

CARATTERISTICHE CAMPO				
TIPO TRACKER	NUMERO DI TRACKER	NUMERO MODULI PER TRACKER	NUMERO MODULI	NUMERO TOTALE MODULI
T28	115	56	6440	7924
T14	53	28	1484	

DISTRIBUZIONE IMPIANTO				
POTENZA PANNELLO W	PANNELLI PER STRINGA	NUMERO DI STRINGHE	NUMERO DI CABINE DI TRASFORMAZIONE CT	NUMERO DI INVERTER
660	28	283	2	16

DISTRIBUZIONE INVERTER	
CABINE TRAF0	NUMERO INVERTER
CT1	8
CT2	8

DISTRIBUZIONE INVERTER							
CAMPO	RING	CT	TIPOLOGICO INVERTER	NUMERO INVERTER	NUMERO TOTALE STRINGHE	NUMERO PANNELLI	POTENZA DI PICCO kW
SC 5	RING 1	CT1	300 KW	8	140	3920	2587.2
		CT2	300 KW	8	143	4004	2642.64







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

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

Ubicazione: **Comuni di Ploaghe, Codrongianos, Siligo**

ELABORATO: **SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE SC-5**
P_p SC-5 = 5229.84 kW

TAV_D_16.5

cen
CLEAR ENERGY NATURALLY

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

Scala: 1:1000

Data: 30/11/23

PROGETTO

PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO

Il Richiedente:
CEN PLOGHE 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	06/11/23	Emissione	Marchino	Marchino	Marchino
02					
03					
04					

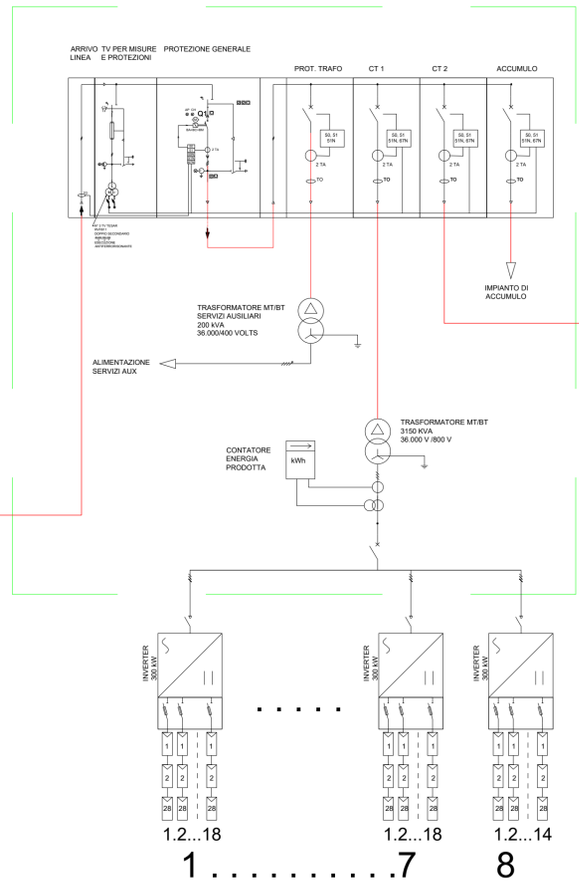
Firma Produttore



Firme




CABINA DI CONSEGNA/CT1



CAVO INTERRATO VERSO NODO DI PARALLELO IN SC-5

POWER STATION CT2

