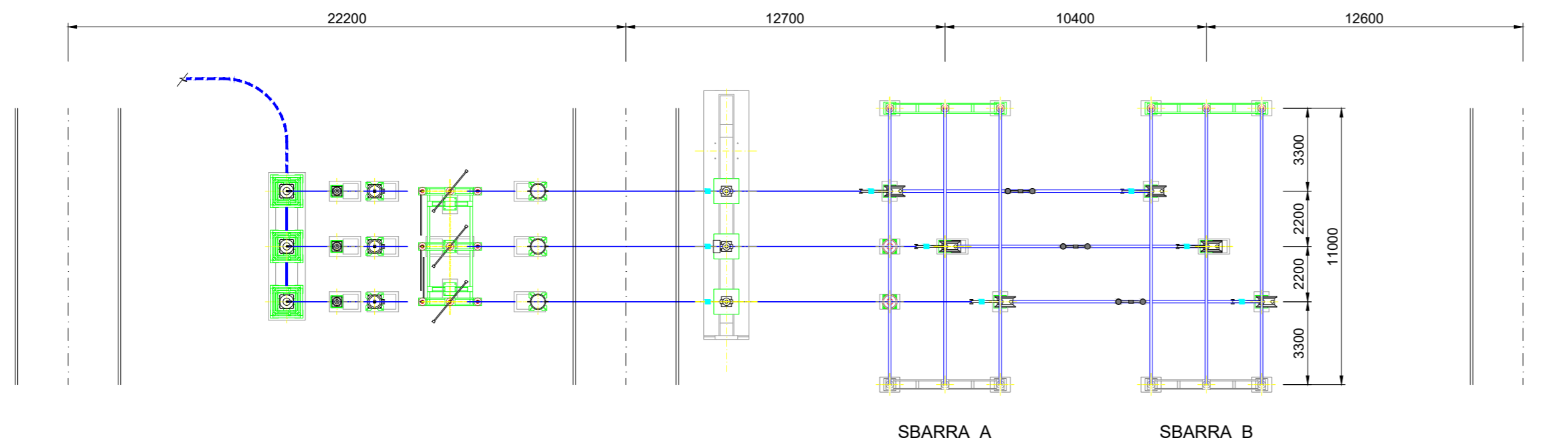
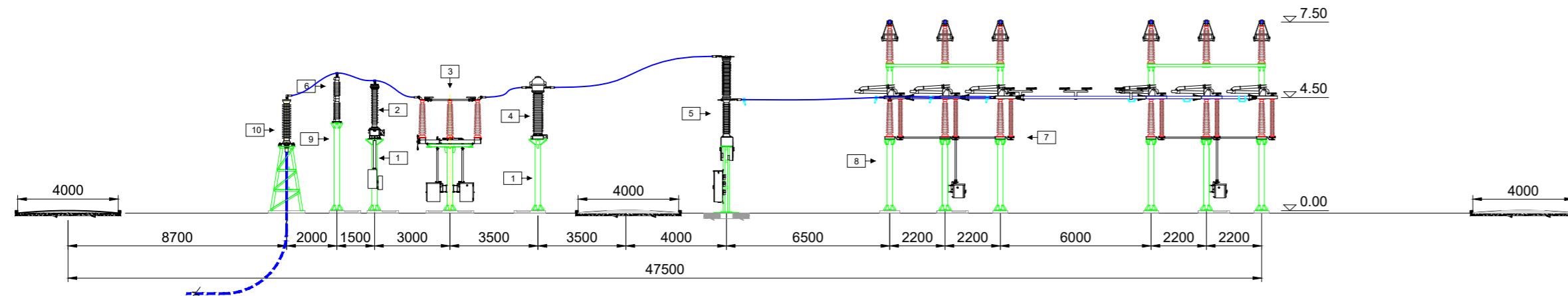


Sezione Longitudinale - Stallo produttore 150 kV in cavo



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 4	SEZIONE ELETTROMECCANICA STALLO LINEA 150 kV IN CAVO - Linea produttore	N. Tavola AT-04.02
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:
SCLAFANI S.r.l.
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:
TERNA S.p.A.
codice pratica: 202201929

TIMBRO DELL'ENTE AUTORIZZANTE