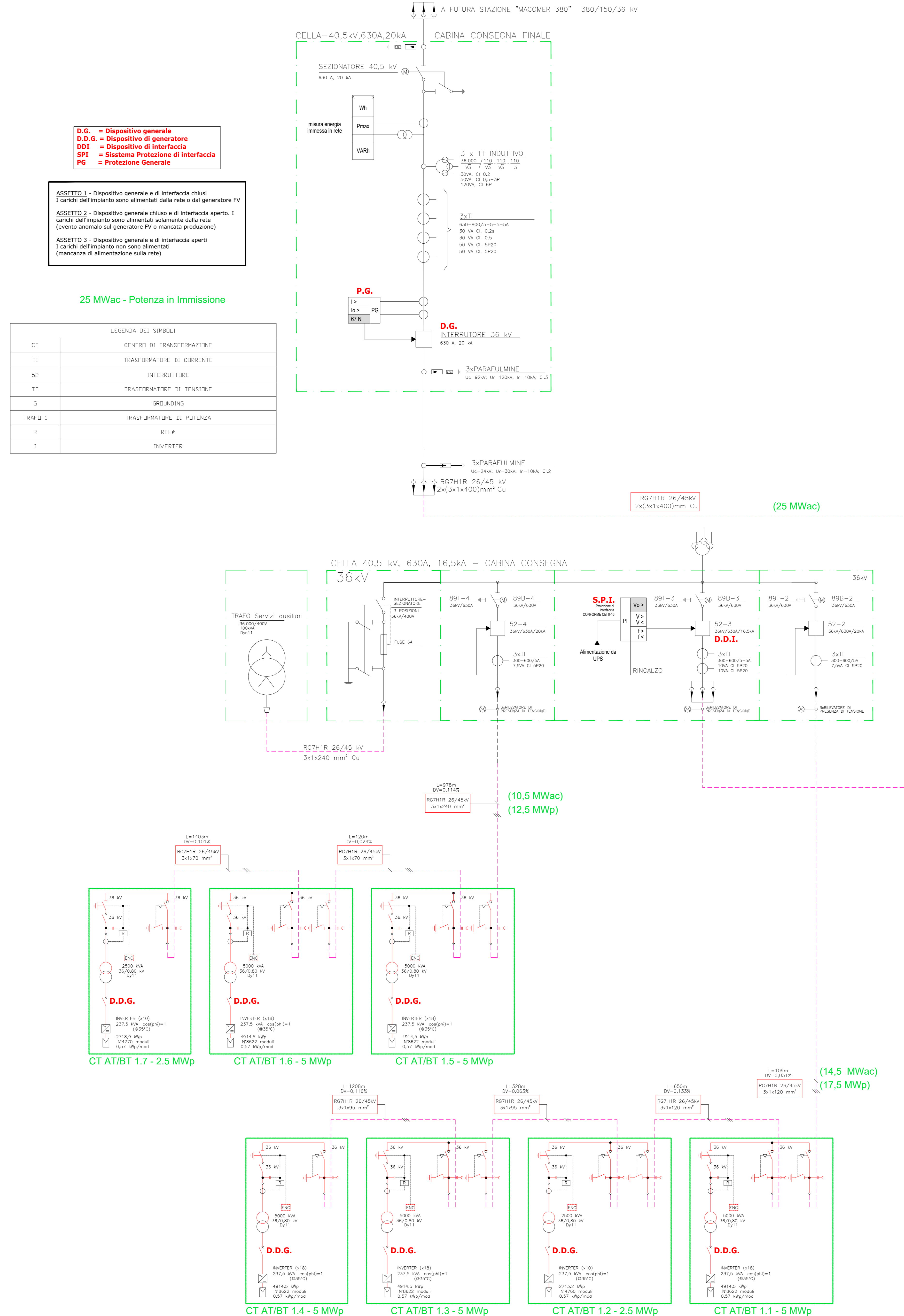


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO FV



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 COMUNE DI MACOMER E BORORE

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SINDIA" sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU)

Località "Cherbos"

PROGETTO DEFINITIVO		SIN-PDT09
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO FV		CODICE ELABORATO
Data: Agosto 2022 Revisione: 00 Descrizione: Emissione per procedura di VIA	Elaborazione: Dott. G. Quadrio Verifica: Ing. E. Catterino Approvazione: Enerland Italia	

TEAM

Ing. Emanuele CANTERINO
 Dott. Giuseppe MISTOLINO
 Dott. Paolo PIGNATELLO
 Dott. Ag. Flavio VASTA
 Ing. Antonio PULIGIANNU
 Dott. ssa Sara CASTAGNETTI

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA

GRUPPO DI LAVORO: Dott. Gianluigi DEMURTAS Dott. Paolo PIGNATELLO Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Giuseppe BATTAROLLO Ing. Anna Rosa AFA		Dott. Ssa Anna Maria CARACCI Dott. Ag. Claudio GRANO Ing. Gabriele TOSCANI Ing. Gabriele VICINO	
PROGETTANTE: ENERLANDITALIA		SEDE LEGALE: Via del Rimorso, 3 07100 - Bolognola (BS)	
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO		REFERENTE: Diego Geniale Cacere	
DATA: 29/08/2022		FORMATO: A0	