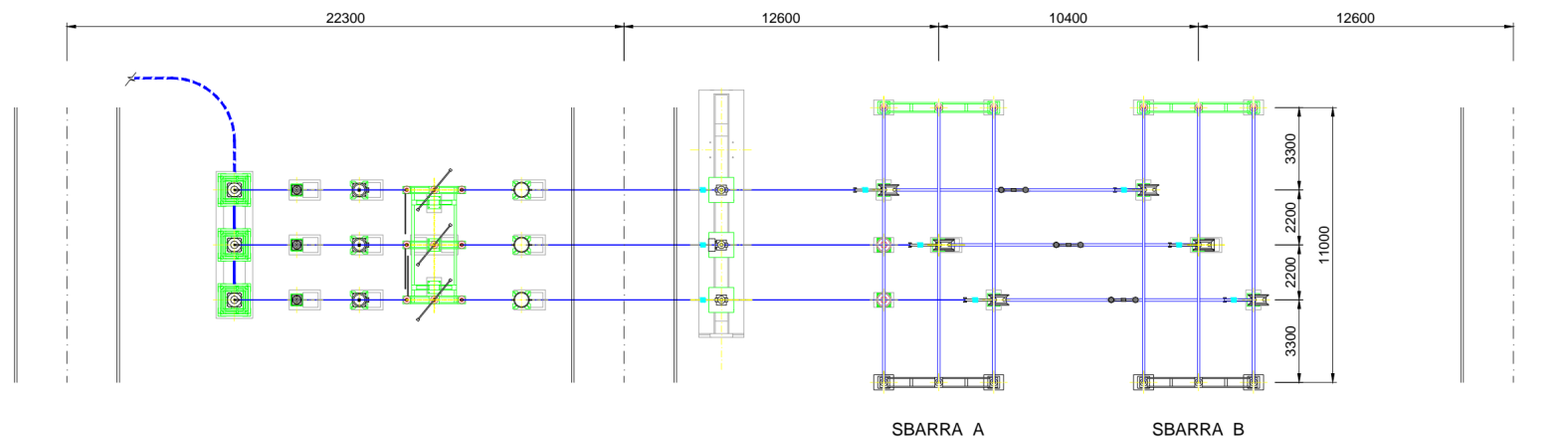
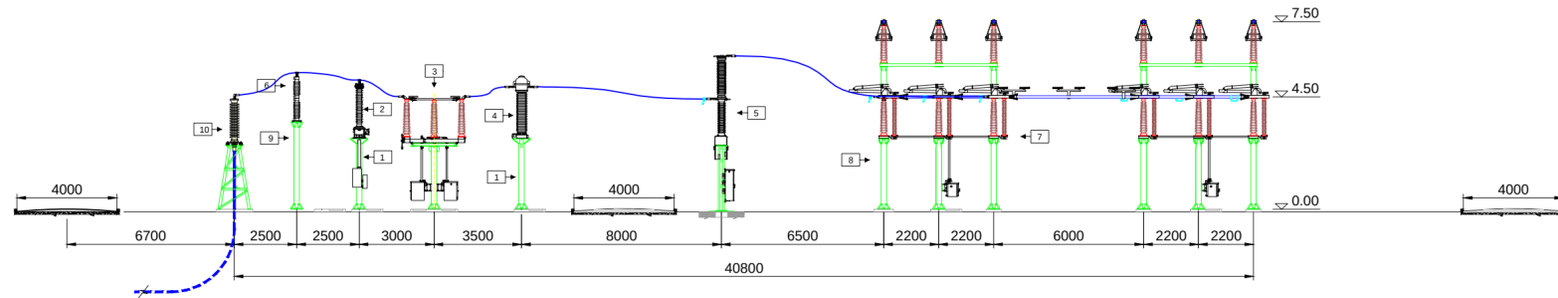


Sezione Longitudinale - Stallo produttore 150 kV in cavo



Elenco componenti				Elenco componenti			
rif.	codice	descrizione	quantità	rif.	codice	descrizione	quantità
1	S5115	Sostegno TA - TV	6	6	Y59	Scaricatore 150 kV	3
2	Y46/1	TVC 150 kV	3	7	Y22/4	Sezionatore verticale	2
3	Y21/4	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	8	S5106	Sostegno sezionatore verticale	6
4	T37-T38	TA ad affidabilità incrementata 150 kV	3	9	S5117/1	Sostegno scaricatore	3
5	Y3/6	Interruttore 150 kV	1	10	LK123	Terminale aria-cavo	3

**IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "GELA 98"**



**REGIONE SICILIANA**  
**LIBERO CONSORZIO DI CALTANISSETTA**  
**COMUNI DI GELA E BUTERA**

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA IN DC PARI A 98,439 MW E IN AC TERNA PARI A 89,991 MW E DI TUTTE LE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE**



**IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE**

**PIANO TECNICO DELLE OPERE**

Sezione <b>4</b>	<b>SEZIONE ELETTROMECCANICA STALLO LINEA 150 kV IN CAVO - Linea produttore</b>	N. Tavola <b>04.02</b>	
OPERE IN SE RTN TERNA		Formato A2	Scala 1:200

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2021	Prima stesura	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri
01					
02					

COMMITTENTE: <b>ALLEANS RENEWABLES PROGETTO5 S.r.l.</b> Via Melchiorre Gioia n.8 - 20124 Milano (MI) P.IVA 11295310962 PEC: alleansrenewables5@legalmail.it	PROGETTISTA: Ing. Francesco Chiri 
SVILUPPATORE: <b>MP Sicily Development S.r.l.</b> Corso Italia n.302 - Catania (CT) PEC: mpsicilydevelopment@impresa.pec.it	ENTE GESTORE RETE ELETTRICA: <b>TERNA S.p.A.</b> codice pratica: 201900780
TIMBRO DELL'ENTE AUTORIZZANTE	