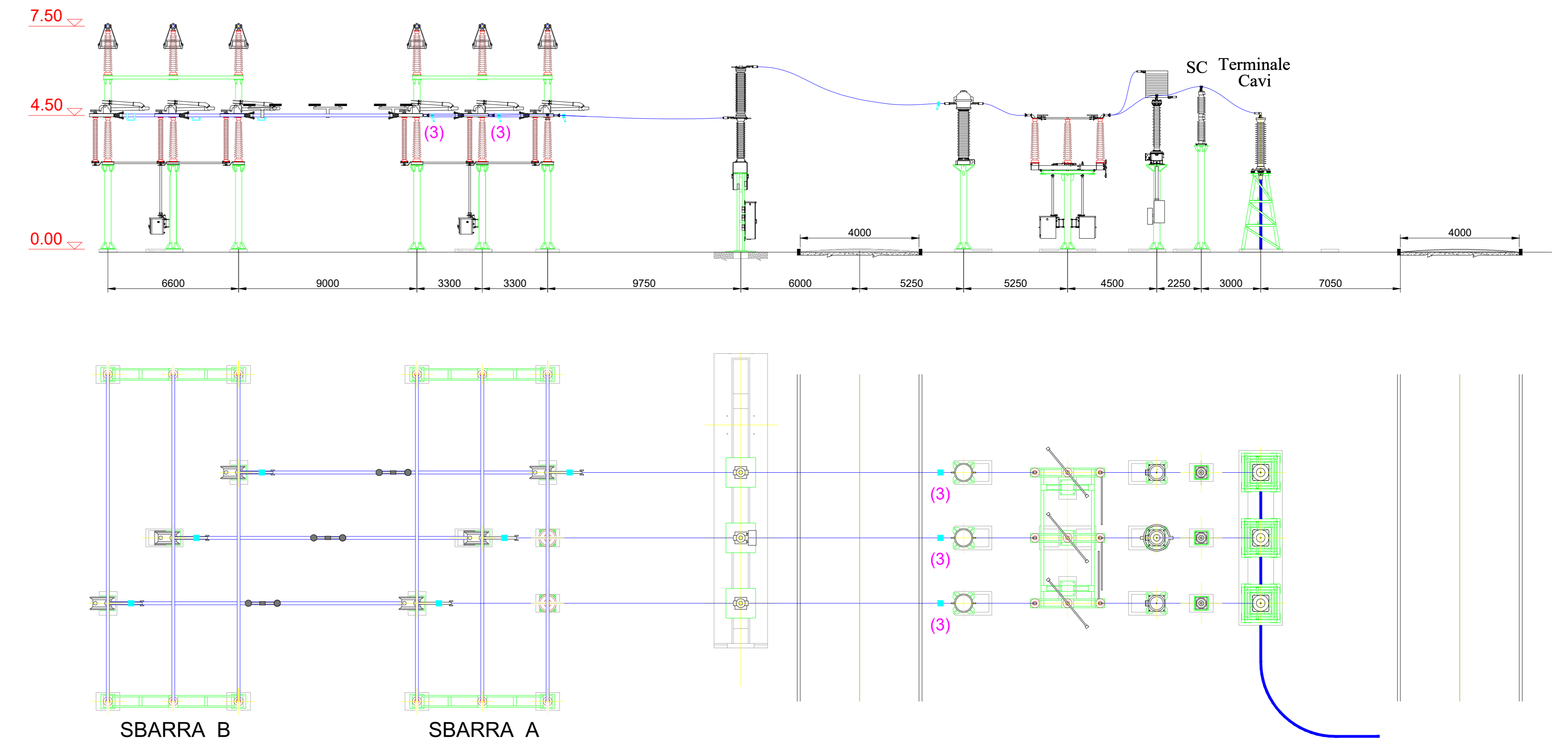
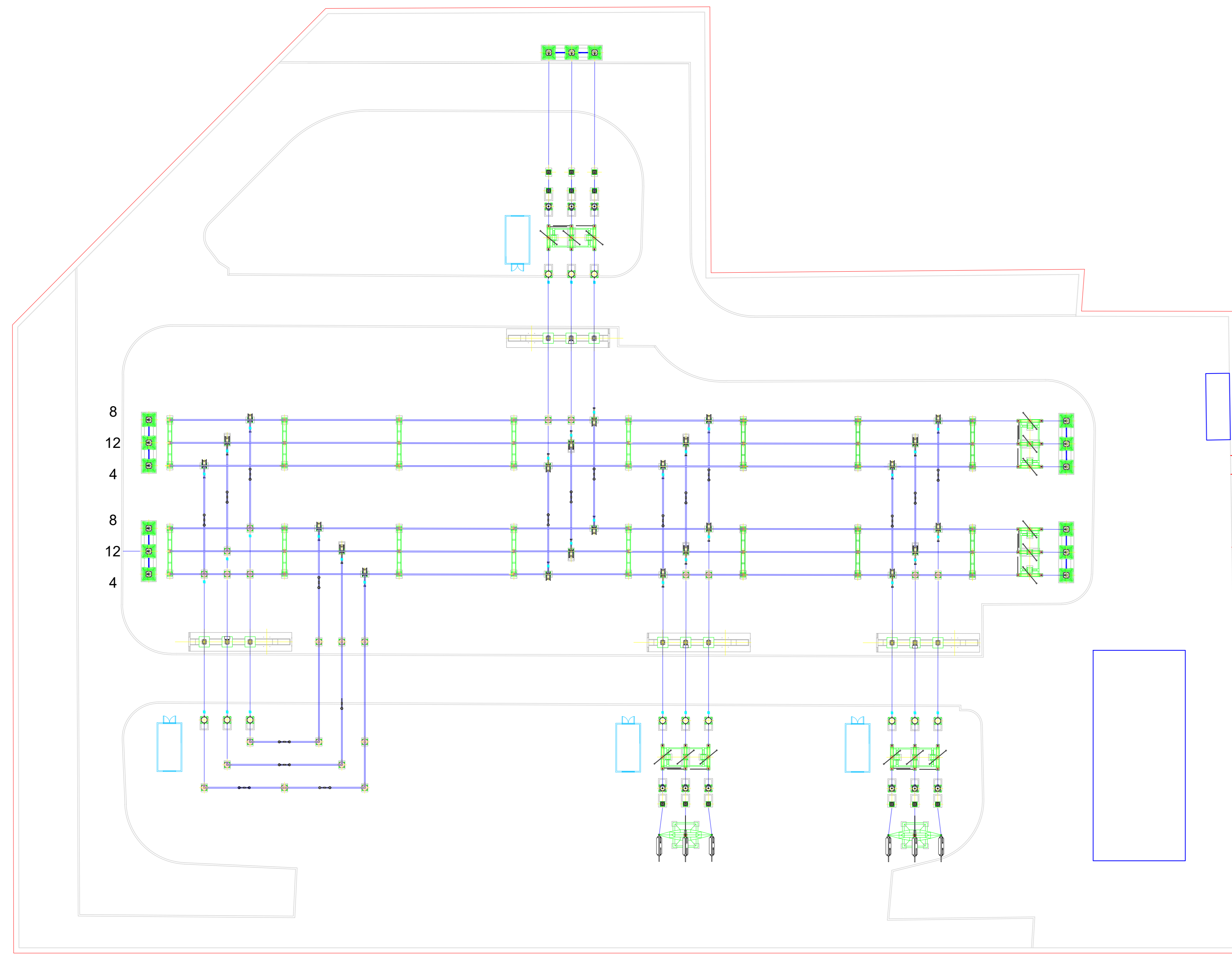


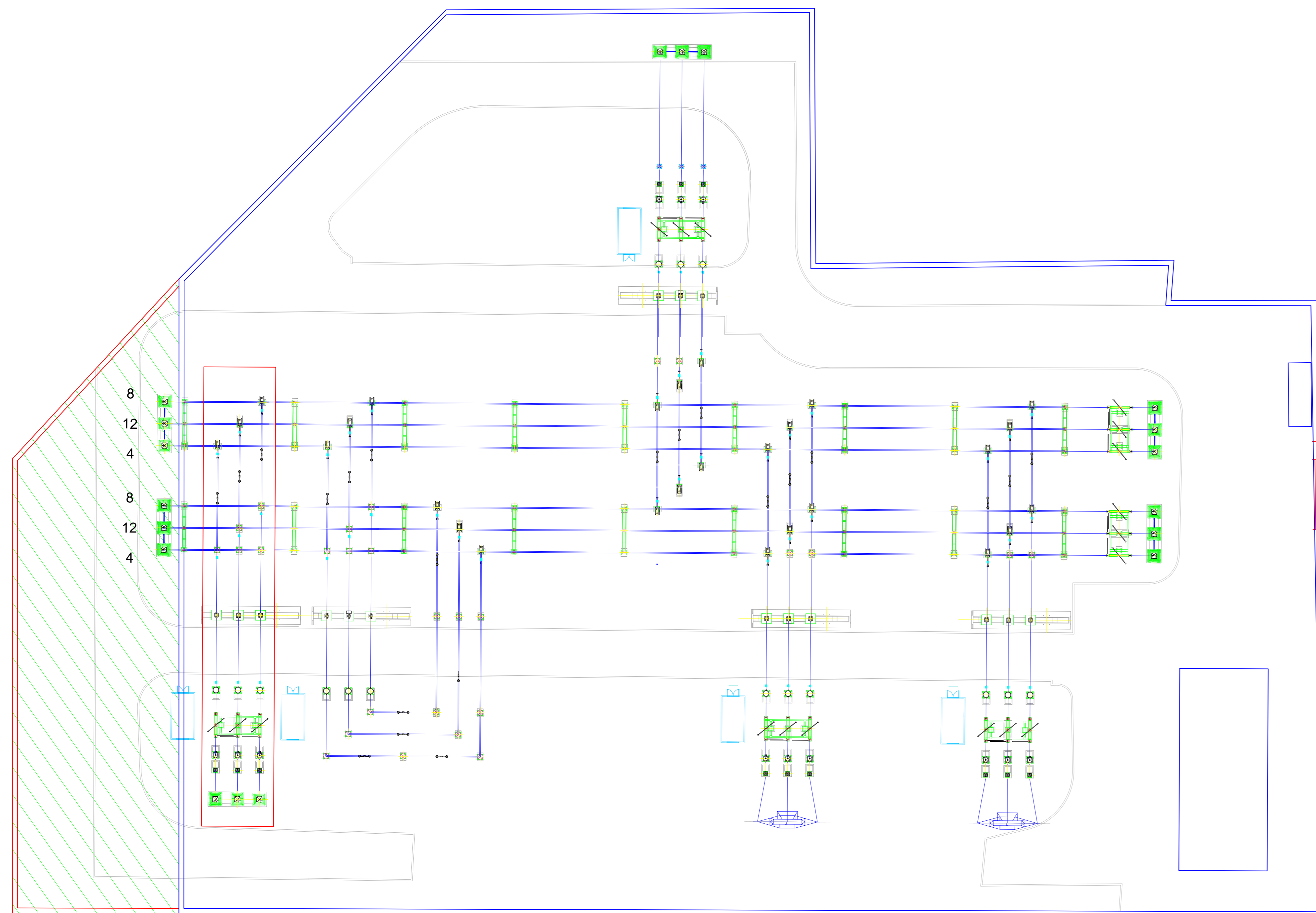
STATO DI FATTO

STAZIONE AT ARLENA

Sezione A-A' - sc.1:150




STATO DI PROGETTO



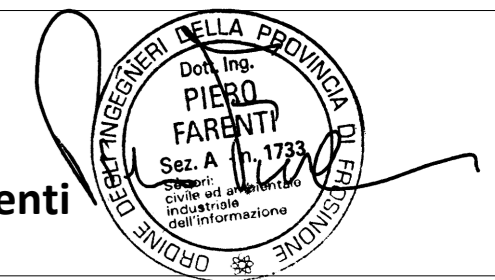
COMUNE DI VALENTANO/CELLERE
Provincia di Viterbo

ISTANZA di Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale
Trasmissione del progetto degli impianti per la connessione ai fini del
rilascio, da parte di Terna, del parere di rispondenza ai requisiti tecnici
indicati nel Codice di Rete.

BYOPRO DEV3 S.r.l. 
Via Sardegna, 40
00187 Roma (RM)

REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, Connesso alla RTN
di Potenza pari a 23.831,04 kWp

Progettazione

Società di Ingegneria
FARENTI S.r.l.
Via Don Giuseppe Corda, 50c
03030 Santopadre (FR)
Tel: 07761805460 Fax 07761800135
P.iva 02404720660
Ing. Piero Farenti 

Codice documento Titolo documento

TER.TAV25 STAZIONE AT ARLENA SEZIONE

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
1	Dicembre 2022	Prima Emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti