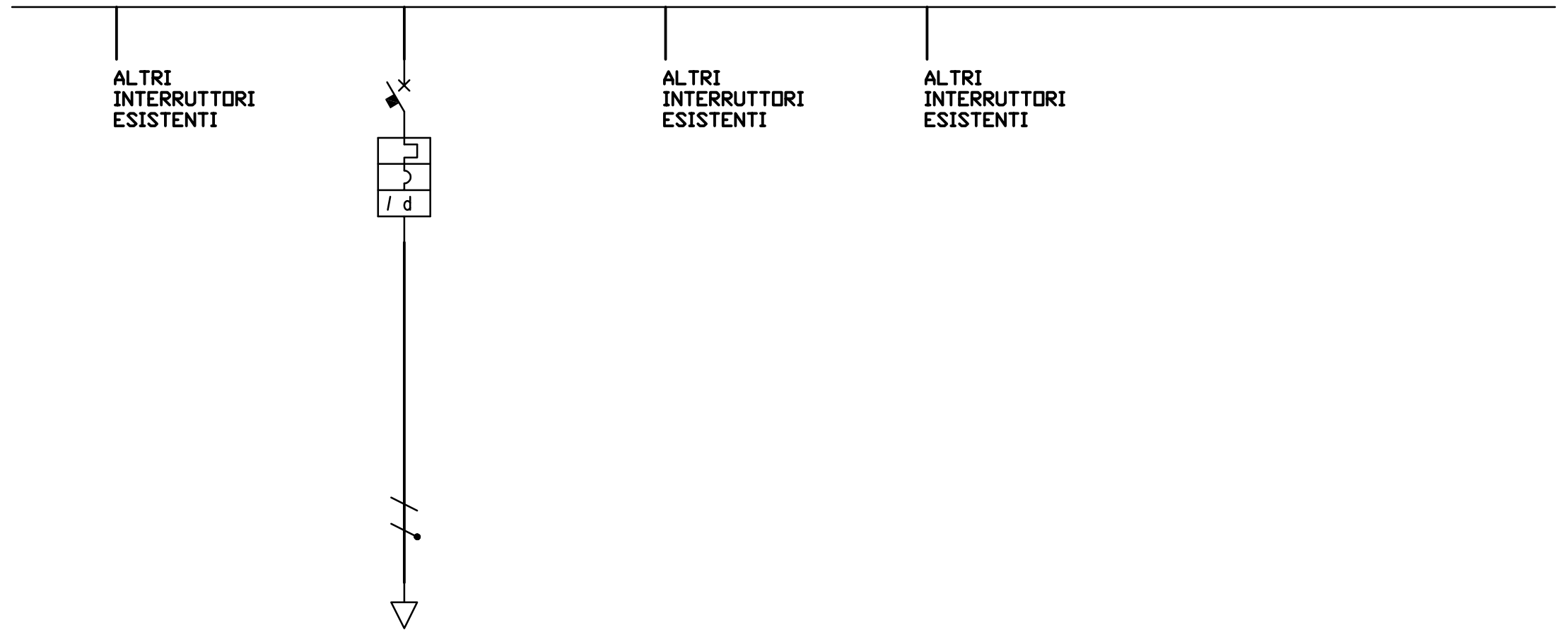
COMMITTENTE COMUNE DI MALCESINE PROVINCIA DI VERONA

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 QUADRO CENTRALE TERMICA 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-002.DWG	A4	--	16106	PE	D	E	E	002



UTENZA	DENOMINAZIONE		POMPA CIRCUITO RADIATORI WC																
	SIGLA																		
	TIPO	POTENZA TOT.	kVA																
	POTENZA kW	lb	A																
	COEF. CONTEMP.	COS φ																	
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE																		
	TIPO																		
	N.POLI	In	A		2	10													
	I _{th}	A	I _{dn}	A	TIPO DIFF.	10	0.3												
FUSIBILE	TIPO																		
	CALIBRO	A																	
CONTATTORE	TIPO																		
	In	A	Pn	kW															
RELE' TERMICO	TIPO																		
	TARATURA	A																	
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO	FG70R / N07VK																	
	FORMAZIONE	3x2.5																	
	LUNGHEZZA	m																	
	I _z	A			21														
	C.d.T. a In	%	C.d.T. a Ib	%															
	Z _k	mΩ	Z _s	mΩ															
LINEA DI POTENZA	I _k trifase/monof.	kA	I _{k1} fase/terra	kA															
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																		

DATA	10/02/2017	CEAS Centro Analisi Strutturale	COMUNE DI MALCESINE	QUADRO CALDAIA															
DISEG.			PROVINCIA DI VERONA	MODIFICA ESISTENTE															
VISTO																			
APPR.																			
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:													