



Quadro Area Sosta Camper (QASC)

UTENZA	DENOMINAZIONE		Sezionatore Generale		Scaricatori di Sovratensione		Alimentazione Colonnina Prese FM		Alimentazione Luce Colonnina Prese FM		Alimentazione Colonnina Servizio H2O		Alimentazione Colonnina Biglietteria			
	SIGLA		89G		SPD		Q1		Q2		Q3		Q4			
	TIPO	POTENZA TOT. kVA	TT	22.2	TT		TT	17.3	TT/L2-N	1.39	TT/L3-N	2.31	TT/L2-N	1.39		
	POTENZA kW	lb A	5.59	9.36			7.48	8.4	0.1	0.481	0.15	0.722	0.1	0.481		
	COEF. CONTEMP.	COS φ	1	0.9	1	0.9	0.7	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9		
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE		SIE		SNR		SIE		SIE		SIE		SIE			
	TIPO		5TE		DF22 3NVC		5SY4-C		5SY4-C+5SM2-40A-0.03A-A		5SY4-C+5SM2-40A-0.03A-A		5SY4-C+5SM2-40A-0.03A-A			
	N.POLI	In A	4	63	3N	125	4	25	2	6	2	10	2	6		
	lth A	Idn A	TIPO DIFF.				25		6	0.03	Gen.	10	0.03	Gen.	6	0.03
Im (o curva) A	Pdi kA				120	250	20	60	45	100	35	60	45			
FUSIBILE	TIPO				NH 3NA2 2 125A											
	CALIBRO				125											
CONTATTORE	TIPO															
	In A	Pn kW														
RELE' TERMICO	TIPO				DEHN											
	TARATURA		A		DG M TT 275/3N/II											
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO				FG16R16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV			
	FORMAZIONE				4x(1x16)+1G16		5G6		3G1.5		3G1.5		3G1.5			
	LUNGHEZZA		m		0.3		15		15		30		40			
	Iz A				107		30.8		17.3		17.3		17.3			
	C.d.T. a In %	C.d.T. a lb %	2.2		2.2		2.82	0.209	3.39	0.096	6.18	0.287	5.39	0.255		
	Zk mΩ	Zs mΩ	130		130.4		179.1		658.7		1055.7		1320.5			
	Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA	1.78		1.77		1.29		0.351		0.219		0.175			
	NUMERAZIONE MORSETTIERA															

Descrizione:
Nuova area di sosta Camper in località Lantana
Impianto elettrico
Quadro Area Sosta Camper

Cliente:
Comune di
Castione della Presolana
Via Roma, 3
Castione della Presolana (BG)



Progettista:
Per. ind. MARCO POLONI
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
VIA SS. TRINITA', 34 - 24020 ROVETTA (BG)
Tel. 3487551954 @mail: marco.poloni65@gmail.com

0	05 Maggio 2022	DISEGN. M. Poloni	DATA 2022.05.02
1		CONTR.	SCALA
2		DIRECTORY:\Comune di Castione DP I2205A-12	
3		Disegno:	Foglio:
4		2205A-12	1
5			