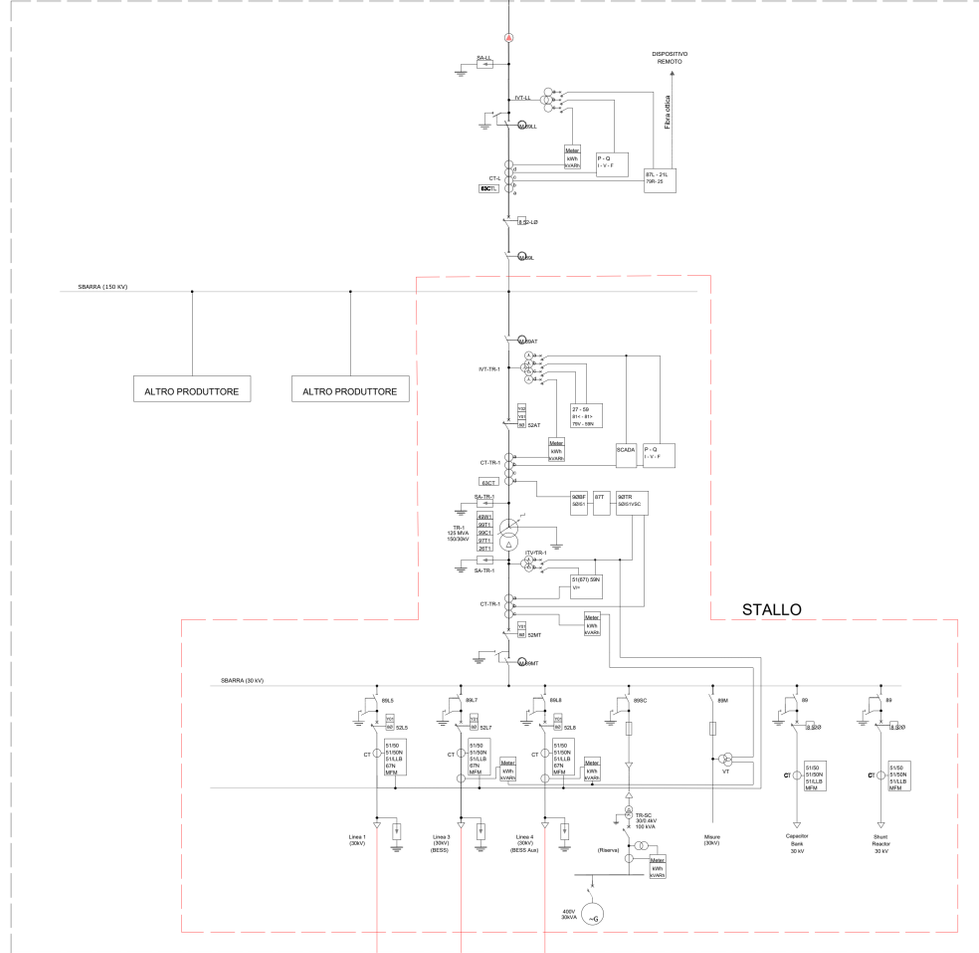


FUTURA STAZIONE ELETTRICA
TERNA - (380/150KV)

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE



SIMBOLI

- INTERRUPTORE AT CON COMANDO MOTORIZZATO
- SEZIONATORE MOTORIZZATO CON INTERBLOCCO LAME DI TERRA
- SEZIONATORE
- TRASFORMATORI DI TENSIONE
- TRASFORMATORI DI CORRENTE
- TRASFORMATORI DI POTENZA
- GRUPPO ELETTROGENO
- FUSIBILE
- TERMINALE CAT AT

LEGENDA FUNZIONI DI PROTEZIONE

27	MINIMA TENSIONE
51	MAXIMA CORRENTE INSTANTANEA
51AL	MAXIMA CORRENTE RETARDATA
51AL	QUANTITÀ TERZA TEMPO DIFFERITO
59V0	MAXIMA TENSIONE RESIDUA
67N	DIREZIONALE DI TERRA
85G	PROTEZIONE MANCATA TENSIONE AUSILIARIA
81	PROTEZIONE DI MAXIM FREQUNDA
87TR	DIFFERENZIALE DI TRASFORMATORE
86	DISPOSITIVO DI BLOCCO
90	DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE VARIATORE SOTTO CARICO
28TR	TEMPERATURA OLIO TRASFORMATORE
97TR	BLOCCO OLIO TRASFORMATORE
98TR	LIVELLO OLIO TRASFORMATORE
89VSC	LIVELLO OLIO VARIATORE SOTTO CARICO DEL TRASFORMATORE
97VSC	BLOCCO OLIO VARIATORE SOTTO CARICO DEL TRASFORMATORE
83	PRESSIONE OLIO TRASFORMATORE

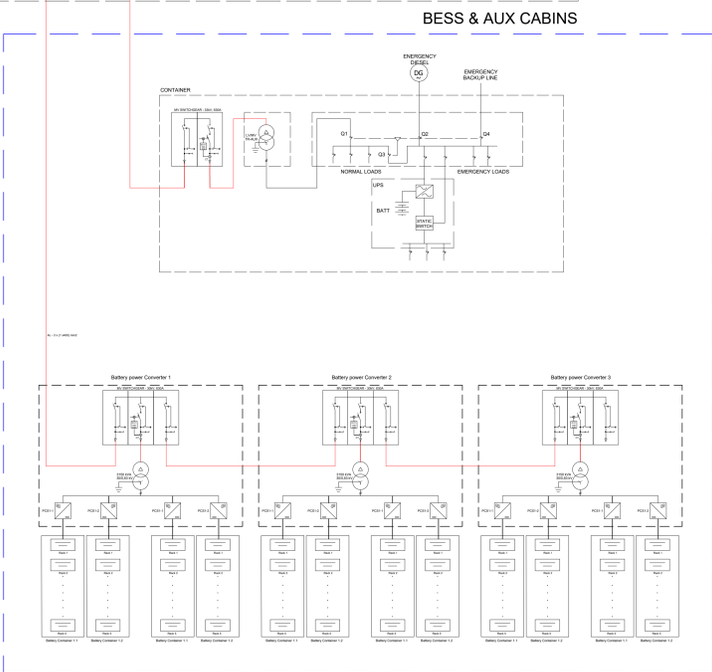
LEGENDA FUNZIONI DI MISURA

COG	FAITTORE DI POTENZA
F	FREQUENZA
I	CORRENTE
P	POTENZA ATTIVA
Q	POTENZA REATTIVA
V	TENSIONE
WA	ENERGIA ATTIVA
WAh	ENERGIA REATTIVA

LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	Sistema di protezione d'interfaccia
	Protezione Generale
	Quattro alimentazione fessure e attuatori
	Trasformatore di potenza
	UPS
	Inverter
	Stringhe di moduli fotovoltaici
	Media Tensione

PARCO FOTOVOLTAICO



COMUNE DI
LUCERA E TROIA (FG)

PROGETTO
Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW

ELABORATO
Schema Elettrico Unifilare - Distribuzione MT

NUM. PROG.	TIPO DOC.	COL. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	TOPW003.PD.01.EG.VIA2_SEUMT	02/2023	Varie

REVISIONI

REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
1.0	02/2023	MAYA	Schema Elettrico Unifilare - Distribuzione MT	IVC	

PROGETTAZIONE
MAYA Engineering
Maya Engineering S.r.l.
Via Marconi 10 - 00197 Roma (RM)
Tel. +39 06 837974 - Email: info@maya-eng.com - C.F. 04708600974

GRUPPO DI LAVORO
Dott. Ing. Vito Calò
Via Marconi 10 - 00197 Roma (RM)
Tel. +39 06 837974 - Email: info@maya-eng.com - C.F. 04708600974

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
AMBRA SOLARE 3 S.r.l.
Via Tevere 41, Roma (RM)
CAP 00187