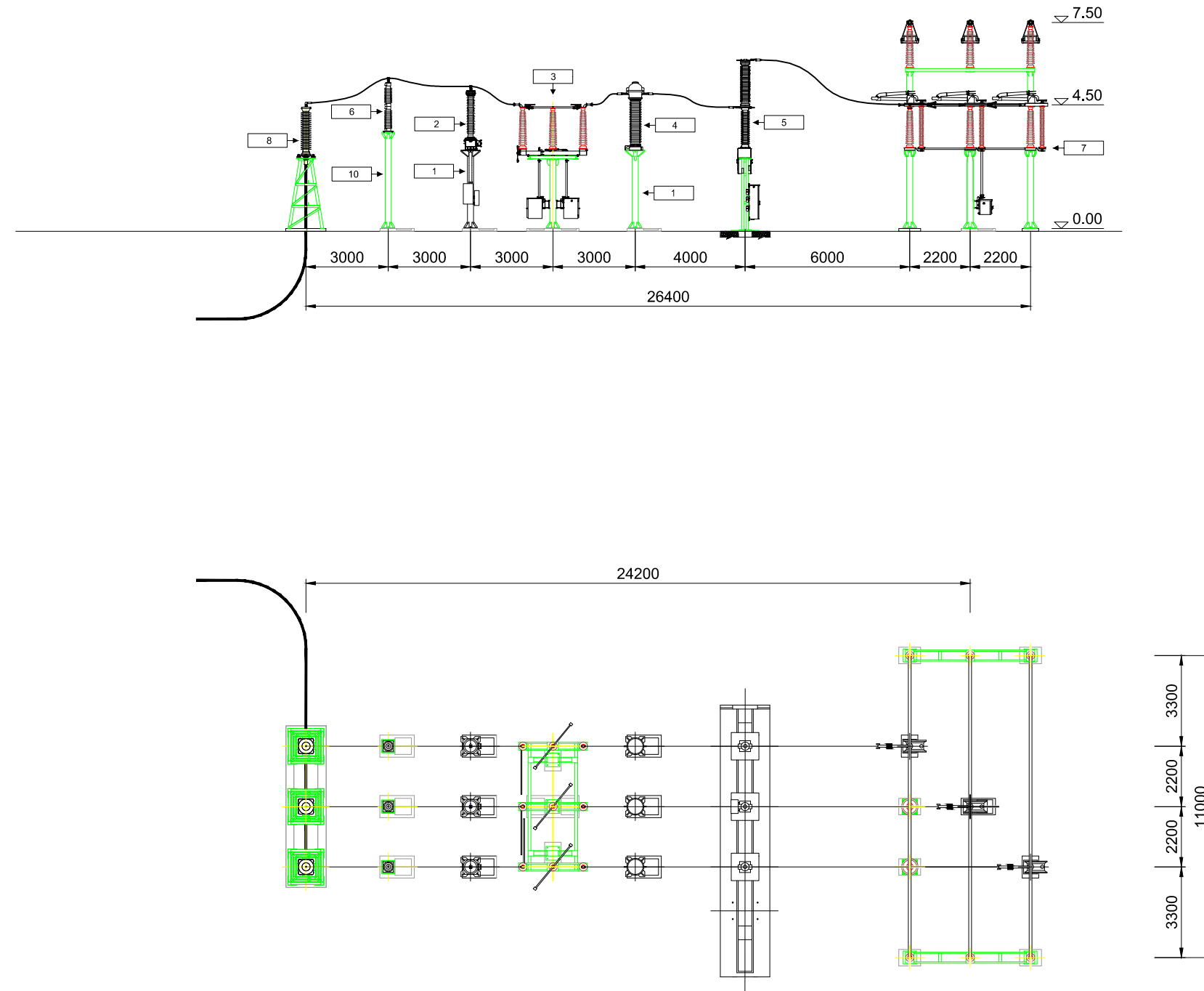


Sezione Longitudinale - Stallo ingresso/uscita linea in cavo 150 kV



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

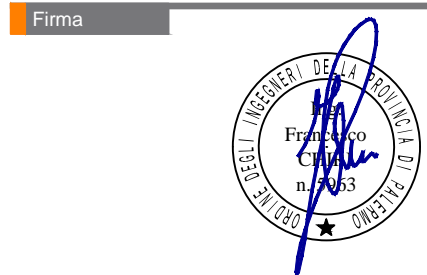


**PROGETTO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MARTIS e CHIARAMONTI (SS) CON POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 39,2MW. DENOMINAZIONE IMPIANTO "19185 - MARTIS"**

**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.

<b>Fase di Progetto</b> DEFINITIVO	<b>Elaborato</b>	<b>Tavola N.</b>
<b>File</b> 04.02.pdf	<b>Scala</b>	