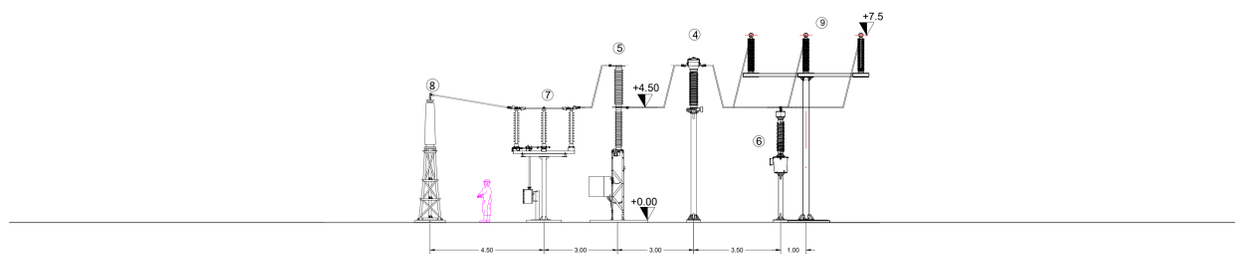
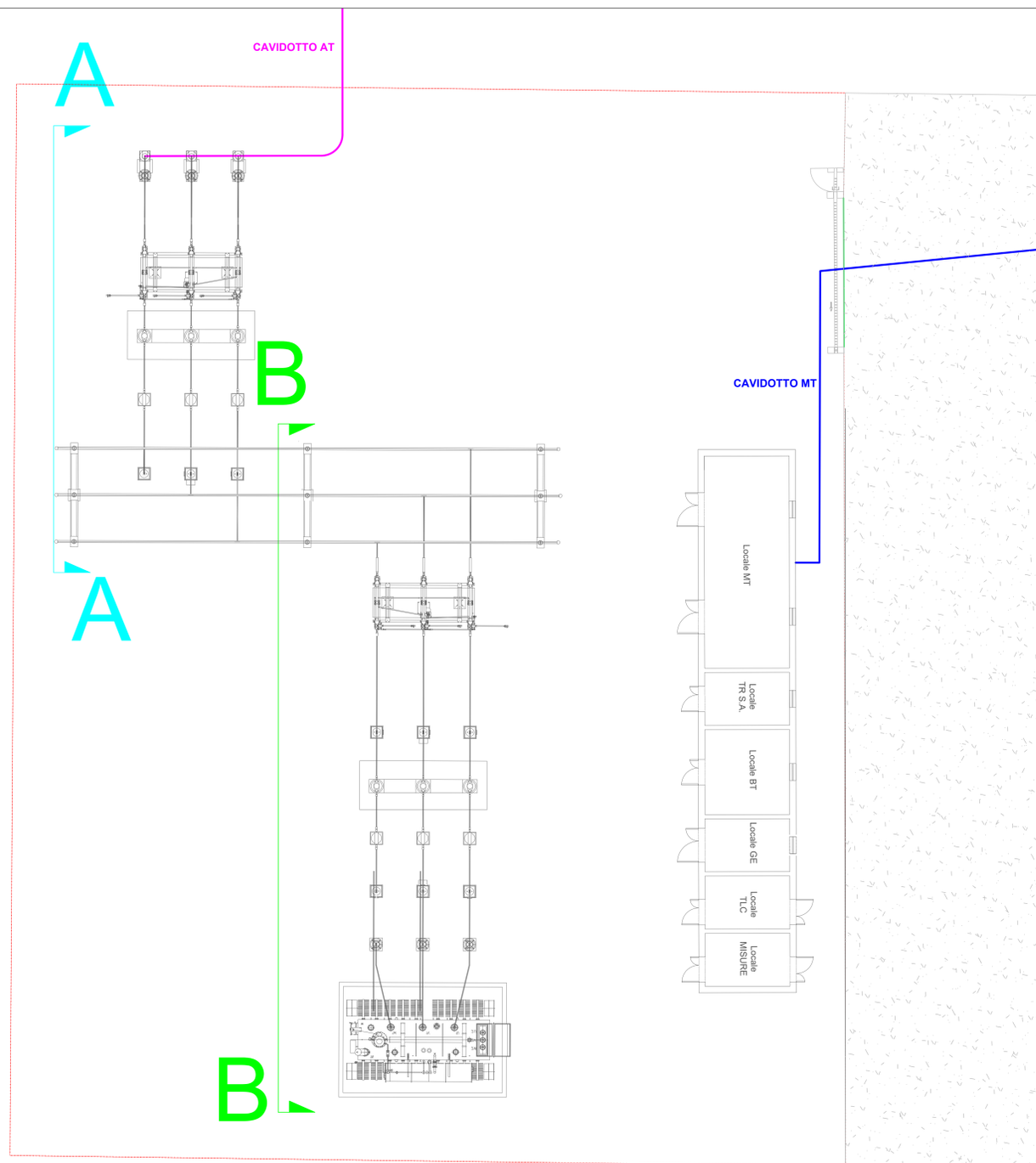


STAZIONE ELETTRICA MT/AT-LAYOUT E SEZIONI ELETTROMECCANICHE

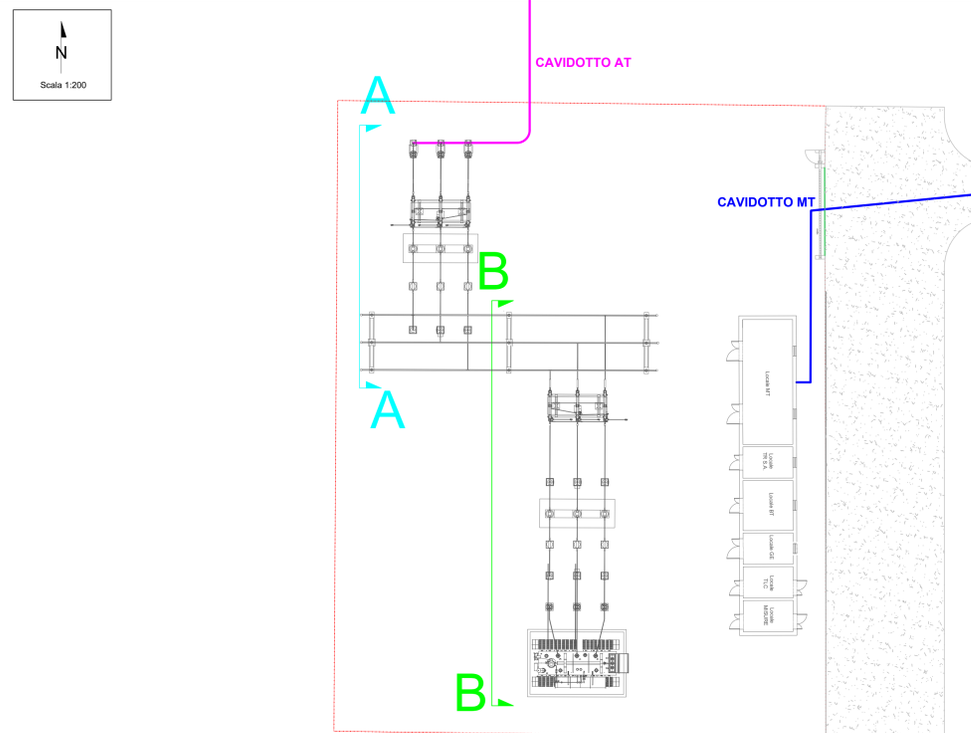
SEZIONE A-A - SCALA 1:100



INQUADRAMENTO SEZIONE A-A E APPARECCHIATURE SOTTOSTAZIONE MT/AT - SCALA 1:100



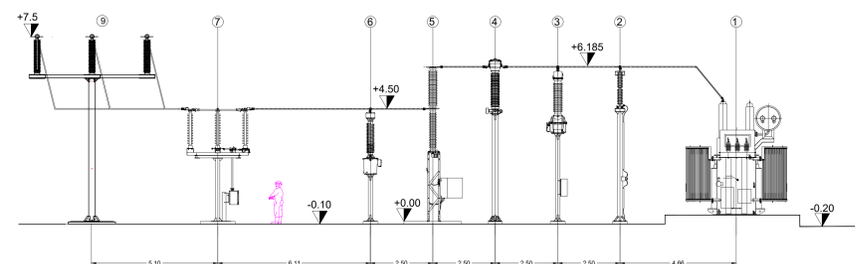
INQUADRAMENTO SOTTOSTAZIONE MT/AT - SCALA 1:200



LEGENDA

- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Sottostazione Utente AT/MT
- Recinzione

SEZIONE B-B - SCALA 1:100



LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

N.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 30/150 kV
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVI (TVI)
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA)
5	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
6	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO (TVC)
7	SEZIONATORE ORIZZONTALE AT
8	TERMINALE CAVI AT + SCARICATORI AT
9	SUPPORTO SBARRE

NOTE
QUOTE DISEGNO ESPRESSE IN METRI

00	30/12/2022	EMMISSIONE			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	DRAWN	APPROVED
PROJECT:		Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 64.688,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di commissione alla rete RTN "TROINA"			
CLIENT:		wsp GOLDER			
CLASSIFICATION:		Company	Format: A0	Scale: Varie	Plot Scale: 1:1
TITLE:		SOTTOSTAZIONE MT/AT SOTTOSTAZIONE MT/AT-LAYOUT E SEZIONI ELETTROMECCANICHE			
CLIENT VALIDATION:		Basic Design			
UTILIZATION SCORE:		CLIENT CODE			
COLLABORATORS:		TRIOENGTAV091100			