



Sigla utenza		SERB. CO2	SERB. CO2	DA-02	DA-03	UB-01	UB-02
Descrizione		89 TT	90 PT	110 FT	111 FT	112 FT	115 FT
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
CORRENTE (Ib) [A]		0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144
Cosφ		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
COEFF. DI CONTEMPORANETA' [%]		100	100	100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE							
MARCA		TIPO SCH. ELEC.		TIPO SCH. ELEC.		TIPO SCH. ELEC.	
MODELLO		STI Gr. 8.5x31.5		STI Gr. 8.5x31.5		STI Gr. 8.5x31.5	
Esecuzione							
TIPO							
In [A]		-/-/4		-/-/4		-/-/4	
Im [A]		-/-/9		-/-/9		-/-/9	
P.d.I. [kA]		50		50		50	
I differenziale [A]		-		-		-	
DISTRIBUZIONE							
CONTATTORE TIPO		Corrente continua +/-		Corrente continua +/-		Corrente continua +/-	
RELE' TERMICO							
VOLTMETRO / AMPEROMETRO							
LINEA							
Sigla		FG180M16.0,8/KV/FG17 PE	FG180M16.0,8/KV/FG17 PE	FG180M16.0,8/KV/FG17 PE	FG180M16.0,8/KV/FG17 PE	FG180M16.0,8/KV/FG17 PE	FG180M16.0,8/KV/FG17 PE
Lunghezza [m]		70	70	70	70	70	70
POSA		143/A2_2300/0,8	143/A2_2300/0,8	143/A2_2300/0,8	143/A2_2300/0,8	143/A2_2300/0,8	143/A2_2300/0,8
Sezione [mmq]		1(2x1,5)+(1PE1,5)	1(2x1,5)+(1PE1,5)	1(2x1,5)+(1PE1,5)	1(2x1,5)+(1PE1,5)	1(2x1,5)+(1PE1,5)	1(2x1,5)+(1PE1,5)
Portata (Iz) [A]		15	15	15	15	15	15

TTITOLO SCHEMA UNIFILARE

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

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

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

FILE	00000502	FOGLIO	8	SEGUE	9
ELAB.	CONTR.	APPR.			
DISEGNO	006-EL	R 01 -	19/07/2021		