

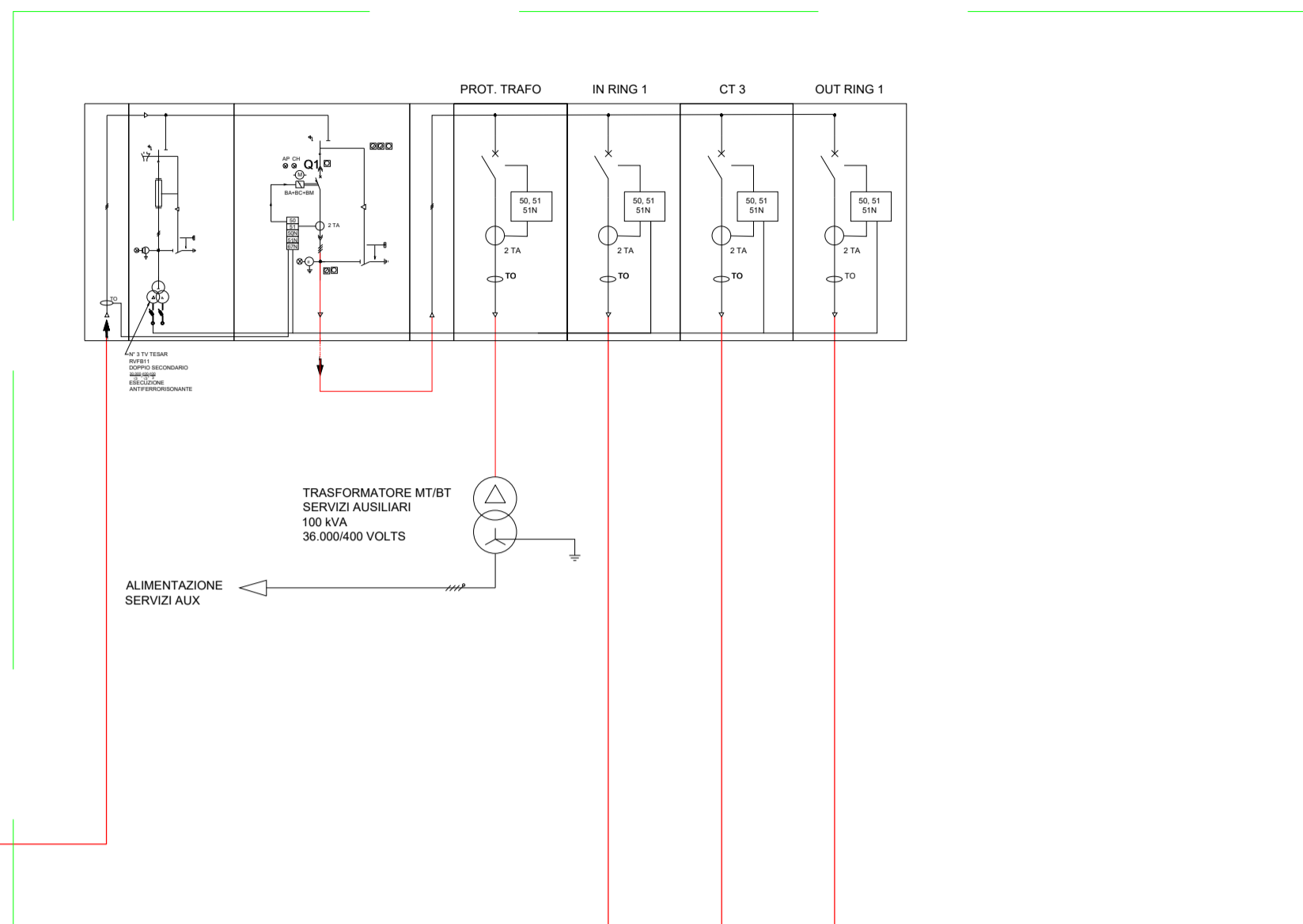
CARATTERISTICHE CAMPO				
TIPO TRACKER	NUMERO DI TRACKER	NUMERO MODULI PER TRACKER	NUMERO MODULI	NUMERO TOTALE MODULI
T28	390	56	21840	23632
T14	64	28	1792	

DISTRIBUZIONE IMPIANTO				
POTENZA PANNELLO W	PANNELLI PER STRINGA	NUMERO DI STRINGHE	NUMERO DI CABINE DI TRASFORMAZIONE CT	NUMERO DI INVERTER
660	28	844	5	48

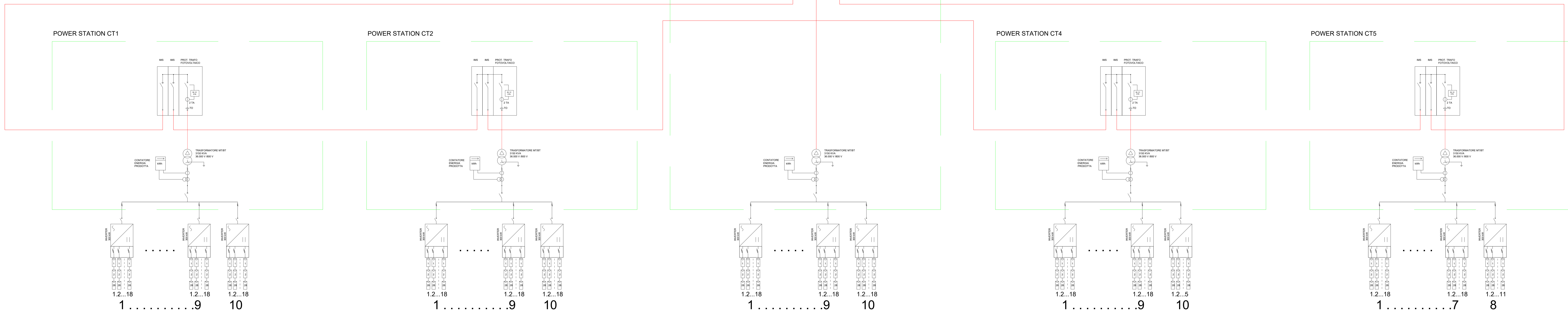
DISTRIBUZIONE INVERTER	
CABINE TRAF0	NUMERO INVERTER
CT1	10
CT2	10
CT3	10
CT4	10
CT5	8

DISTRIBUZIONE INVERTER							
CAMPO	RING	CT	TIPOLOGICO INVERTER	NUMERO INVERTER	NUMERO TOTALE STRINGHE	NUMERO PANNELLI	POTENZA DI PICCO kW
SC 4	RING 1	CT1	300 KW	10	180	5040	3326.4
		CT2	300 KW	10	180	5040	3326.4
		CT3	300 KW	10	180	5040	3326.4
		CT4	300 KW	10	167	4676	3086.16
		CT5	300 KW	8	137	3836	2531.76

CABINA DI CONSEGNA/PARALLELO RING/ CT3



CAVO INTERRATO VERSO NODO DI PARALLELO IN SC-5



PROVINCIA DI SASSARI

REGIONE SARDEGNA

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-4 P _p SC-4 = 15597.12 kW
TAV_D_16.4	

Project - Commissioning - Consulting	Scale: 1:1000	PROGETTO	
CEN S.p.A. STRADA DI GIUNZA GRANDE 11012 CAP 01114 MONTALTO DI CASTRO (VT)	Date: 30/11/23	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE	<input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO

Il Richiedente: CCEN PLOAGHE MORES AGR 2 srl
PIAZZA WALTER VON VOGELWEIDE 9
39100 BOLZANO
KUNZLE KOEHL & PARTNER
P.IVA 0308340216

Tecnici: Ing. Mauro Marchio - Albo Ingegneri Veneto n° 4866
Prof. Giuseppe Scaru - Ordine dei Geologi della Sardegna n. 32

Revisione	Data	Descrizione	Prodotto	Approvato	Autorizzato
01					
02					
03					
04					

Firma Produttore:

Firma: