

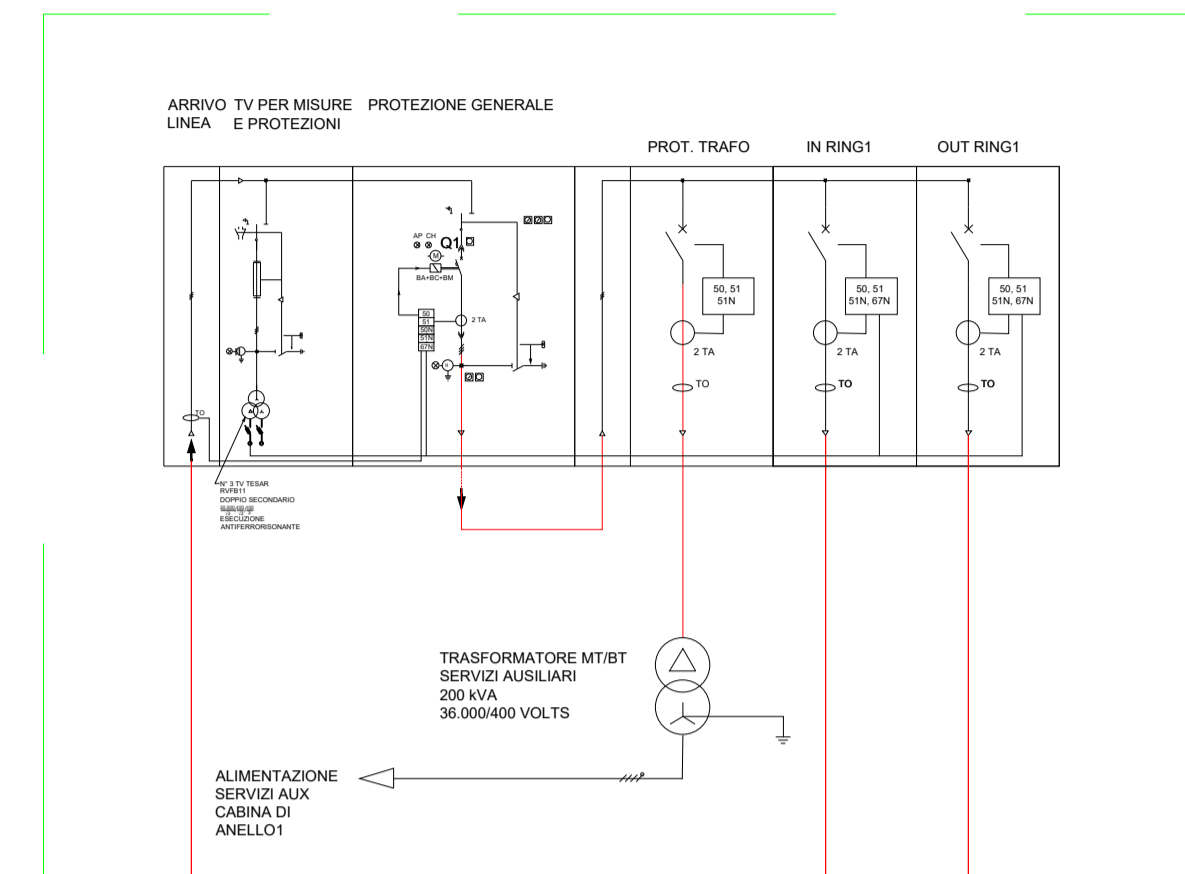
CARATTERISTICHE CAMPO				
TIPO TRACKER	NUMERO DI TRACKER	NUMERO MODULI PER TRACKER	NUMERO MODULI	NUMERO TOTALE MODULI
T28	276	56	15456	17696
T14	80	28	2240	

DISTRIBUZIONE IMPIANTO				
POTENZA PANNELLO W	PANNELLI PER STRINGA	NUMERO DI STRINGHE	NUMERO DI CABINE DI TRASFORMAZIONE CT	NUMERO DI INVERTER
660	28	632	5	36

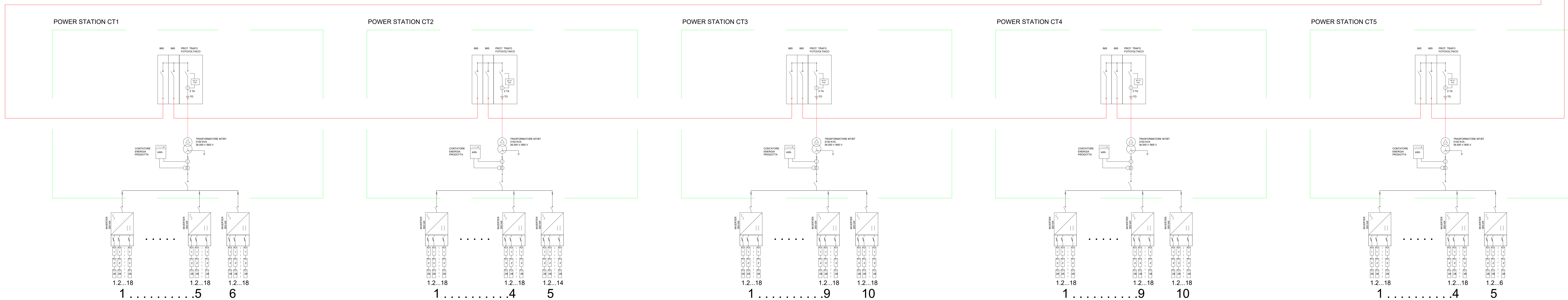
DISTRIBUZIONE INVERTER	
CABINE TRAF0	NUMERO INVERTER
CT1	6
CT2	5
CT3	10
CT4	10
CT5	5

DISTRIBUZIONE INVERTER							
CAMPO	RING	CT	TIPOLOGICO INVERTER	NUMERO INVERTER	NUMERO TOTALE STRINGHE	NUMERO PANNELLI	POTENZA DI PICCO KW
SC 3	RING 1	CT1	300 KW	6	108	3024	1995.84
		CT2	300 KW	5	86	2408	1589.28
		CT3	300 KW	10	180	5040	3326.4
		CT4	300 KW	10	180	5040	3326.4
		CT5	300 KW	5	78	2184	1441.44

CABINA DI CONSEGNA/CABINA DI ANELLO - R1



CAVO INTERRATO VERSO NODO DI PARALLELO IN SC-5



REGIONE SARDEGNA

COMUNE DI CODRONGIANOS

COMUNE DI SILIGO

COMUNE DI PLOAGHE

PROVINCIA DI SASSARI

**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-3**  
P<sub>p</sub> SC-3 = 11679,36 kW

TAV\_D\_16.3

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

Scale: 1:1000  
Data: 30/11/23

Il Richiedente:  
CEN PLOAGHE MORES AGR 2 srl  
PIAZZA WALTER VON VOGELWEDE 9  
39100 BOLZANO  
KANZLER ROEDL & PARTNER  
P IVA 0308340216

Tecnici:  
Ing. Mauro Marchio - Albo Ingegneri Veneto n° 8666  
Prof. Giuseppe Scaru - Ordine dei Geologi della Sardegna n. 32

Revisione	Data	Descrizione	Prodotto	Approvato	Autorizzato
01					
02					
03					
04					

Firma Produttore:

Firma: