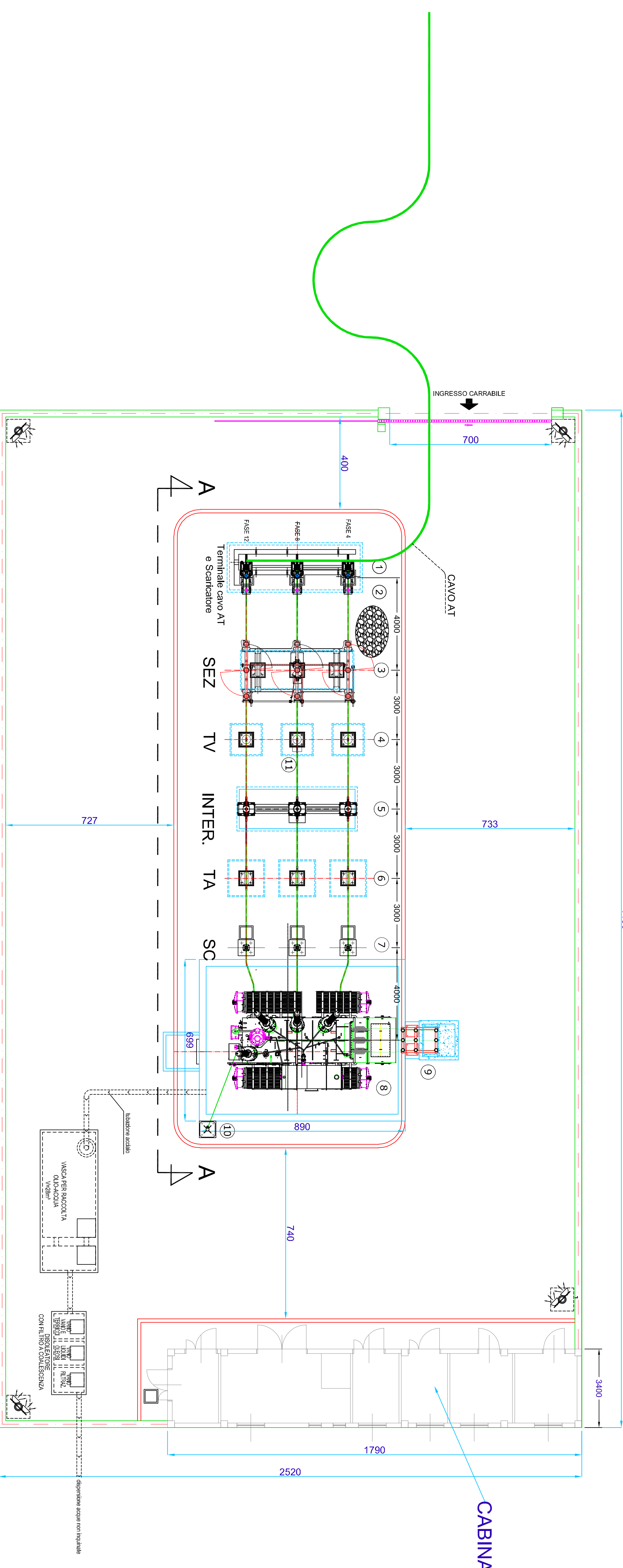
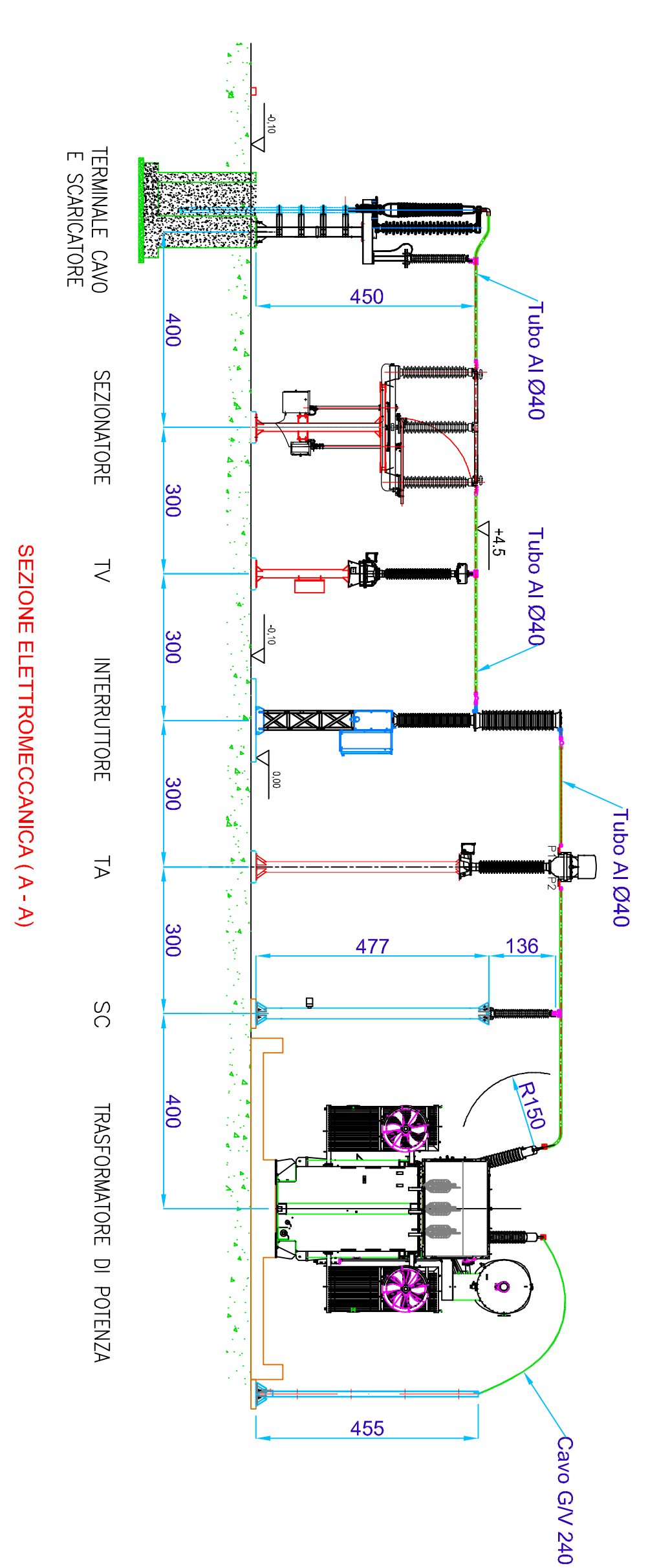


**PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA**

4400



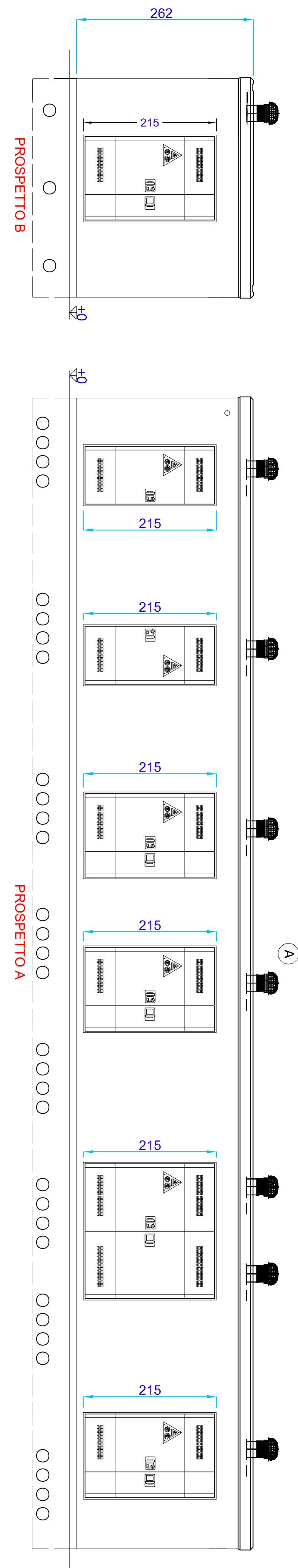
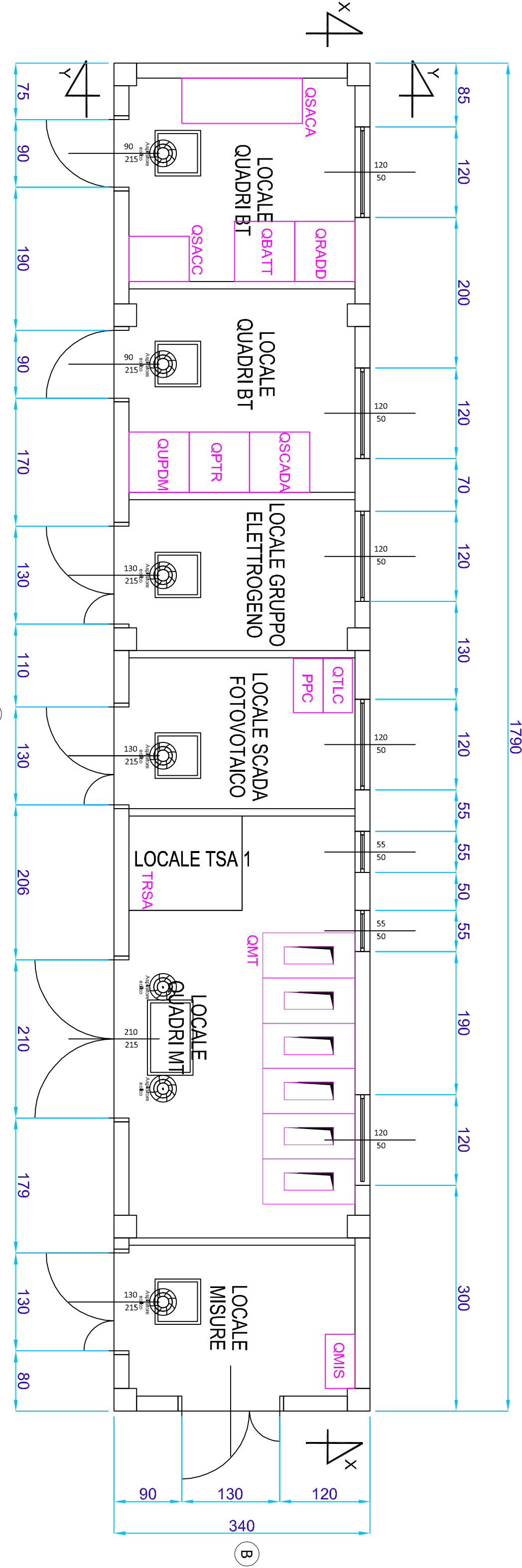
CABINA



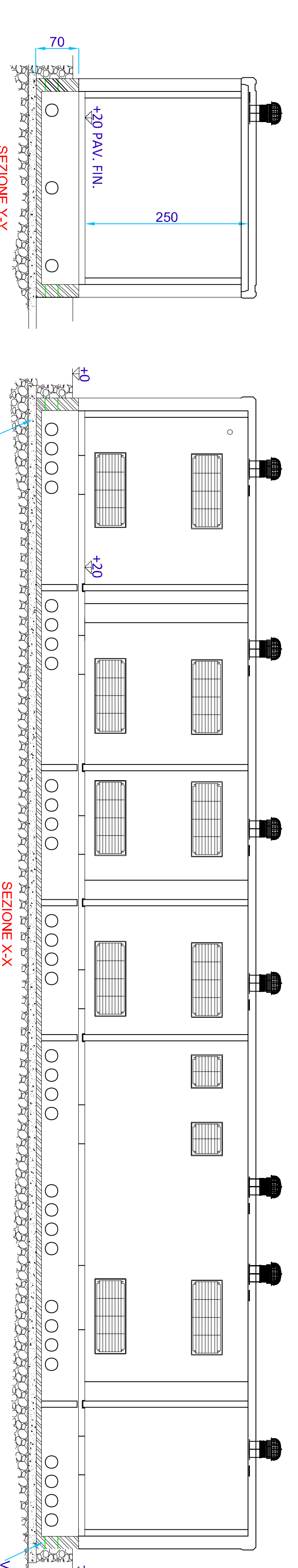
SEZIONE ELETTROMECCANICA (A-A)

**CABINA**

SCALA 1:50



PROSPETTO B



SEZIONE X-X

SOTTOFONDO DI MAGNONE - SPESORE 18 cm  
COMPLETO DI RELE ELETTRONALDATA DB 20X20

SEZIONE X-X

VASCA PREFABBRICATA

REV	DESCRIZIONE	DATA
0	PROGETTO	11/09/2024
1	MODIFICAZIONE	12/09/2024
2	MODIFICAZIONE	13/09/2024
3	MODIFICAZIONE	14/09/2024
4	MODIFICAZIONE	15/09/2024
5	MODIFICAZIONE	16/09/2024
6	MODIFICAZIONE	17/09/2024
7	MODIFICAZIONE	18/09/2024
8	MODIFICAZIONE	19/09/2024
9	MODIFICAZIONE	20/09/2024
10	MODIFICAZIONE	21/09/2024
11	MODIFICAZIONE	22/09/2024
12	MODIFICAZIONE	23/09/2024
13	MODIFICAZIONE	24/09/2024

**REGIONE TOSCANA**  
 Provincia di Grosseto (GR)  
 COMUNE DI GROSSETO

**PROGETTO DI IMPIANTO AGRIVOLTACO**  
**AVENTE POTENZA Nominale PARI A 44,00 MW**  
**E POTENZA DI PICCO DI 45,78 MWp**

**ARCA LAB**  
 D.S. E.M.M.

**Tuscany Engineering**

**COMITENTE/ESECUTORE:**  
**SOLEROSILE S.R.L.**

**LOCALITÀ/PROGETTO:**  
**LOCALITÀ POGGIONE (GR) 24AV-001**

**TITOLARE:**  
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**  
**STAZIONE DEL TRASFORMATORE**

**24-AV-001-C21**

0