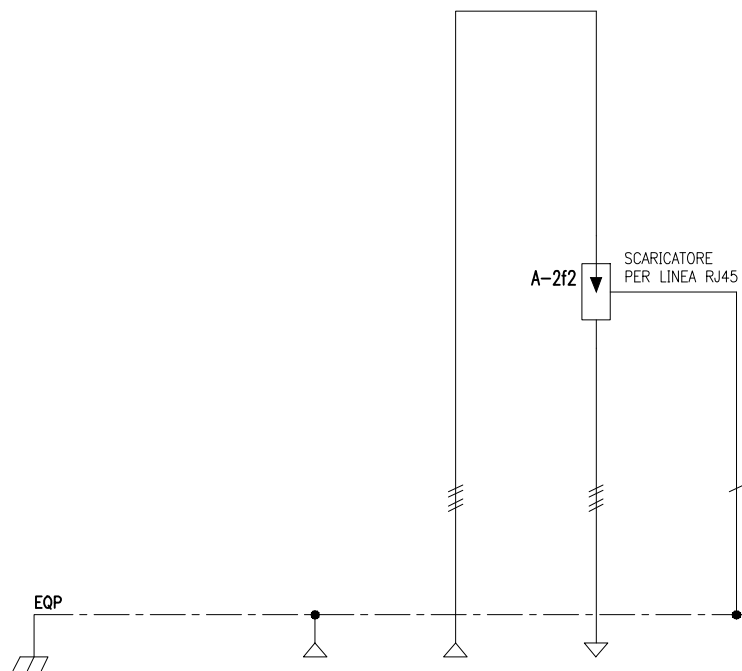


Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.



DATI UTENZA	DESCRIZIONE		CONDUTTORE DI TERRA	CAVO LINEA TELEFONICA	SCARICATORI DI SOVRATENSIONE LINEA TELEFONICA																	
	POTENZA / CORRENTE (lb)/ COSFI kW / A / -																					
QUADRO	INTERRUTTORE (O COMPONENTE IN RIGA 1)	TIPO																				
		TARATURA	In A																			
		I diff.	Id A																			
		CURVA INTERVENTO MAGNETICO																				
		PdI: Norminale / Rinforzato	kA																			
	COMPONENTE IN RIGA 2	TIPO																				
		TARATURA	A																			
COMPONENTE IN RIGA 3	TIPO																					
	TARATURA	A																				
COMPONENTE IN RIGA 4	TIPO																					
	TARATURA	A																				
LINEA	SEZIONI	CONDUTTORE	MORS.																			
	FORMAZIONE	mmq		1x2.5	LINEA TELEFONICA																	
	TIPO CAVO			FS17																		
	PORTATA CALCOLATA		lz A																			
	LUNGHEZZA		m																			
	NUMERO CIRCUITO																					

N.COMMESSA:																					
CAD:	2																				
	1																				
	0	DEFINITIVO		MCa	MCa	LG	XX.XX.XX														
	N'	REVISIONI		DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA														

TCL s.r.l. - Società' tra professionisti
 Via Nuova Vallassina, 8 - Merone (Co)
 Tel./Fax 031/619.270 Email: info@tclsr.com

Descrizione:
OSSERVATORIO ASTRONOMICOMI DI SORMANO - LOCALITA' COLMA
 SCARICATORI DI SOVRATENSIONE PER LINEA TELEFONICA



Data emiss.:	LUGLIO 2020
Foglio N.	002
Totale Fog.	002
N. DISEGNO:	P158-20-004