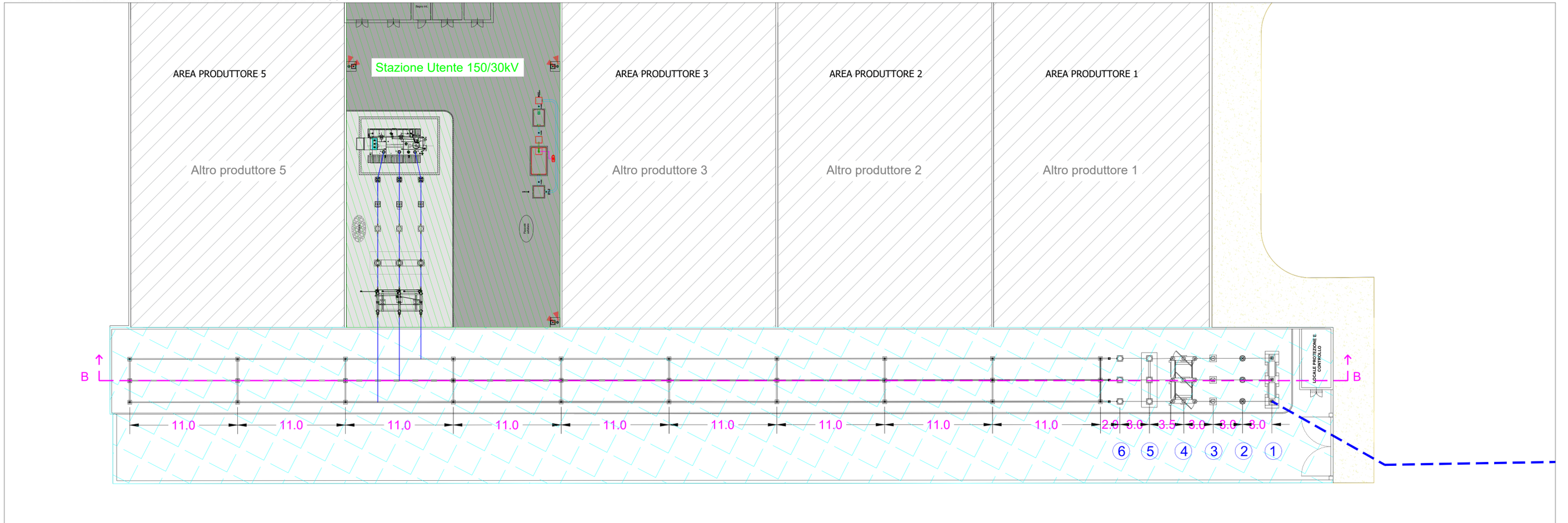
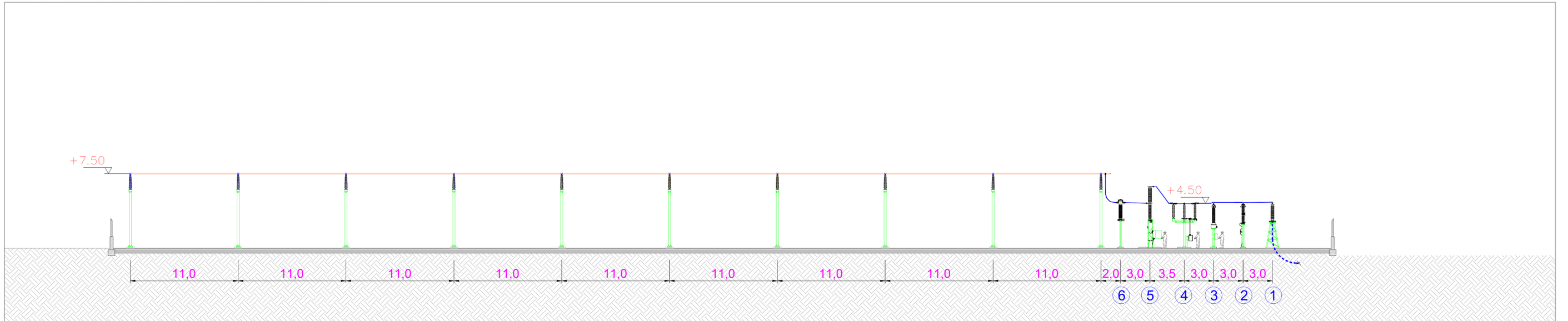


Planimetria elettromeccanica - Stallo condiviso - Scala 1:200



Sezione elettromeccanica B-B - Stallo condiviso - Scala 1:200



LEGENDA

	Cavidotto AT 150kV
	Stazione Utente 150/30kV
	Aree Stazione Utente - Altri produttori
	Strada di accesso di nuova realizzazione

LEGENDA COMPONENTI STALLO CONDIVISO

①	Terminale cavo AT 150kV
②	Scaricatore
③	Trasformatore di tensione
④	Sezionatore tripolare orizzontale
⑤	Interruttore tripolare
⑥	Trasformatore di corrente

1	PROGETTO REV 01	MR	11/22	Firma
REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	Sign	Data	EMESSO
PROGETTAZIONE				
COMUNE	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 1:200
	TAV 74 - PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICA STALLO CONDIVISO			