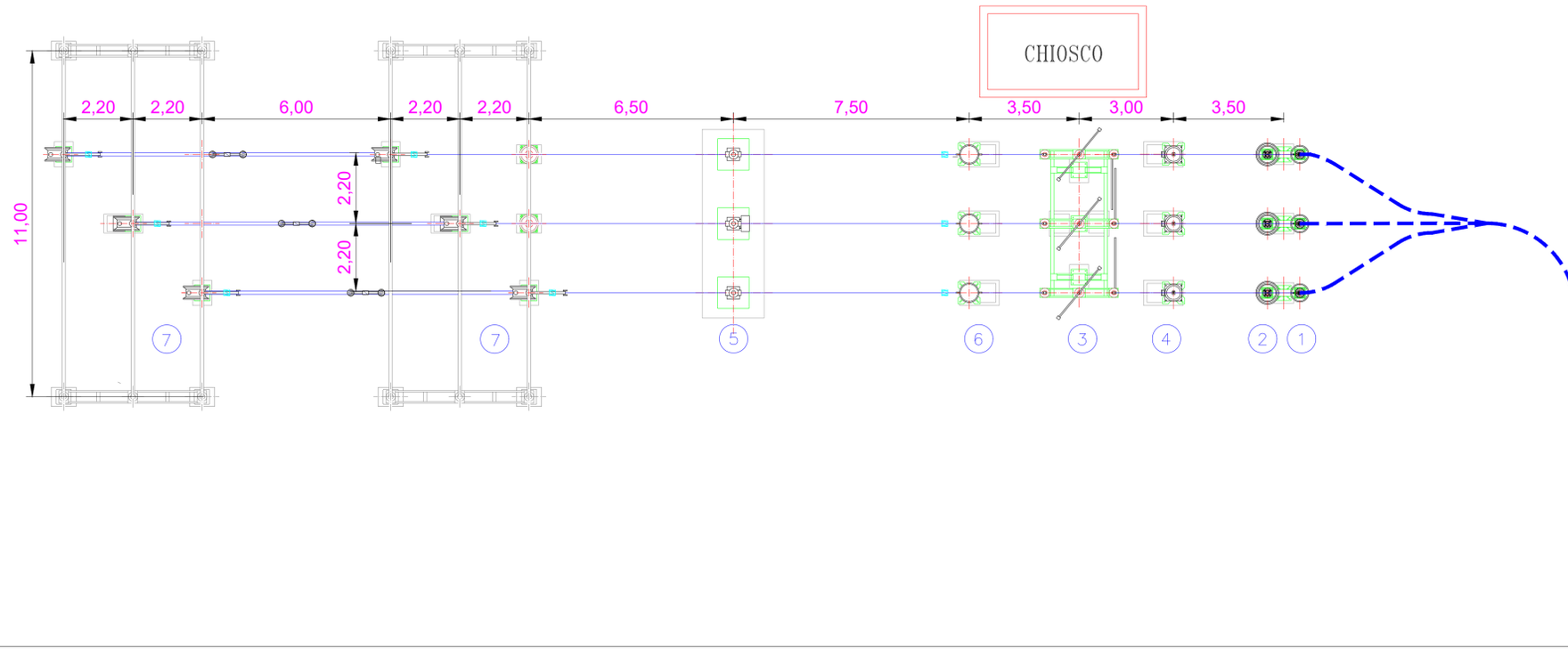


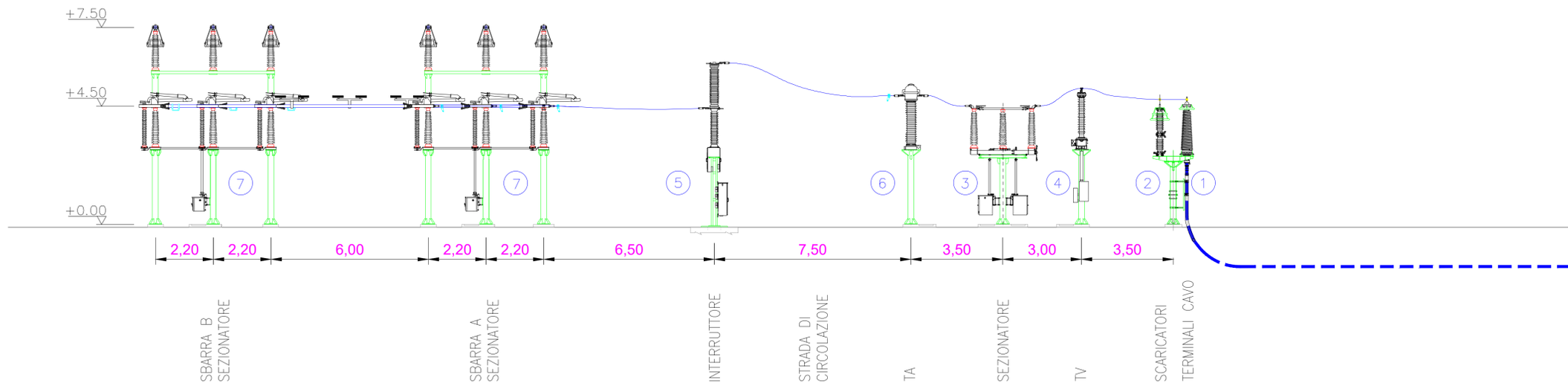
Planimetria elettromeccanica - Stallo produttore 150 kV - Scala 1:100



LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- ① Terminale cavo AT 150kV
- ② Scaricatore
- ③ Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato
- ④ Trasformatore di tensione
- ⑤ Interruttore tripolare
- ⑥ Trasformatore di corrente
- ⑦ Sezionatore tripolare verticale

Sezione elettromeccanica - Stallo produttore 150 kV - Scala 1:100



1	PROGETTO REV 01	MR	11/21	Firma
2	DESCRIZIONE E REVISIONE	Sign	Data	EMESSO
PROGETTAZIONE				
ELEMENTS GREEN ARES S.R.L.				
COMUNE DI BITTI (NU) E BUDDUSO' (SS)				
PROGETTO ECO-FOTOVOLTAICO PER LA RICOSTITUZIONE DI HABITAT DI SPECIE ANIMALI TUTELATE		COD. RIF.	ELABORATO	FILE
PROGETTO DEFINITIVO		Categoria	N.°	Scala
TAV.78a - PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICA STALLO PRODUTTORE IN STAZIONE RTN		PD		1:100

Questo disegno è il nostro proprietà riservata a termine di legge e non è permessa la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.