

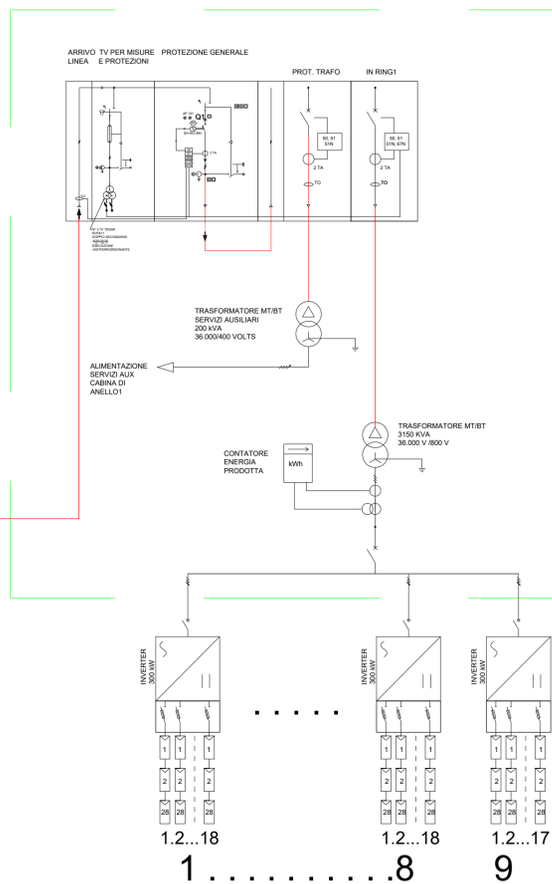
CARATTERISTICHE CAMPO				
TIPO TRACKER	NUMERO DI TRACKER	NUMERO MODULI PER TRACKER	NUMERO MODULI	NUMERO TOTALE MODULI
T28	71	56	3976	4508
T14	19	28	532	

DISTRIBUZIONE IMPIANTO				
POTENZA PANNELLO W	PANNELLI PER STRINGA	NUMERO DI STRINGHE	NUMERO DI CABINE DI TRASFORMAZIONE CT	NUMERO DI INVERTER
660	28	161	1	9

DISTRIBUZIONE INVERTER	
CABINE TRAFI	NUMERO INVERTER
CT1	9

DISTRIBUZIONE INVERTER						
CAMPO	CT	TIPOLOGICO INVERTER	NUMERO INVERTER	NUMERO TOTALE STRINGHE	NUMERO PANNELLI	POTENZA DI PICCO KW
SC 6	CT1	300 KW	9	161	4508	2975.28

CABINA DI CONSEGNA/POWER STATION CT1



CAVO INTERRATO VERSO NODO DI PARALLELO IN SC-5






PROVINCIA DI SASSARI COMUNE DI CODRONGIANOS COMUNE DI SILIGO COMUNE DI PLOAGHE

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 63.146,16 kWp

Denominazione Impianto: **IMPIANTO AGROVOLTAICO "PLOAGHE MORES AGR 2"**

Ubicazione: Comuni di Ploaghe, Codrongianos, Siligo

ELABORATO	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE SC-6 P _p SC-6 = 2975.28 kW
02.AGR12.PE.01-TAV.06.01.A	

cen
CLEAN ENERGY NATURALLY

Project - Commissioning - Consulting
CEN SRL
STRADA DI GUINZA GRANDE
1 INT. 2 CAP 01014
MONTALTO DI CASTRO (VT)

PROGETTO

Data: 30/11/23

PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO

Il Richiedente:
CEN PLOAGHE MORES AGR 2 srl
PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8
39100 BOLZANO
KANZLEI ROEDL & PARTNER
P IVA 03083040216

Tecnici:
Ing. Mauro Marchino - Albo Ingegneri Viterbo n° A666
Prof. Giuseppe Scanu - Ordine dei Geologi della Sardegna n. 32

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01					
02					
03					
04					

Firma Produttore



Firme