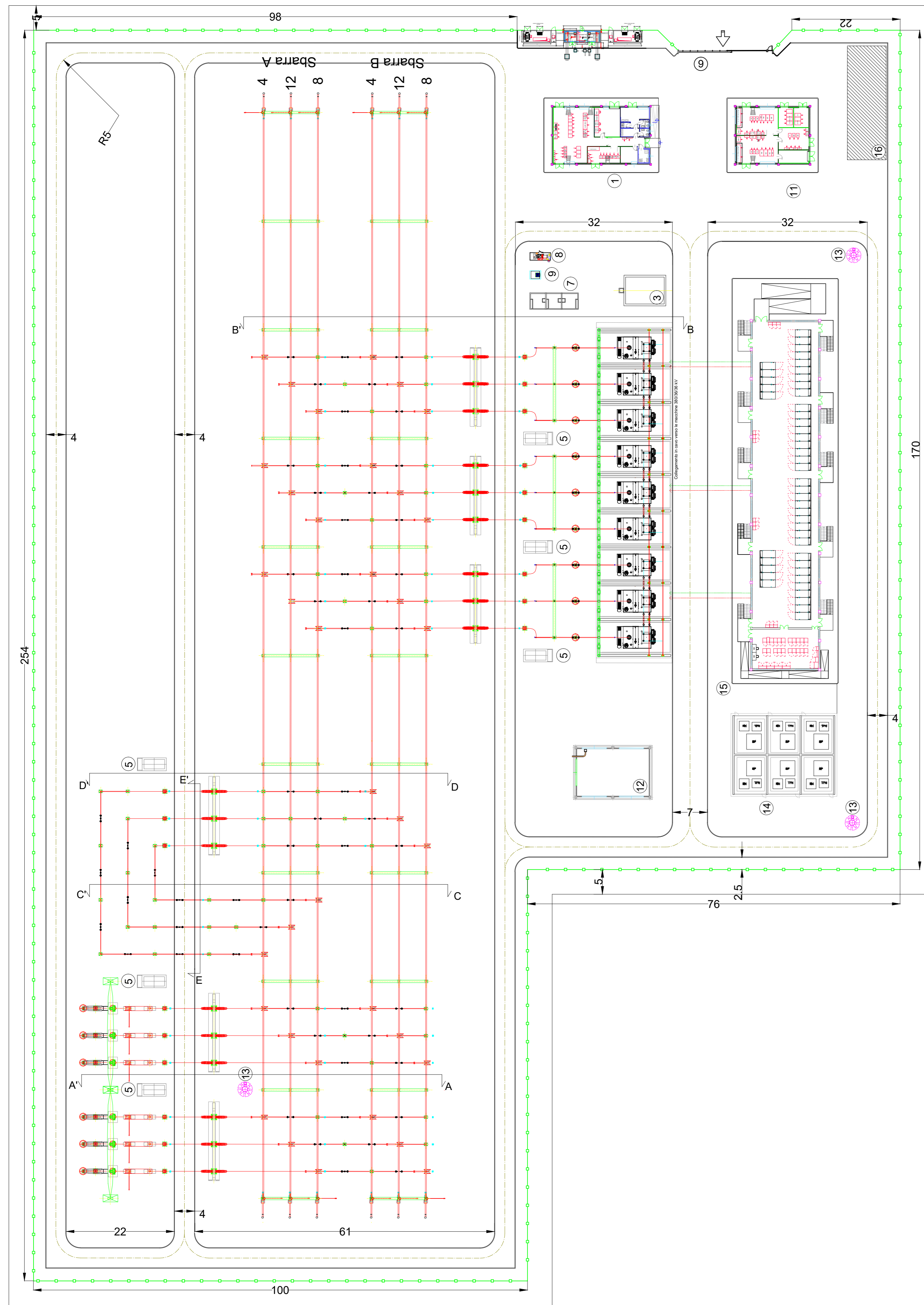
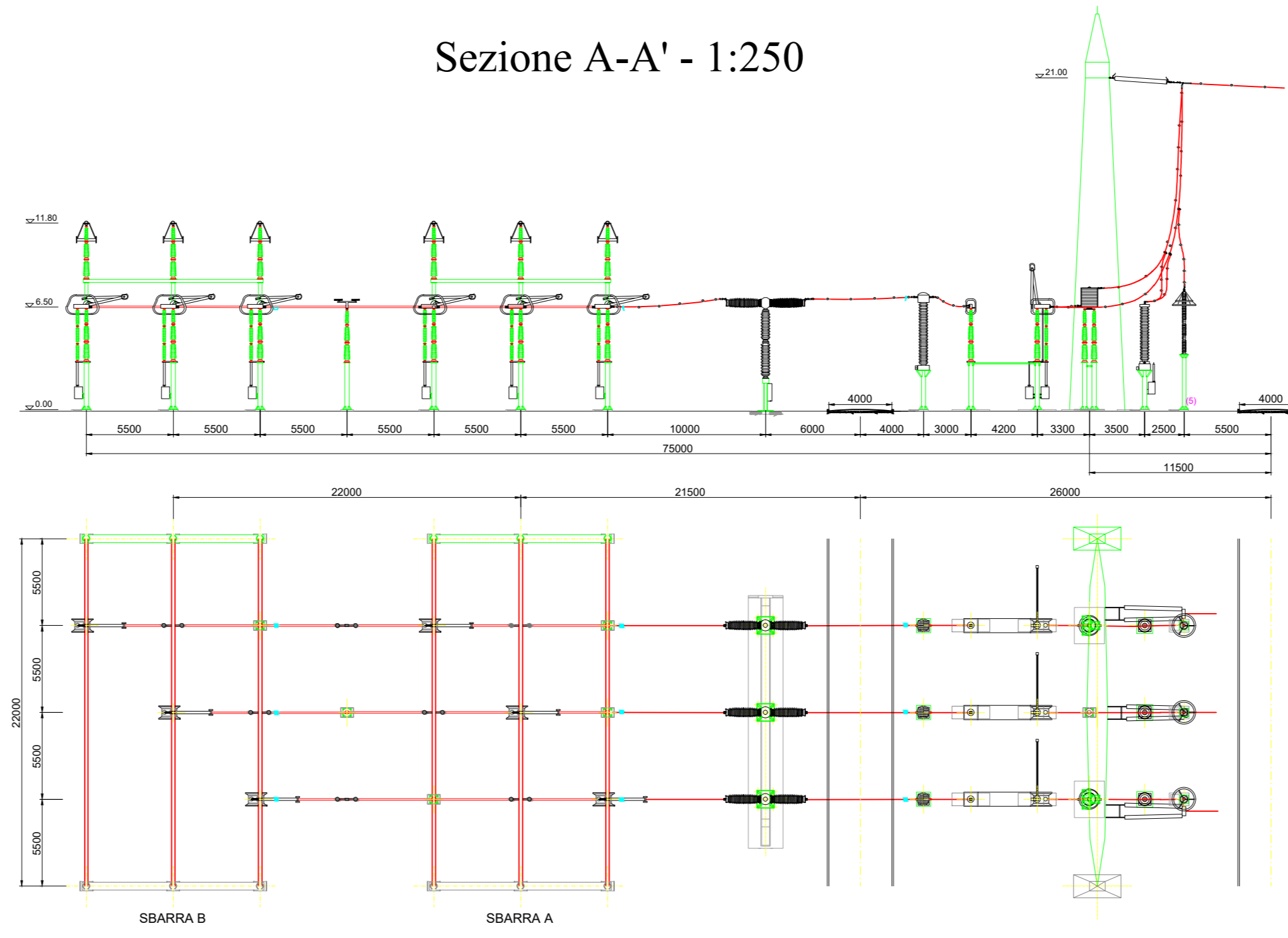


STAZIONE AT 36/380kV MATERA 2

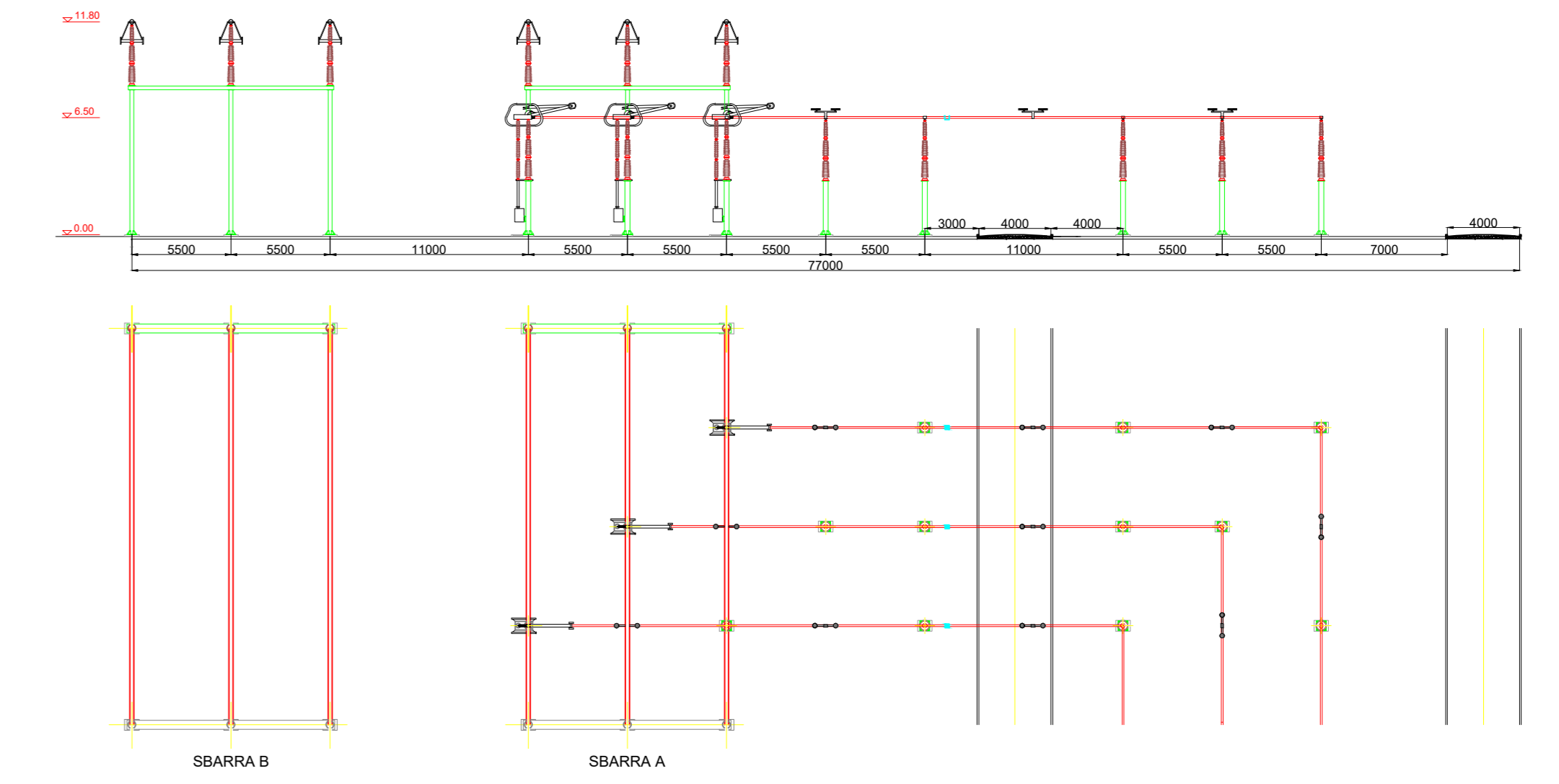
Planimetria Elettromeccanica - 1:400



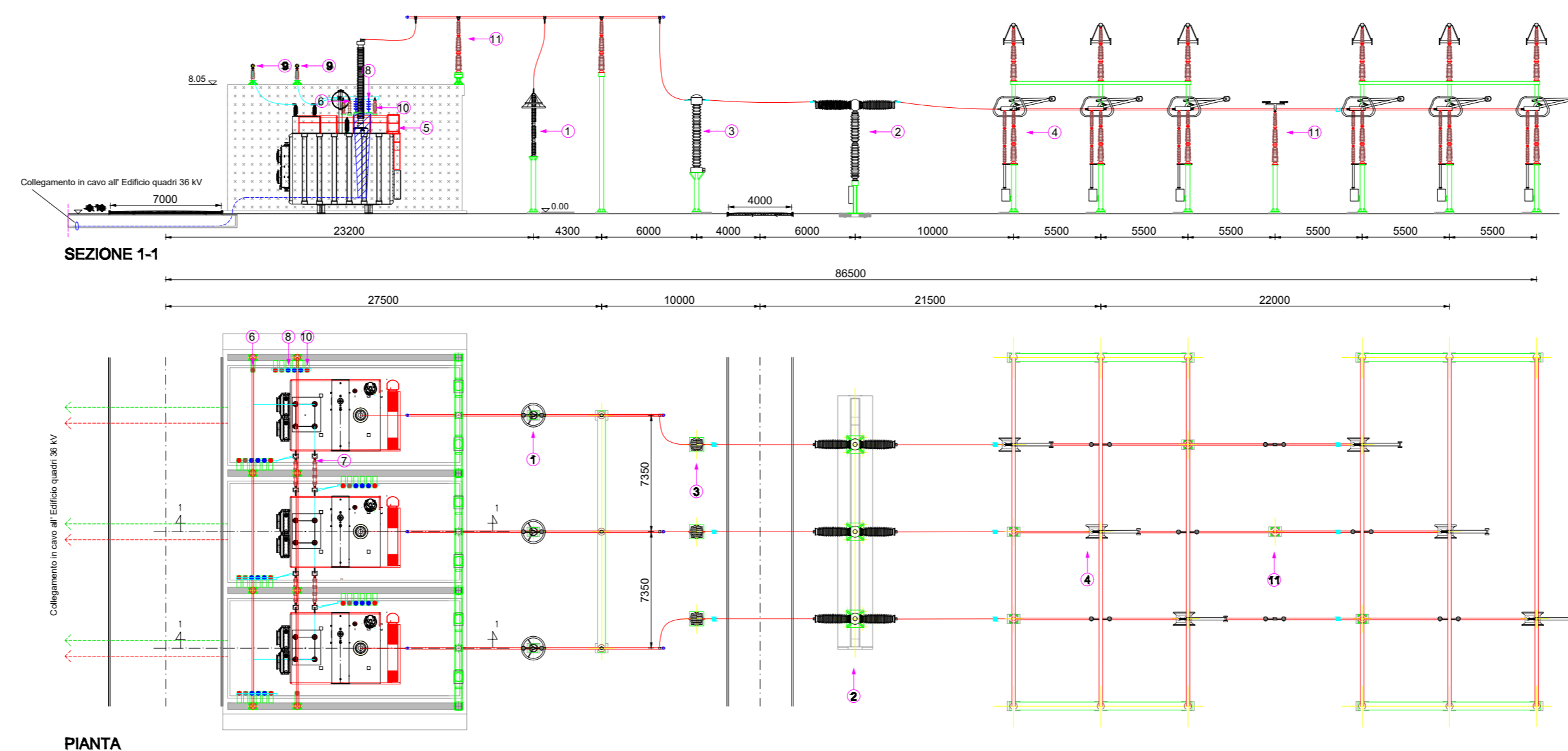
Sezione A-A' - 1:250



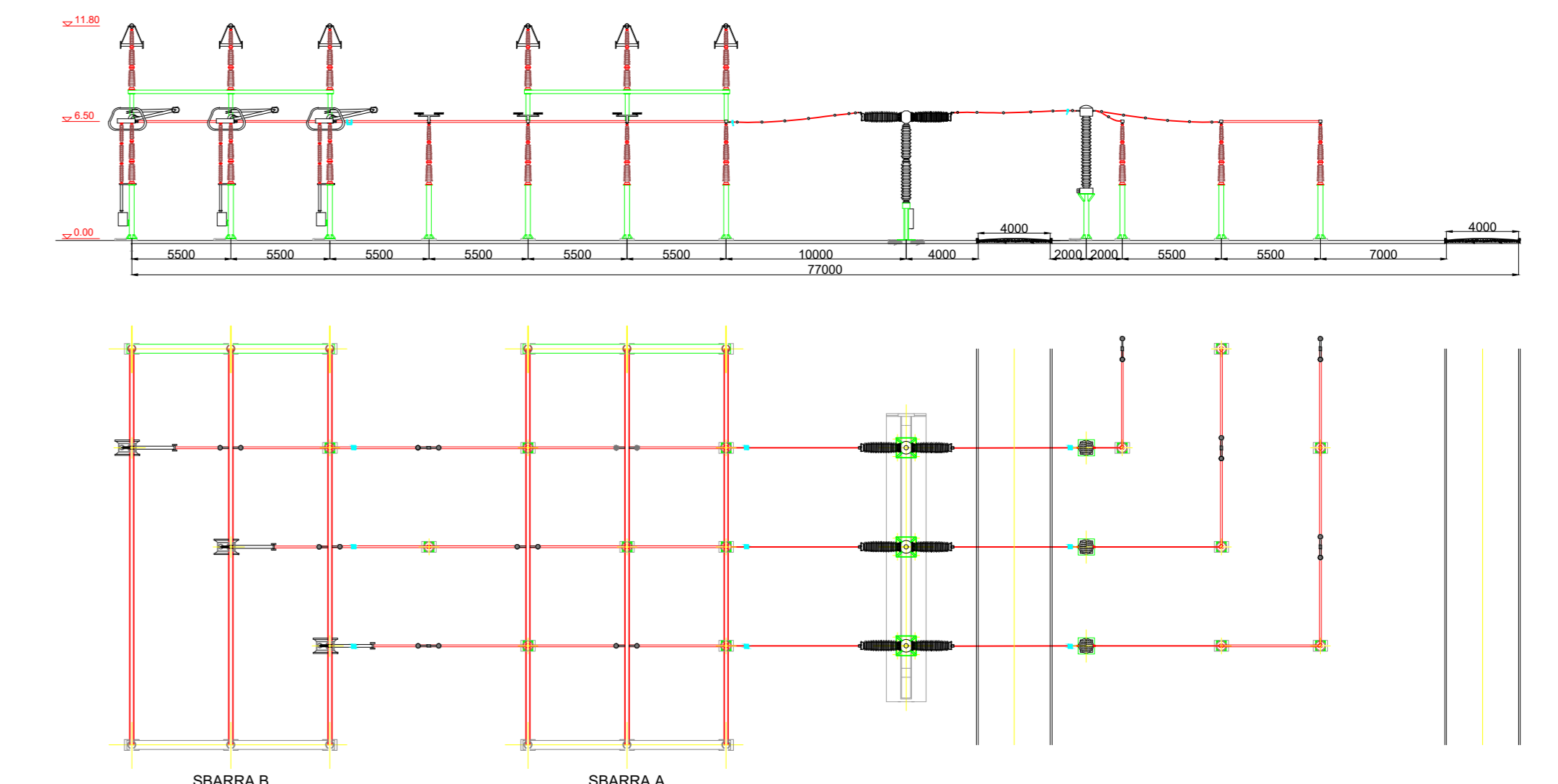
Sezione C-C' - 1:250



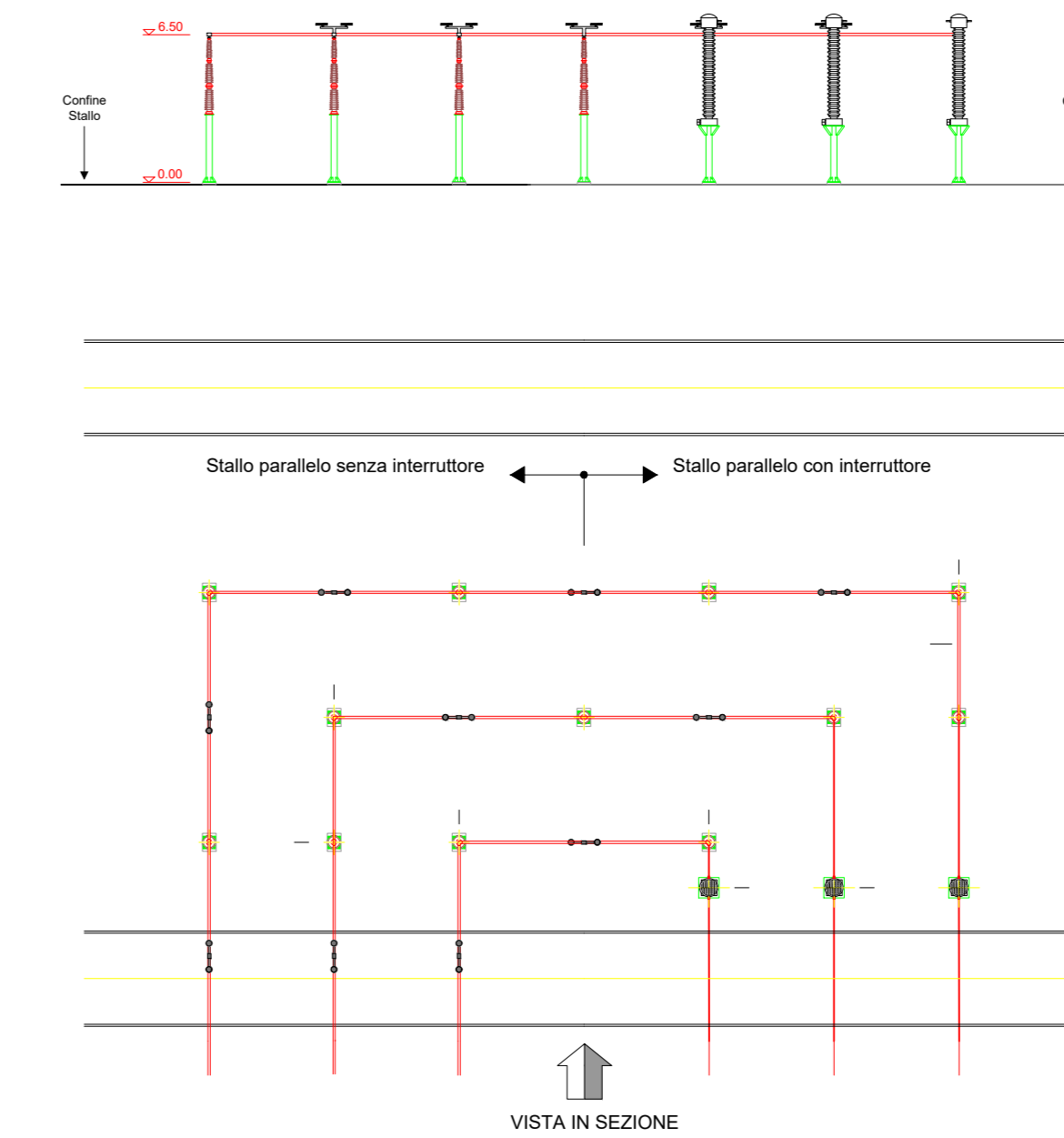
Sezione B-B' - 1:250



Sezione D-D' - 1:250



Sezione E-E' - 1:250



PIANTA

nr.	Descrizione
1	Scintillatore 380 kV
2	Manubrio 380 kV
3	Tor 380 kV
4	Isolatore verticale 380 kV
5	Trasformatore 380/36/380 kV
6	Scintillatore 36 kV
7	Manubrio 36 kV
8	Terminali 36 kV
9	Sbarra di rifinitura secondaria 36 kV
10	Isolatore 36 kV
11	Isolatore 380 kV

COMUNE DI MATERA
Provincia di MATERA

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

GIT FIORI DI ITALIA S.r.l.
Via Della Mercede 11
20127 Milano
P.iva 15178421001

STAZIONE ELETTRICA RTN 380/36kV "MATERA 2" CONNESSA ALLA
RTN 380kV "MATERA - BRINDISI SUD"

Progettazione
FARENTI s.r.l.
Via Don Giuseppe Corbelli, 9/1C
03030 Sansepolcro (TR)
Tel. 0776301440 Fax 0776300135
P.iva 02621750900
Ing. Piero Farenti

Codice documento **TER.TAV.10.1** Titolo documento **SEZIONI ELETTROMECCANICHE SE MATERA 2**

nr. Rev.	Elaborato	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTORE	APPROVAZIONE
0	Marzo 2023	Prima emissione	P.I. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
1	Maggio 2023	Seconda emissione	P.I. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
2	Aprile 2023	Terza emissione	P.I. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti