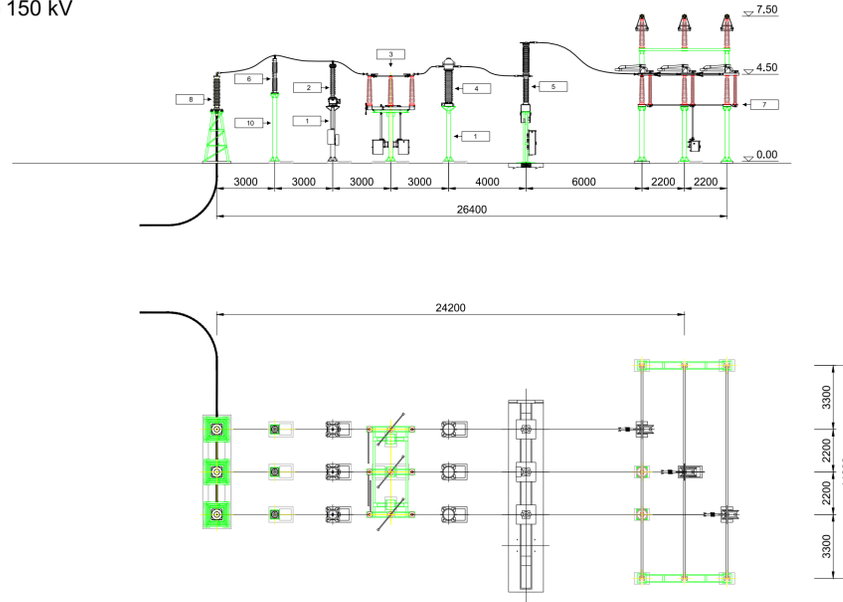
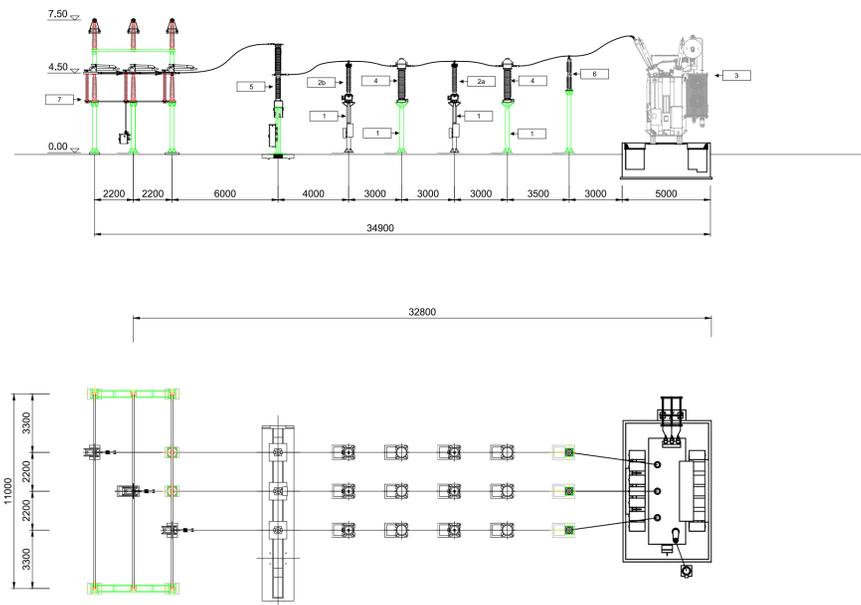


Sezione Longitudinale - Stallo ingresso/uscita linea in cavo 150 kV



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



PROGETTO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MARTIS e CHIARAMONTI (SS) CON POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 39,2MW. DENOMINAZIONE IMPIANTO "19185 - MARTIS"

Proprietario:
 LUCE MARTIS S.R.L.
 Via N. Sauro, 22
 42017 Novellara (RE)

Progettista:
 RESPONSABILE DEL PROGETTO
 P.I. Luca Castellani
 Collegio Periti RE n. 1101

Progettazione Impianto di Utenza per la Connessione:
 Ing. Francesco Chiri
 Ordine Ingegneri Palermo n. 5963



Procedura di Valutazione Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii.

Autorità competente
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Tabella revisioni			
03			
02			
01			
00	11/23	PRIMA EMISSIONE	CHIRI F. CATELLANI L.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO CONTROLLATO

Fase di Progetto	Elaborato	Tavola N.
DEFINITIVO	SEZIONI ELETTROMECCANICHE SSE LUCE MARTIS	03.02

File	03.02.pdf	Scala	1:200
------	-----------	-------	-------