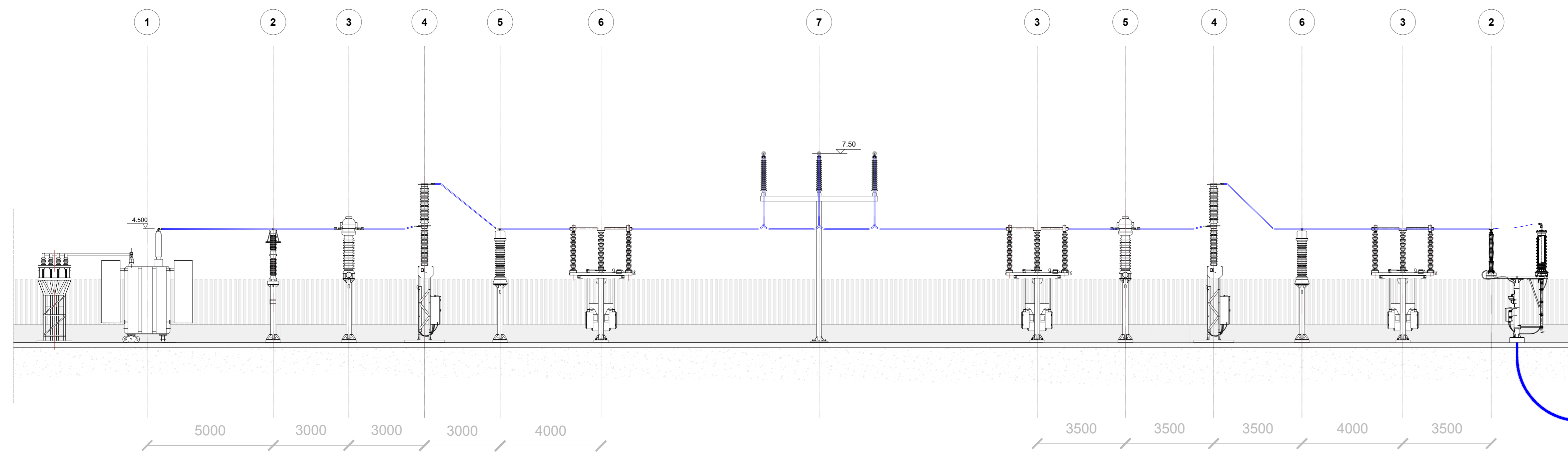
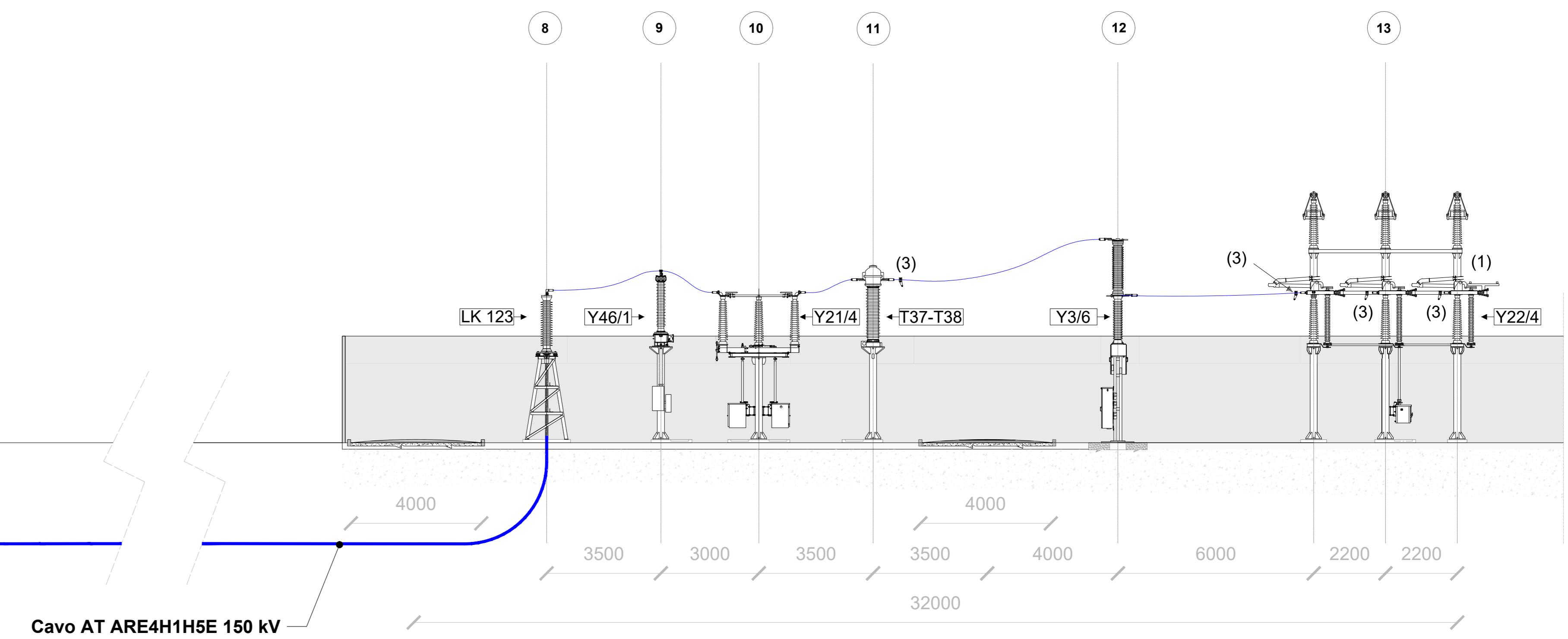


PROFILO ELETTROMECCANICO STALLO PRODUTTORE



PROFILO ELETTROMECCANICO STALLO DI CONSEGNA TERNA



ELENCO APPARECCHIATURE AT AREA PRODUTTORE

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1	Trasformatore AT/MT	5	Trasformatore di tensione induttivo per misure e protezioni
2	Scaricatore di sovratensione AT	6	Sezionatore tripolare AT con lame di terra
3	Trasformatore di corrente per misure e protezioni	7	Sostegno tripolare
4	Interruttore tripolare		

ELENCO APPARECCHIATURE 150 kV TERNA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
8	Terminale aria-cavo LK 123	11	TA ad affidabilità incrementata T 37/38
9	TVC 150 kV Y 46/1	12	Interruttore 150 kV Y 3/6
10	Sezionatore orizzontale con lame di terra Y 21/4	13	Sezionatore verticale Y 22/4

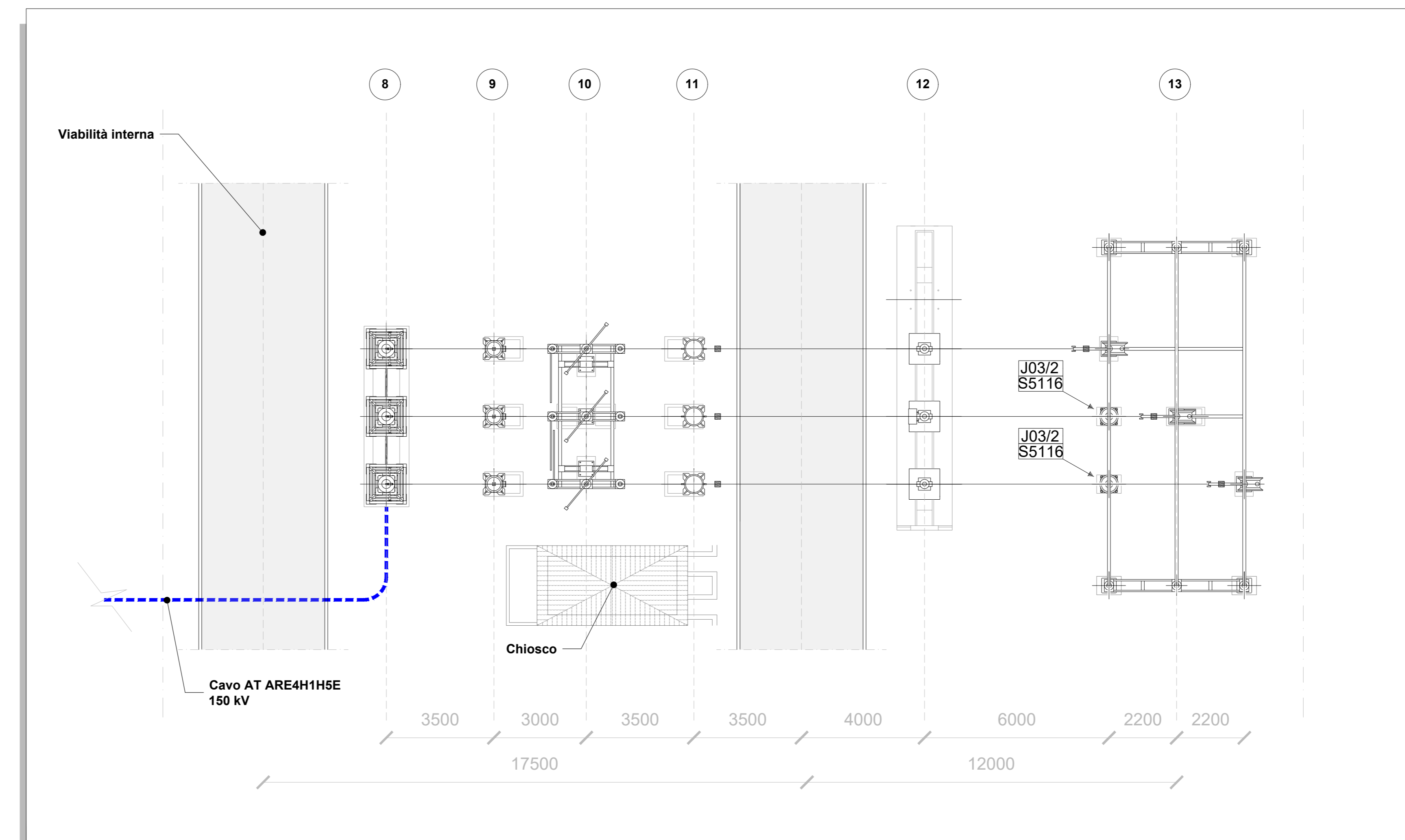
LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cavidotto MT 30 kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Linea RTN aerea esistente 380kV "Ittiri-Selargius"
	SSE Utente di trasformazione 150/30 kV
	Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 150/380 kV

CONNESSIONE ALLA RETE PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - Scala 1:5.000



PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA TIPOLOGICA STALLO DI CONSEGNA TERNA - Scala 1:100



Regione: Sardegna  
 Provincia: Sud Sardegna  
 Comune: Sanluri - Villanovaforru - Sardara - Lunamatrona  
 Località: Serras

PARCO EOLICO "SERRAS"  
 Progetto Definitivo

Titolo: Opere di connessione alla rete - Stallo Gestore

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-SERRA / PDF / E / PLN / 068 - a

Visti / Timbri:



Note:

REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisione	Elaborato	Approvato
06/03/2023	a	Emissione	IAT	Alpa Serris s.r.l. IAT(GF)