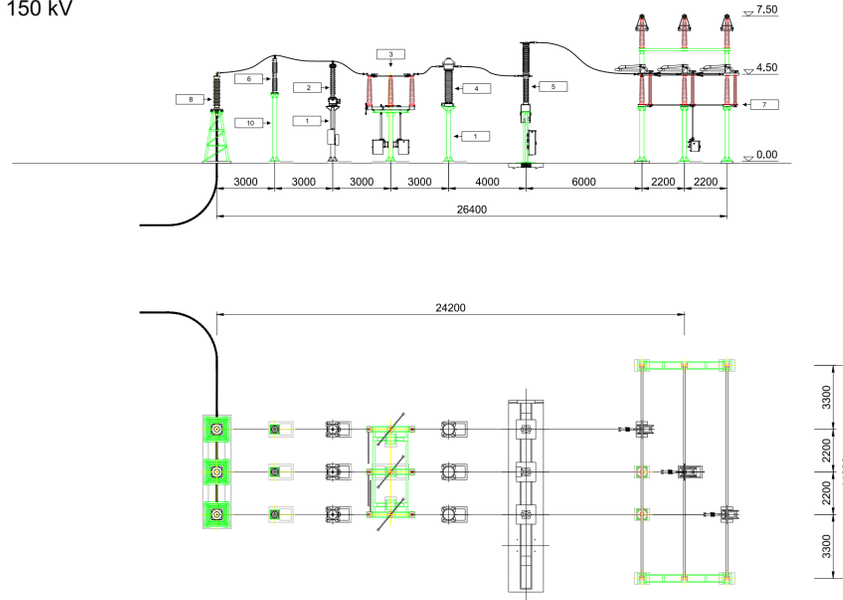
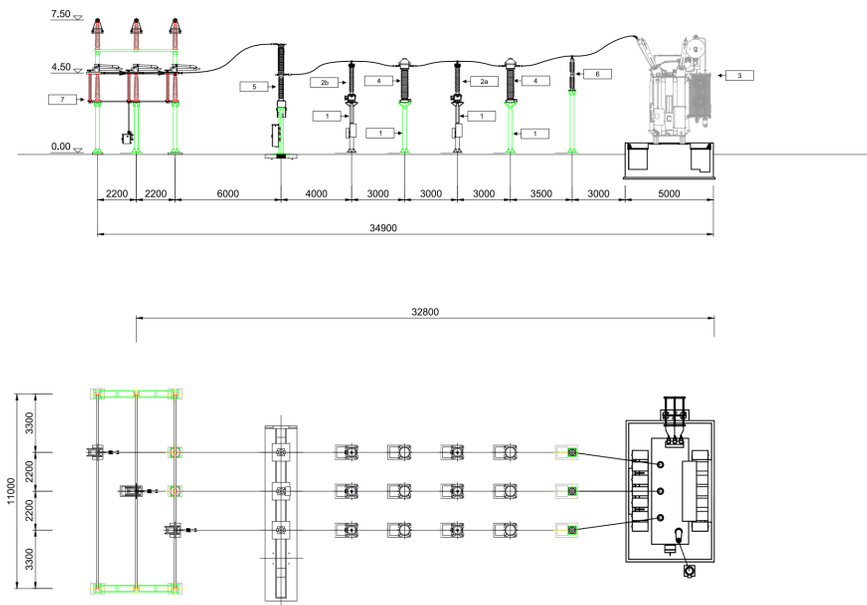


Sezione Longitudinale - Stallo ingresso/uscita linea in cavo 150 kV



Elenco componenti			Elenco componenti		
rif.	descrizione	quantità	rif.	descrizione	quantità
1	Sostegno TA-TV	6	5	Interruttore 150kV	1
2	Trasformatore di tensione 150kV	3	6	Scaricatore 150 Kv	3
3	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	7	Sezionatore verticale	1
4	Trasformatore di corrente 150kV	3	8	Terminale aria-cavo	3

Sezione Longitudinale - Stallo Trasformatore 30/150 kV



Elenco componenti			Elenco componenti		
rif.	descrizione	quantità	rif.	descrizione	quantità
1	Sostegno TA-TV	9	4	Trasformatore di corrente 150 kV	3
2a	TVI 150kV	3	5	Interruttore 150kV	1
2b	TVC 150kV	3	6	Scaricatore	3
3	Trasformatore di potenza 30/150 kV	1	7	Sezionatore verticale	1

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 3	SEZIONI ELETTROMECCANICHE SSE CONDIVISA	N. Tavola AT-03.02
PARTICOLARI		Formato A1
		Scala 1:200

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