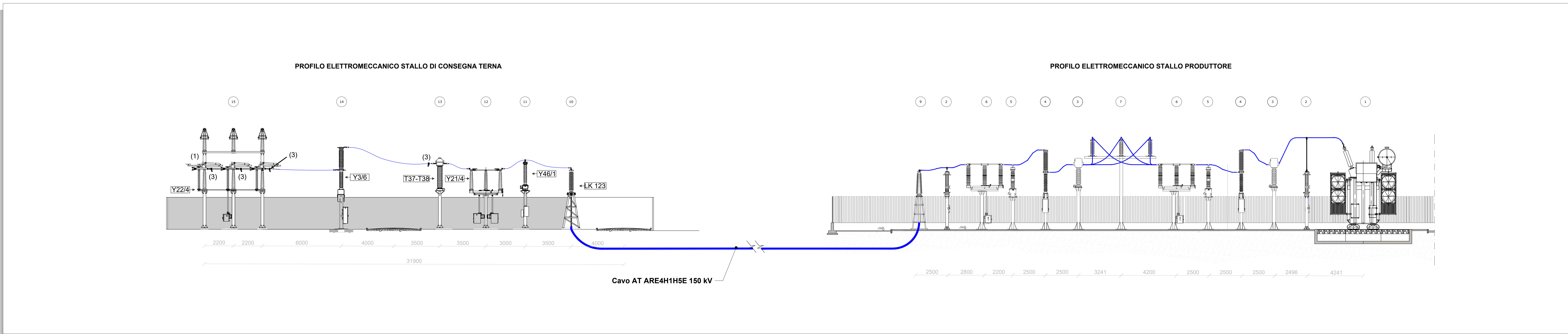


PROFILI ELETTROMECCANICI STALLI PRODUTTORE E DI CONSEGNA - Scala 1:100

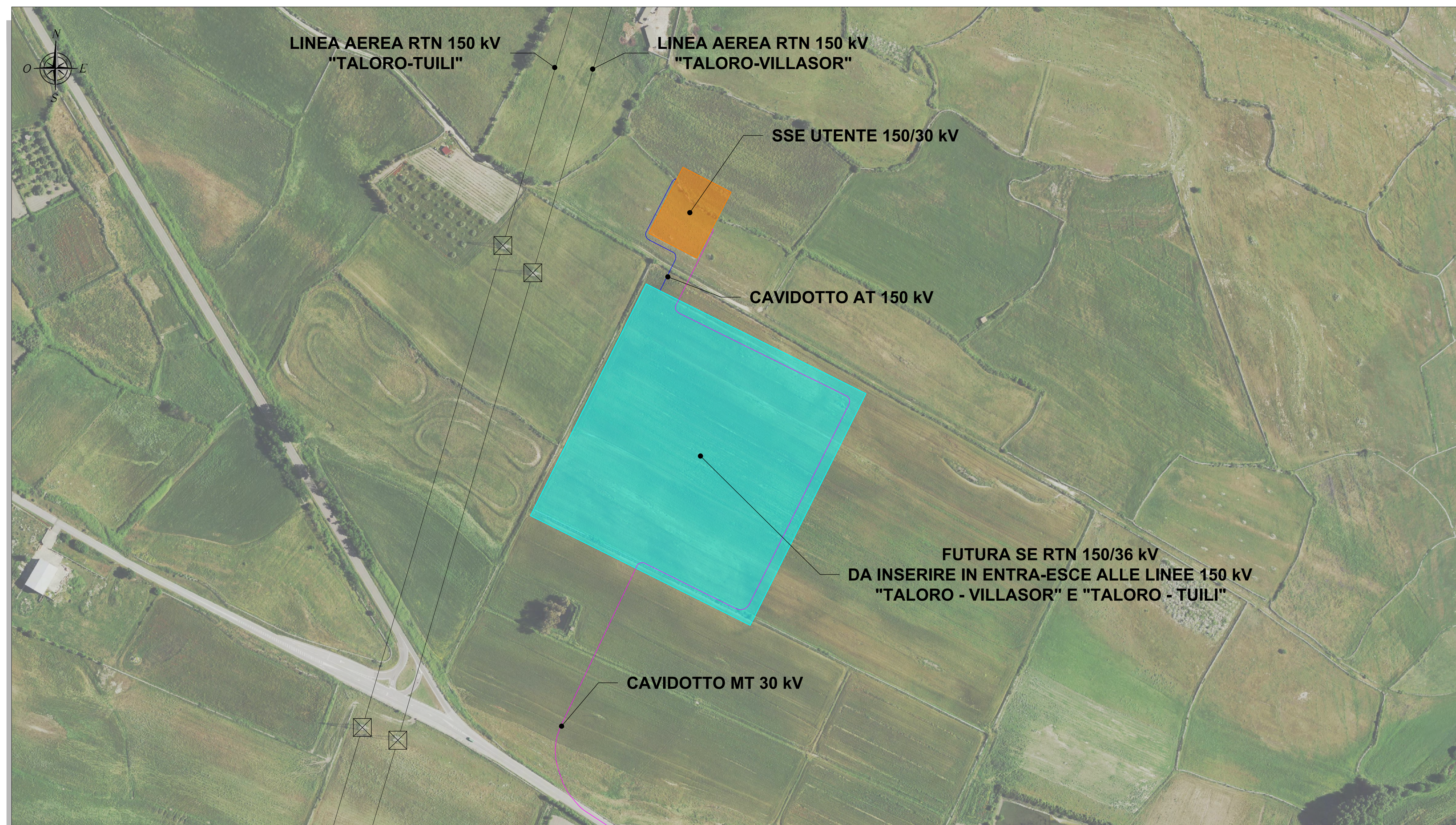


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cavidotto MT 30 kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Sottostazione Elettrica (SSE) Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 150 kV

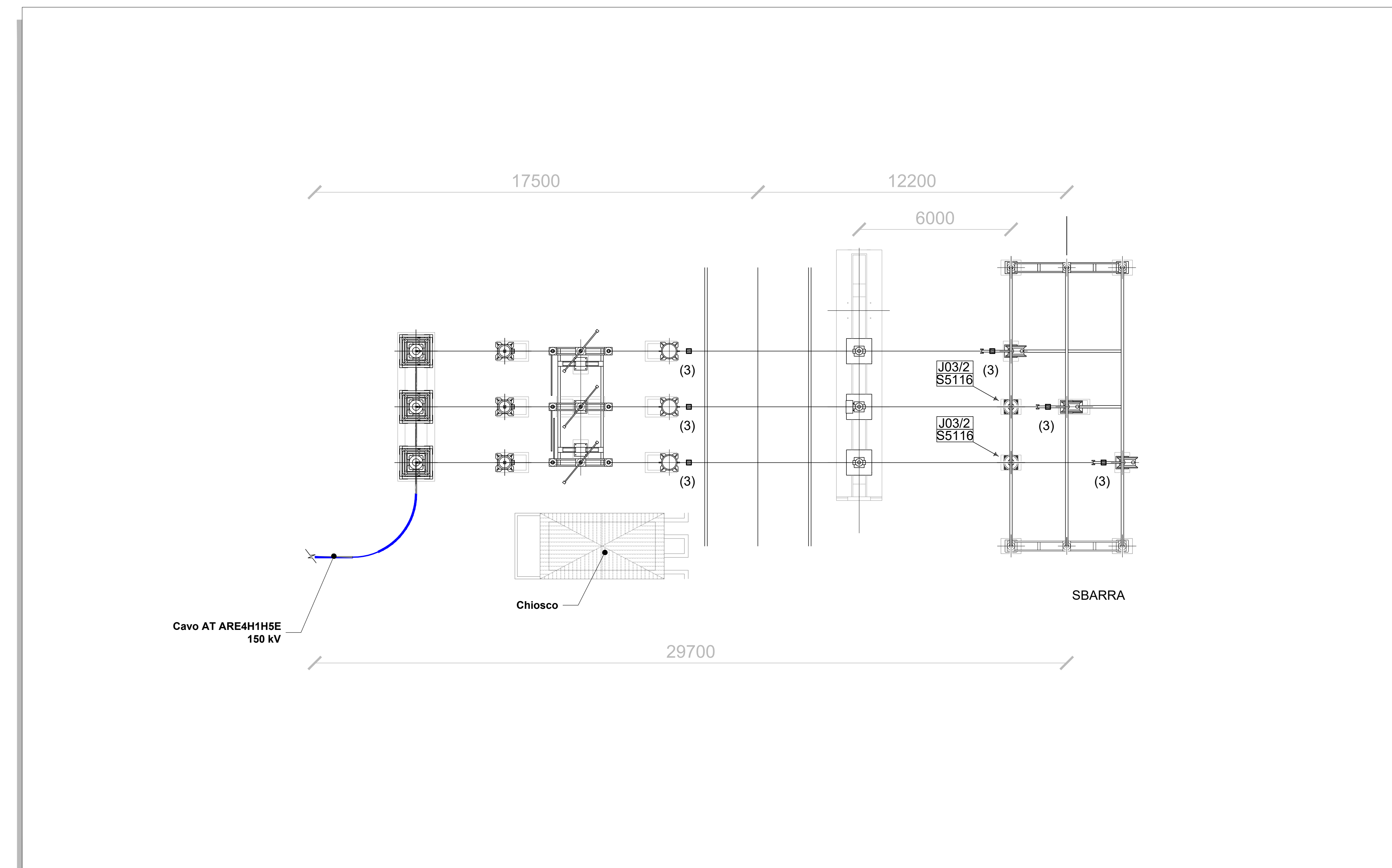
ELENCO APPARECCHIATURE 150 kV GESTORE RTN			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
10	Terminale aria-cavo LK 123	13	TA ad affidabilità incrementata T 37/38
11	TVC 220 kV Y 46/1	14	Interruttore 220 kV Y 3/6
12	Sezionatore orizzontale con lame di terra Y 21/4	15	Sezionatore verticale Y 22/4

ELENCO APPARECCHIATURE 150 kV PRODUTTORE					
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1	Trasformatore AT/MT	4	Interruttore tripolare	7	Sostegno tripolare
2	Scaricatore di sovratensione AT	5	Trasformatore di tensione induttivo per misure e protezioni	8	Trasformatore di tensione capacitivo per misure e protezioni
3	Trasformatore di corrente per misure e protezioni	6	Sezionatore tripolare AT con lame di terra	9	Terminale isolatore passante cavi AT

CONNESSIONE ALLA RETE PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - Scala 1:2.000



PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA TIPOLOGICA STALLO GESTORE - Scala 1:100



<p>Comitente: <b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 4102 - 00182 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p>					
<p>Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "LOBADAS"</b> - Comuni di Mandas, Serrì, Escalca, Isili, Nuragus e Genoni(SU) -</p>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: <b>PELOB-TE13</b>			
ID PROGETTO: <b>PELOB</b>	SEZIONE: <b>E</b>	TIPOLOGIA: <b>G</b>	FORMATO: <b>A0 Esteso</b>		
Elaborato: <b>OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE STALLO GESTORE</b>					
Foglio: 1 di 1	Scala: Varie	Nome file: PELOB-TE13_Opere di connessione alla rete - Stato Gestore			
<p>A cura di: <b>CONSULENZA E PROGETTI</b> Gruppo di progettazione: Ing. Massimo Sestini Ing. Tommaso Caputo Ing. Riccardo Ciani Ing. Antonio Mura Ing. Tommaso Fias Ing. Antonio Mura Ing. Tommaso Fias Ing. Riccardo Ciani Ing. Massimo Sestini</p>					
<p>Contributi specializzati: Ing. Antonio Mura (Sezionatori) Ing. Tommaso Fias (Interruttori) Ing. Riccardo Ciani (Trasformatori)</p>					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15/11/2023	Prima emissione	FM	GGP	RWE