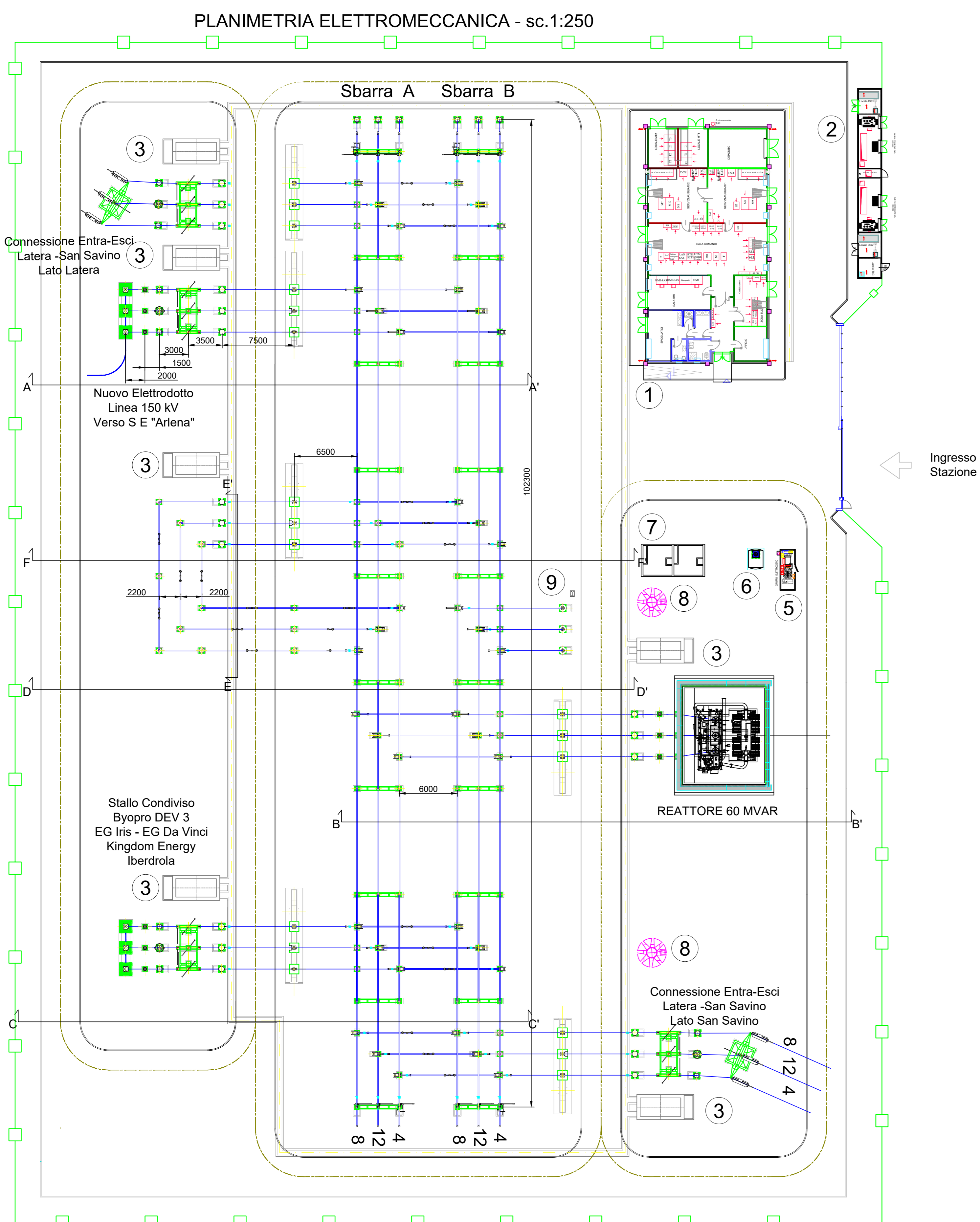
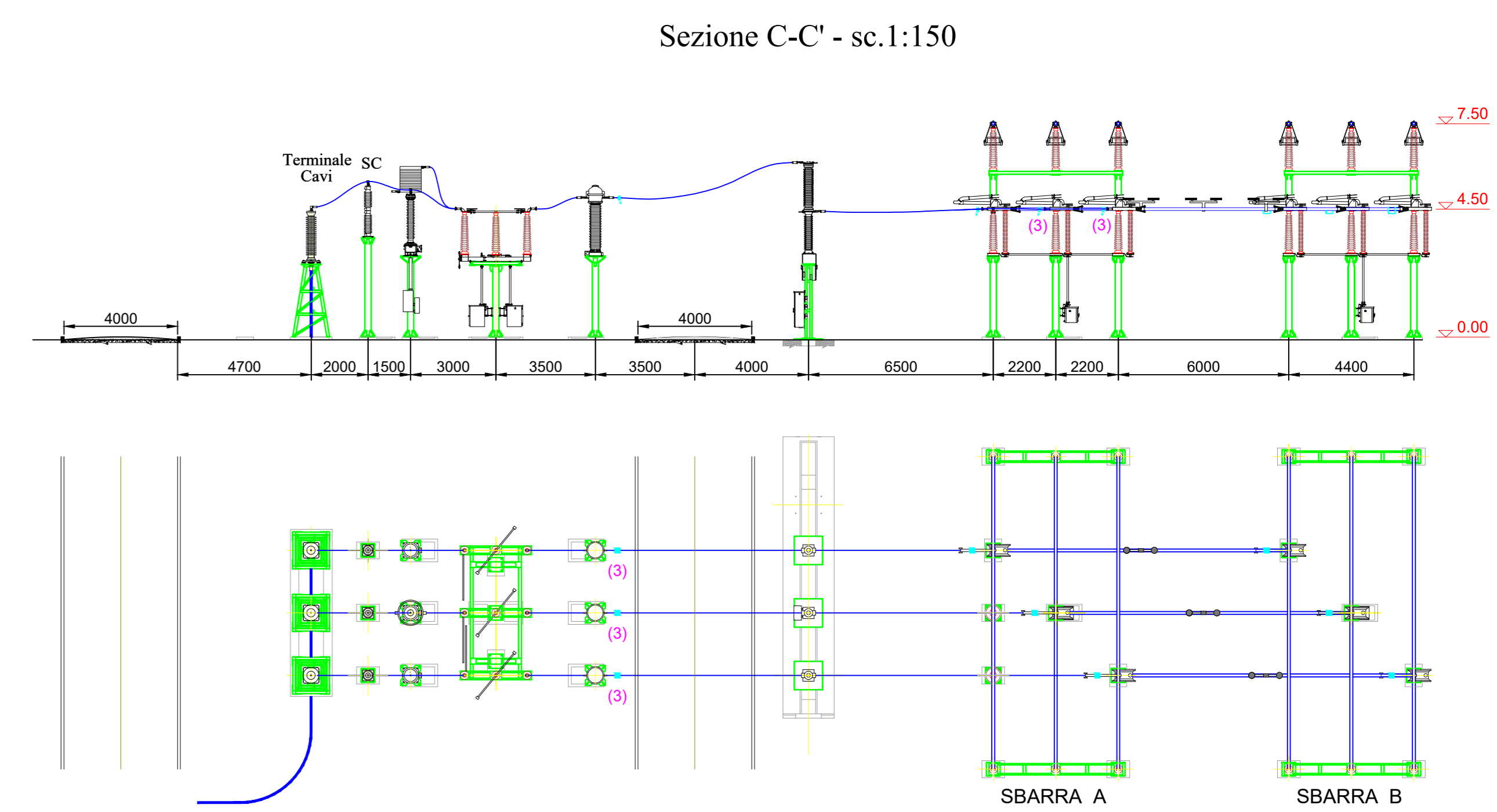
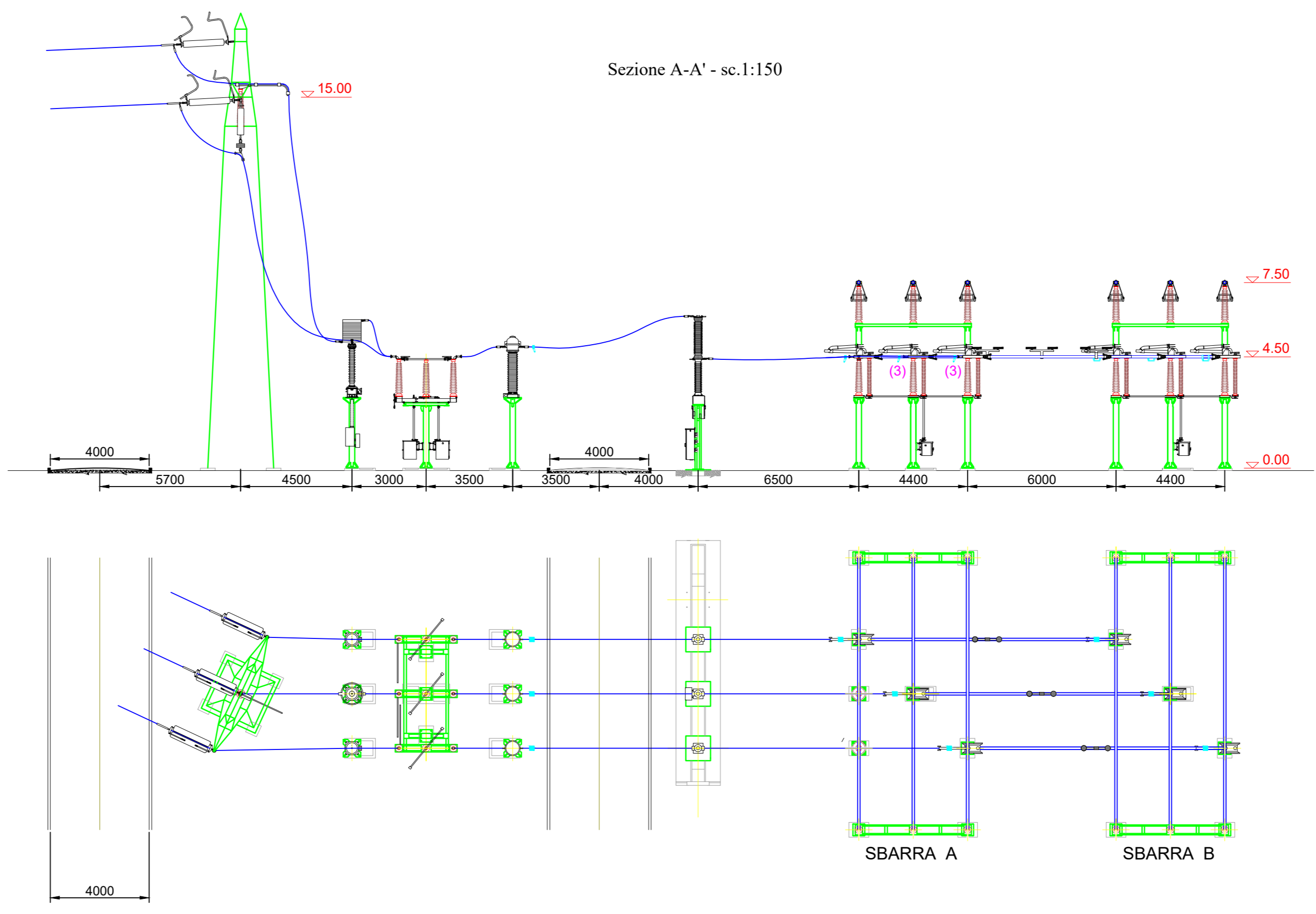
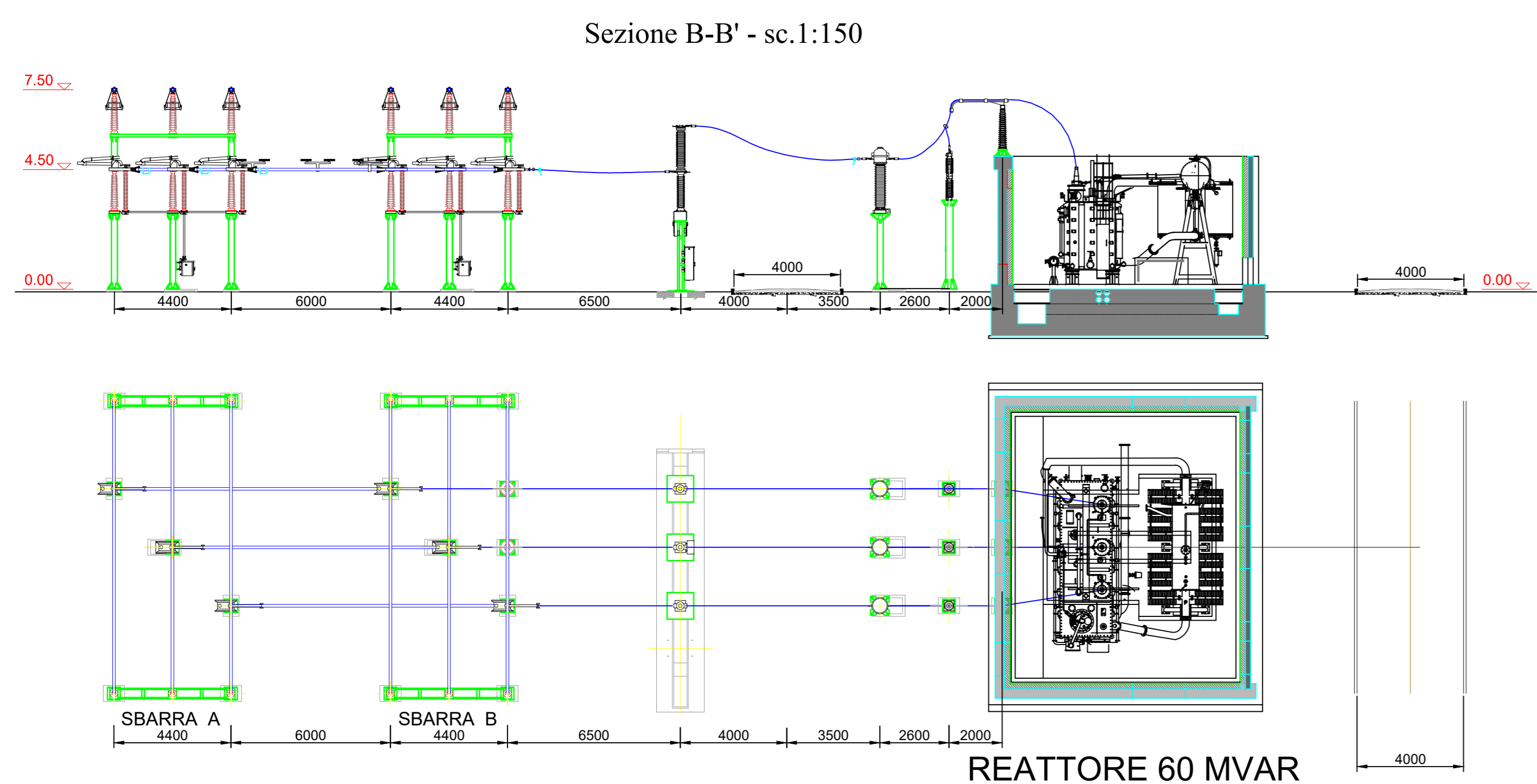
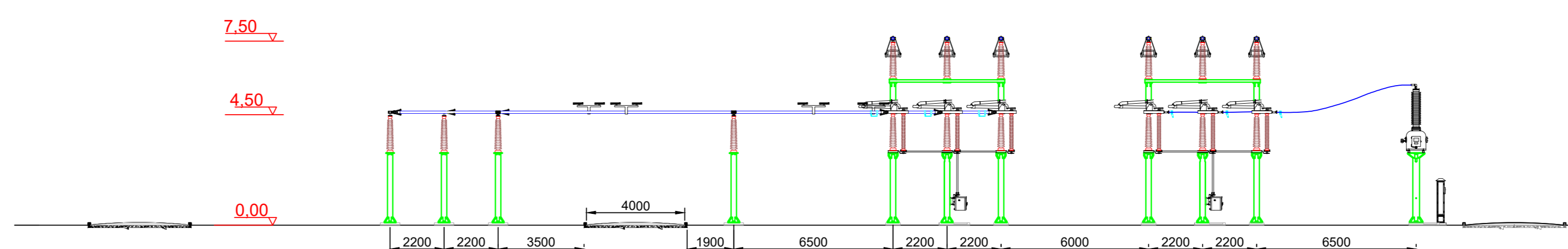


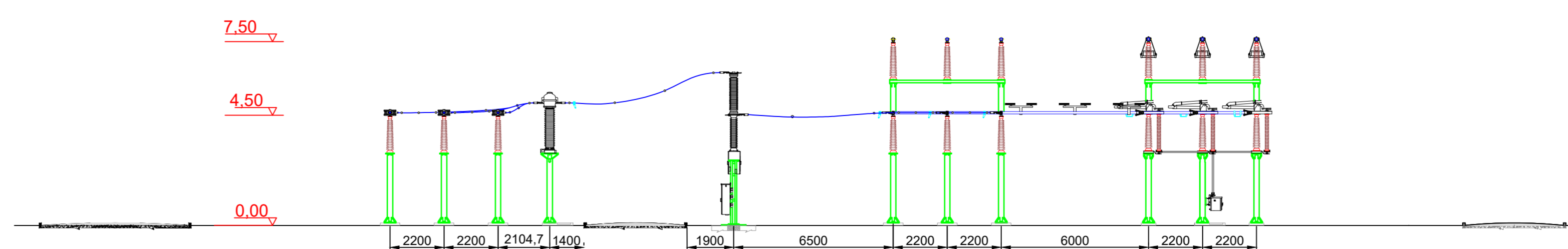
STAZIONI AT



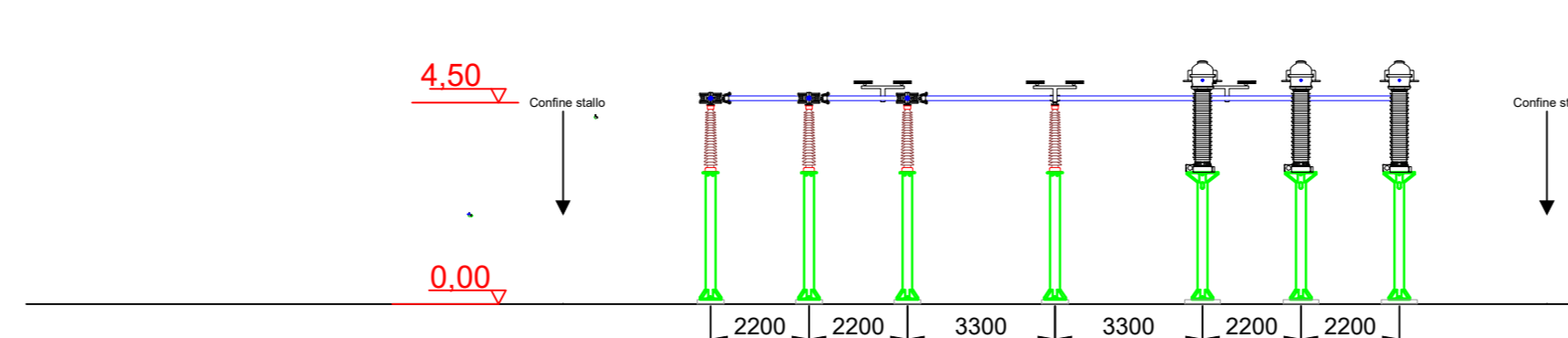
SEZIONE ELETTROMECCANICA D-D' - sc.1:150
Parallelo sbarre - modulo senza interruttore



SEZIONE ELETTROMECCANICA F-F' - sc.1:150
Parallelo sbarre - modulo con interruttore




SEZIONE ELETTROMECCANICA E-E - sc.1:150
Parallelo sbarre - modulo trasverso




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
 **FARENTI S.r.l.**
Via Don Giuseppe Cardà, 51c
03030 Santopadre (FR)
Tel. 0776389460 Fax 0776389135
P. IVA 02649750562 **Ing. Piero Farenti**

Codice documento Titolo documento
TER.TAV16 SEZIONI ELETTROMECCANICHE STAZIONE

Revisione Elaborato

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