

-  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
-  Tessuto urbanizzato
-  Corso d'acqua significativo
-  Sistema del territorio rurale - Aree ad elevata urbanizzazione agricola
-  Sistema del territorio rurale - Agricoltura mista a naturalità diffusa



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 -
 ANALISI VINCOLISTICA PTRC VENETO -
 USO DEL SUOLO - TERRA**

Scala: 1:5.000
 Elaborato:
 202102138_SF_07A-01
 Formato: A0
 Data: Gennaio 2024

Committente:
AIEM GREEN S.R.L.
 Viale C. Alletti 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 Cefalio Martelli, n.3
 70035 - Casano delle Murge (BA)
 Tel. +39 088 5148156
 Mail: info@mateksystem.it | Pec: mateksystem@pec.it

Progettista:
 Ing. Francesco Ambroni

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/03/2023	1° Emissione - presentazione per beneplacito TERNIA	ADORNO	ADORNO	AMBRON
01	19/01/2024	1° Integrazione - note TERNIA 30398/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento rappresenta il progetto della società Mate System srl e non assume alcuna responsabilità per l'operato o l'inesatta attuazione del progetto. Il presente documento è proprietà di Terna e non deve essere distribuito o utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato. Il presente documento è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di cui è stato fatto riferimento. Il presente documento è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di cui è stato fatto riferimento. Il presente documento è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di cui è stato fatto riferimento.

-  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
-  Tessuto urbanizzato
-  Corso d'acqua significativo
-  Grafo idrografia (elemento idrico)
-  Sistema del territorio rurale - Agricoltura mista a naturalità diffusa
-  Corso d'acqua significativo
-  Zone vulnerabili da nitrati (elementi areali)



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 -
 ANALISI VINCOLISTICA PTRC VENETO -
 USO DEL SUOLO - ACQUA**

Scala: 1:5.000
 Elaborato:
 202102138_SF_078-01
 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 Cefalonia Martelli, n.3
 70035 - Cassano delle Murge (BA)
 Tel. +39 080 5148758
 Mail: info@mateksystem.it | Pec: mateksystem@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 beneplacito TERNIA	ADORNO	ADORNO	AMBRON
01	19/01/2024	1° Integrazione - note TERNIA 30/08/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento costituisce informazione al progetto della società Mate System srl e degli autori ed è riservato esclusivamente per l'uso interno. Qualora fosse richiesto l'uso di questo documento per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato, il richiedente deve ottenere l'autorizzazione scritta dalla società Mate System srl. Questo documento costituisce informazione al progetto della società Mate System srl e degli autori ed è riservato esclusivamente per l'uso interno. Qualora fosse richiesto l'uso di questo documento per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato, il richiedente deve ottenere l'autorizzazione scritta dalla società Mate System srl.

-  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
-  Tessuto urbanizzato
-  Rete consortile utilizzata a fini irrigui
-  Grafo idrografia (elemento idrico)
-  Bacini soggetti a sollevamento meccanico - Superficie allagata nelle alluvioni degli ultimi 60 anni - Superficie irrigua



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 - ANALISI VINCOLISTICA PTRC VENETO - USO DEL SUOLO - IDROGEOLOGIA E RISCHIO SISMICO**

Scala: 1:5.000
Elaborato: 202102138_SF_07C-01
Formato: A0
Data: Gennaio 2024

Committente:
AIEM GREEN S.R.L.
Viale C. Alberti 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 Cefalonia Martelli, n.3
70035 - Casano delle Murge (BA)
Tel. +39 080 5148756
Mail: info@mateksystem.it | P.ec: mateksystem@pec.it

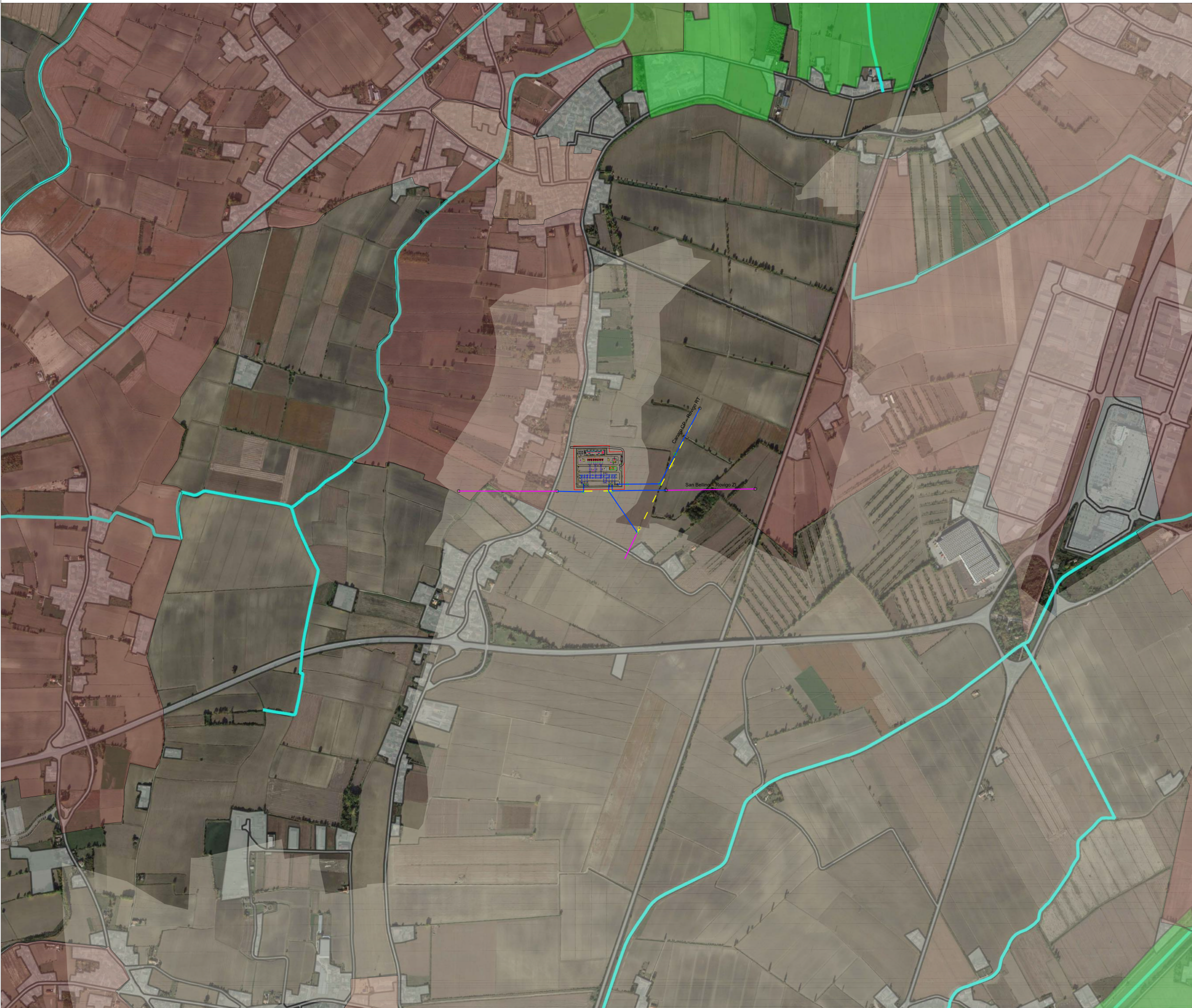


Progettista:
Ing. Francesco Ambron

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/03/2023	1° Emissione - presentazione per beneplacito TERNIA	ADORNO	ADORNO	AMBRON
01	19/01/2024	1° Integrazione - note TERNIA 30598/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON

-  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
-  Tessuto urbanizzato
-  Grafo idrografia (elemento idrico)
-  Corridoi ecologici
-  Diversità dello spazio agrario (-112,9053 - -25,7329)
-  Diversità dello spazio agrario (-251,5435 - -112,9053)
-  Diversità dello spazio agrario (-390,1817 - -251,5435)



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 - ANALISI VINCOLISTICA PTRC VENETO - BIODIVERSITA'**

Scala: 1:5.000
 Elaborato: 202102138_SF_070-01
 Formato: A0
 Data: Gennaio 2024

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 Cefalio Martelli, n.3
 70035 - Casano delle Murge (BA)
 Tel. +39 080 5148758
 Mail: info@mate-system.it | P.ec: mate-system@pec.it

Progettista:
 Ing. Francesco Ambroni

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/03/2023	1° Emissione - presentazione per beneplacere TERNA	ADORNO	ADORNO	AMBRONI
01	19/01/2024	1° Integrazione - note TERNA 3058/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRONI

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e degli autori ed è vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato.

-  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
-  Tessuto urbanizzato
-  Corso d'acqua significativo
-  Inquinamento da NOx
-  Aziende a rischio di incidente rilevante



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 -
 ANALISI VINCOLISTICA PTRC VENETO -
 ENERGIA E AMBIENTE**

Scala: 1:5.000
 Elaborato:
 202102138_SF_07E-01
 Formato: A0
 Data: Gennaio 2024

Committente:
AIEM GREEN S.R.L.
 Viale C. Aliberti 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 Cefalio Martelli, n. 3
 70035 - Cassano delle Murge (BA)
 Tel. +39 080 5148758
 Mail: info@matessystem.it | P.ec: matessystem@pec.it

Progettista:
 Ing. Francesco Ambroni

Estremi per il benessere di Terna:

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

Questo documento contiene informazioni e progetti della società MATE System srl e degli autori ed è riservato esclusivamente per l'uso interno. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System srl. Questo documento contiene informazioni proprietarie di MATE System srl e non deve essere usato per scopi non autorizzati. Qualsiasi ristampa o riproduzione senza il permesso scritto della MATE System srl è vietata.

-  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
-  Tessuto urbanizzato
-  Rete stradale
-  Autostrada e superstrada
-  Rete ferroviaria



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 -
 ANALISI VINCOLISTICA PTRC VENETO -
 MOBILITA'**

Scala: 1:5.000
 Elaborato:
 202102138_SF_07F-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 Cefalio Martelli, n.3
 70035 - Casano delle Murge (BA)
 Tel. +39 080 5148758
 Mail: info@matessystem.it | P.ec: matessystem@pec.it

Progettista:
 Ing. Francesco Ambroni

Estremi per il benessere di Terna:

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

Questo documento contiene informazioni sul progetto della società MATE System srl e degli autori ed è riservato esclusivamente per l'uso interno. Qualora fosse divulgato o utilizzato in modo non autorizzato, il progettista e il committente non si assumono alcuna responsabilità. Il presente documento è proprietà intellettuale di MATE System srl e non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato. Qualora fosse divulgato o utilizzato in modo non autorizzato, il progettista e il committente non si assumono alcuna responsabilità. Il presente documento è proprietà intellettuale di MATE System srl e non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato.

-  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
-  Tessuto urbanizzato
-  Rete stradale
-  Rete ferroviaria
-  Strada mercato
-  Piattaforme produttive complesse regionali
-  Aree produttive multiuso complesse con tipologia prevalentemente commerciale
-  Corridoi ecologici
-  Territori urbani complessi - Incidenza della superficie ad uso industriale sul territorio comunale (0,03-0,05)



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 - ANALISI VINCOLISTICA PTRC VENETO - SVILUPPO ECONOMICO PRODUTTIVO**

Scala: 1:5.000
 Elaborato: 202102138_SF_07G-01
 Formato: A0
 Data: Gennaio 2024

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

Progettazione:
MATE System srl
 Via Orfoglio Martelli, n.3
 70035 - Casano delle Murge (BA)
 Tel. +39 080 5148756
 Mail: info@matessystemari.it | P.ec: matessystem@pec.it

Progettista:
 Ing. Francesco Ambroni

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/03/2023	1° Emissione - presentazione per autorizzazione TERNIA	ADORNO	ADORNO	AMBRONI
01	19/01/2024	1° Integrazione - note TERNIA 30598/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRONI

Questo documento contiene informazioni sul progetto della società MATE System srl e degli autori e delle informazioni sul progetto e relative alle finalità per le quali è stato creato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System srl. This document contains information proprietary to the company MATE System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the express approval of the author, reproduction of this document is prohibited.

-  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
-  Rete ferroviaria
-  Ville venete
-  Rete delle attività aeronautiche da diporto (aviosuperfici)
-  Numero produzioni DOC, DOP, IGP per comune (2,0-4,0)



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 -
 ANALISI VINCOLISTICA PTRC VENETO -
 SVILUPPO ECONOMICO TURISTICO**

Scala: 1:5.000
 Elaborato:
 202102138_SF_07H-01
 Formato: A0
 Data: Gennaio 2024

Committente:
AIEM GREEN S.R.L.
 Viale C. Aliberti 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 Cefalio Martelli, n.3
 70035 - Cassano delle Murge (BA)
 Tel. +39 080 5148758
 Mail: info@matessystem.it | P.ec: matessystem@pec.it

Progettista:
 Ing. Francesco Ambroni

Estremi per il benessere di Terna:

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

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e degli autori ed è vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Mate System srl. This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been created. Without the express approval of the company Mate System srl, any reproduction or use is prohibited.

-  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
-  Percorsi di terra e acqua nel Polesine
-  Corso d'acqua significativo
-  Tessuto urbanizzato
-  Elementi territoriali di riferimento: montagna, collina, pianura (1,00-1,67)



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 -
 ANALISI VINCOLISTICA PTRC VENETO -
 CRESCITA SOCIALE E CULTURALE**

Scale: 1:5.000
 Elaborato: 202102138_SF_074-01
 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 Cefalio Martelli, n.3
 70035 - Casano delle Murge (BA)
 Tel. +39 080 5148156
 Mail: info@matessystem.it | P.ec: matessystem@pec.it

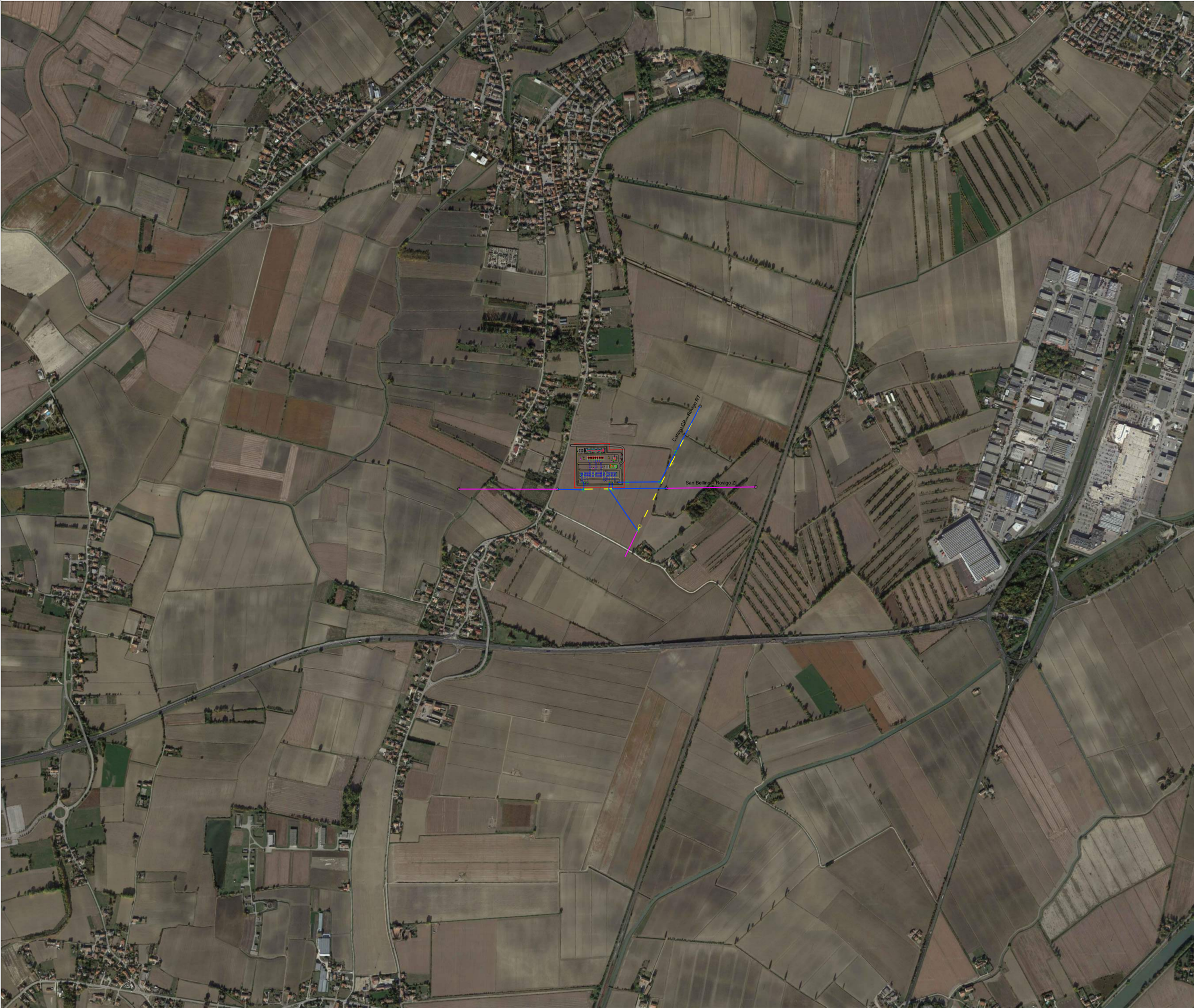
Progettista:
 Ing. Francesco Ambron

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/03/2023	1° Emissione - presentazione per beneplacito TERNIA	ADORNO	ADORNO	AMBRON
01	19/01/2024	1° Integrazione - note TERNIA 3058/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e degli autori ed è vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato.

-  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 -
 ANALISI VINCOLISTICA PTRC VENETO -
 MONTAGNE DEL VENETO**

Scala: 1:5.000
 Elaborato:
 202102138_SF_07L-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 Cefalio Martelli, n.3
 70035 - Casano delle Murge (BA)
 Tel. +39 080 5148156
 Mail: info@mateksystem.it | P.ec: mateksystem@pec.it

Progettista:
 Ing. Francesco Ambroni

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/03/2023	1° Emissione - presentazione per concessione TERNIA	ADORNO	ADORNO	AMBRONI
01	19/01/2024	1° Integrazione - note TERNIA 3058/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRONI

Questo documento rappresenta l'iterazione del progetto della società Mate System srl e degli autori incaricati dell'incarico per l'elaborazione e l'approvazione del progetto. Il presente documento è proprietà intellettuale di Mate System srl e non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato elaborato. Il presente documento è destinato all'uso esclusivo del committente e non deve essere diffuso o utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato elaborato. Il presente documento è destinato all'uso esclusivo del committente e non deve essere diffuso o utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato elaborato.

-  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
-  Rete ferroviaria
-  Corso d'acqua significativo
-  Ambito esteso tra Adige e Po



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 -
 ANALISI VINCOLISTICA PTRC VENETO -
 CITTA', MOTORE DI FUTURO**

Scala: 1:5.000
 Elaborato:
 202102138_SF_07M-01
 Formato: A0
 Data: Gennaio 2024

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

Progettazione:
MATE System srl
 Via Cefalio Martelli, n.3
 70035 - Casano delle Murge (BA)
 Tel. +39 080 5148156
 Mail: info@mate-system.it | Pec: mate-system@pec.it

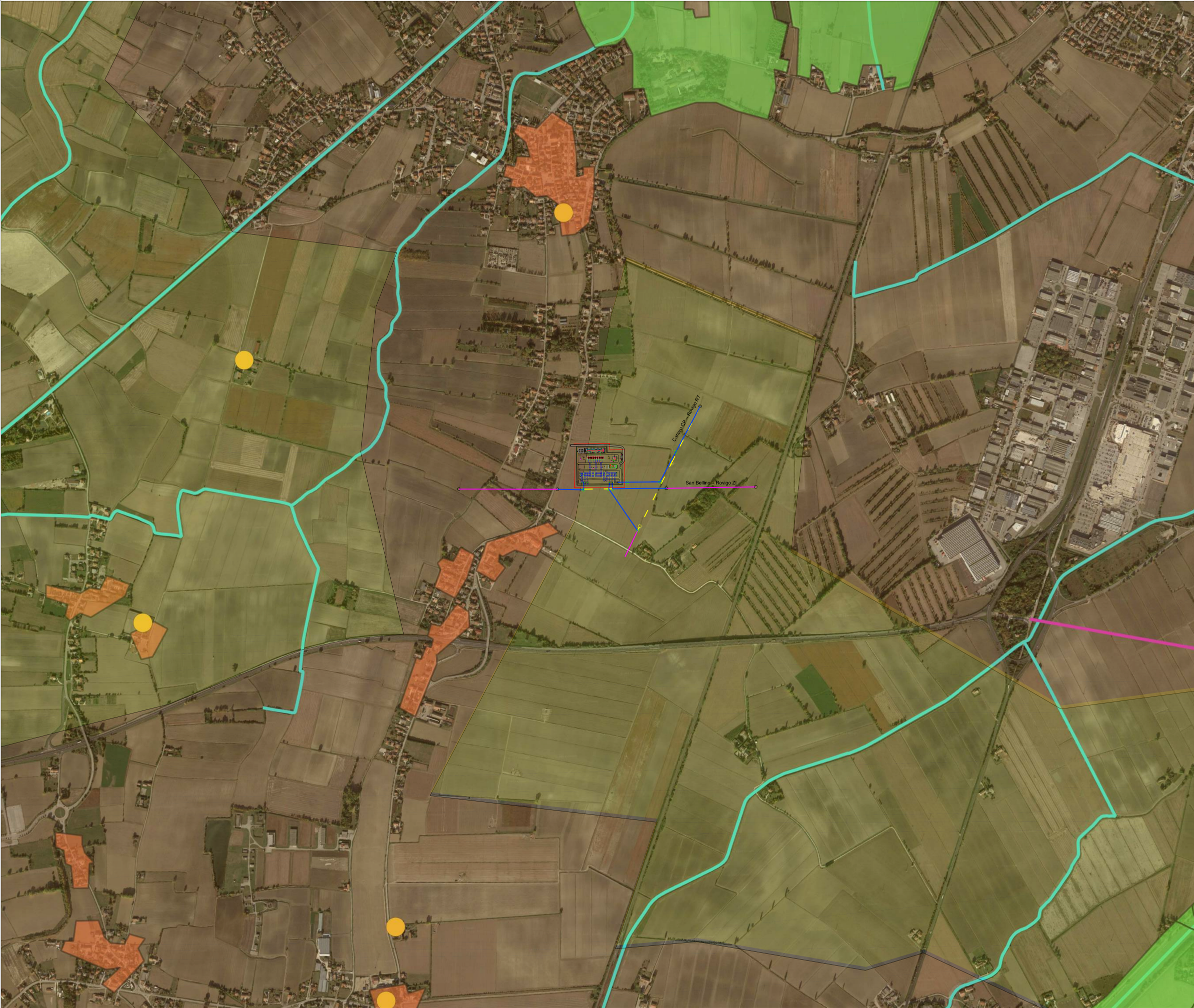
Progettista:
 Ing. Francesco Ambroni

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/03/2023	1° Emissione - presentazione per concessione TERNIA	ADORNO	ADORNO	AMBRON
01	19/01/2024	1° Integrazione - note TERNIA 3058/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento rappresenta l'iterativo del progetto della società Mate System srl e degli autori ed è valido esclusivamente per gli scopi per i quali è stato prodotto. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Mate System srl. This document contains confidential information of the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been produced. Without the express written consent of the company Mate System srl, it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been produced. Without the express written consent of the company Mate System srl, it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been produced.

-  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
-  Ipotesi di tracciato vario
-  Grafo idrografia (elemento idrico)
-  Centri storici, desunti dall'Atlante dei centri storici della Regione Veneto
-  Centri storici minori, desunti dall'Atlante dei centri storici della Regione Veneto
-  Corridoi ecologici
-  Sistema del territorio rurale - Aree ad elevata urbanizzazione agricola
-  Sistema del territorio rurale - Agricoltura mista a naturalità diffusa



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 - ANALISI VINCOLISTICA PTRC VENETO - SISTEMA DEL TERRITORIO RURALE E DELLA RETE ECOLOGICA**

Scala: 1:5.000
 Elaborato: 202102138_SF_07N-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

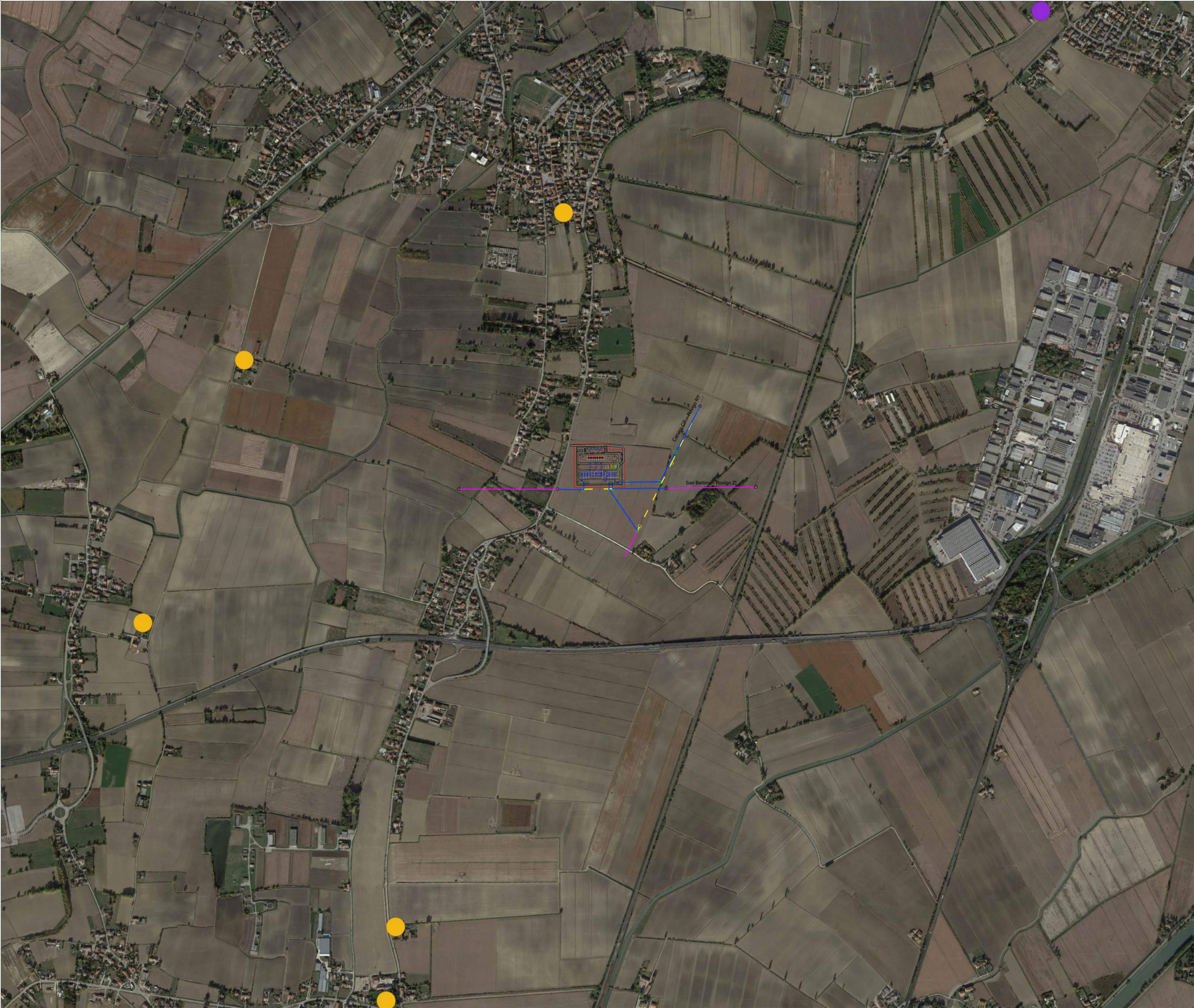
Progettazione:
MATE System srl
 Via Cefalio Martelli, n.3
 70035 - Cassano delle Murge (BA)
 Tel. +39 080 5148156
 Mail: info@mate-system.it | P.ec: mate-system@pec.it
 Progettista:
 Ing. Francesco Ambroni

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/03/2023	1° Emissione - presentazione per concessione TERNIA	ADORNO	ADORNO	AMBRONI
01	19/01/2024	1° Integrazione - note TERNIA 30598/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRONI

Questo documento rappresenta il progetto della società Mate System srl e non può essere utilizzato senza permesso scritto dalla società stessa. Il presente documento è proprietà intellettuale di Mate System srl e non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato. Il presente documento è riservato ai soli destinatari e non può essere diffuso o copiato senza permesso scritto dalla società stessa. Il presente documento è riservato ai soli destinatari e non può essere diffuso o copiato senza permesso scritto dalla società stessa.

-  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
-  Ville venete
-  Villa di Palladio



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 -
 ANALISI VINCOLISTICA PTRC VENETO -
 DOCUMENTAZIONE PER LA VALORIZZAZIONE DEL
 PAESAGGIO VENETO**

Scala: 1:5.000
 Elaborato:
 202102138_SF_070-01
 Formato: A0
 Data: Gennaio 2024

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

Progettazione:
MATE System srl
 Via Orficio Martini, n.3
 70035 - Casano delle Murge (BA)
 Tel. +39 080 5148758
 Mail: info@mateksystem.it | Pec: mateksystem@pec.it

Progettista:
 Ing. Francesco Ambroni

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/03/2023	1° Emissione - presentazione per borse di lavoro TERNIA	ADORNO	ADORNO	AMBRON
01	19/01/2024	1° Integrazione - note TERNIA 3058/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni sul progetto della società Terna System srl e degli utenti utilizzatori dell'infrastruttura per il trasporto di energia elettrica per il quale è stato fornito. È vietata espressamente la ristampa o la riproduzione senza permesso scritto dalla Terna System srl. This document contains information proprietary to the company Terna System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna System srl is prohibited.