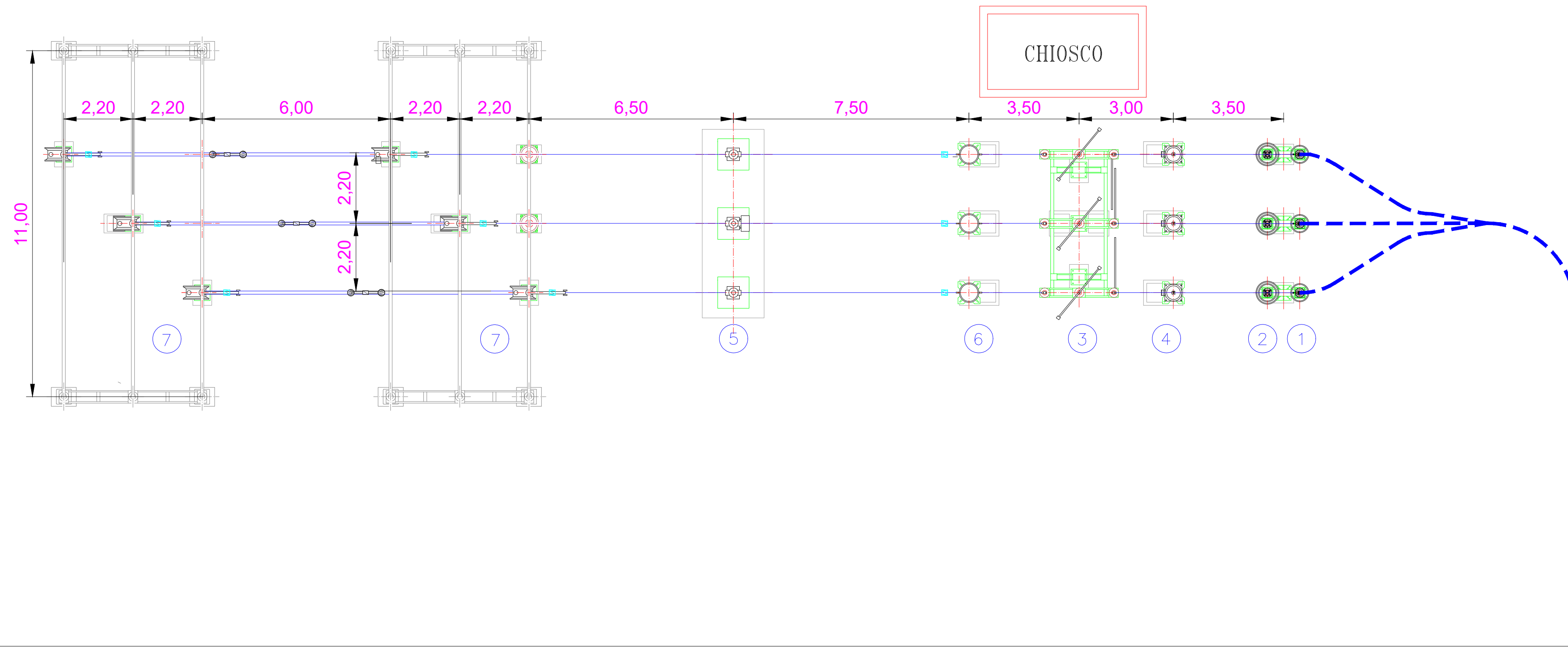


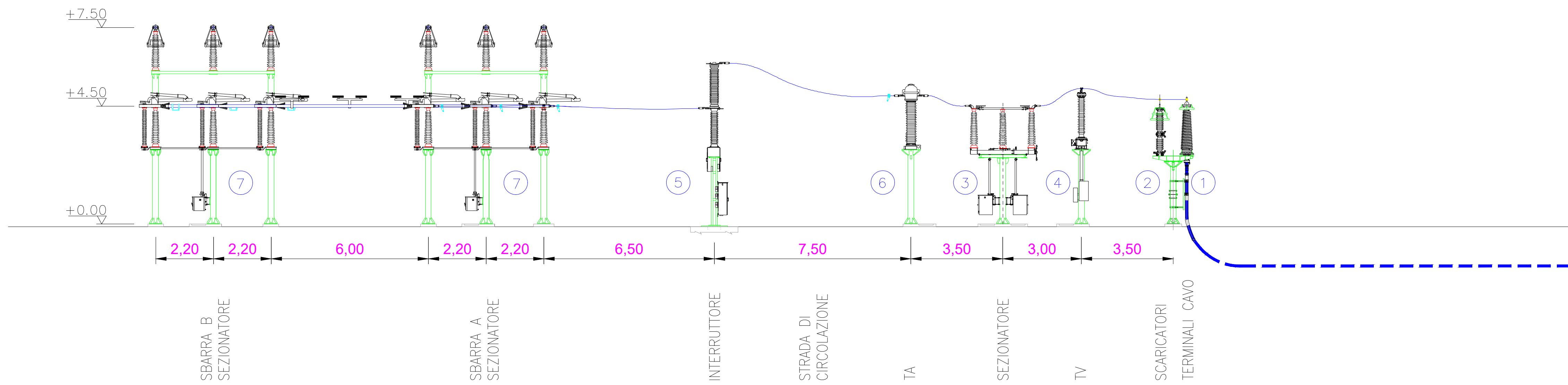
Planimetria elettromeccanica - Stallo produttore 150 kV - Scala 1:100



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



SBARRA B
SEZIONATORE

SBARRA A
SEZIONATORE

INTERRUTTORE

STRADA DI
CIRCOLAZIONE

TA

SEZIONATORE

TV

SCARICATORI
TERMINALI CAVO

1 PROGETTO REV 01		MR	11/22	Firma
DESCRIZIONE E REVISIONE		Segn	Data	EMESSO
PROGETTAZIONE				
COMITANTE	Verde 8 s.r.l.			
OPERA	COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)		COD. RIF.	FILE
OGGETTO	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO		Categoria	N°
	PROGETTO DEFINITIVO		PD	Scala 1:100
	TAV.79a - PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICA STALLO PRODUTTORE IN STAZIONE RTN			