



DATI GENERALI		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
CIRCUITO												
SERVIZIO		CENTRALINO PVC	MORSETTI A VITE E PONTICELLO PER PARALLELO DALLA STRINGA 1	SCARICATORE SOVRATENSIONE (SPD)	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DI SEZIONAMENTO	MORSETTO A VITE (ALL'INVERTER)		MORSETTI A VITE E PONTICELLO PER PARALLELO DALLA STRINGA 2	SCARICATORE SOVRATENSIONE (SPD)	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DI SEZIONAMENTO	MORSETTO A VITE (ALL'INVERTER)	
SISTEMA FASI												
POTENZA NOMINALE	kW											
CORRENTE DI IMPIEGO	A		max 16 A					max 16 A				
APPARECCHIATURE PRINCIPALI	INTERRUTTORE SEZIONATORE SOTTO CARICO	TIPO			EDB1-63					EDB1-63		
		N. POLI			4					4		
		CORR. NOM. In	A			16 A				16 A		
		POTERE INTERR.	kA									
	MORSETTI A VITE	NORMATIVA										
		TIPO		CABUR			CABUR		CABUR			CABUR
		MODELLO		CB110			CB110		CB110			CB110
		SEZIONE	mmq	10			10		10			10
		CORR. NOM. In	A	57			57		57			57
	V MAX DC	V	1000			1000		1000			1000	
NORMATIVA		IEC 60947-7-1			IEC 60947-7-1		IEC 60947-7-1			IEC 60947-7-1		
SCARICATORE SPD	TIPO			ASwch				ASwch				
	MODELLO			EDPN40-3				EDPN40-3				
	N. POLI			3				3				
NORMATIVA			IEC/EN 61643-31				IEC/EN 61643-31					
CENTRALINO	TIPO	LEGRAND										
	MODELLO	41 140 34										
	MODULI	n.	24									
	GRADO DI PROTEZIONE	IP	IP65									
CAVI	SEZIONE	mmq				1 x 6						
	TIPO CAVO					FG21M21 PV20 1500 cc						
	CADUTA DI TENSIONE	%										
NOTE												

File	QCC1+1_1000V V_05_12_23.dwg	Cliente	
		Scala	



Oggetto	Quadro di campo per 2 stringhe indipendenti IP65 - QCC1+1_1000 V	
Disegno n°	PV04/2022	Foglio 1/1