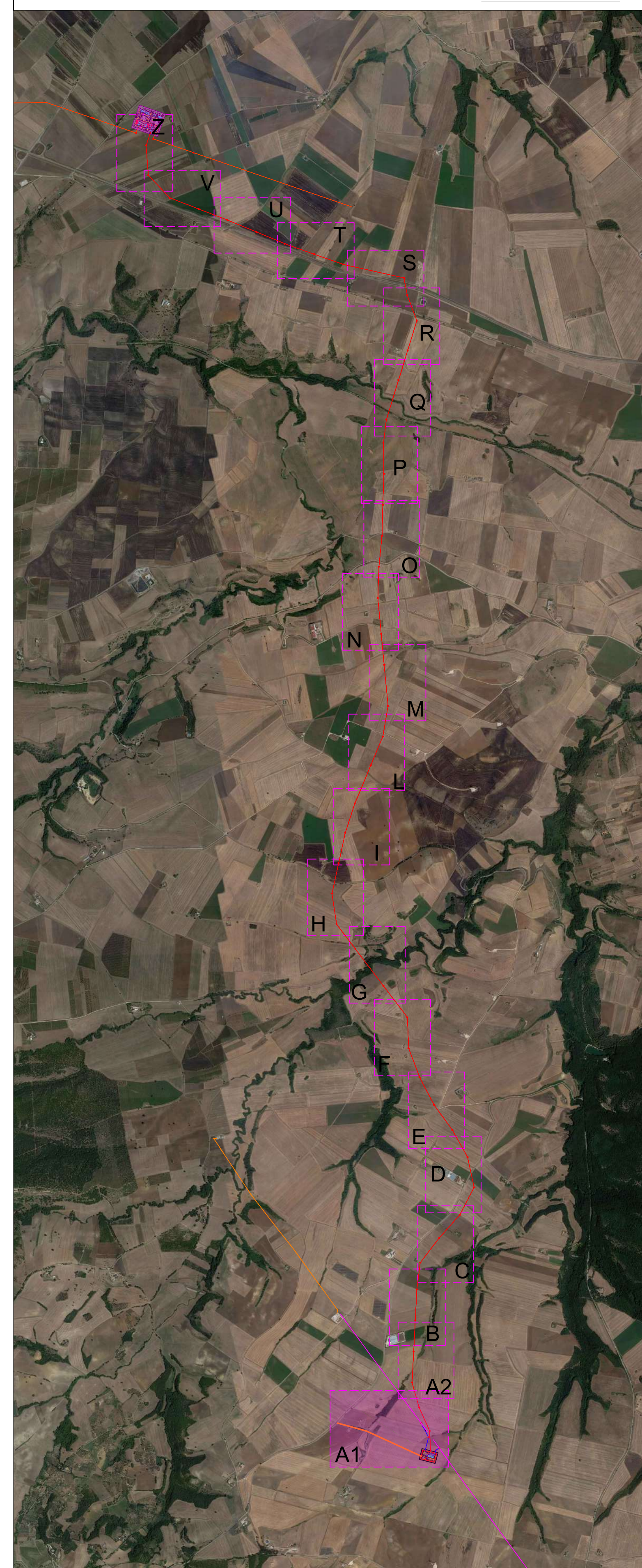


LEGENDA

- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione A
- Futura SE RTN 380/150 kV "Montemilone"
- Nuovi sostegni
- Nuovo elettrodotto a 150 kV
- Linea RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio - Genzano"
- Linea RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio - Genzano" - tratto da DISMETTERE
- Raccordi da realizzare 150 kV
- Viabilità di accesso

SOLUZIONE B
 Palazzo San Gervasio (PZ)
 Fig. 27 p.la 27



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

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

STUDIO DI FATTIBILITÀ
 NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
 150 kV IN AGRO DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

Codice Pratica: 202000698

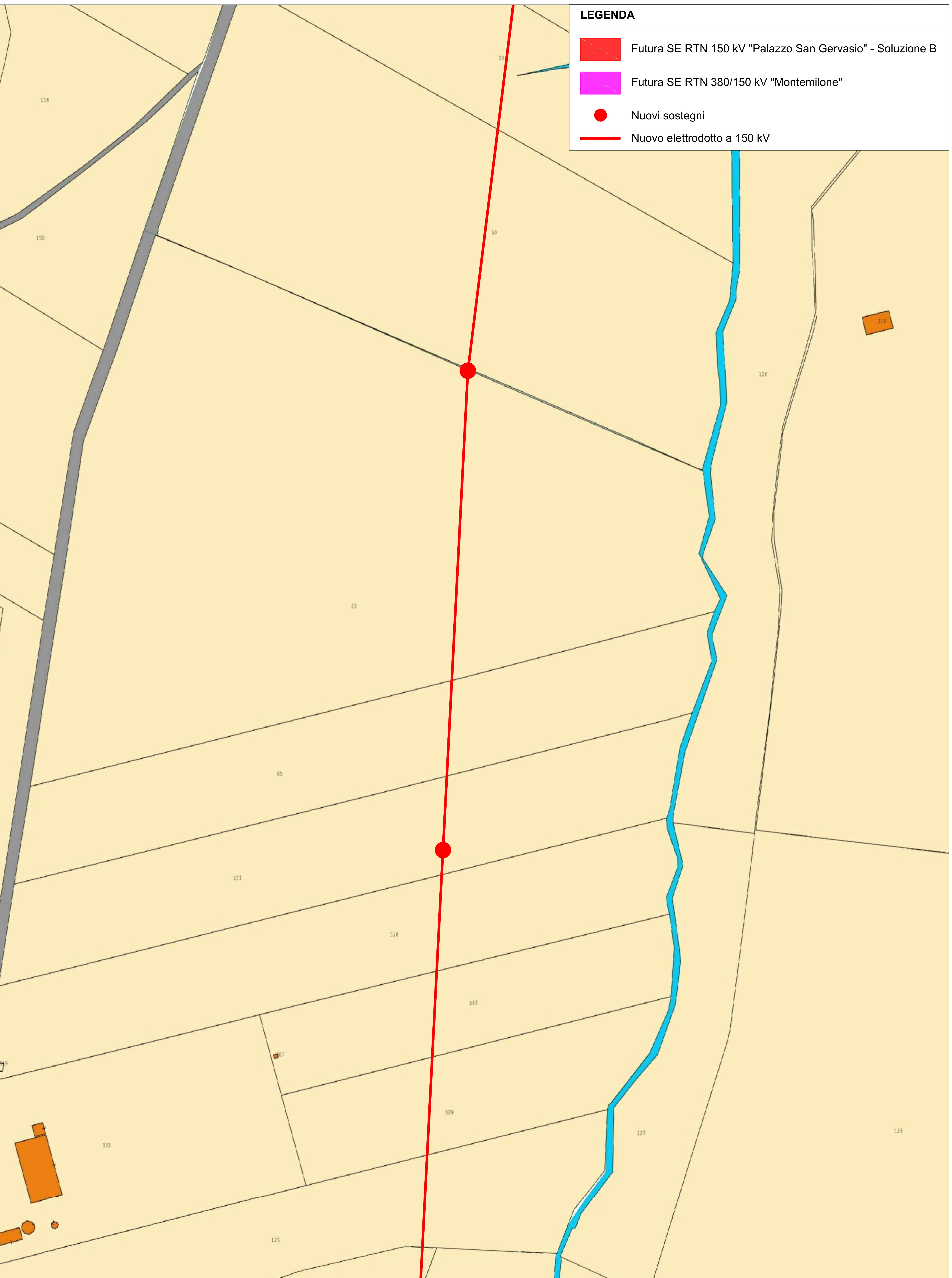
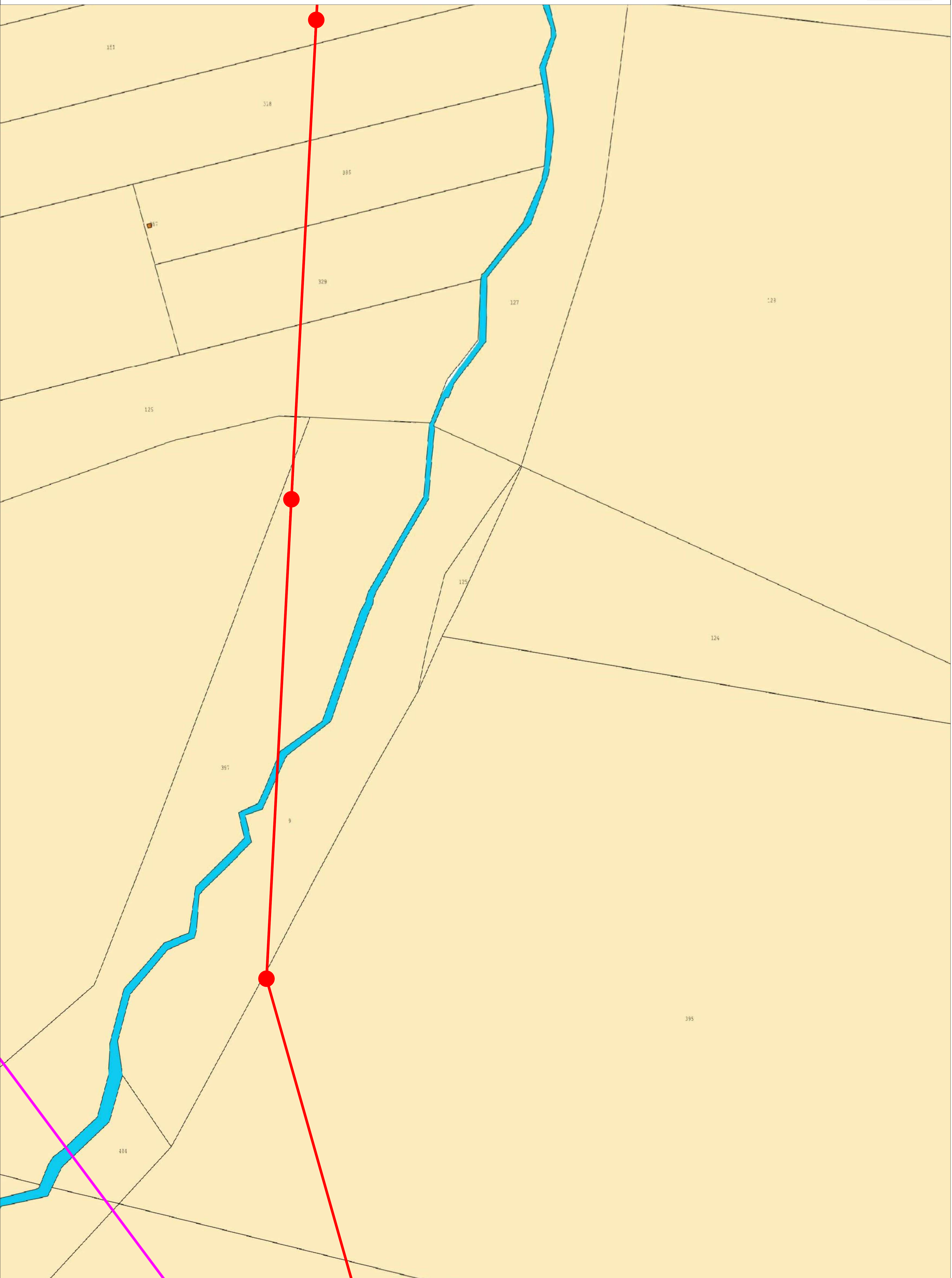
Tipo: **INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE - Soluzione B**

Committente: **BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L.**
 Corso Libertà, n.171 13100 - Vercelli (VC)
 pec: brindisienergia@legatnati.it

Progettazione: **MATEC SYSTEM** Unipersonale S.R.L.
 Via Poeta P. A. 8
 70020 - Casano d'Adda Murga (BA)
 Tel. +39 080 5746700
 Mail: info@matecsystem.it / pec:matecsterg@pec.it

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	22/12/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON



LEGENDA

- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione B
- Futura SE RTN 380/150 kV "Montemilone"
- Nuovi sostegni
- Nuovo elettrodotto a 150 kV



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

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

**STUDIO DI FATTIBILITÀ
 NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
 150 kV IN AGRO DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)**

Codice Pratica: 202000698

Tipo: **INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA
 CATASTALE - Soluzione B**

Committente: **BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L.**
 Corso Libertà, n.17/13100 - Vercelli (VC)
 pec: brindisenergia@legatmail.it

Progettazione: **MATE system** Unipersonale S.R.L.
 Ing. Diego Piva, A.S. 8
 70000 - Cassano delle Murge (BA)
 Tel: +39 080 5246709
 Mail: info@mateystem.it / mateystem@pec.it

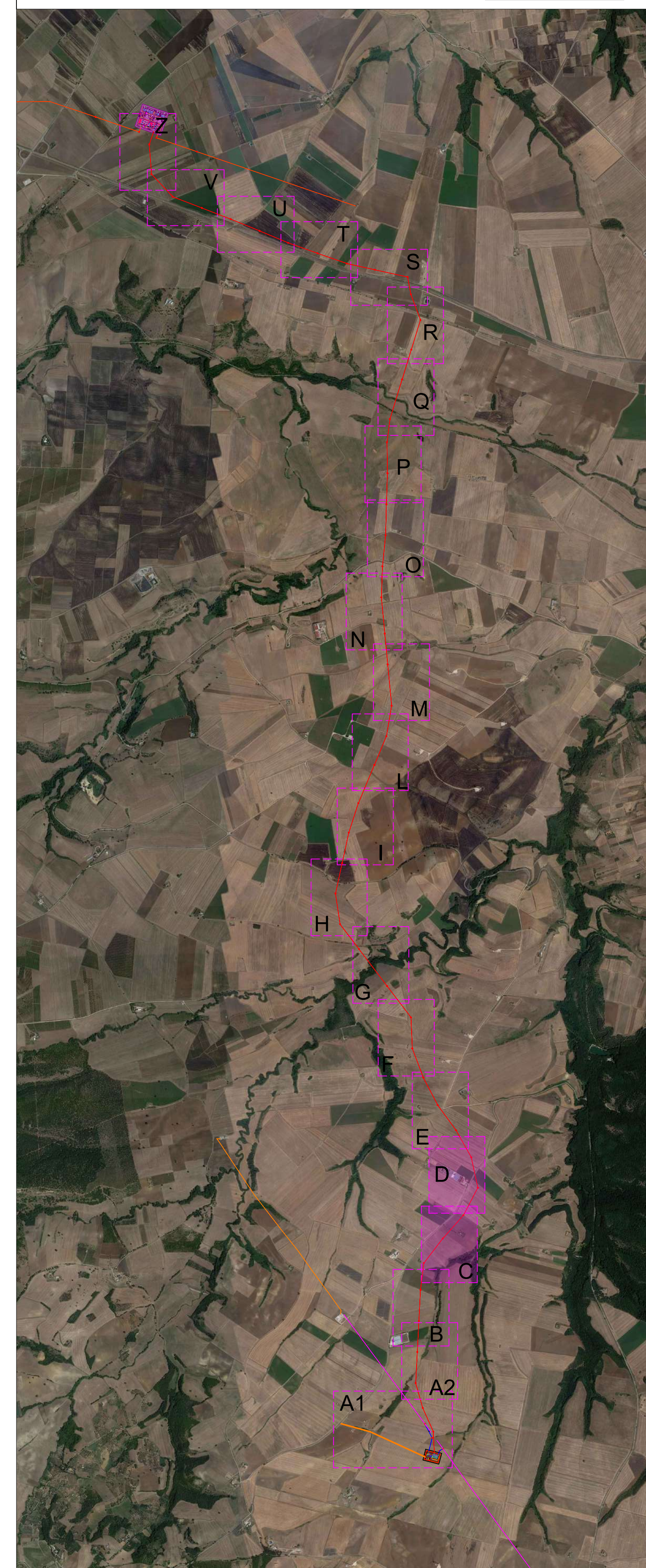
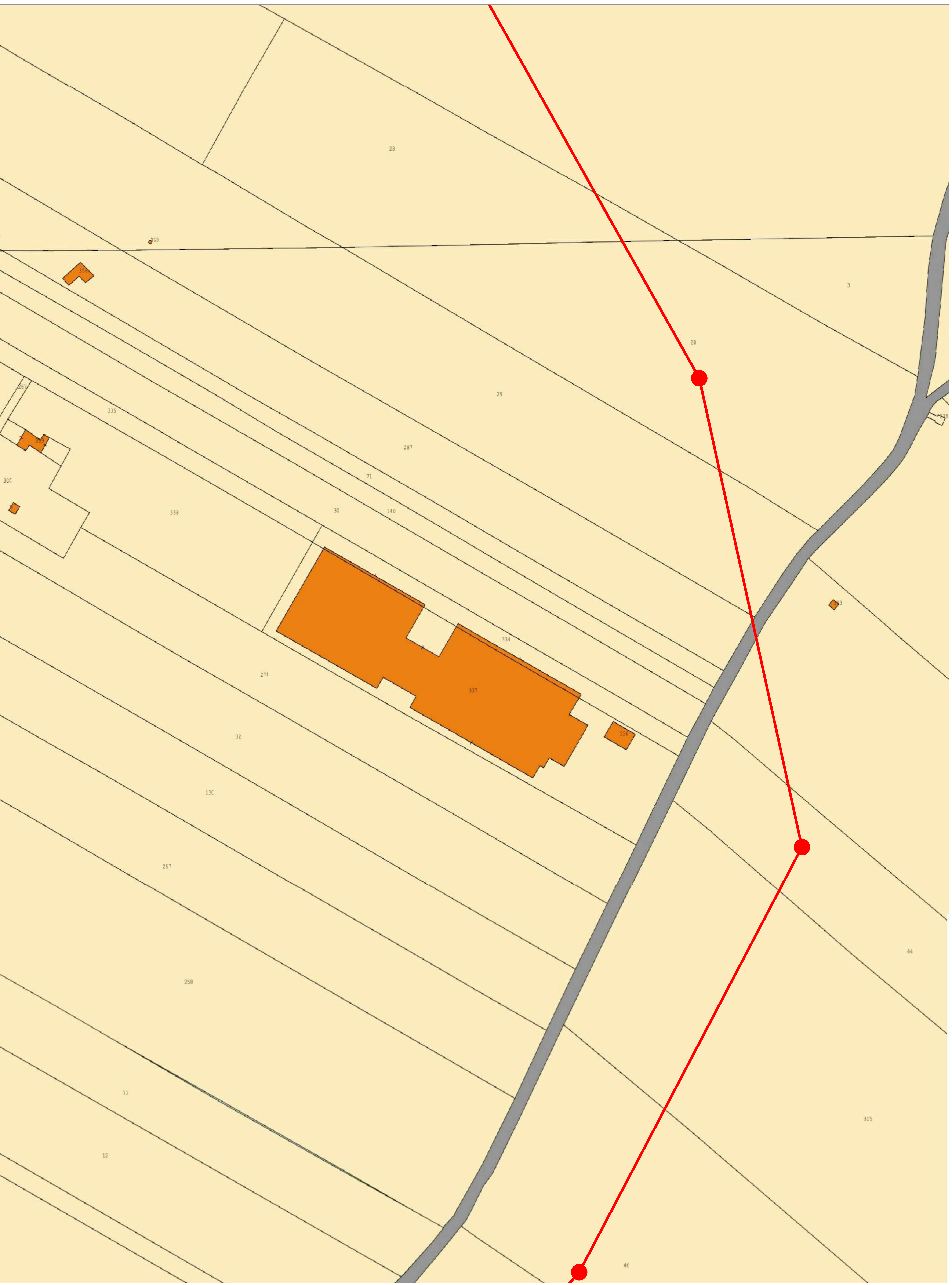
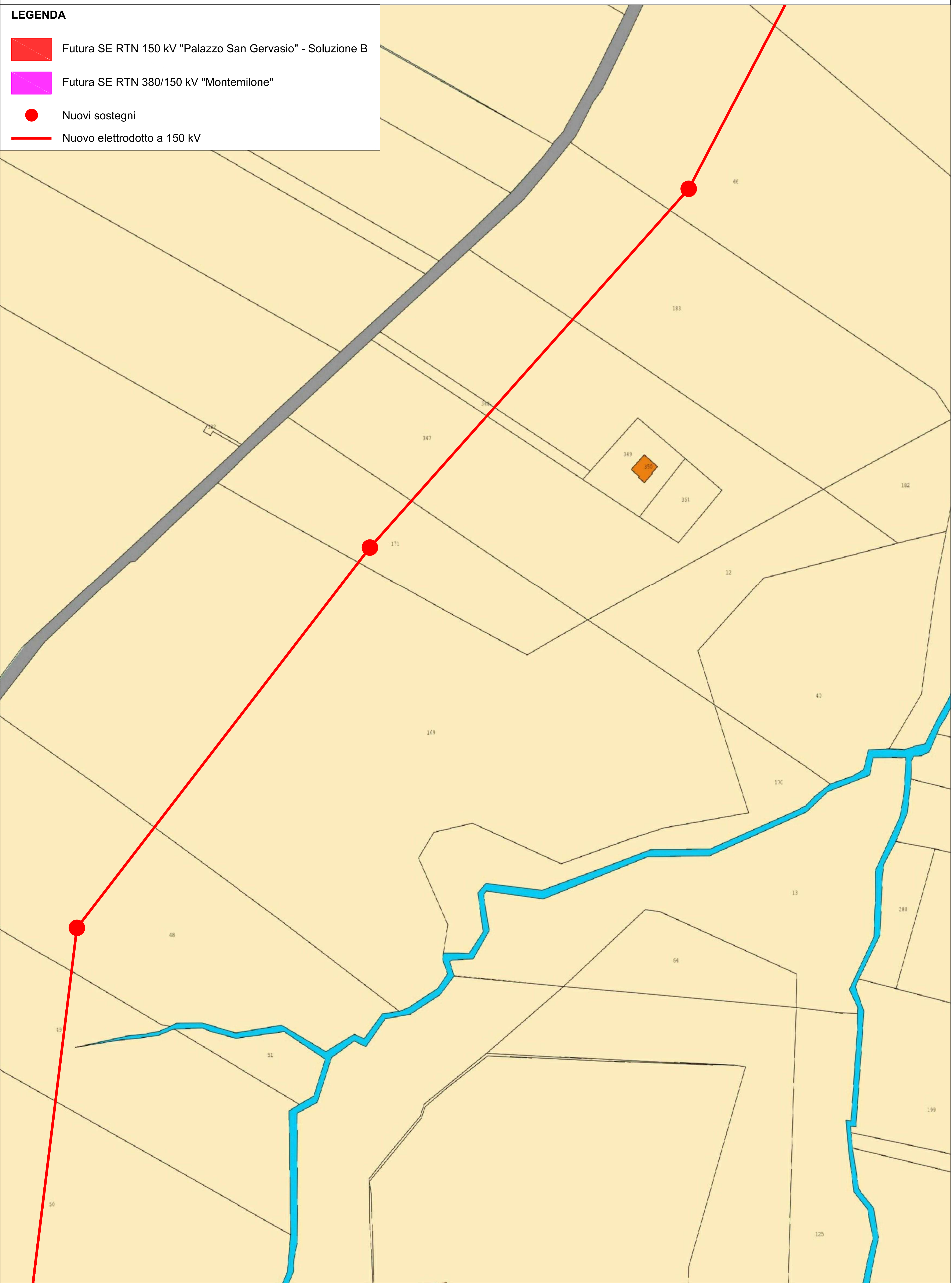
Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	22/12/2021	1° emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON



LEGENDA

- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione B
- Futura SE RTN 380/150 kV "Montemilone"
- Nuovi sostegni
- Nuovo elettrodotto a 150 kV



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

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

STUDIO DI FATTIBILITÀ
 NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
 150 kV IN AGRO DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

Codice Pratica: 202000698

Tipo: **INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE - Soluzione B**

Scala: Varie
 Elaborato: 202000698_SF_11-00
 Formato: 1433x841
 Data: Dicembre 2021

Committente: **BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L.**
 Corso Libertà, n. 17 | 13100 - Vercelli (VC)
 pec: brindisenergia1@regmail.it

Progettazione: **MATE system** Unipersonale S.r.l.
 Via Sesto Piano, n. 8
 71020 - Casanova della Marza (BN)
 Tel. +39 0874 274670
 Mail: info@mateystem.it / mateystem@pec.it



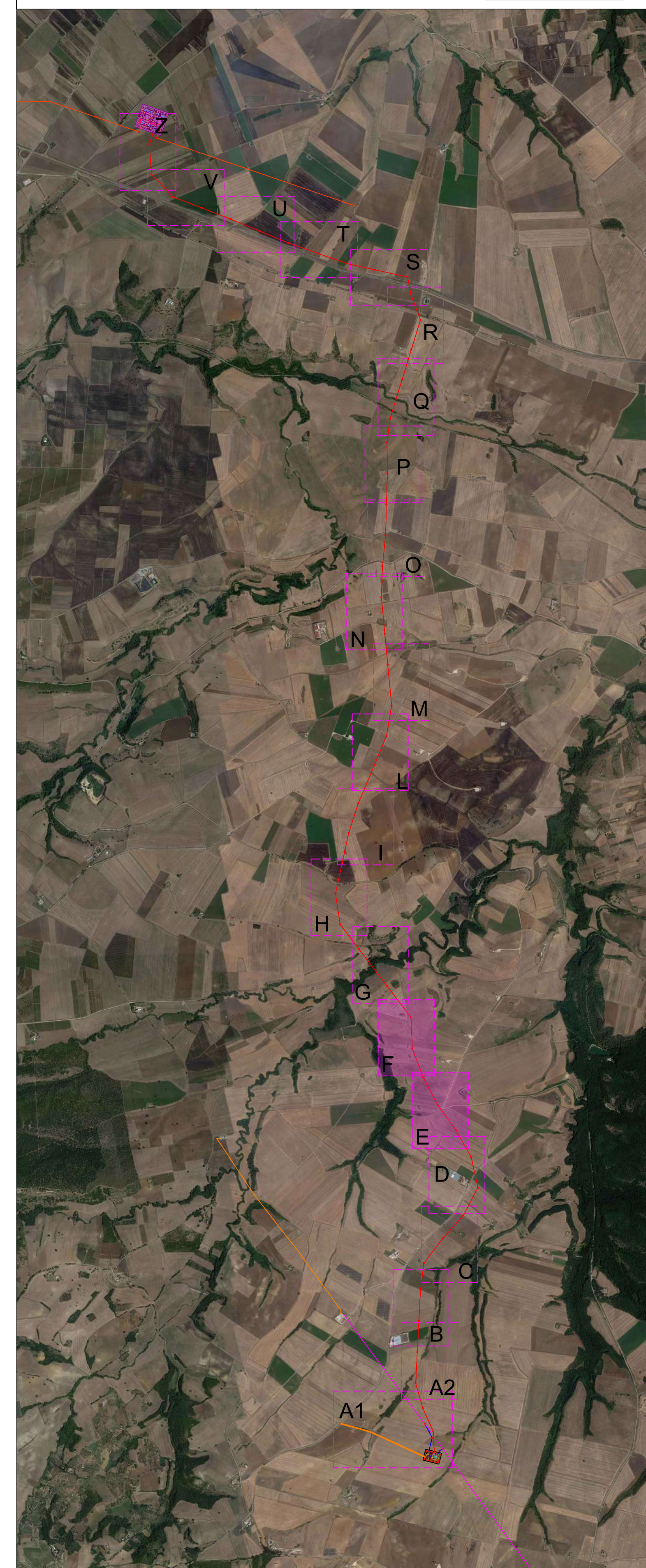
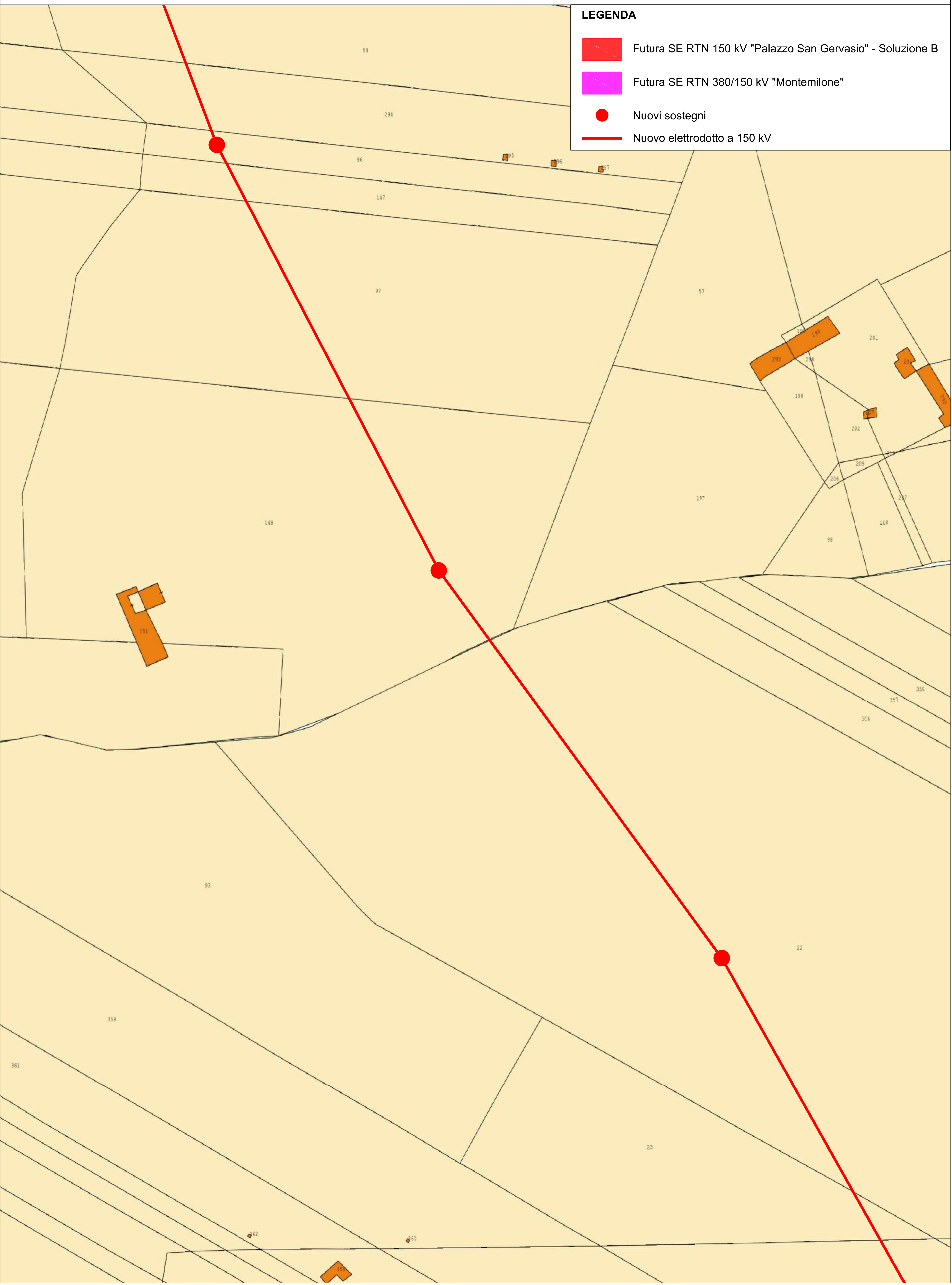
Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	22/12/2021	1° Emisione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON

Questo documento è proprietà intellettuale di Terna S.p.A. e non deve essere distribuito o utilizzato 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 Terna S.p.A. Il presente documento è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di cui al D.M. 11/02/2011. Il presente documento è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di cui al D.M. 11/02/2011. Il presente documento è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di cui al D.M. 11/02/2011.

LEGENDA

- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione B
- Futura SE RTN 380/150 kV "Montemilone"
- Nuovi sostegni
- Nuovo elettrodotto a 150 kV



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

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

**STUDIO DI FATTIBILITÀ
 NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
 150 kV IN AGRO DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)**

Codice Pratica: 202000698

Tipo: **INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA
 CATASTALE - Soluzione B**

Scale: Varie
 Elaborato: 202000698_SF_11-00
 Formato: 1433x841
 Data: Dicembre 2021

Committente: **BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L.**
 Corso Libertà, n.171 13100 - Vercelli (VC)
 pec: brindisenergia1@regmail.it

Progettazione: **MATE System** Unipersonale S.r.l.
 Ing. Diego Piva, n. 8
 70000 - Casanova della Marza (BA)
 Tel. +39 080 5746708
 Mail: info@matelystem.it / mateystem@pec.it

Progettista: Ing. Francesco AMBRON
 Sez. A - 8504
 C.A.P. 00000001

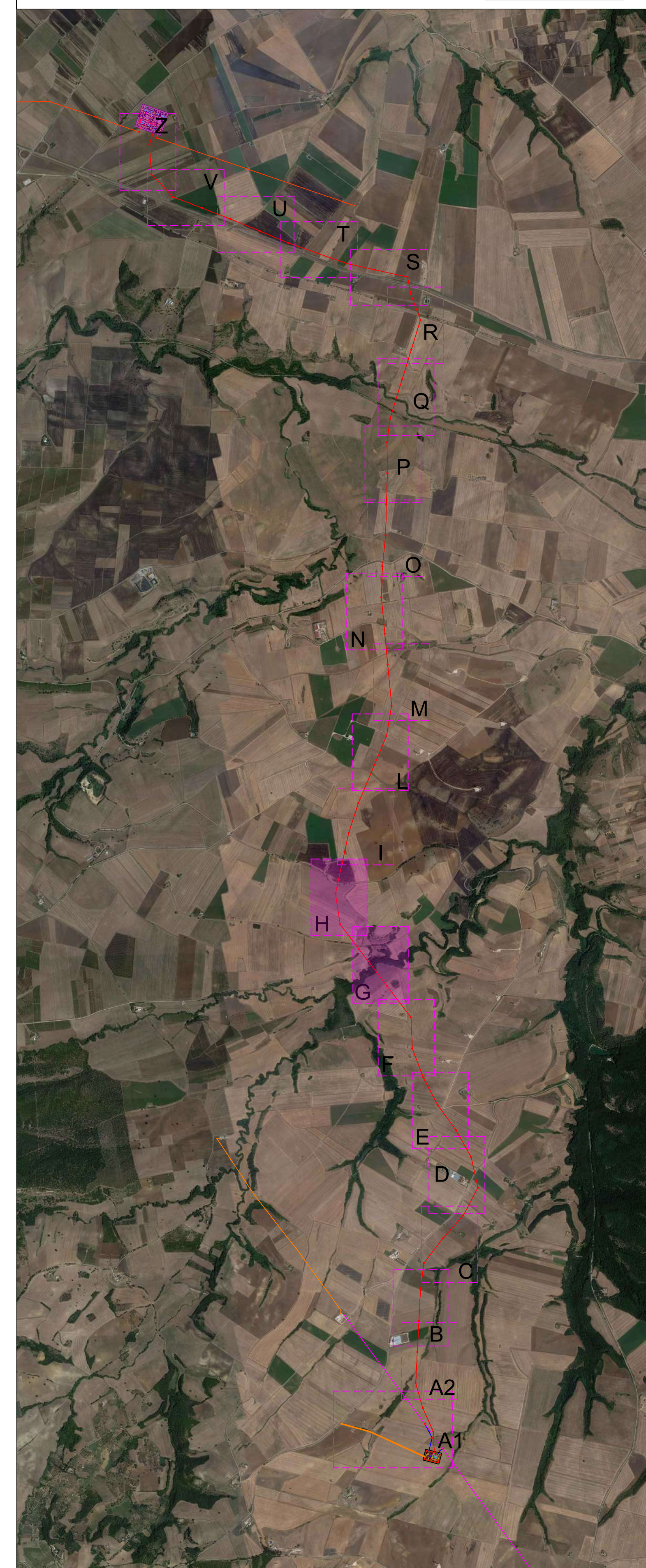
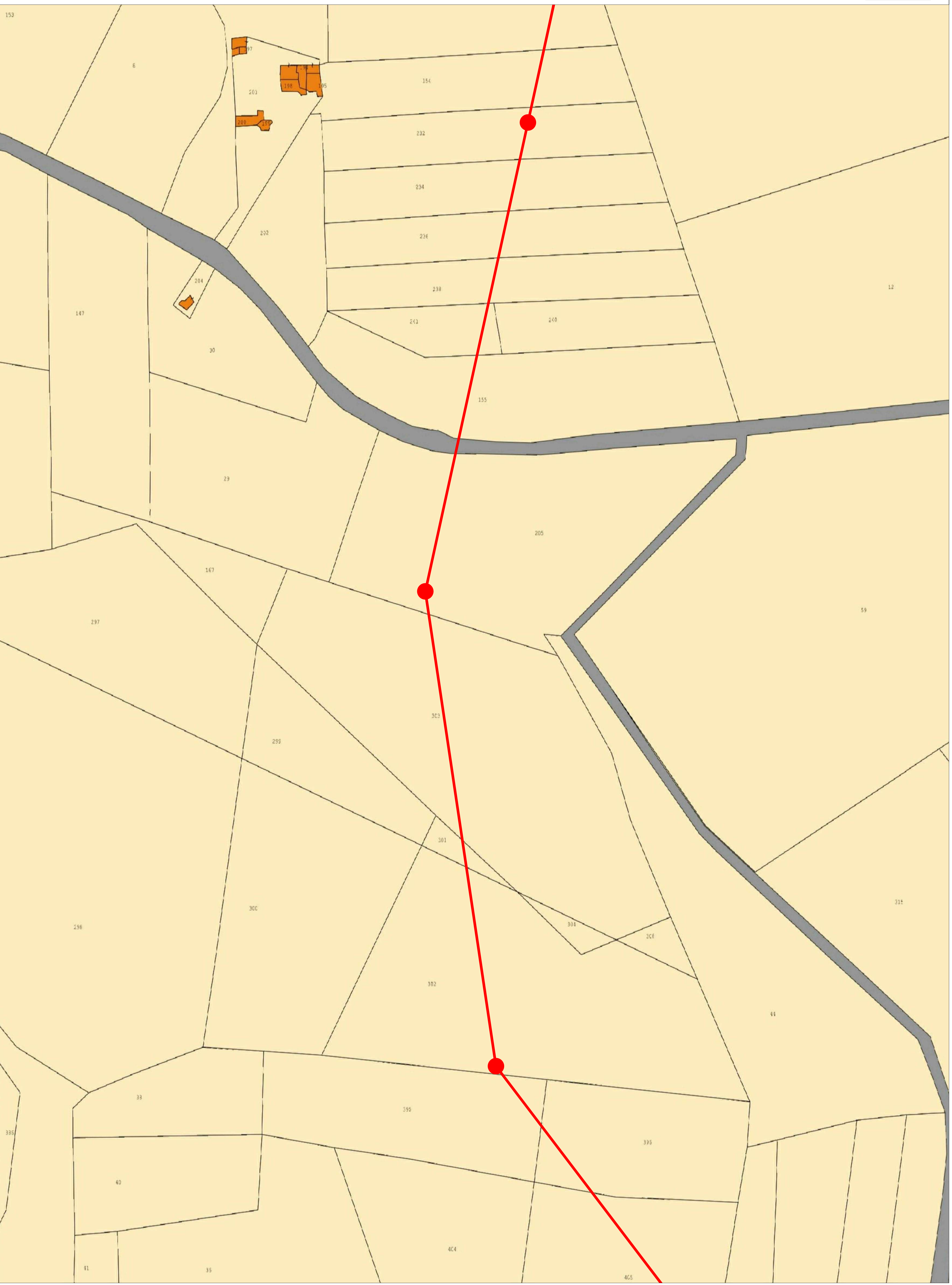
Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Ridatto	Controllato	Approvato
00	22/12/2021	1° Emisione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON

Questo documento rappresenta il risultato di un'attività di studio di fattibilità. Il presente studio non costituisce un'offerta di finanziamento né una garanzia di esecuzione. Il presente studio è stato elaborato in base alle informazioni fornite dal committente e non rappresenta un'offerta di finanziamento né una garanzia di esecuzione. Il presente studio è stato elaborato in base alle informazioni fornite dal committente e non rappresenta un'offerta di finanziamento né una garanzia di esecuzione.

LEGENDA

- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione B
- Futura SE RTN 380/150 kV "Montemilone"
- Nuovi sostegni
- Nuovo elettrodotto a 150 kV



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

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

**STUDIO DI FATTIBILITÀ
 NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
 150 kV IN AGRO DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)**

Codice Pratica: 202000698

Tipo: **INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA
 CATASTALE - Soluzione B**

Committente: **BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L.**
 Corso Libertà, n. 171 13100 - Vercelli (VC)
 pec: brindisenergia@regmail.it

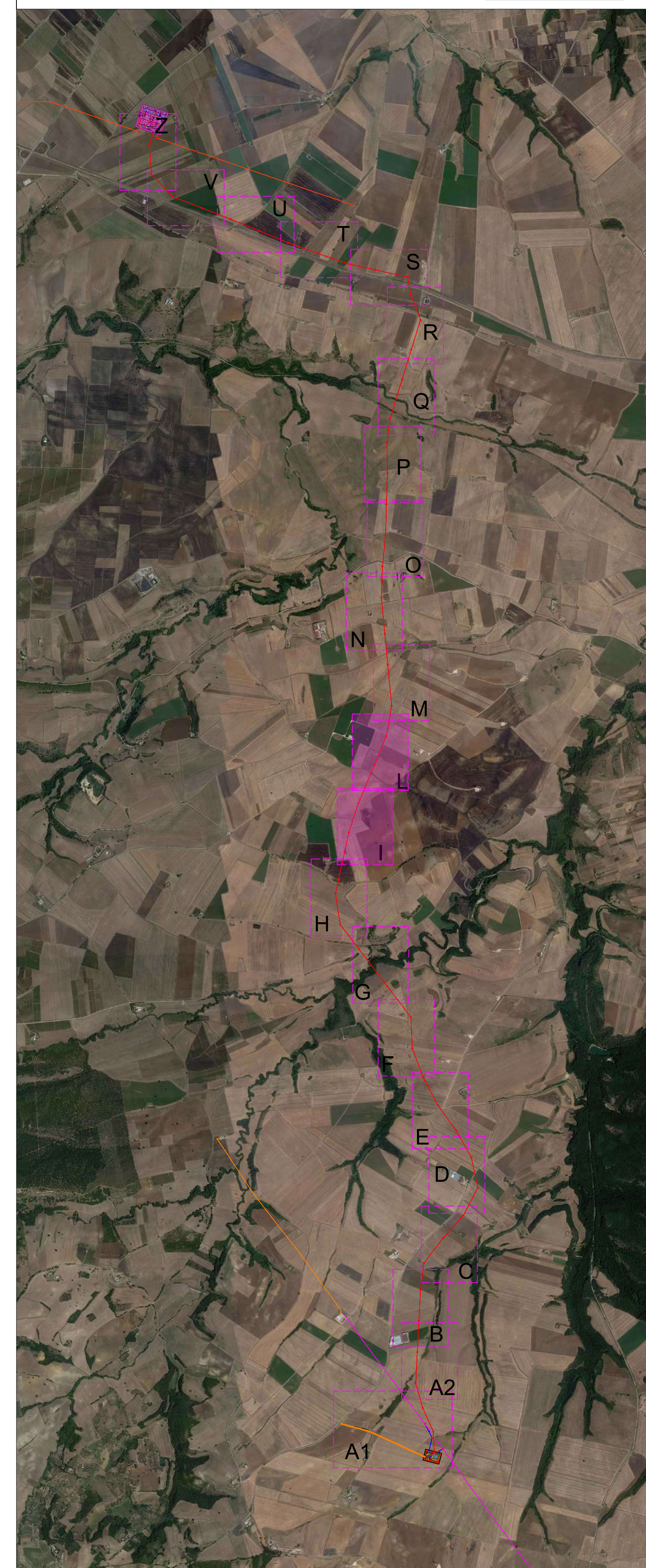
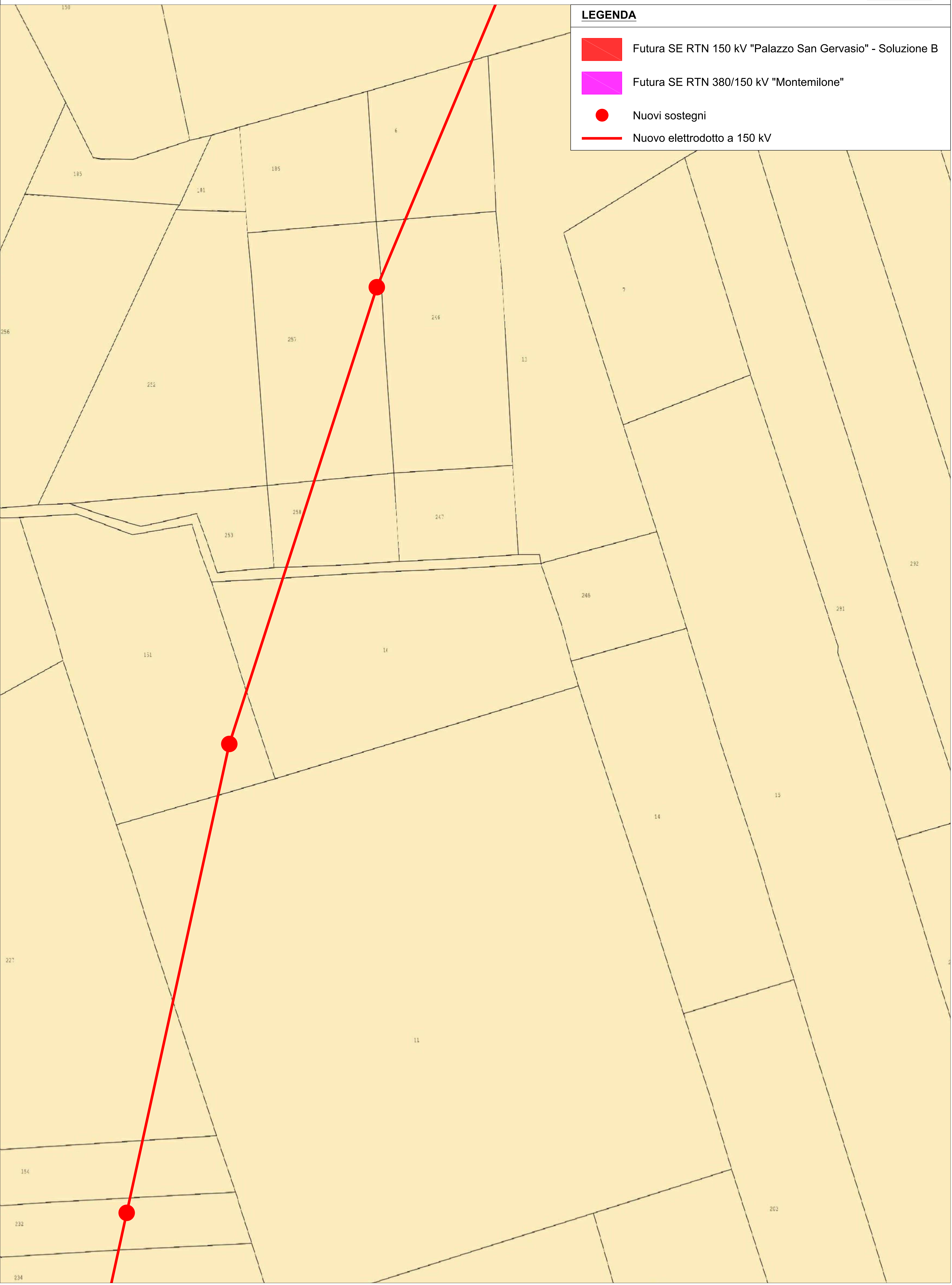
Progettazione: **MATE system** Unipersonale S.r.l.
 Ing. Francesco Spinelli
 Ing. Francesco Petrelli

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Ridatto	Controllato	Approvato
00	22/12/2021	1° Emisione - presentazione per benestare TERNA	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON

LEGENDA

- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione B
- Futura SE RTN 380/150 kV "Montemilone"
- Nuovi sostegni
- Nuovo elettrodotto a 150 kV



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

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

STUDIO DI FATTIBILITÀ
 NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
 150 kV IN AGRO DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

Codice Pratica: 202000698

Tipo: **INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE - Soluzione B**

Scale: Varie
 Elaborato: 20200069_SF_11-00
 Formato: 1433x841
 Data: Dicembre 2021

Committente: **BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L.**
 Corso Libertà, n. 17 | 13100 - Vercelli (VC)
 pec: brindisenergia@regatmail.it

Progettazione: **MATE System** Unipersonale S.r.l.
 Ing. Diego Piva, n. 8
 70000 - Casanova delle Murge (BA)
 Tel. +39 080 5746708
 Mail: info@mateystem.it / mateystem@pec.it

Progettista: Ing. Francesco AMBRON
 Sez. A - 8504

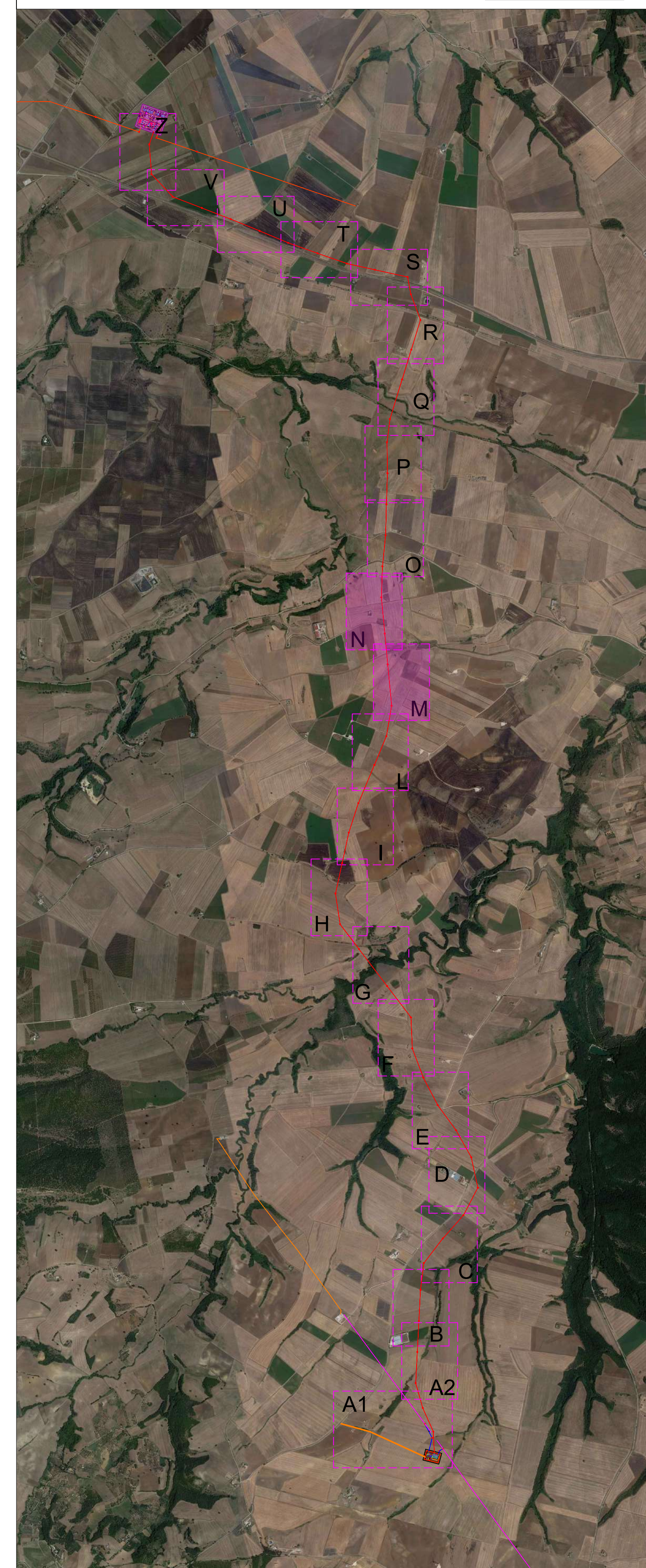
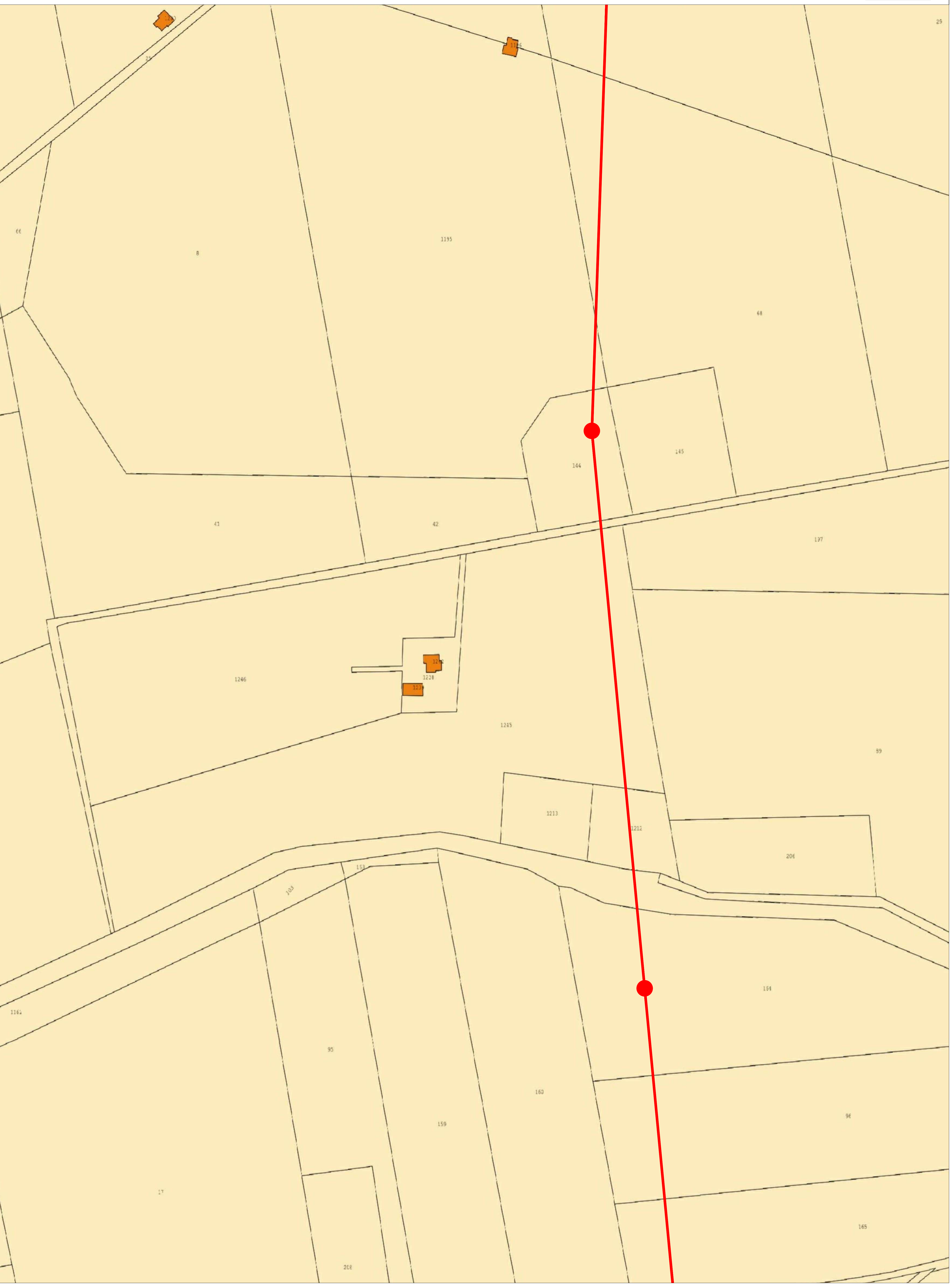
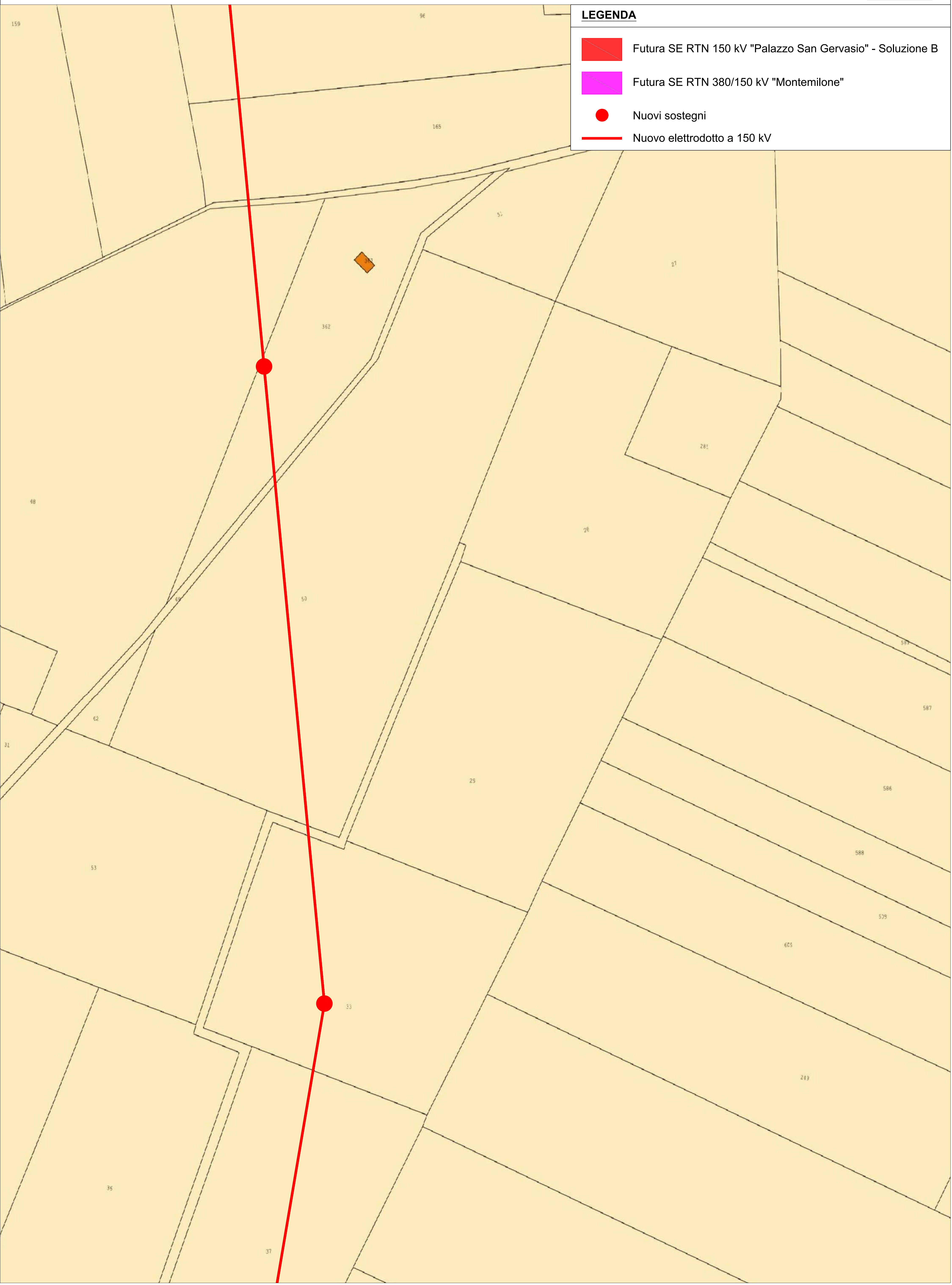
Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Ridatto	Controllato	Approvato
00	22/12/2021	1° Emersione - presentazione per benestare TERNA	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Terna Energia e può essere utilizzato esclusivamente per lo scopo per il quale è stato prodotto. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Terna Energia. This document contains information proprietary to the company Terna Energia and shall not be used for any other purpose for which it has been furnished. Unauthorised reuse of this document is expressly prohibited. All rights reserved.

LEGENDA

- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione B
- Futura SE RTN 380/150 kV "Montemilone"
- Nuovi sostegni
- Nuovo elettrodotto a 150 kV



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

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

**STUDIO DI FATTIBILITÀ
 NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
 150 kV IN AGRO DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)**

Codice Pratica: 202000698

Tipo: **INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA
 CATASTALE - Soluzione B**

Scala: Varie
 Elaborato:
 202000698_SF_11-00
 Formato: 1433x841
 Data: Dicembre 2021

Committente:
 **BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L.**
 Corso Libertà, n.171 13100 - Vercelli (VC)
 pec: brindisenergia1@regatmail.it

Progettazione:
 **MATE System Unipersonale S.r.l.**
 Via Sesto No. 21/B
 70020 - Casanova della Murgia (BA)
 Tel. +39 080 5746709
 Mail: info@mateystem.it / mateystem@pec.it

Progettista:
 Ing. Francesco

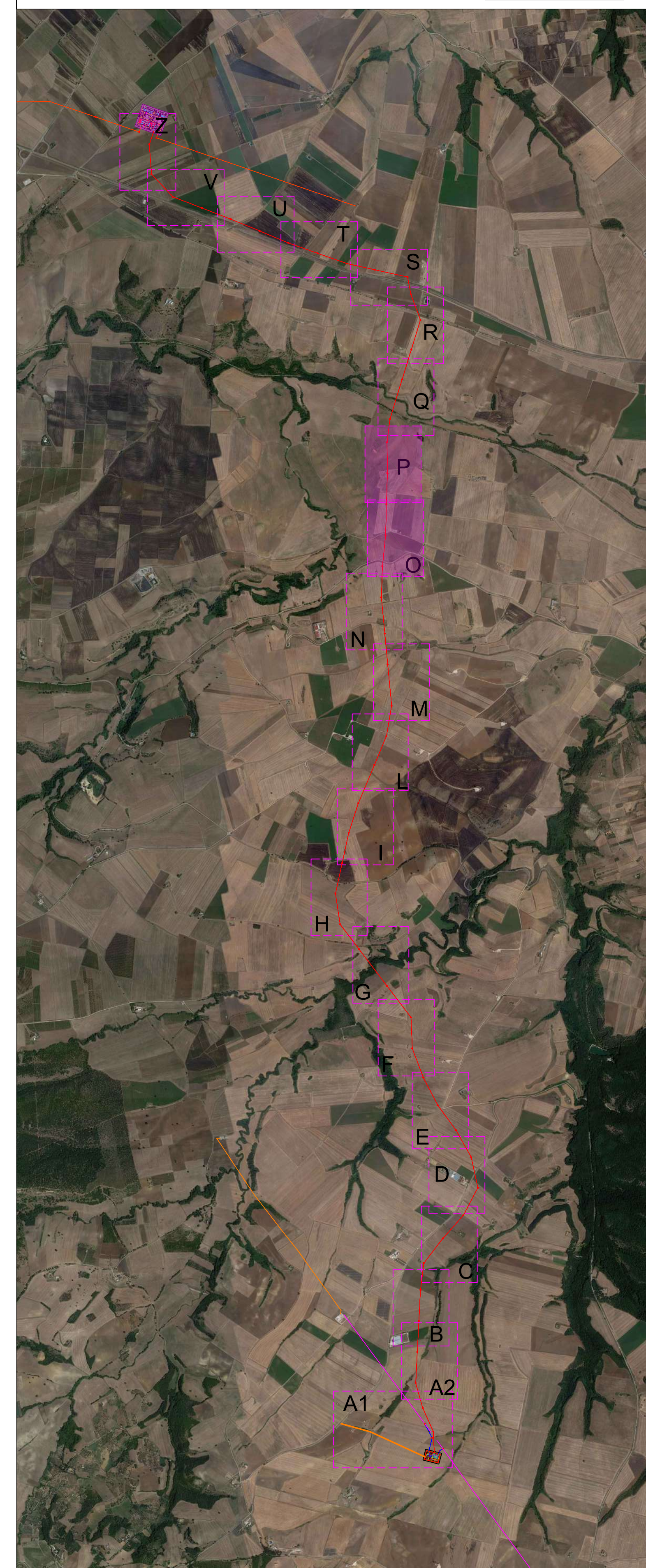
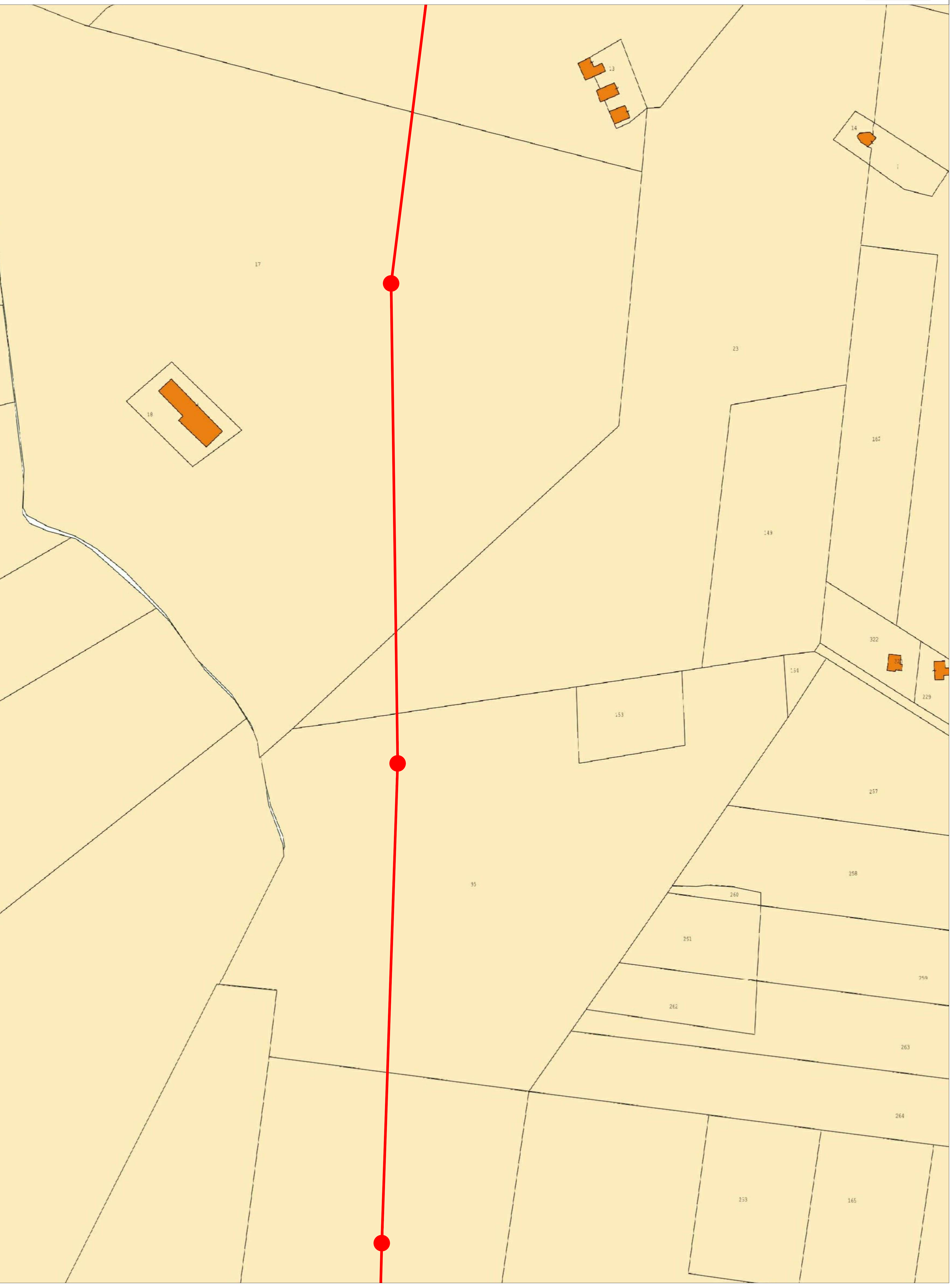

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	22/12/2021	1° Emisione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON

Questo documento rappresenta l'output del software di calcolo della potenza delle linee RTN. Il software è stato sviluppato e testato per l'uso in condizioni di progetto. Il software non è responsabile per l'uso non previsto. Il software è fornito "com'è" e non è garantito. Il software è fornito "com'è" e non è garantito. Il software è fornito "com'è" e non è garantito.

LEGENDA

- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione B
- Futura SE RTN 380/150 kV "Montemilione"
- Nuovi sostegni
- Nuovo elettrodotto a 150 kV



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

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

STUDIO DI FATTIBILITÀ
 NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
 150 kV IN AGRO DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

Codice Pratica: 202000698

Tipo: **INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE - Soluzione B**

Elaborato: 20200698_SF_11-00
 Formato: 1433x841
 Data: Dicembre 2021

Committente: **BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L.**
 Corso Libertà, n. 17 | 53100 - Vercelli (VC)
 pec: brindisenergia@regatmail.it

Progettazione: **MATE system** Unipersonale S.r.l.
 Via S. Rocco n. 2/B
 70020 - Casanova della Murgia (BA)
 Tel. +39 080 5746709
 Mail: info@mateystem.it / mateystem@pec.it

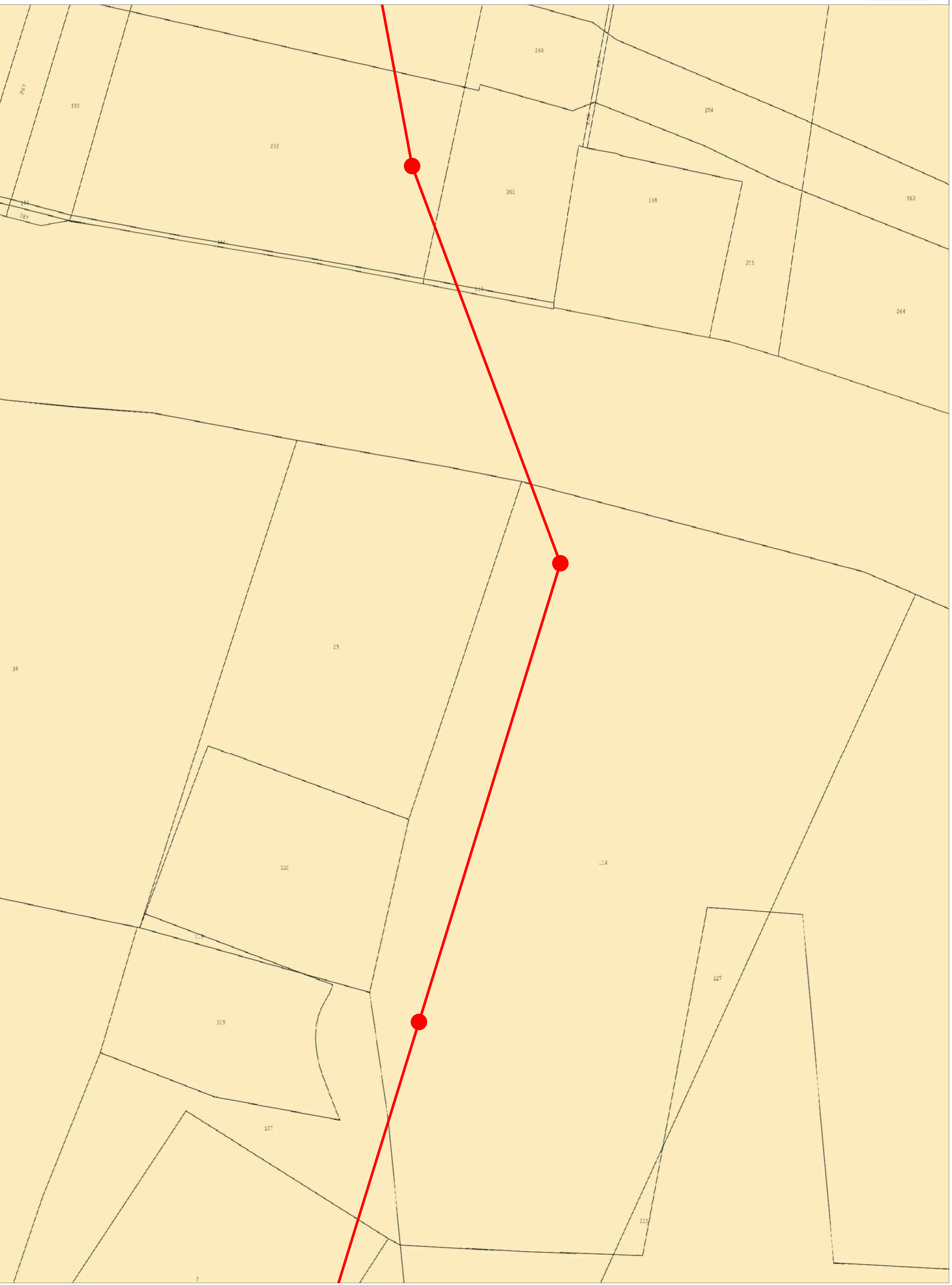
Progettista: Ing. Francesco AMBRON
 (Stampa del professionista)

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Ridatto	Controllato	Approvato
00	22/12/2021	1° Emisione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON

Questo documento è proprietà intellettuale di Terna S.p.A. e non deve essere distribuito o utilizzato 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 Terna S.p.A. Terna S.p.A. si riserva il diritto di modificare senza preavviso le informazioni contenute in questo documento. Il presente documento è valido solo se letto insieme al progetto di fattibilità e al piano di attuazione. Terna S.p.A. non è responsabile per danni di qualsiasi natura derivanti dall'uso non autorizzato di questo documento.

- LEGENDA**
- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione B
 - Futura SE RTN 380/150 kV "Montemilone"
 - Nuovi sostegni
 - Nuovo elettrodotto a 150 kV



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

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

STUDIO DI FATTIBILITÀ
 NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
 150 kV IN AGRO DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

Codice Pratica: 202000698

Tipo: **INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE - Soluzione B**

Scale: Varie
 Elaborato: 20200069_SF_11-00
 Formato: 1433x841
 Data: Dicembre 2021

Committente: **BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L.**
 Corso Libertà, n.17/13100 - Vercelli (VC)
 pec: brindisenergia1@regmail.it

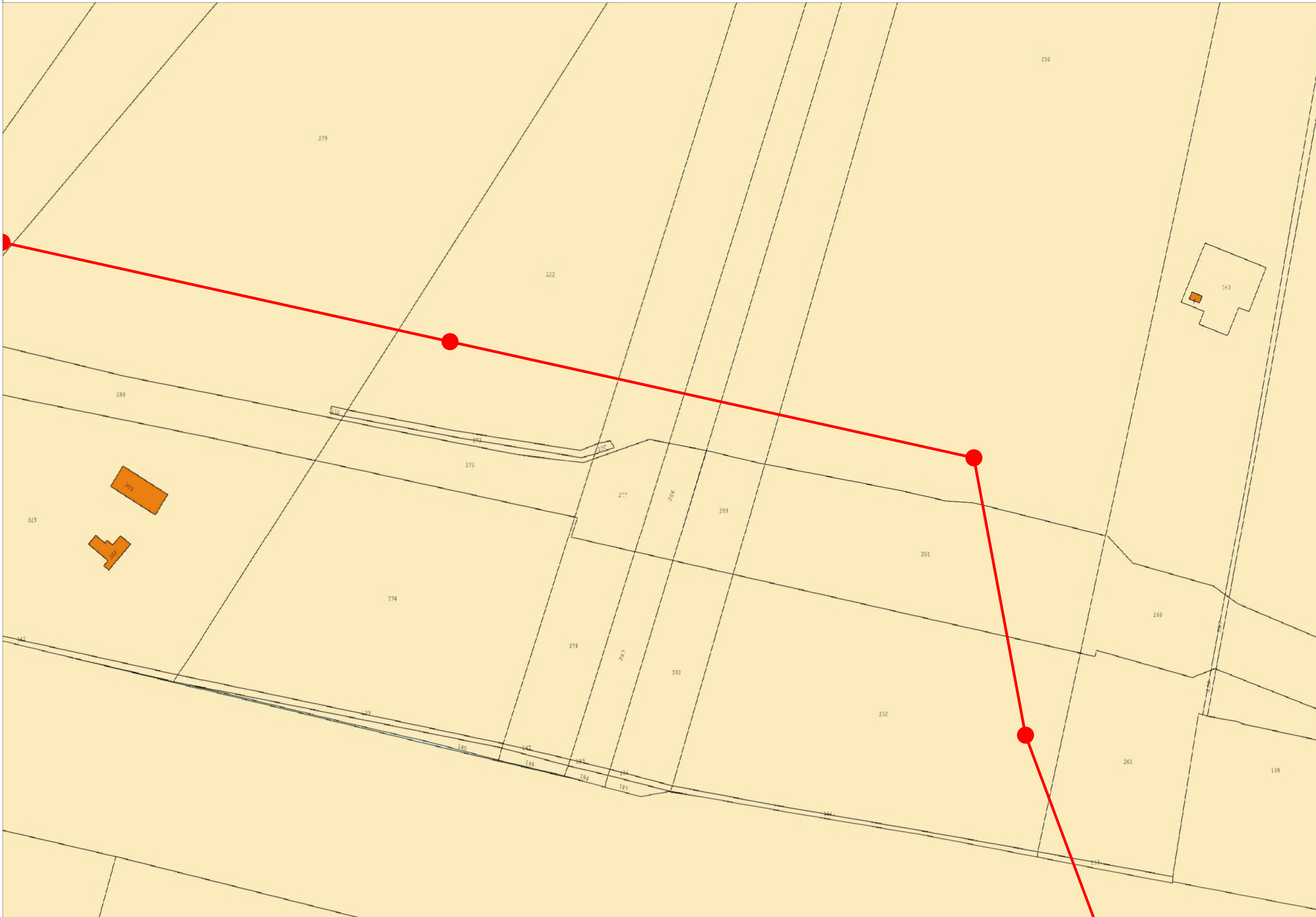
Progettazione: **MATE System Unipersonale Srl**
 Via Sesto Aprile, n.8
 70020 - Casanova della Marza (BA)
 Tel. +39 080 5746709
 Mail: info@matelystem.it / pec: matelystem@pec.it

Progettista:
 Ing. Francesco AMBRON
 Sez. A - 8904

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	22/12/2021	1° Emisione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON

Questo documento rappresenta il prodotto del progetto della società MATE System per conto del cliente BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L. Il presente documento è riservato ai soli destinatari ed è vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System. Questo documento è stato creato per il progetto per il quale è stato fornito. Qualsiasi altro uso di questo documento senza permesso scritto dalla MATE System è vietato.



- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione B
- Futura SE RTN 380/150 kV "Montemilone"
- Nuovi sostegni
- Nuovo elettrodotto a 150 kV

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

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

**STUDIO DI FATTIBILITÀ
 NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
 150 kV IN AGRO DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)**

Codice Pratica: 202000698

Tipo: INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE - Soluzione B	Scala: Varie
	Elaborato: 202000698_SF_11-00
	Formato: 1247x594
	Data: Dicembre 2021

Committente: **BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L.**
 Corso Libertà, n.171 13100 - Vercelli (VC)
 pec: brindisienergia1@legalmail.it

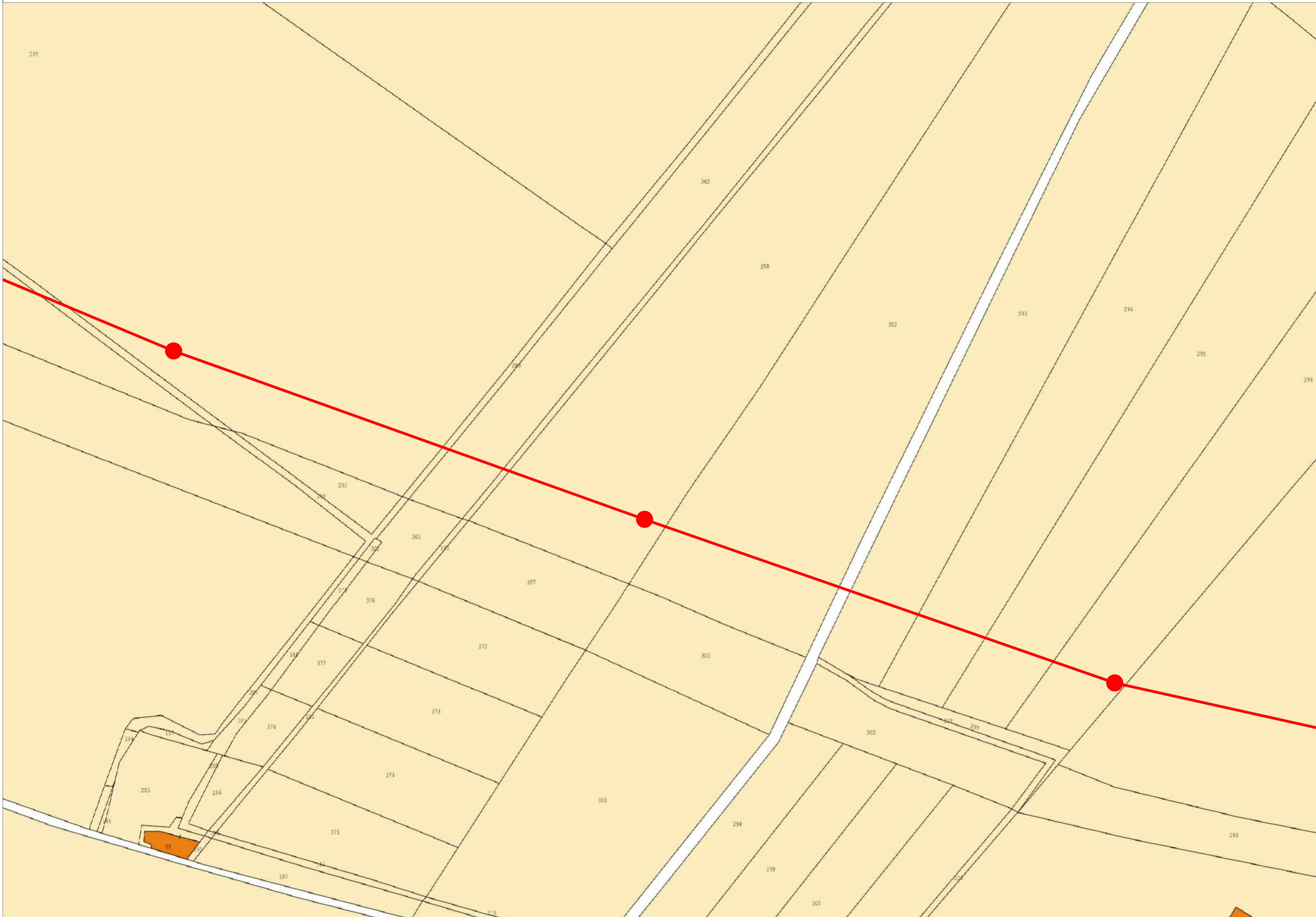
Progettazione: **MATE System Unipersonale srl**
 Via Papa Pio XII, n.8
 70020 - Cassano delle Murge (BA)
 Tel: +39 080 5746758
 Mail: info@matesystem.it (Pec: matesystem@pec.it)

Progettato da:
 Ing. Francesco AMBRON
 Sez. A - 8904
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	22/12/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal beneficiario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata espressamente la ristampa o l'elaborazione senza l'esplicito consenso della 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. Whatever choice of spreading or reproduction without the written permission of MATE System srl is prohibited.



- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione B
- Futura SE RTN 380/150 kV "Montemilone"
- Nuovi sostegni
- Nuovo elettrodotto a 150 kV

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

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

**STUDIO DI FATTIBILITÀ
 NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
 150 kV IN AGRO DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)**

Codice Pratica: 202000698

Tipo: **INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA
 CATASTALE - Soluzione B**

Scala: Varie
 Elaborato: 202000698_SF_11-00
 Formato: 1247x594
 Data: Dicembre 2021

Committente:
BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L.
 Corso Libertà, n.171 13100 - Vercelli (VC)
 pec: brindisenergia1@legalmail.it

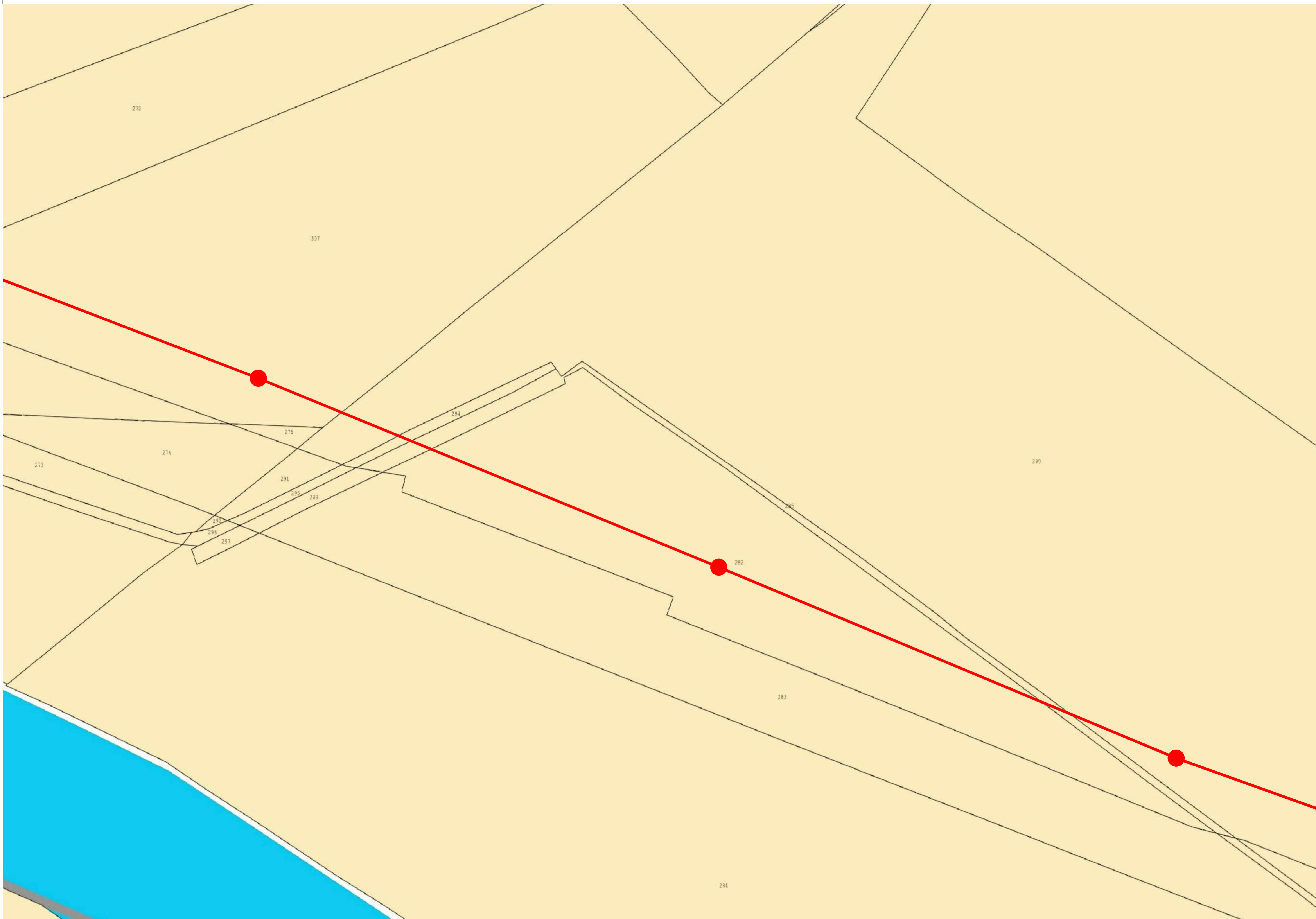
Progettazione:
MATE System Unipersonale srl
 Via Papa Pio XII, n.8
 70020 - Cassano delle Murge (BA)
 Tel: +39 080 5746758
 Mail: info@matelssystem.it (Pec: matelssystem@pec.it)

Progettato da:
ING. FRANCESCO AMBRON
 Sez. A - B904
 Provincia di PAVIA

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	22/12/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata espressamente la ristampa o la divulgazione senza l'esplicito consenso della 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. Whichever choice of spreading or reproduction without the written permission of MATE System srl is prohibited.



- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione B
- Futura SE RTN 380/150 kV "Montemilone"
- Nuovi sostegni
- Nuovo elettrodotto a 150 kV

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

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

STUDIO DI FATTIBILITÀ
NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
150 kV IN AGRO DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

Codice Pratica: 202000698

Tipo: INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE - Soluzione B	Scala: Varie
	Elaborato: 202000698_SF_11-00
	Formato: 1247x594
	Data: Dicembre 2021

Committente: **BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L.**
 Corso Libertà, n.171 13100 - Vercelli (VC)
 pec: brindisienergia1@egalmail.it

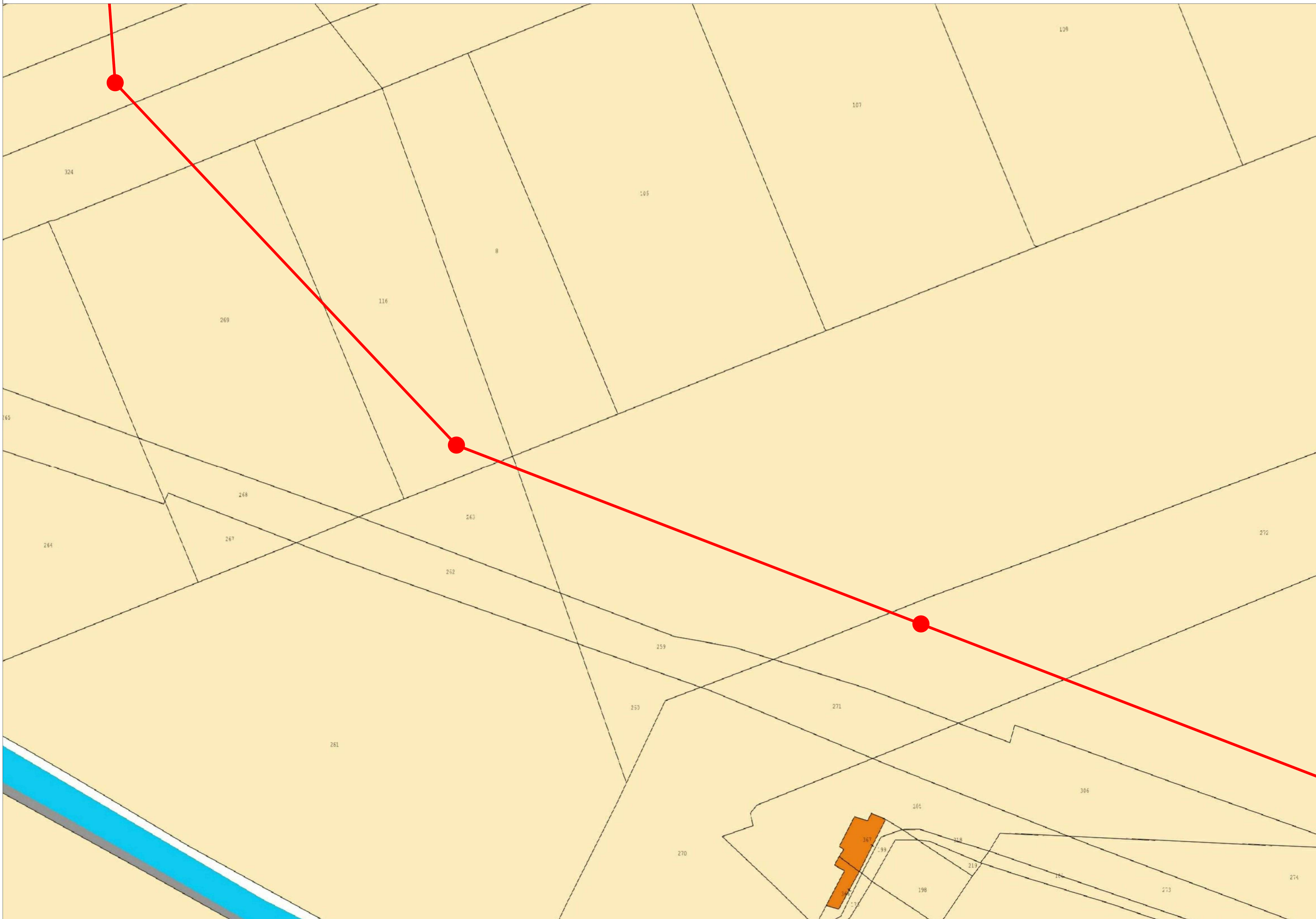
Progettazione: **MATE System Unipersonale srl**
 Via Papa Pio XII, n.8
 70020 - Cassano delle Murge (BA)
 Tel: +39 080 5746758
 Mail: info@matesystem.it (Pec: matesystem@pec.it)

Progettista: **FRANCESCO AMBRON**
 Sez. A - 8904

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	22/12/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata espressamente la ristampa o la divulgazione senza l'esplicito consenso della 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. Whichever choice of spreading or reproduction without the written permission of MATE System srl is prohibited.



- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione B
- Futura SE RTN 380/150 kV "Montemilone"
- Nuovi sostegni
- Nuovo elettrodotto a 150 kV

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

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

STUDIO DI FATTIBILITÀ
NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
150 kV IN AGRO DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

Codice Pratica: 202000698

Tipo: **INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA CATASTALE - Soluzione B**

Scala: Varie

Elaborato: 202000698_SF_11-00

Formato: 1247x594

Data: Dicembre 2021

Committente:
BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L.
 Corso Libertà, n.171 13100 - Vercelli (VC)
 pec: brindisienergia1@egalmail.it

Progettazione:

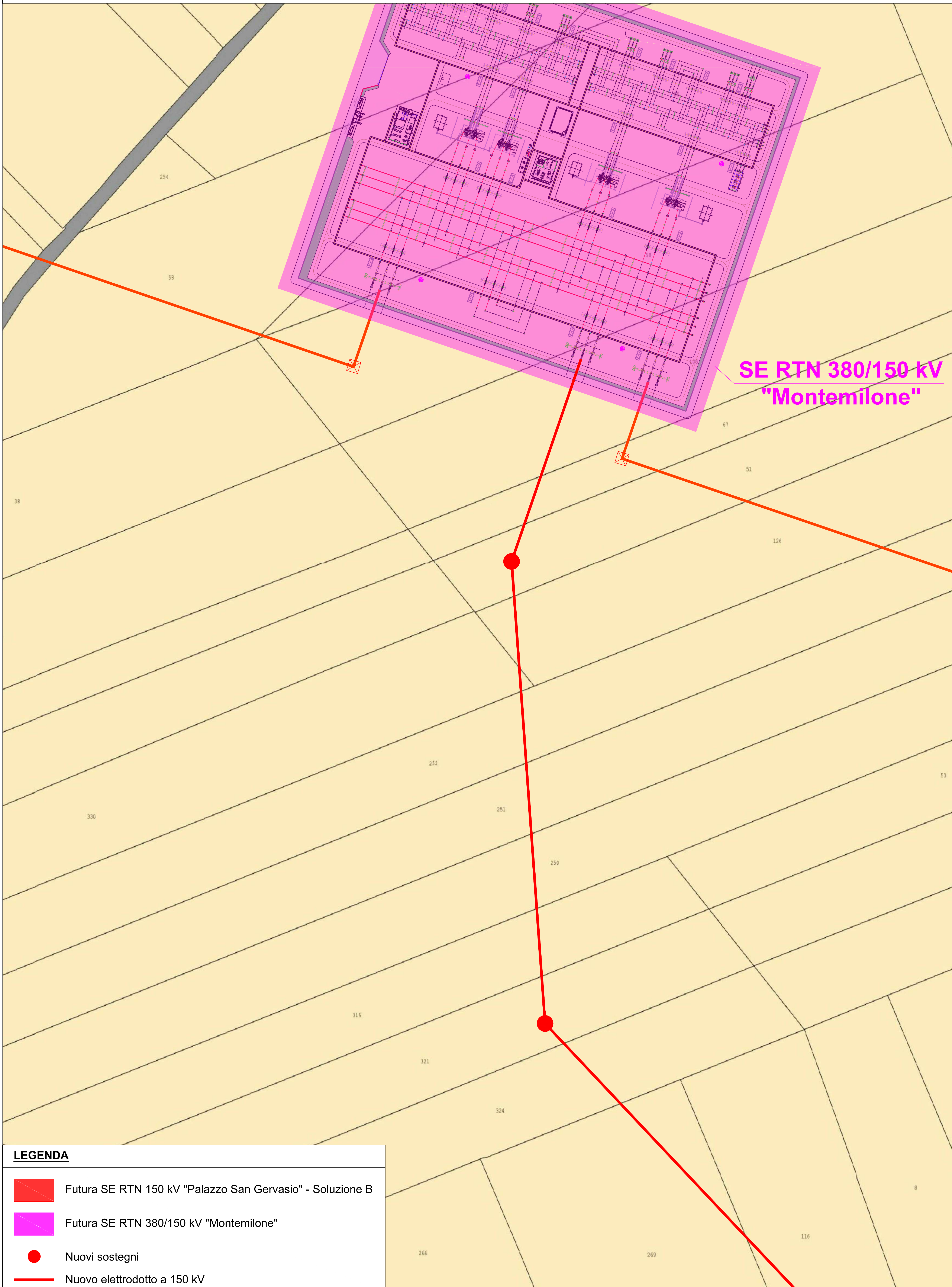
MATE System Unipersonale S.r.l.
 Via Papa Pio XII, n.8
 70020 - Cassano delle Murge (BA)
 Tel: +39 080 5746758
 Mail: info@matesystem.it (Pec: matesystem@pec.it)

Progettista:
 Ing. FRANCESCO AMBRON
 Sez. A - 8904
 Provincia di Vercelli

Estremi per il benessere di Terna:


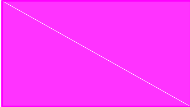


Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	22/12/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON

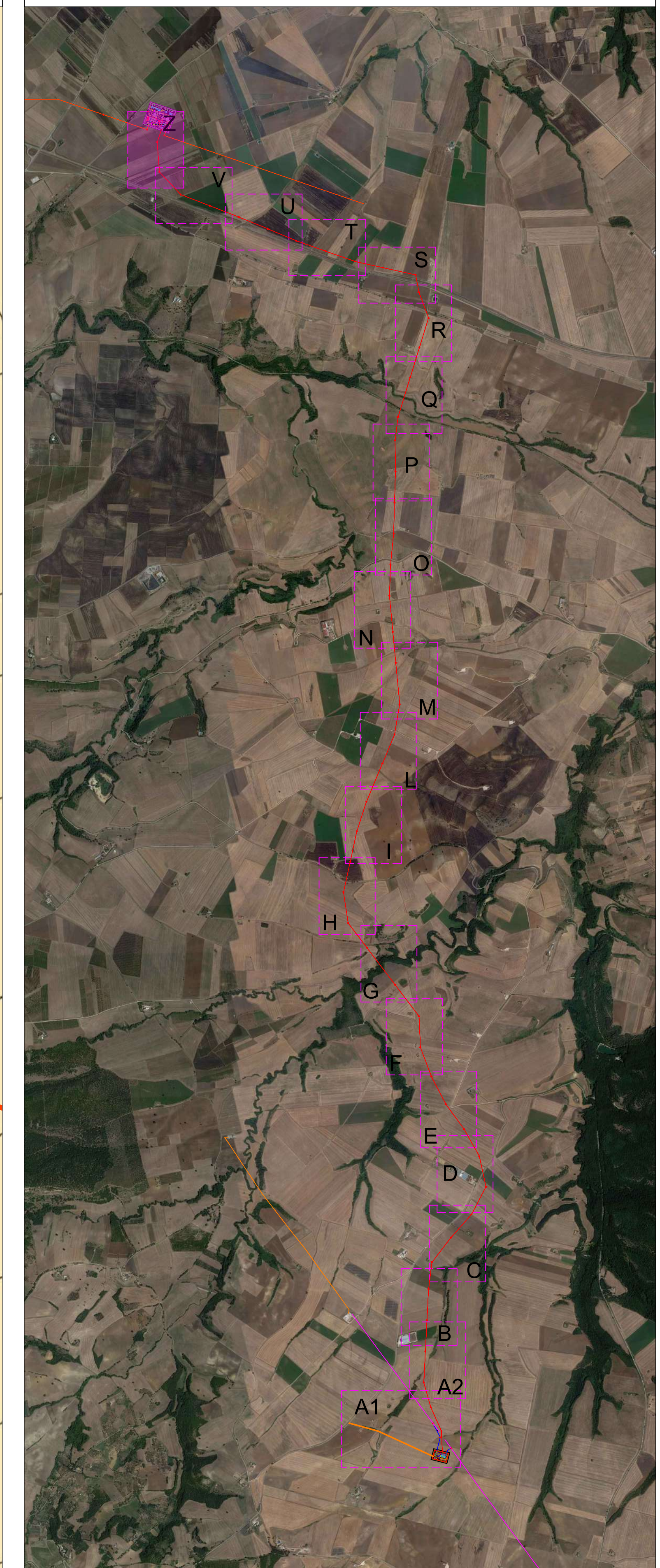
Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System s.r.l. This document contains information proprietary to the company MATE System s.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever choice of spreading or reproduction without the written permission of MATE System s.r.l. is prohibited.



SE RTN 380/150 kV
"Montemilone"

LEGENDA

-  Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione B
-  Futura SE RTN 380/150 kV "Montemilone"
-  Nuovi sostegni
-  Nuovo elettrodotto a 150 kV



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

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

STUDIO DI FATTIBILITÀ
NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
150 kV IN AGRO DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

Codice Pratica: 202000698

Tipo: **INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA**
CATASTALE - Soluzione B

Scala: Varie
Elaborato:
202000698_SF_11-00
Formato: 832x841
Data: Dicembre 2021

Committente:
BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L.
Corso Libertà, n.171 13100 - Vercelli (VC)
pec: brindisienergia1@legalmail.it

Progettazione:
MATE System Unipersonale Srl
Via Papa Pio XII, n.8
70020 - Cassano delle Murge (BA)
Tel. +39 080 5746758
Mail: info@matesystem.it / pec:matesystem@pec.it

Progettista:
Ing. Francesco Ambron


Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	22/12/2021	1ª Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of MATE System srl is prohibited.