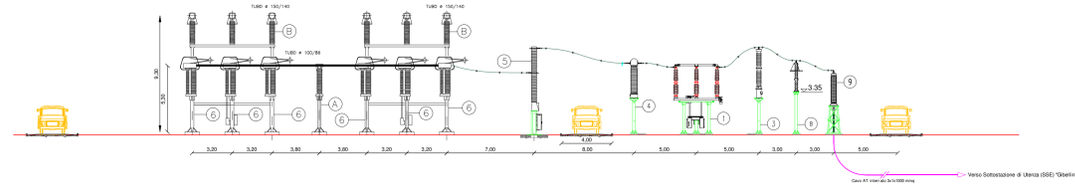
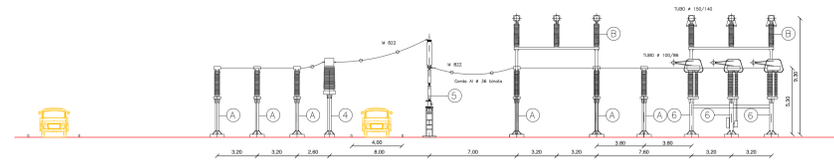


SEZIONI LONGITUDINALI NUOVA STAZIONE ELETTRICA DI RETE "GIBELLINA" RTN 220 kV E COLLEGAMENTO LINEA SOTTOSTAZIONE UTENZA X-ELIO

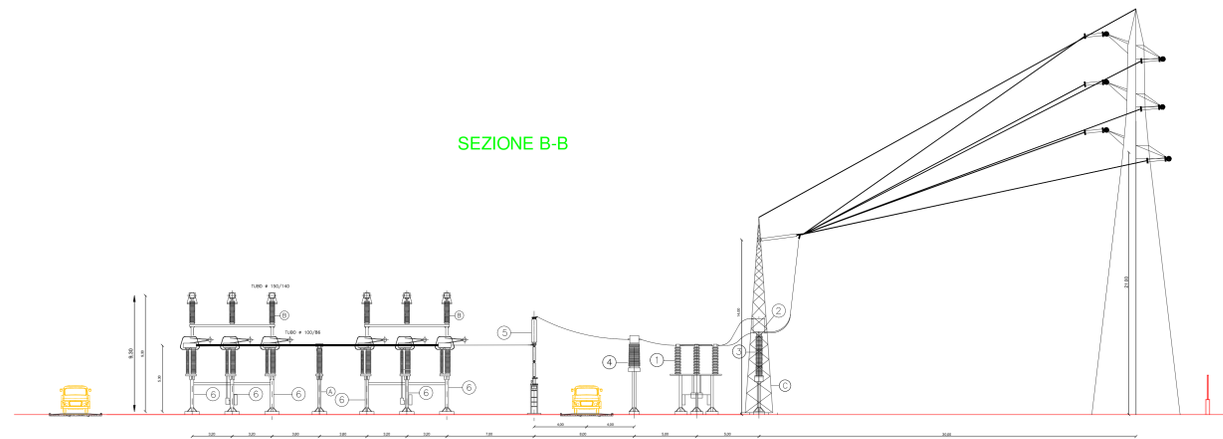
SEZIONE A-A



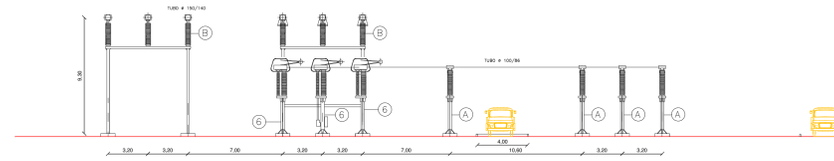
SEZIONE D-D



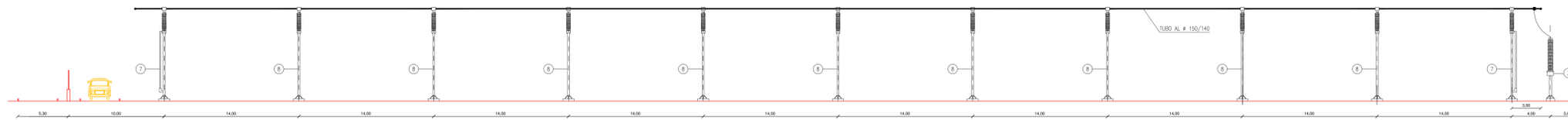
SEZIONE B-B



SEZIONE E-E



SEZIONE C-C



LEGENDA APPARECCHIATURE

- ① SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
- ② BOBINA ONDE CONVOLGATE
- ③ TVC - TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
- ④ TA - TRASFORMATORE DI CORRENTE
- ⑤ INTERRUTTORE TRIPOLARE
- ⑥ SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE
- ⑦ SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE TERRA SBARRE
- ⑧ SCARICATORE DI TENSIONE
- ⑨ TERMINALE CAVO AT
- A SUPPORTO PER ISOLATORE
- B SUPPORTO SBARRE TRIPOLARE
- C PORTALE A TIRO PIENO

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNE DI GIBELLINA

REALIZZAZIONE DELLA STAZIONE ELETTRICA 220KV  
GIBELLINA E RACCORDI ALLA RTN

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	16/05/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Veronica Scarpinato	Dario D'Amico	Cludio Russo

**X-ELIO**

PROGETTO DEFINITIVO  
5 - OPERE DI COMMISSIONE ALLA RTN, 4 - SE RTN 220 kV  
SEZIONI ELETTROMECCANICHE SE RTN 220 kV