



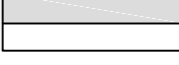



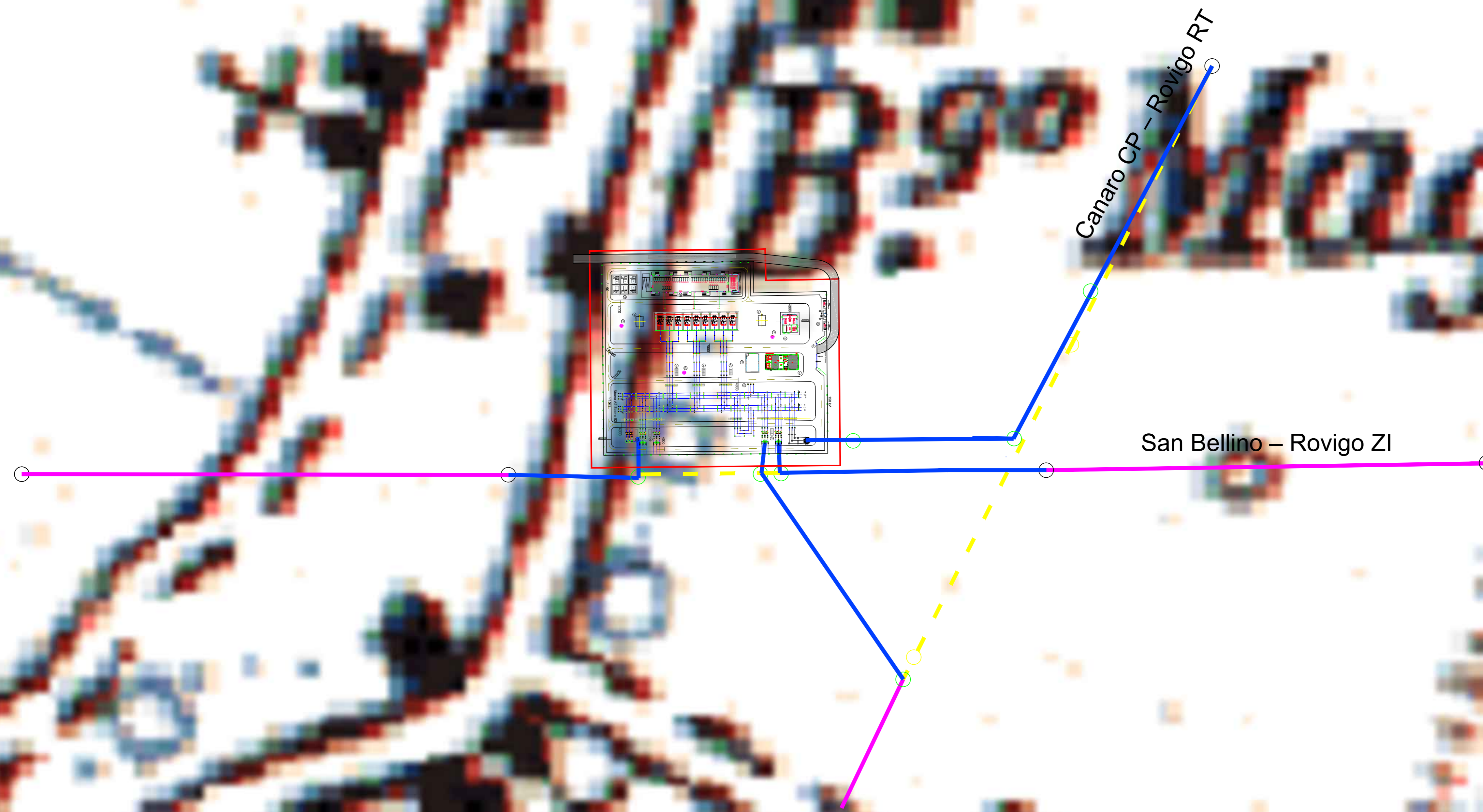


-  ELETTRODOTTO AEREO ESISTENTE 132 kV
-  TRATTO ELETTRODOTTO AEREO DA RIMUOVERE
-  RACCORDO DI NUOVA REALIZZAZIONE
-  INGOMBRO
-  VIABILITA' DI ACCESSO
-  SOSTEGNO DI NUOVA REALIZZAZIONE DI TIPO "E"
-  SOSTEGNO ESISTENTE
-  SOSTEGNO DA RIMUOVERE



TERNA S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

COMUNE DI ROVIGO (RO)

**STUDIO DI FATTIBILITÀ NUOVA STAZIONE ELETTRICA SE RTN
 132/36 kV DA INSERIRE IN ENTRA-ESCI ALLE LINEE RTN 132 kV
 "SAN BELLINO-ROVIGO ZI" E "CANARO CP-ROVIGO RT"**

Codice Pratica: 202102138

Tipo: INQUADRAMENTO DELLE OPERE RTN -
 CARTOGRAFIA IGM

Scala: 1:2.000
 Elaborato:
 202102138_SF_03-01
 Formato: A0
 Data: Gennaio 2024

Committente:
AIEM GREEN S.R.L.
 Viale C. Alberti D'Europa n. 9/p| 45100- Rovigo (RO)
 C.F. e P.IVA 01627270299
 Società richiedente la connessione:
PROGETTANDO S.R.L.
 Via Caterino Davila, n.1| 35028 - Piove di Sacco (PD)
 C.F. e P.IVA 04048490280

Progettazione:
MATE System srl
 Via Orfede Martelli, n.3
 70030 - Casano delle Murge (BA)
 Tel. +39 080 5148758
 Mail: info@mate-system.it | Pec: mate-system@pec.it

Progettista:
 Ing. Francesco Ambron

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/03/2023	1° Emissione - presentazione per beneplacere TERNIA	ADORNO	ADORNO	AMBRON
01	19/01/2024	1° Integrazione - note TERNIA 30/08/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System srl e degli autori. Il documento è riservato esclusivamente per l'uso interno e non deve essere diffuso o copiato senza permesso scritto dalla MATE System srl. Questo documento è proprietà esclusiva di MATE System srl e non deve essere usato per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato. Qualsiasi riproduzione o uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System srl è vietato.