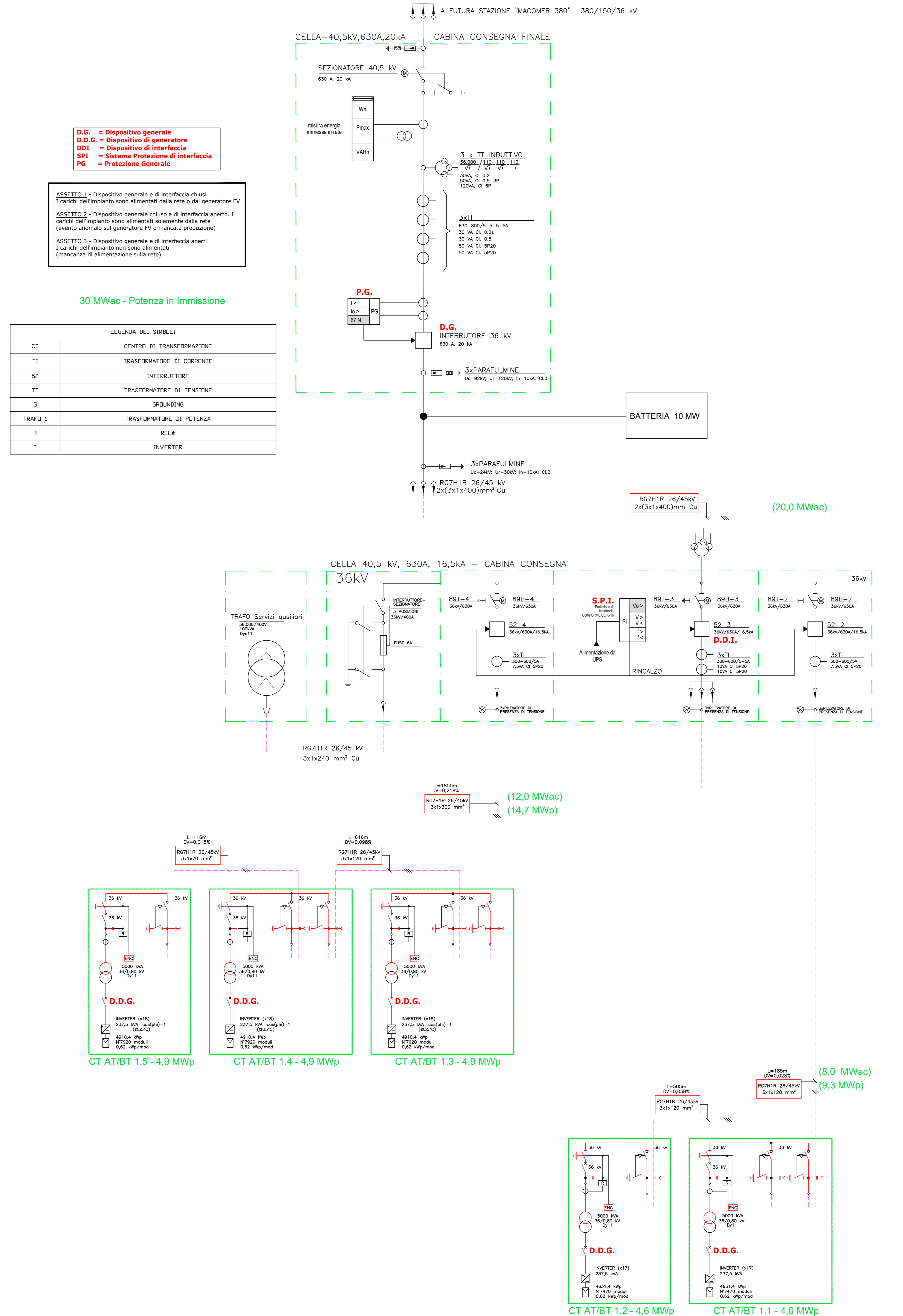


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO FV



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

Realizzazione di un Parco Agrivoltatico Avanzato di potenza nominale pari a 24 MWp denominato "MACOMER" sito nei Comuni di Macomer (NU)
Località "Figuranchida"

PROGETTO DEFINITIVO		MAC-PDT09												
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO FV		CODICE ELABORATO												
<table border="1"> <tr><th>Data</th><th>Revisione</th><th>Descrizione</th><th>Elaborazione</th><th>Verifica</th><th>Approvazione</th></tr> <tr><td>Novembre 2022</td><td>00</td><td>Emissione per procedura di VIA</td><td>Dott. C. Berio</td><td>Ing. E. Canterino</td><td>Enerland Italia</td></tr> </table>	Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione	Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. C. Berio	Ing. E. Canterino	Enerland Italia		
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione									
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. C. Berio	Ing. E. Canterino	Enerland Italia									
TEAM Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Carlo PENNATELLO Dott. Ag. Flavio VASTA Ing. Antonio PULITANO Dott. ssa Tere CASTAGNETTI		 IMPIANTO AGRIVOLTATICO MACOMER												
GRUPPO DI LAVORO Dott. Gian Nicola DEMURTAS Dott. Enrico PIGNATELLO Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Umberto BATTAGLIONI Ing. Anna SFA		PROPRIONTE Energlia Pulita Italiana S.p.A. Via del Rimorso, 3 07100 - Oristano (SU)												
PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO		SEDE LEGALE: Ing. E. Canterino REFERENTE: Diego Geniale Caccera DATA: 21/11/2022 FORMATO: A0												