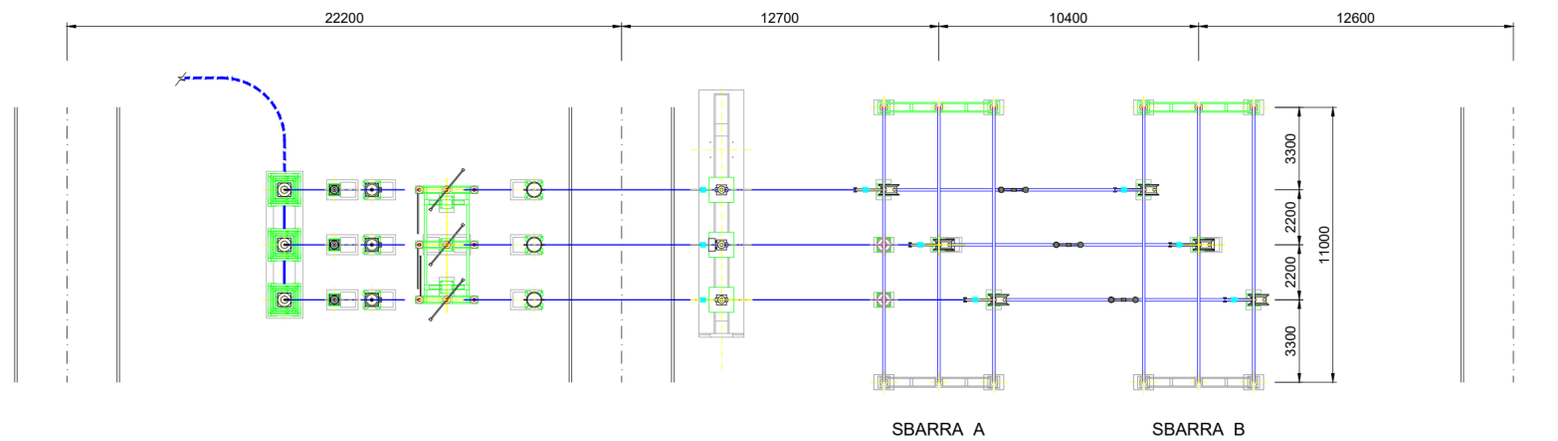
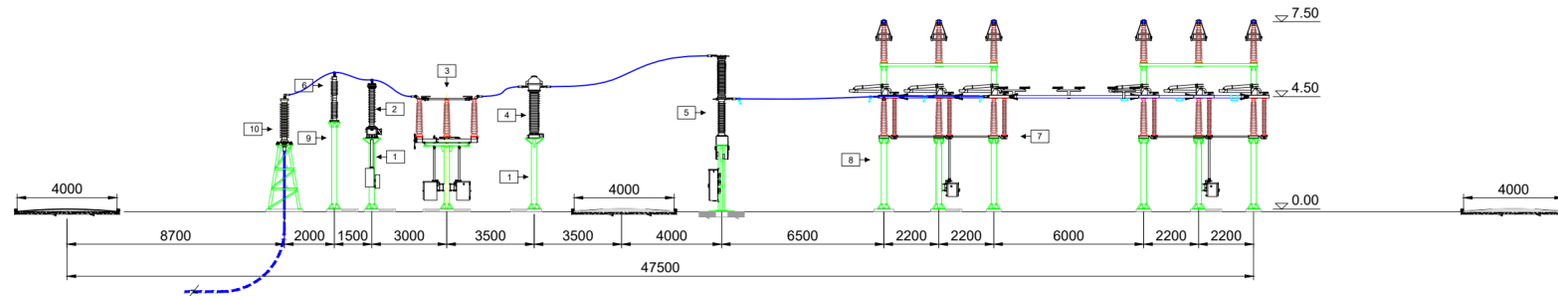


Sezione Longitudinale - Stallo produttore 150 kV in cavo



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

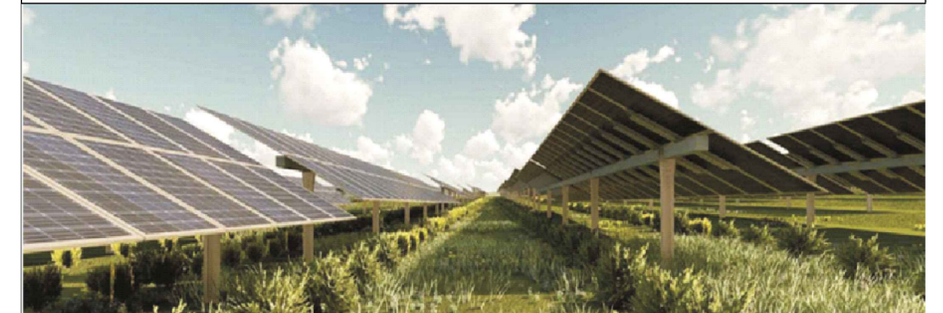
IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "SCLAFANI"



REGIONE SICILIANA  
CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO  
COMUNE DI SCLAFANI BAGNI



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA IN DC PARI A 50,646 MW (49.008 MW IN IMMISSIONE) 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>AT-04.02</b>
OPERE IN SE RTN TERNA		Formato A2 Scala 1:200

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2023	Prima stesura	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri
01					
02					

COMMITTENTE: <b>SCLAFANI S.r.l.</b> Via Quintino Sella n.77 - 90139 Palermo (PA) P.IVA 07075810825 PEC: sclafanisrl@legalmail.it	PROGETTISTA: Ing. Francesco Chiri	
SVILUPPATORE: TERRA AUREA	ENTE GESTORE RETE ELETTRICA: <b>TERNA S.p.A.</b> codice pratica: 202201929	

TIMBRO DELL'ENTE AUTORIZZANTE