



Descrizione	MB-01	SWG	WG-00	WG-01	DA-01	M-86	AN GAS LINEA
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	116	125	133	134	153	155	158
CORRENTE (Ib) [A]	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0	0
CosFI	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-	-
COEFF. DI CONTEMPORANETA' [%]	100	100	100	100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE							
MARCA	TIPO SCH. ELEC.						
MODELLO	STI Gr. 8.5x31.5						
Esecuzione							
PROTEZIONE							
In	-I-I4	-I-I4	-I-I4	-I-I4	-I-I4	-I-I4	-I-I4
Im	-I-I9	-I-I9	-I-I9	-I-I9	-I-I9	-I-I9	-I-I9
P.d.I.	50	50	50	50	50	50	50
I differenziale	-	-	-	-	-	-	-
DISTRIBUZIONE							
CONTATTORE TIPO	Corrente continua +/-						
RELE' TERMICO							
VOLTMETRO / AMPEROMETRO							
LINEA							
Portata (Iz) [A]	15	15	15	15	15	15	15
Sezione [mmq]	1(2x1,5)(PE1,5)	1(2x1,5)(PE1,5)	1(2x1,5)(PE1,5)	1(2x1,5)(PE1,5)	1(2x1,5)(PE1,5)	1(2x1,5)(PE1,5)	1(2x1,5)(PE1,5)
POSA	143/A2_2/30/0,8	143/A2_2/30/0,8	143/A2_2/30/0,8	143/A2_2/30/0,8	143/A2_2/30/0,8	143/A2_2/30/0,8	143/A2_2/30/0,8
Lunghezza [m]	70	70	70	70	70	70	70
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	FG180M16 0,8/KV/FG17 PE

TTITOLO 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 Siv. Ovest, 09010 Ula CA

FILE	00000503	FOGLIO	9	SEGUE	10
ELAB.	CONTR.	APPR.			
DISEGNO	006-EL				R 01 - 19/07/2021