



Sigla utenza		AUSILIARI VENTILAZIONE	AUSILIARI	RISERVA	RISERVA	RISERVA	ALIMENTAZIONE UPS	PRESA DI SERVIZIO
Descrizione		INTERNO QUADRO	INTERNO QUADRO				INGRESSO E USCITA 3F+N	INTERNO QUADRO
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]		0,52	0,416	0,624	0,624	0,624	6,75	0,624
CORRENTE (Ib) [A]		2,5	2	3	3	3	11	3
Cosφ		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
COEFF. DI CONTEMPORANETA' [%]		100	100	100	100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE			SCHEMA FOGLIO 6					
MARCA								
MODELLO								
Esecuzione								
TIPO								
PROTEZIONE								
In [A]		-/-/16	-/-/14	-/-/16	-/-/16	-/-/16	-/-/20	-/-/16
Im [A]		-/-/160	-/-/140	-/-/160	-/-/160	-/-/160	-/-/200	-/-/160
P.d.l. [kA]		15	15	20	20	20	15	20
I differenziale [A]		-	-	0,03 - A	0,03 - A	0,03 - A	-	0,03 - A
DISTRIBUZIONE								
CONTATTORE TIPO		Monofase L2+N	Monofase L3+N	Monofase L1+N	Monofase L2+N	Monofase L3+N	Quadrifilare	Monofase L1+N
RELE' TERMICO								
VOLTMETRO / AMPEROMETRO								
LINEA								
Sigla		FG17 450/750V	FG17 450/750V				FG180M16,0,81N/FG17 PE	FG17 450/750V
Lunghezza [m]		2	2				10	2
POSA		INTERNO QUADRO	INTERNO QUADRO				1430C_12_300/0,8	INTERNO QUADRO
Sezione [mmq]		3X(1,5)	3X(1,5)				1(4x6)X(1PE6)	3X(2,5)
Portata (Iz) [A]		16	16				24	18

**TITOLO** PER L'ADDUZIONE, IL DEPOSITO E IL CONTROLLO DI FLUSSI DI GAS DEGLI IMPIANTI PILOTA DELLA PIATTAFORMA ENERGIE RINNOVABILI. IMPIANTO ELETTRICO

**SCHEMA UNIFILARE**

*Il Progettista*  
 dot. Ing. Massimo Serra  
 Via Boccardino, 2 - 09131 Cagliari

**COMMITTENTE**  
**Sardegna Ricerche**  
 Piattaforma energie rinnovabili  
 V.le Str. Ovest, 09010 Ula CA

FILE	00000402	FOGLIO	2	SEGUE	3
ELAB.		CONTR.		APPR.	
DISEGNO	006-EL				R 01 - 19/07/2021