

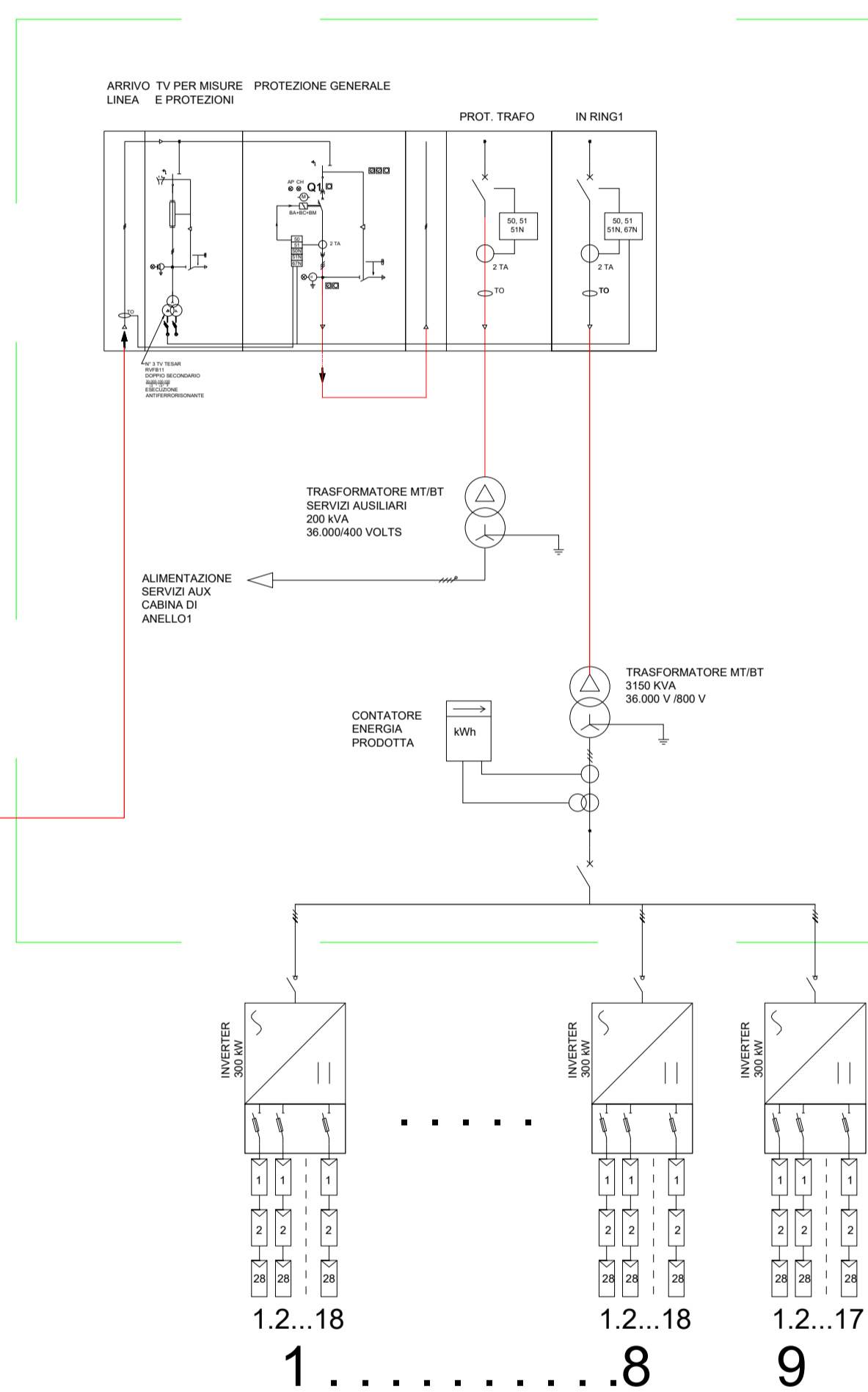
CARATTERISTICHE CAMPO				
TIPO TRACKER	NUMERO DI TRACKER	NUMERO MODULI PER TRACKER	NUMERO MODULI	NUMERO TOTALE MODULI
T28	71	56	3976	4508
T14	19	28	532	

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



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-6**
P_p SC-6 = 2975.28 kW

02.AGR12.PE.01-TAV.06.01.A

	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 <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> 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					
02					
03					
04					

Firma Produttore:

Firme: