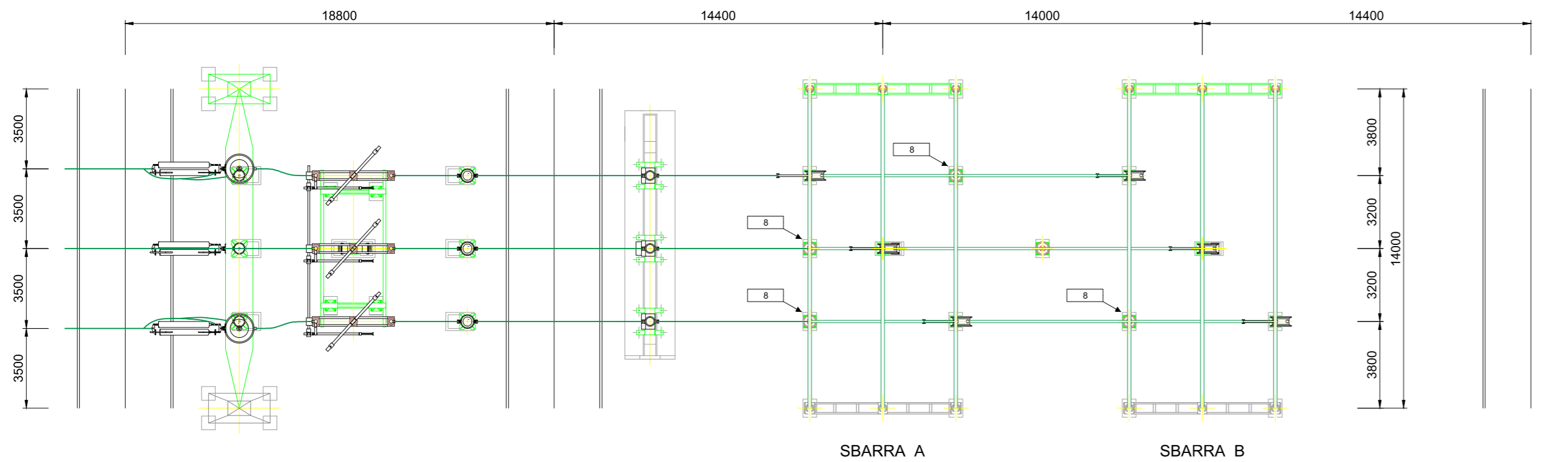
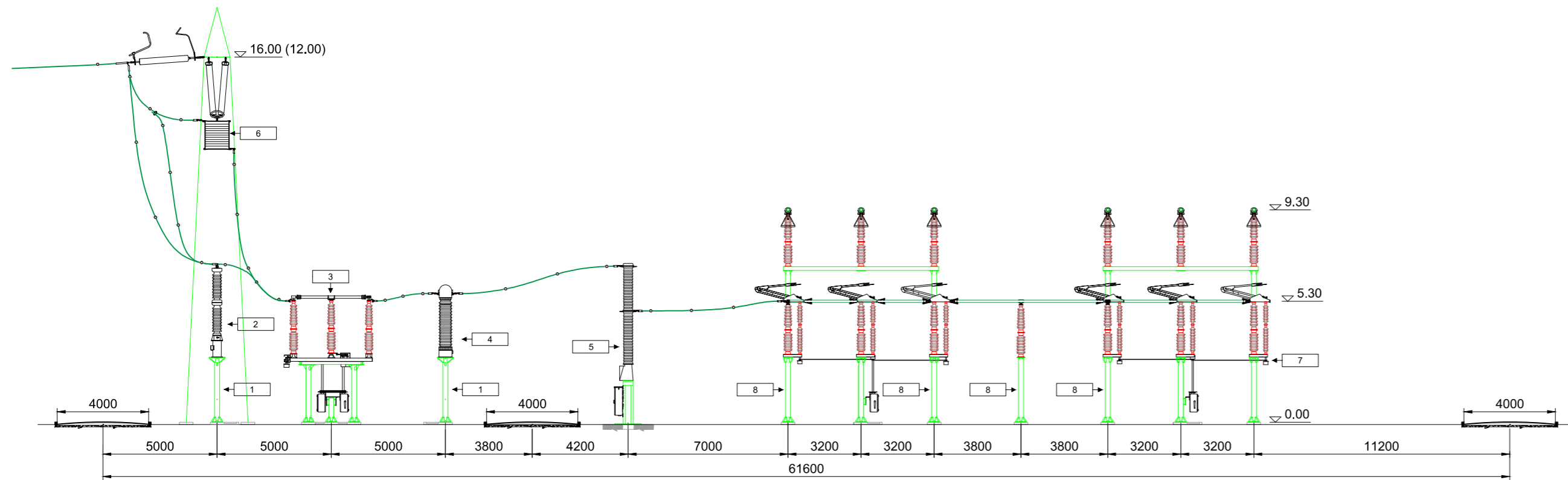


Sezione Longitudinale - Stallo linea 220 kV diritta con portale



Elenco componenti				Elenco componenti			
rif.	codice	descrizione	quantità	rif.	codice	descrizione	quantità
1	S5415	Sostegno TA - TV	6	5	Y2	Interruttore	1
2	Y43	TVC	3	6	Y61	Bobina di sbarramento onde convogliate (BOC)	3
3	Y26	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	7	Y27/2	Sezionatore verticale	2
4	T33	TA ad affidabilità incrementata	3	8	S5416	Sostegno isolatore portante	5

**REGIONE SICILIANA**  
 Libero Consorzio Comunale di Trapani  
 Comuni di Santa Ninfa, Castelvetrano e Partanna

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA  
 DA FONTE FOTOVOLTAICA DA 150 MW "POZZILLO"  
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

**PIANO TECNICO DELLE OPERE**

Sezione <b>4</b> AMPLIAMENTO SE PARTANNA	<b>SEZIONE ELETTROMECCANICA NUOVO STALLO IN SE PARTANNA</b>	N. Tavola <b>04.03.02</b> Formato A2 Scala 1:200
---	---	---

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2019	Prima stesura	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri
01					
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:  
 Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:  
**ENERGIA VERDE TRAPANI S.R.L.**  
 Via S. Maria Maddalena, 101 - 91012 Partanna (PA)  
 P.IVA 06774400822

GESTORE RETE:  
**Terna**