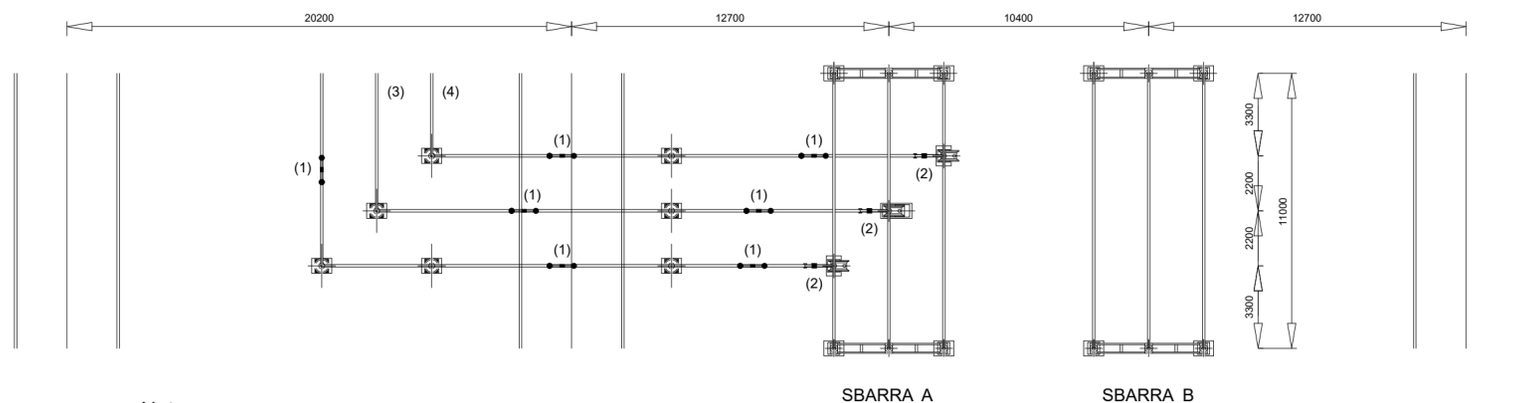
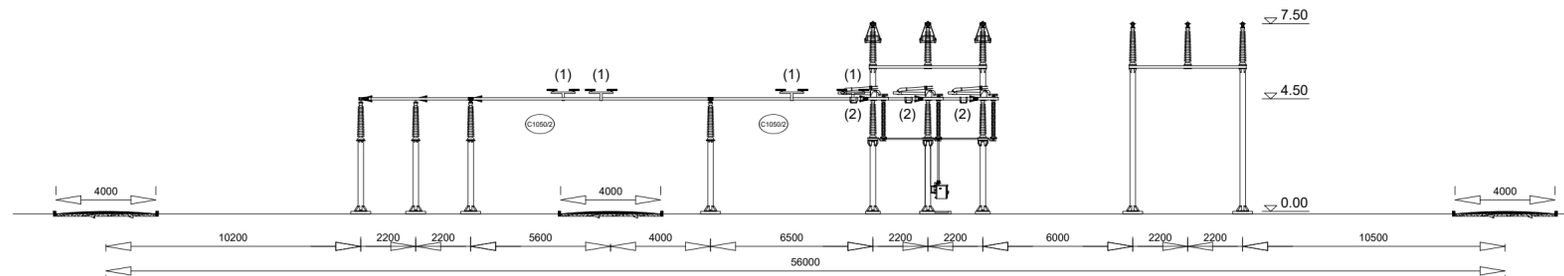


Note

- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36 BINATA
- (4) CONDUTTORE TUBOLARE LUNGO 11 m COMPUTATO NEL PRESENTE STALLO
- (5) CONDUTTORE TUBOLARE LUNGO 6,6 m COMPUTATO NEL PRESENTE STALLO



Note

- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (3) CONDUTTORE TUBOLARE LUNGO 11 m COMPUTATO NELLO STALLO PARALLELO SBARRE CON INTERRUITTORE
- (4) CONDUTTORE TUBOLARE LUNGO 6,6 m COMPUTATO NELLO STALLO PARALLELO SBARRE CON INTERRUITTORE



**PIANO TECNICO DELLE OPERE
NUOVA SE RTN 150KV "COLLEPASSO" DA INSERIRE
IN ENTRA ESCE ALLA LINEA ESISTENTE
IN SEMPLICE TERNA A 150KV "CASARANO - GALATINA"**

Proponente _____

Progettazione _____



Coordinamento progettuale _____

Titolo Elaborato _____

SEZIONE PARALLELO 150kV

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PTO	106.22.01.W08	---	---	05/2023	1:200

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/2023	PRIMA EMISSIONE	3E	ENF	ENF

COMUNE DI CASARANO (LE)
REGIONE PUGLIA