



UTENZA	DENOMINAZIONE				Interruttore Generale Utente				
	SIGLA		Impedenza nota		QIGU				
	TIPO	POTENZA TOT. kVA			TT	22.2			
	POTENZA kW	Ib A			5.59	9.36			
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COEF. CONTEMP. COS φ				1	0.9			
	COSTRUTTORE				SIE				
	TIPO				5SY4-C+5SM2-63A-0.3A-A-S				
	N.POLI	In A			4	32			
FUSIBILE	Ith A	Idn A	TIPO DIFF.		32	0.3	Sel.		
	Im (o curva) A	Pdi kA			320	20			
	TIPO								
	CALIBRO		A						
CONTATTORE	TIPO								
	In A	Pn kW							
RELE' TERMICO	TIPO								
	TARATURA		A						
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO				FG160R16 0.6/1 kV				
	FORMAZIONE				5G10				
	LUNGHEZZA		m		65				
	Iz	A				55			
	C.d.T. a In %	C.d.T. a Ib %			2.2	0.611			
	Zk mΩ	Zs mΩ			130				
	Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA			1.78				
NUMERAZIONE MORSETTIERA									

Descrizione: Nuova area di sosta Camper in località Lantana Impianto elettrico Quadro Interruttore Generale Utente	Cliente: Comune di Castione della Presolana Via Roma, 3 Castione della Presolana (BG)	Progettista: PER. IND. MARCO POLONI Via S. Albino 696 BERGAMO	Per. ind. MARCO POLONI PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI VIA SS. TRINITA', 34 - 24020 ROVETTA (BG) Tel. 3487551954 @mail: marco.poloni65@gmail.com		0 02 Maggio 2022	DISEGN. M. Poloni	DATA 2022.05.02
			1	CONTR.	SCALA		
			2	DIRECTORY:\Comune di Castione DP I2205A-11 Disegno:		Foglio:	
			3	2205A-11		1	
			4				
5							