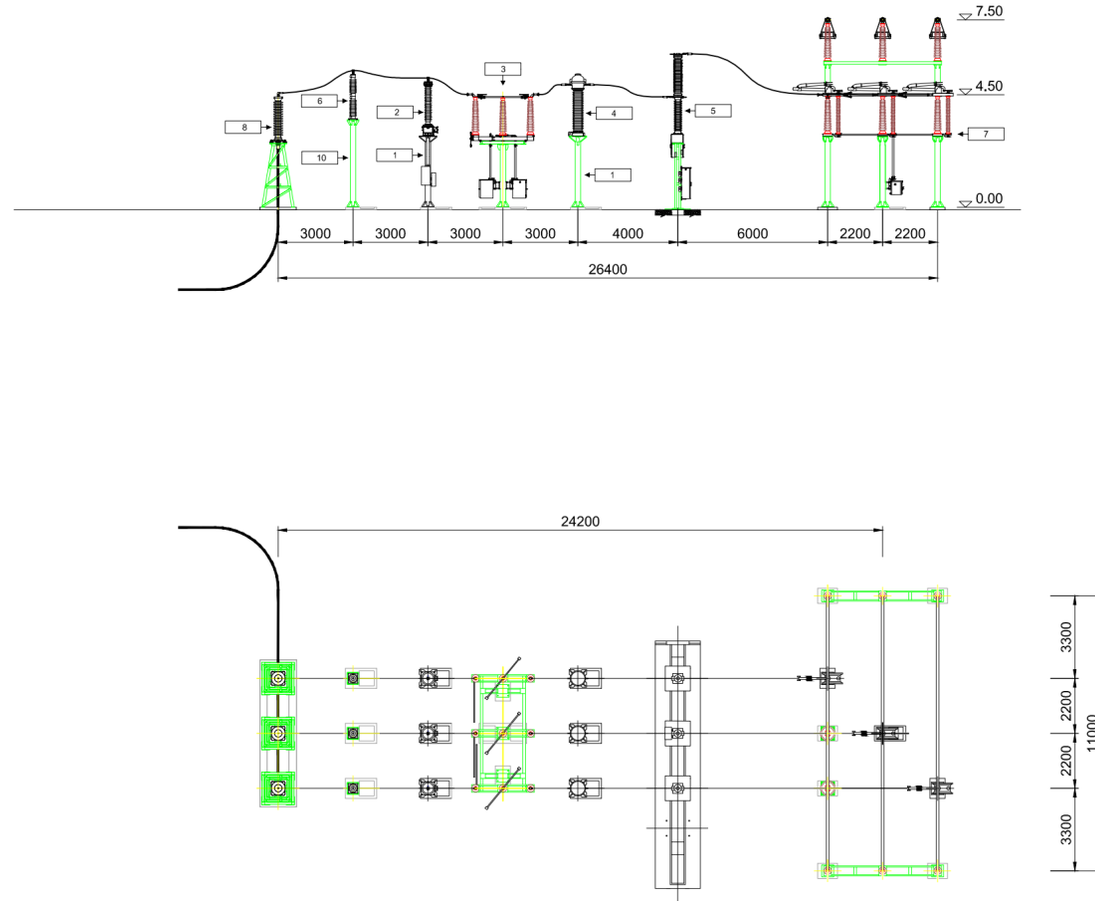


Sezione Longitudinale - Stallo ingresso/uscita linea in cavo 150 kV



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



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"

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

Progettisti
RESPONSABILE DEL PROGETTO
 P.I. Luca Catellani
 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			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	CONTROLLATO
03			
02			
01			
00	11/23	PRIMA EMISSIONE	CATELLANI L.
			CHIRI F.

Fase di Progetto DEFINITIVO	Elaborato	Tavola N.
File 04.02.pdf	Scala	