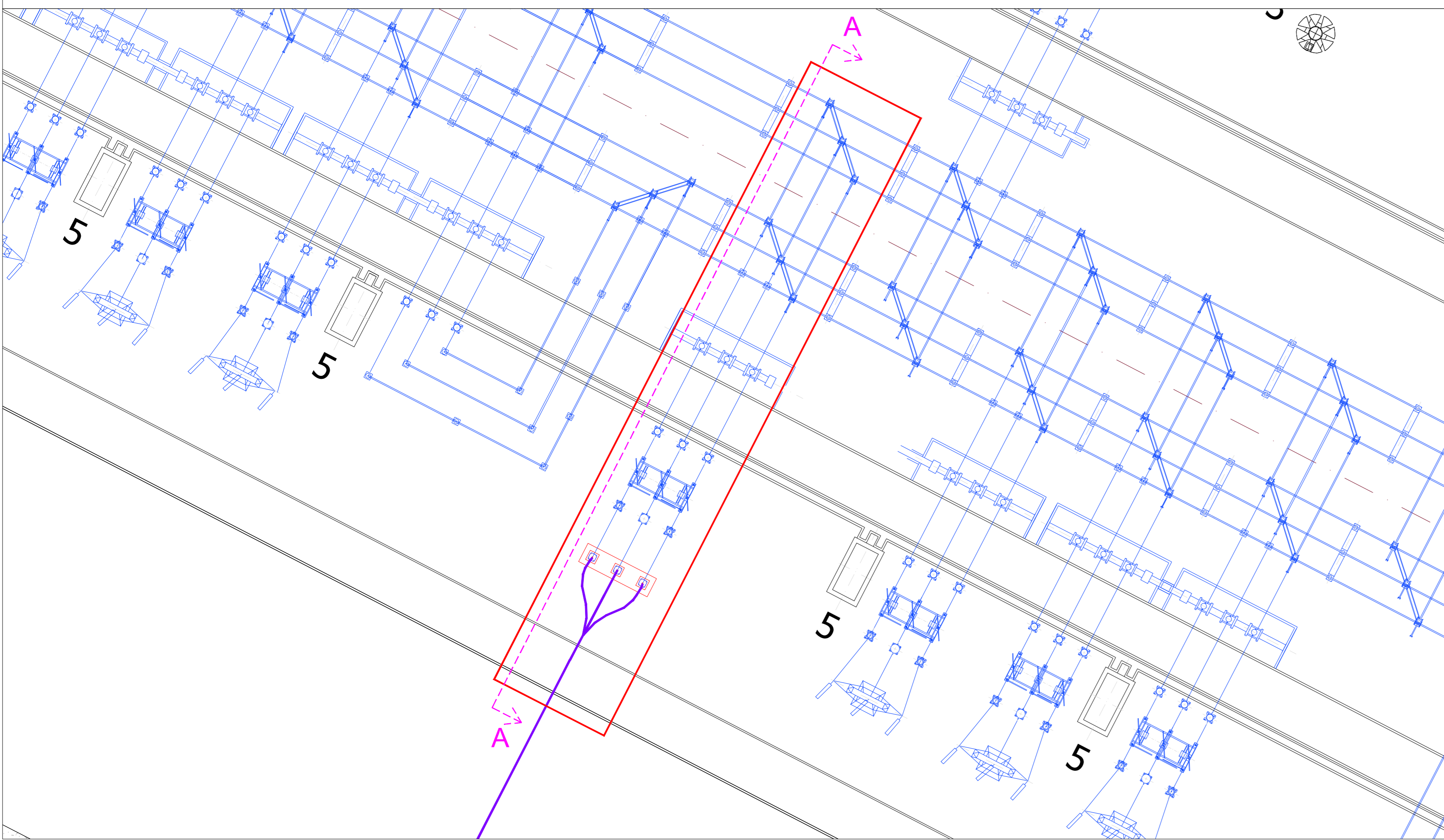
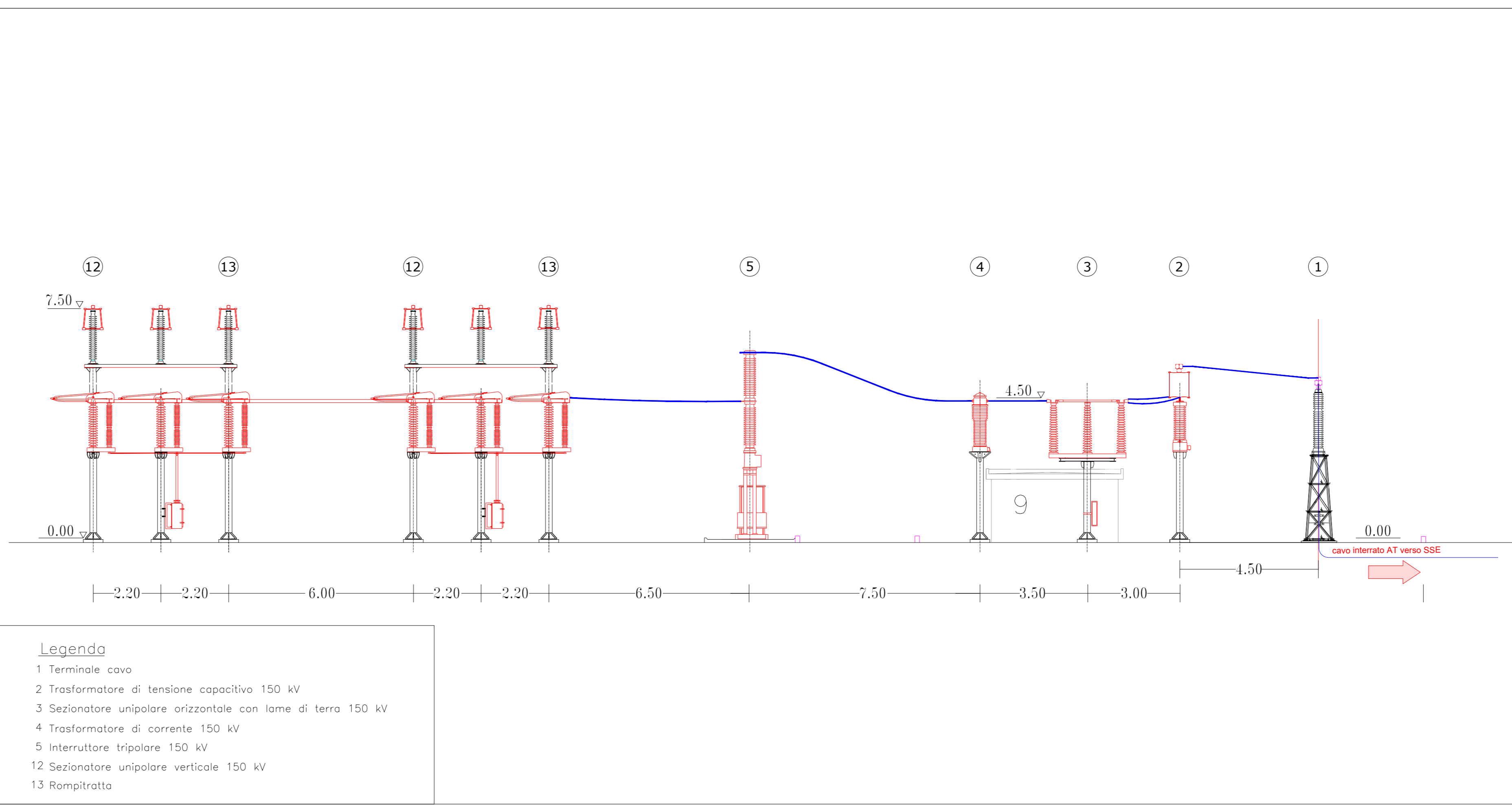


Planimetria dello Stallo AT in area Terna - scala 1:250



Profilo elettromeccanico dello Stallo AT in area Terna - scala 1:100



Planimetria chiave su ortofoto - Scala 1:4.000



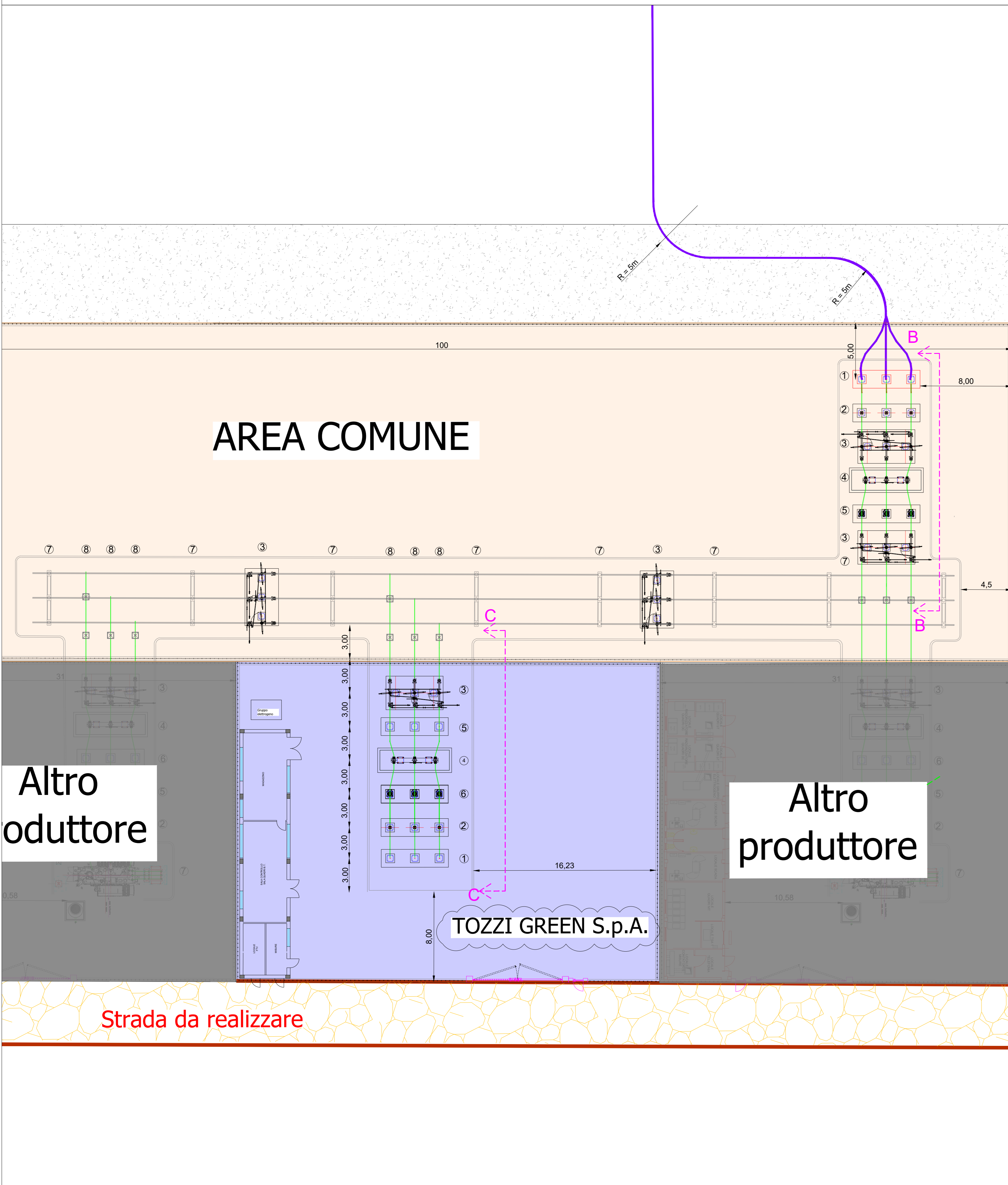
LEGENDA

- Elettrificato interrato 150 kV - Opera di Utenza per la connessione alla RTN
- Area SSE TOZZI GREEN S.p.A. Pratica 202002240
- SSE Altri Produttori facenti parte della condivisione stallo
- Nuova viabilità di accesso allo Sottostazione Utente ed area condivisa
- Area COMUNE - SISTEMA DI CONDIVISIONE SBARRE 150kV COMUNE AI PRODUTTORI

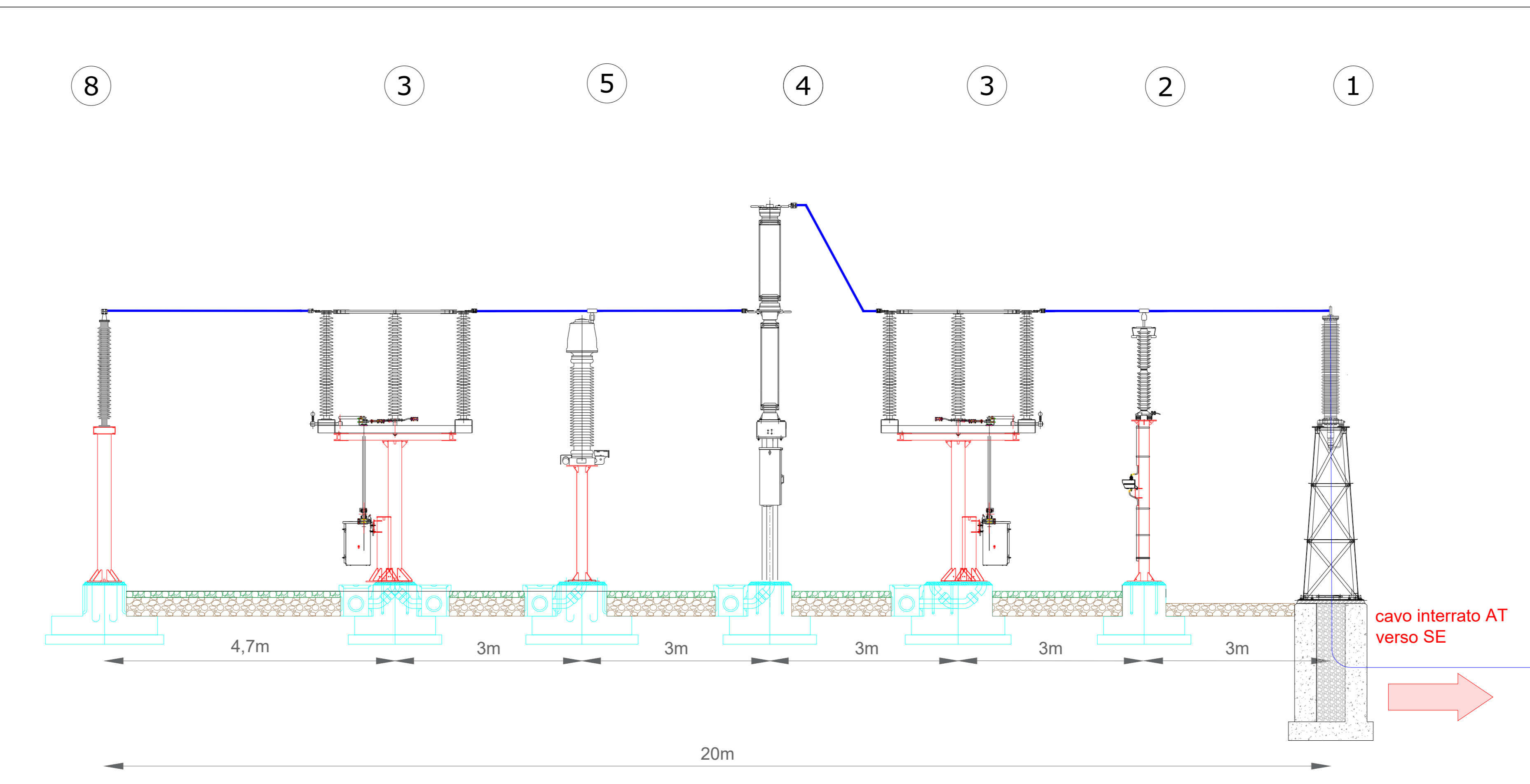
LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

| POS | DESCRIZIONE APPARECCHIATURA |
|-----|--|
| 1 | TERMINALE CAVO |
| 2 | SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT |
| 3 | SEZIONATORE 170kV CON LAME DI TERRA |
| 4 | INTERRUTTORE con TRASFORMATORE DI CORRENTE |
| 4.1 | INTERRUTTORE |
| 6 | TRASFORMATORE DI TENSIONE T.V. |
| 6 | TRASFORMATORE DI CORRENTE T.A. |
| 7 | ISOLATORE C8 - SUPPORTO SBARRE TRIP. |
| 8 | ISOLATORE C4 - SUPPORTO SBARRE TRIP. |

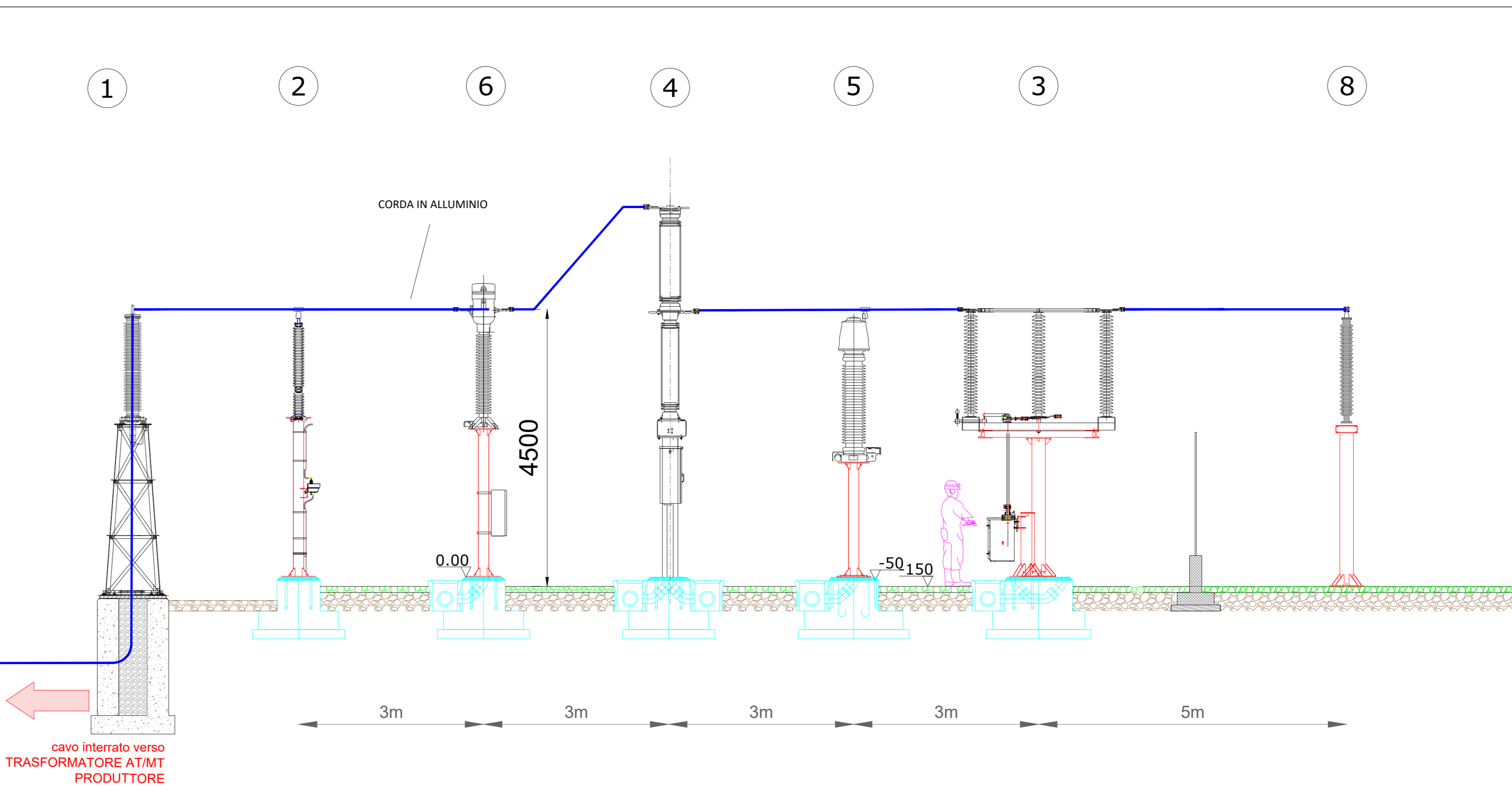
Planimetria della SSE Produttore e area comune ad altri produttori - scala 1:200



Sezione B-B - scala 1:50



Sezione C-C - scala 1:50



IMPIANTO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO (ANaV)
CERIGNOLA SAN GIOVANNI IN FONTE
 REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNE DI CERIGNOLA

Progetto per la realizzazione dell'impianto (ANaV) per la produzione di energia elettrica da fonte solare della potenza complessiva di 99,42 MW, sito nel comune di Cerignola, località "San Giovanni in Fonte" e relative opere di connessione nei comuni di Stomarella, Orta Nova e Stornara (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato: E41
 Titolo: Planimetria e profili elettromeccanici dello stallo assegnato nella SE-RTN di TERNA, della sottostazione MT/AT del produttore e delle opere condivise

Scala: Formato Stampa: Codice Identificatore Elaborato
 Varie: A0 Y1CRT40_ElaboratoGrafico_E41

Progettazione: Università degli Studi di Firenze
 Dr. Enrico Padelloni
 Palazzo della Cassa, 16 - 50121 Firenze
 Contatore: 049 233600

Comittente: **TOZZIgreen**
TOZZI GREEN S.p.A.
 Via Regina Elena, 51 - 41012 Modena (MO)
 Tel. 0421 202111 Fax 0421 202112
 Industrial service S.r.l.
 Via S. Maria, 21 - 41012 Modena (MO)
 Tel. 0421 202113 Fax 0421 202114
 Email: tozzi@tozzigreen.com tozzi-ingenieri@tozzigreen.com

ALIA
 Studio Tecnico Calcarella
 Dott. Ing. Fabio Calcarella
 Via S. Maria, 21 - 41012 Modena (MO)
 Tel. 0421 202113 Fax 0421 202114
 Email: fabio.calcarella@tozzigreen.com

SE-ARCH - S.r.l.
 Dott. Stefano Di Stefano
 Via S. Maria, 21 - 41012 Modena (MO)
 Tel. 0421 202113 Fax 0421 202114
 Email: stefano.di.stefano@tozzigreen.com

| Data | Motivo della revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|-------------|------------------------|---------|-------------|-------------|
| luglio 2023 | Prima emissione | STC | FC | Tozzi Green |
| | | | | |
| | | | | |