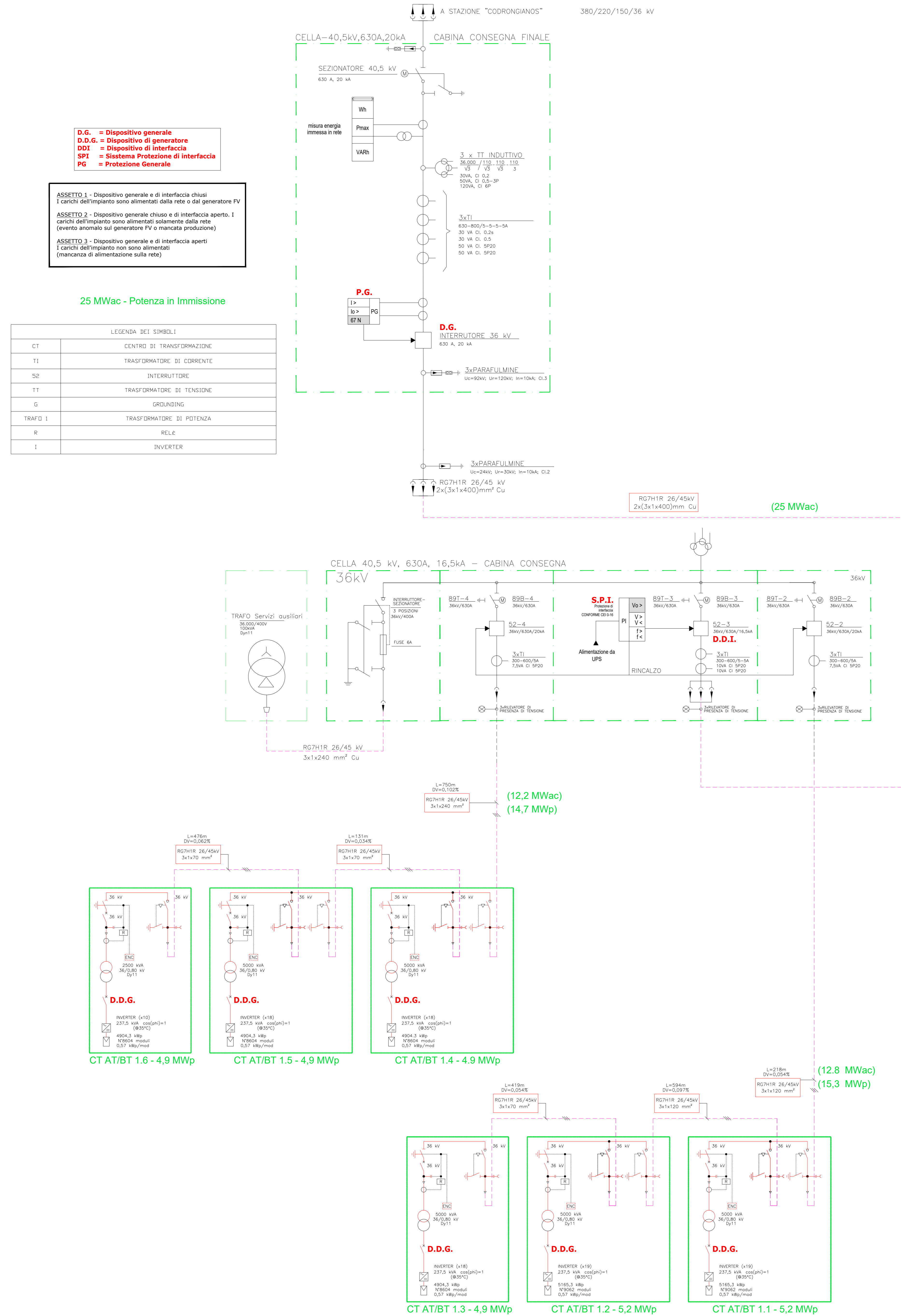


# SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO FV



**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Sassari  
COMUNE DI SILIGO

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SILIGO" sito nel Comune di Siligo (SS)**

**Località "Lazzareddu"**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>SIL-PDT09</b>
<b>SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO FV</b>		CODICE ELABORAZIONE
OGGETTO	ELABORAZIONE	
Data	Revisione	Descrizione
Novembre 2022	00	Emissioni per procedura di VIA
		Elaborazione
		Verifica
		Approvazione
		Ing. E. Canterino
		Enerland Italia

<b>TEAM</b>		<b>PROGETTO</b>	
Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Eugenio QUARNO Dott. Ag. PAVANESCU Ing. Massimo FERRARIS Dott. Ing. Nicola CASTAGNETTI		 <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO SILIGO</b>	
<b>GRUPPO DI LAVORO</b>		<b>PROPRONTE</b>	
Dott. Ing. Nicola FERRARIS Dott. Ing. Massimo FERRARIS Ing. Roberto CALDERARO Ing. Massimo FERRARIS Dott. Ing. Agnese Elena Maria CARDEGNI		SEDE LEGALE: Energlia Pulita Italiana 7 s.r.l. Via del Pantano, 2 41020 - Bagnoli (MO)	
<b>PROGETTAZIONE</b>		<b>REFERENTE</b>	
ENERLANDITALIA Ing. Emanuele CANTERINO		Diego Gonzalez Caceres DATA: 11/11/2022	
<b>COORDINAMENTO</b>		<b>SCALA</b>	
Ing. Emanuele CANTERINO		FORMATO: A0	