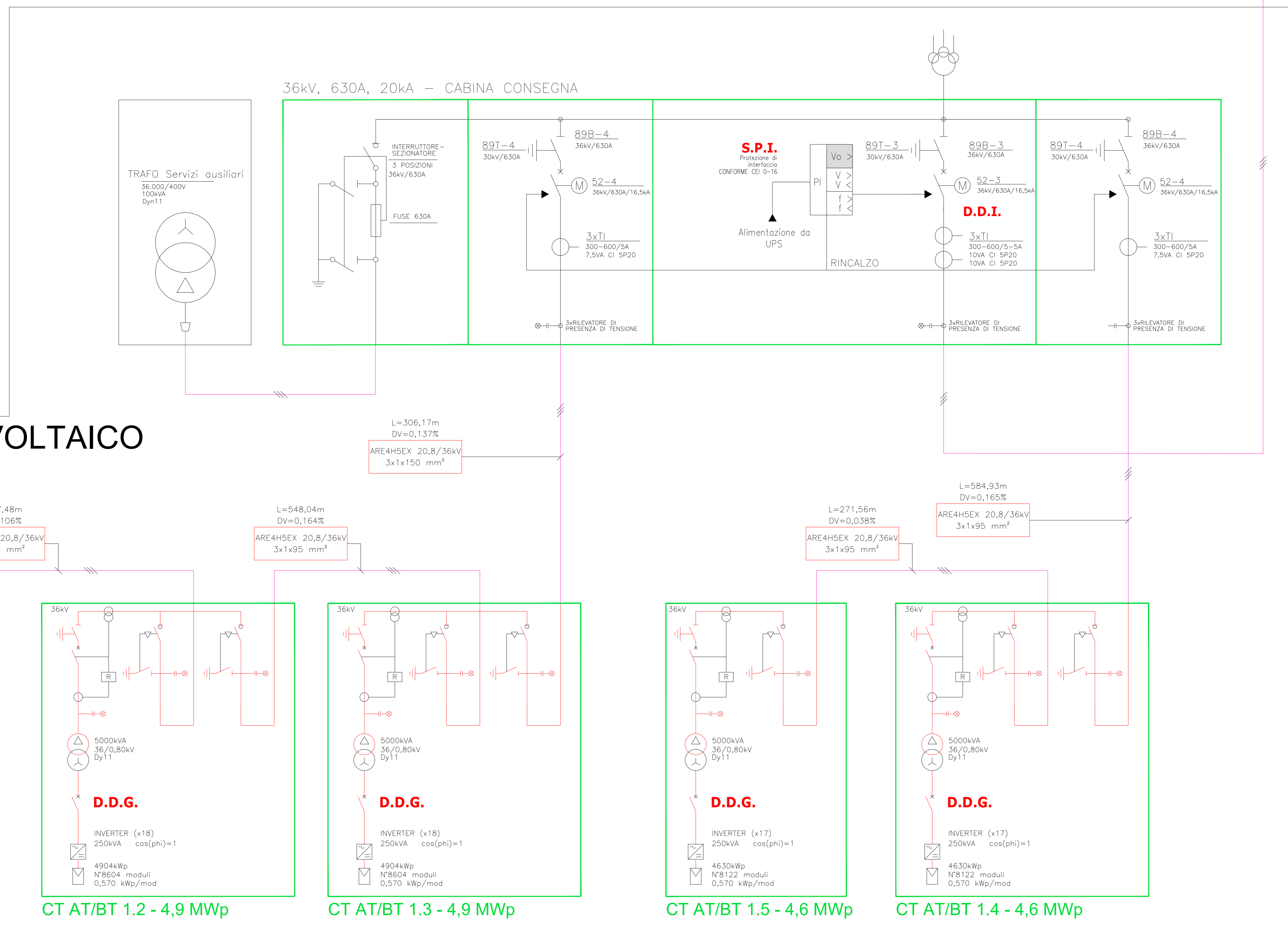
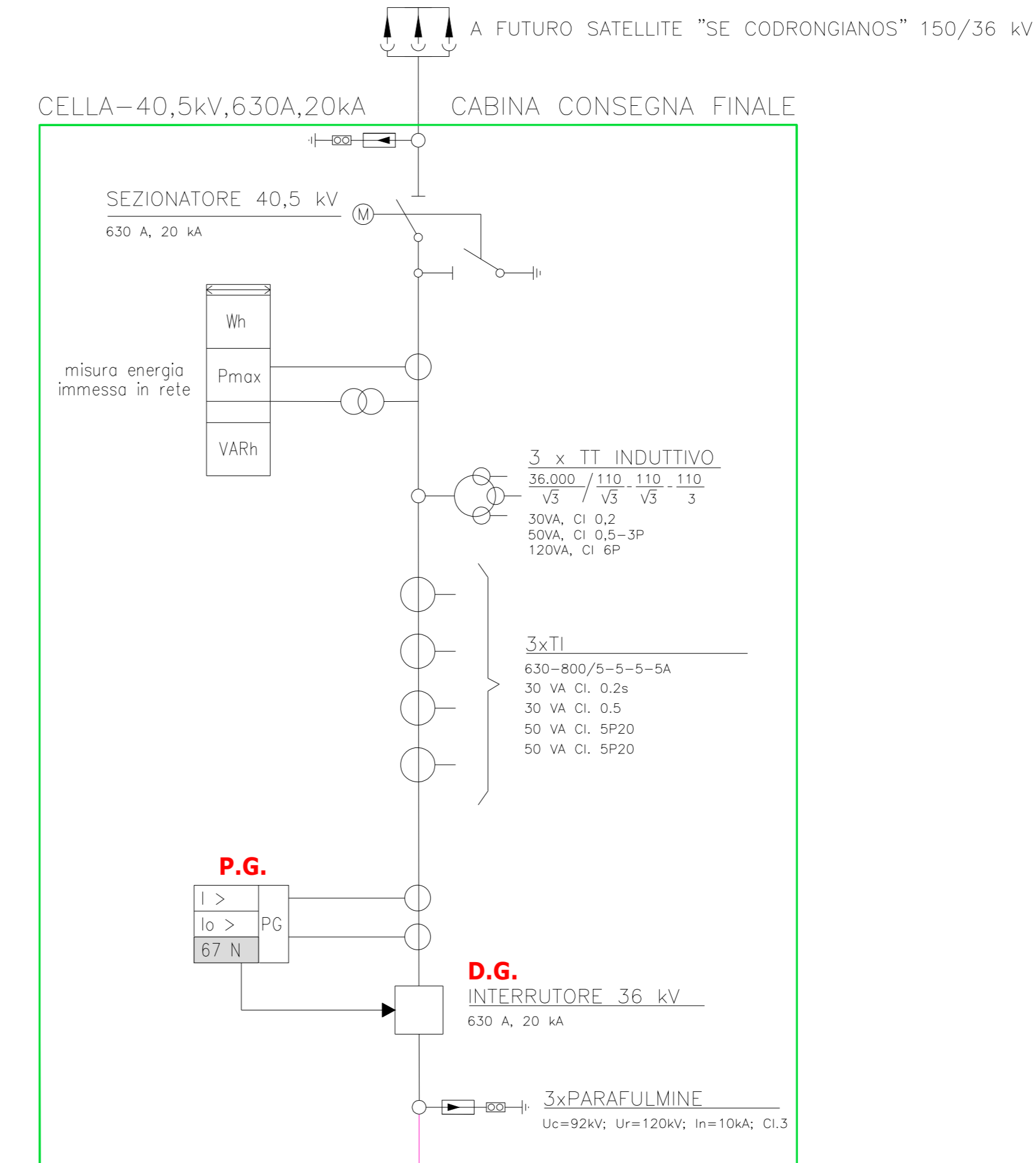


LEGGENDA DEI SIMBOLI	
CT	CENTRO DI TRASFORMAZIONE
TI	TRASFORMATORE DI CORRENTE
S2	INTERRUTTORE
TT	TRASFORMATORE DI TENSIONE
G	GROUNDING
TRAF0 1	TRASFORMATORE DI POTENZA
R	RELÈ
I	INVERTER
D.G.	DISPOSITIVO GENERALE
D.D.G.	DISPOSITIVO DI GENERATORE
DDI	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA
SPI	SISTEMA PROTEZIONE DI INTERFACCIA
PG	PROTEZIONE GENERALE



IMPIANTO FOTOVOLTAICO

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNE DI SILIGO E PLOAGHE

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
di potenza nominale pari a 24 MWp
denominato "PLOAGHE"
sito nel Comune di Siligo e Ploaghe (SS)**

Località "C. da Tanca Pischinosa"

OGGETTO		PLOAGHE-PTD09-R1	
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE		IMPIANTO FV	
ELABORATO		CODICE ELABORATO	
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione
Agosto 2023	01	Integrazione documentazione	Dott. L. Tresso
		Verifica	Ing. E. Canterno
		Approvazione	Enerland Italia

TEAM

Ing. Emanuele CANTERNO
Dott. Lorenzo TRESSO
Dott. Luca MARI
Ing. Alessandro PLOAGHE
Dott. Sara CALABRETTI
Dott. Giovanni CARDESSA

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
PLOAGHE**

GRUPPO DI LAVORO		PROPRIORE		SEDE LEGALE	
		Energia Pubblica Italiana S.p.A.		Via di Roma 3 41012 - Modena (MO)	
PROGETTAZIONE		REDAZIONE		FIRMA	
ENERLANDITALIA		Diego Gonzalez Caseres		DATA	
COORDINAMENTO		FIRMA		DATA	
Ing. Emanuele CANTERNO				22/08/2023	
SCALA		FORMATO		A0	