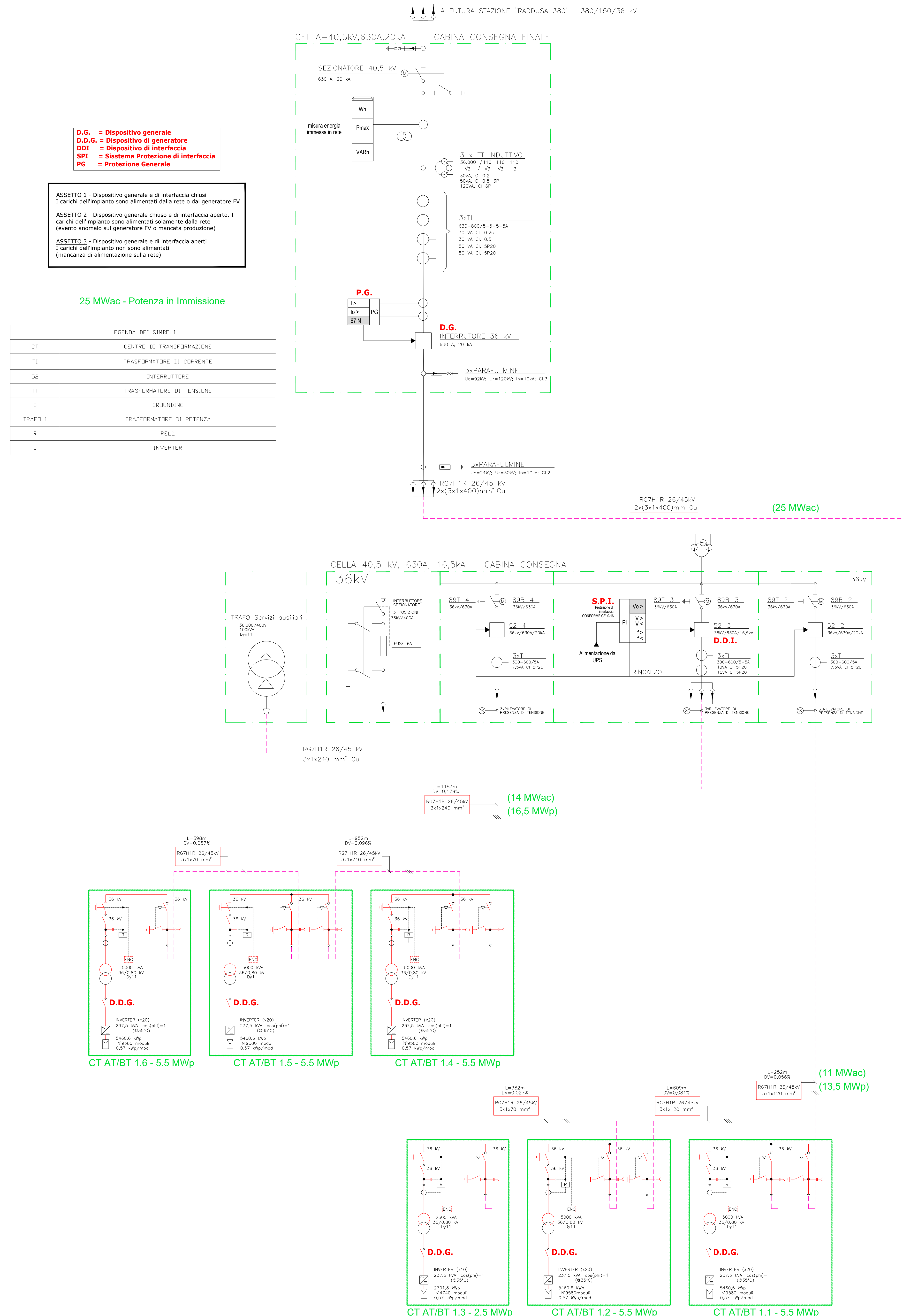


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO FV



REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNE DI MINEO

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "MINEO" sito nel Comune di Mineo (CT) Località "Borgo Pietro Lupo"

PROGETTO DEFINITIVO		MINEO-PDT09
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO FV		CODICE ELABORATO
DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE
01/09/2022	01	Emissione per procedura di MA
01/09/2022	01	Integrato MC - Piana C.T.S.
		ELABORAZIONE
		Ing. E. Canterino
		Ing. E. Canterino
		VERIFICA
		Ing. E. Canterino
		APPROVAZIONE
		Ing. E. Canterino
		ENERLAND ITALIA

TEAM INERLAND		PROGETTO	
Ing. Emanuele CANTERINO	Dot. Claudio BERTOLLO	Dot. Agr. Patrick VALERIO	Ing. Annamaria PALLADINO
Dot. Agr. Giacomo QUADRIO	Dot. ssa Maria CASTAGNETTI	IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINEO	
GRUPPO DI LAVORO			
ENERIA	Geom. Andrea GUFFRIDA	PROPRIONTE	REPERIBILE
Arch. Rosalba ADA	Ing. Gianluca VICINO	Energia Pulita Italiana S.p.A.	Via sv. Riforma 3 91025 - Mineo (CT)
Dot. Agr. Giacomo QUADRIO	MADA ENGINEERING s.r.l.		REFERENTE:
Arch. Alberto TRIGATA			Diego Genovese Coceres
Geom. Francesco PETRALIA			DATA:
			22/09/2022
PROGETTAZIONE:	ENERLAND ITALIA	FIRMA	FORMATO:
Ing. Emanuele CANTERINO			A0