

- INGOMBRO NUOVA SE RTN 132/36 kV
- ELETTRODOTTO AEREO ESISTENTE 132 kV
- TRATTO ELETTRODOTTO AEREO DA RIMUOVERE
- RACCORDO DI NUOVA REALIZZAZIONE
- RECINZIONI
- VIABILITA' DI ACCESSO
- SOSTEGNO DI NUOVA REALIZZAZIONE DI TIPO "E"
(il simbolo del sostegno rappresenta il centro picchetto e non l'effettiva area di ingombro)
- SOSTEGNO ESISTENTE
- SOSTEGNO DA RIMUOVERE

PROTEZIONE CIVILE - PIANO COMUNALE DI ROVIGO

- AREE RIR (2019)
- CAVE ATTIVE DI ARGILLA PER LATERIZI
- CAVE DISMESSE DI ARGILLA PER LATERIZI

MARTARELLO SRL

GTS SPA (Ex I.RO.P)

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

COMUNE DI ROVIGO (RO)

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 SU PIANO
COMUNALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
AREE RIR - RISCHIO INCIDENTE RILEVANTE

Scala: 1:10.000
Elaborato:
202102138_PTO_38-02
Formato: A0
Data: Febbraio 2026

Committente:
AIEM GREEN S.R.L.
Viale C. Alletti D'Europa n. 9p| 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 Goffredo Mameli, n.5
31020 - Cavarzere della Murga (BA)
Tel. +39 080 5746758
Mail: info@matesystem.it | Pec: matesystem@pec.it



Progettista:
Ing. Francesco Ambron

Estremi per il benestare di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/05/2025	1° Emissione - presentazione per benestare TERNA	AHMAD	ADORNO	AMBRON
01	10/10/2025	2° Emissione - presentazione per benestare TERNA	ADORNO	ADORNO	AMBRON
02	02/02/2026	3° Emissione - presentazione per benestare TERNA	ADORNO	ADORNO	AMBRON

This document contains confidential information of the project of the company MATE System srl and is not to be used for any other purpose without the written permission of MATE System srl. The document contains confidential information of the company MATE System srl and is not to be used for any other purpose without the written permission of MATE System srl.