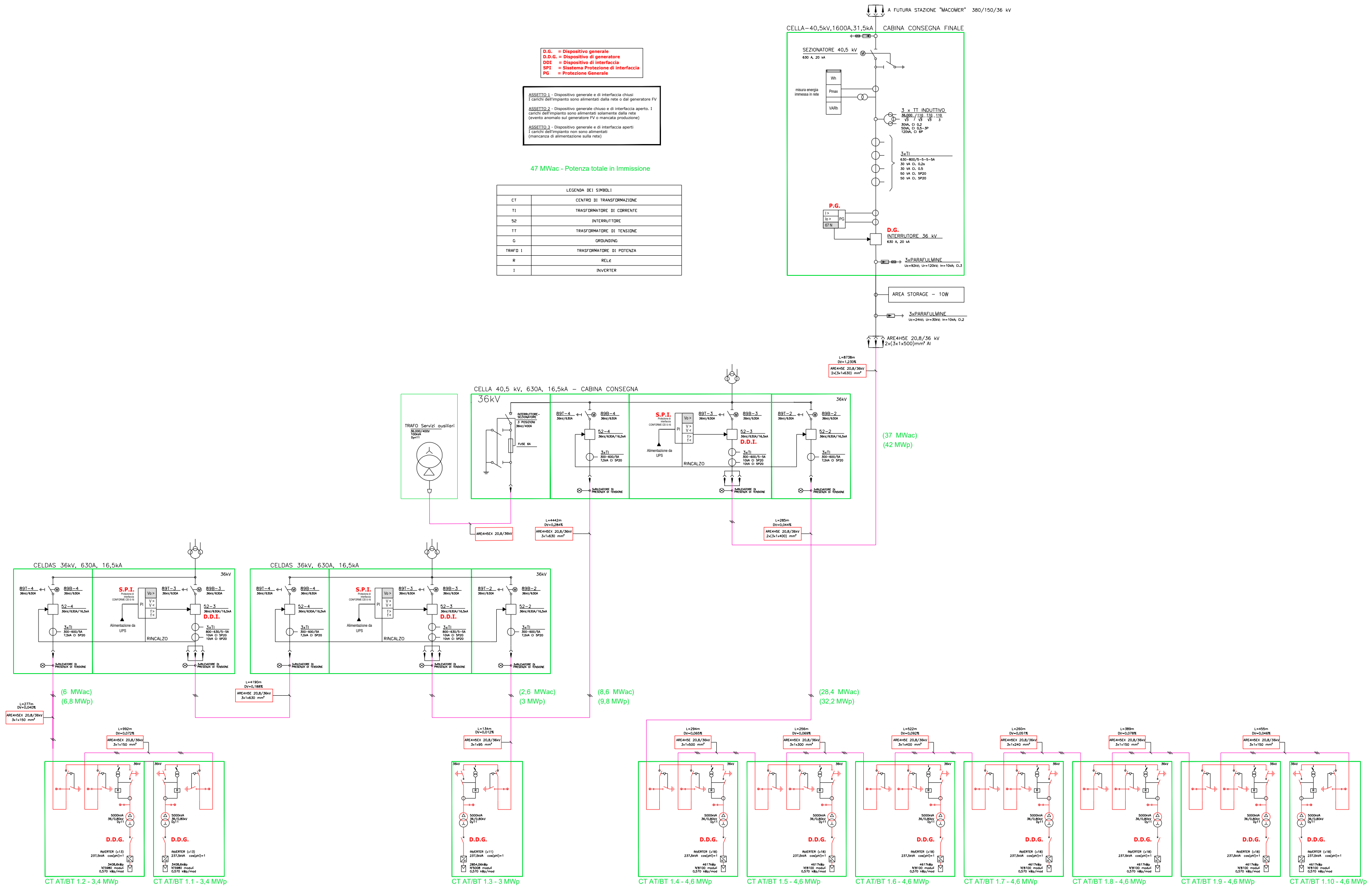


# SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO FV



PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO  
**SINDIA 4**

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Nuoro  
Comune di Sindia

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel Comune di Sindia (NU)

Località "Nuraghe Montecodes"

SEDE LEGALE:  
Via del Rondone, 3  
40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:  
*Diego Gonzalez Caceres*

PROPONENTE:  
**Energia Pulita Italiana 5 S.r.l.**

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
Novembre 2023	01	Integrazione documentale	ENERLAND Italia

TEAM PROGETTAZIONE:  
Ing. Annamaria PALMISANO  
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI  
Dott. Giovanni CARBONE  
Dott. Lorenzo GIORDANO  
Ing. Emanuele CANTERINO  
Dott. Claudio BERTOLLO  
Dott. Guglielmo QUADRO  
Dott. Lorenzo TRESSO

COORDINAMENTO:  
**Ing. Emanuele CANTERINO**

FIRMA:

PROFESSIONISTA:  
**Ing. Emanuele CANTERINO**

SCALA:

FORMATO:  
A2

DATA:  
03/11/2023

OGGETTO  
**PROGETTO DEFINITIVO**

TITOLO ELABORATO  
**SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO FV**

CODICE ELABORATO  
**SIN4-PDT09-R1**