



CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
DATI GENERALI	SERVIZIO	CENTRALINO PVC	DALLE STRINGHE 1 e 2	MORSETTI A VITE E PONTICELLO PER PARALLELO STRINGHE	SCARICATORE SOVRATENSIONE (SPD)	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DI SEZIONAMENTO	MORSETTO A VITE (ALL'INVERTER)	DALLE STRINGHE 3 e 4	MORSETTI A VITE E PONTICELLO PER PARALLELO STRINGHE	SCARICATORE SOVRATENSIONE (SPD)	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DI SEZIONAMENTO	MORSETTO A VITE (ALL'INVERTER)	
	SISTEMA FASI												
	POTENZA NOMINALE												
	CORRENTE DI IMPIEGO			max 16 A					max 16 A				
APPARECCHIATURE PRINCIPALI	INTERRUTTORE O SEZIONATORE SOTTO CARICO	TIPO					EDB1-63				EDB1-63		
		N. POLI					4				4		
		CORR. NOM. In	A				32 A				32 A		
		POTERE INTERR. NORMATIVA	KA										
	MORSETTI A VITE	TIPO			CABUR					CABUR			CABUR
		MODELLO			CB110					CB110			CB110
		SEZIONE	mmq		10					10			10
		CORR. NOM. In	A		57					57			57
		V MAX DC	V		1000					1000			1000
	NORMATIVA			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													

Cliente

Scala



Oggetto  
 Quadro di campo per 4 stringhe IP65  
 QCC2+2\_1000 V

Disegno n° PV06/2022

Foglio 1/1

File QCC2+2\_1000V  
 V\_05\_12\_23.dwg