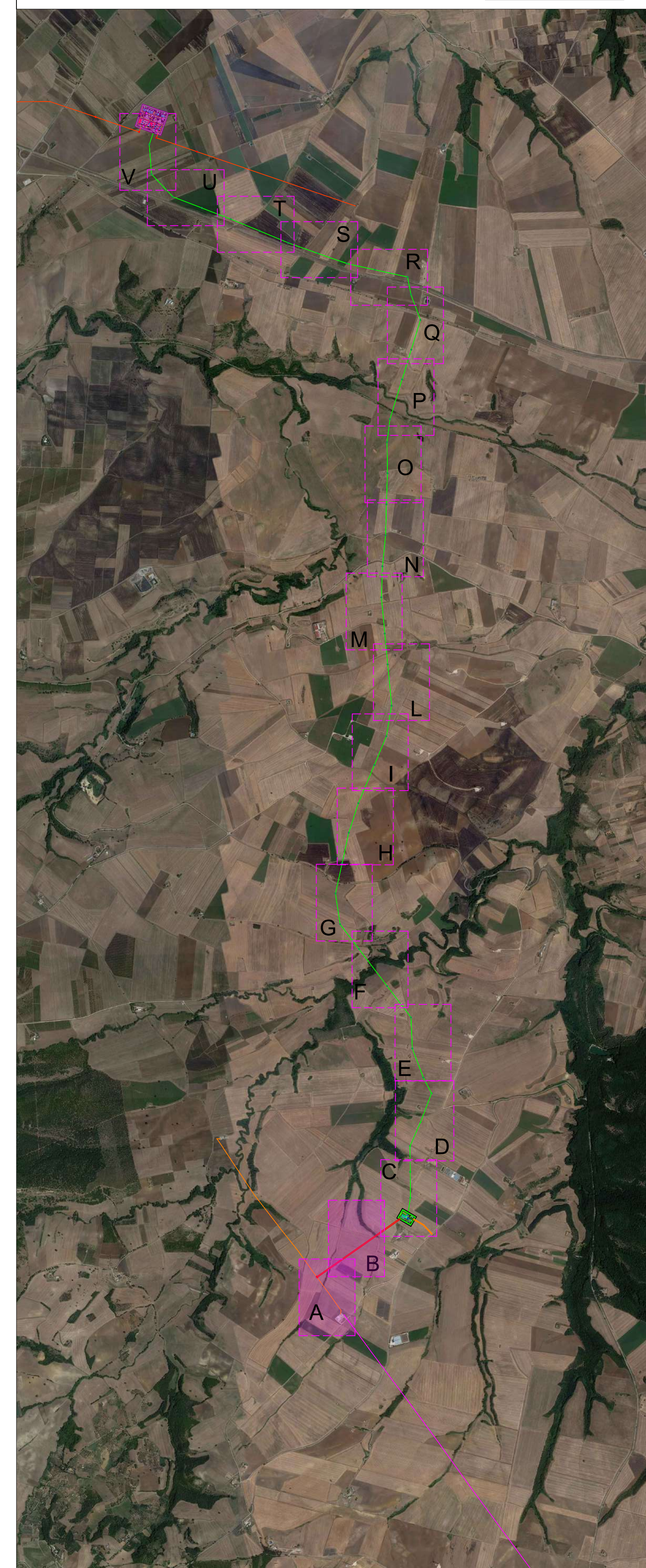


LEGENDA

- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione C
- Futura SE RTN 380/150 kV "Montemilone"
- Nuovi sostegni
- Nuovo elettrodotto a 150 kV
- Linea RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio - Forenza Maschito"
- 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



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 C**
 Scala: Varie
 Elaborato: 202000698_SF_12-00
 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 Piano, n. 8
 70000 - Caserta della Murgia (BA)
 Tel. +39 080 5746708
 Mail: info@matelystem.it / matelystem@pec.it

Progettista:
 Ing. Francesco AMBRON
 Sez. A - 8504

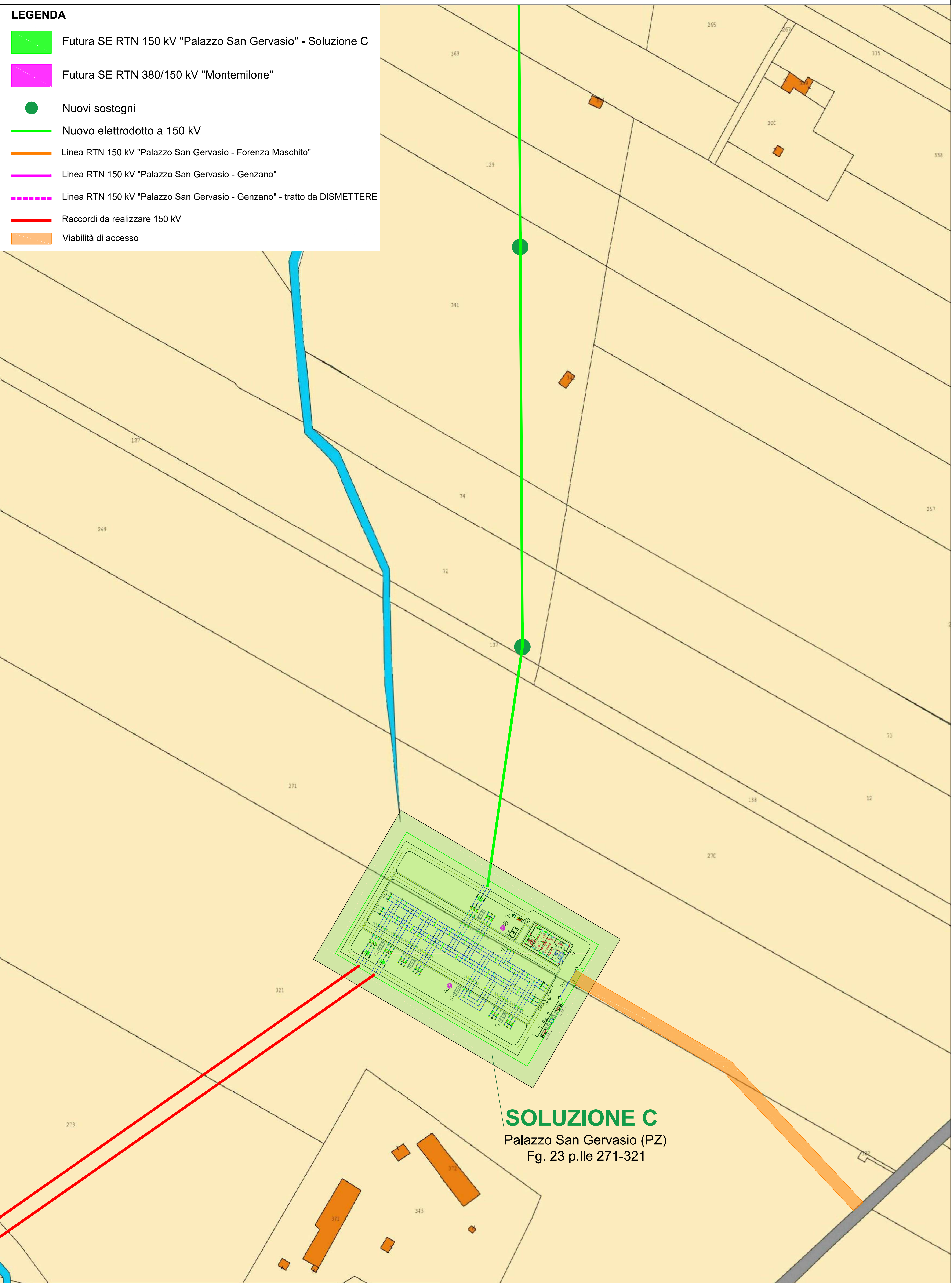
Estremi per il benessere di Terna:

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

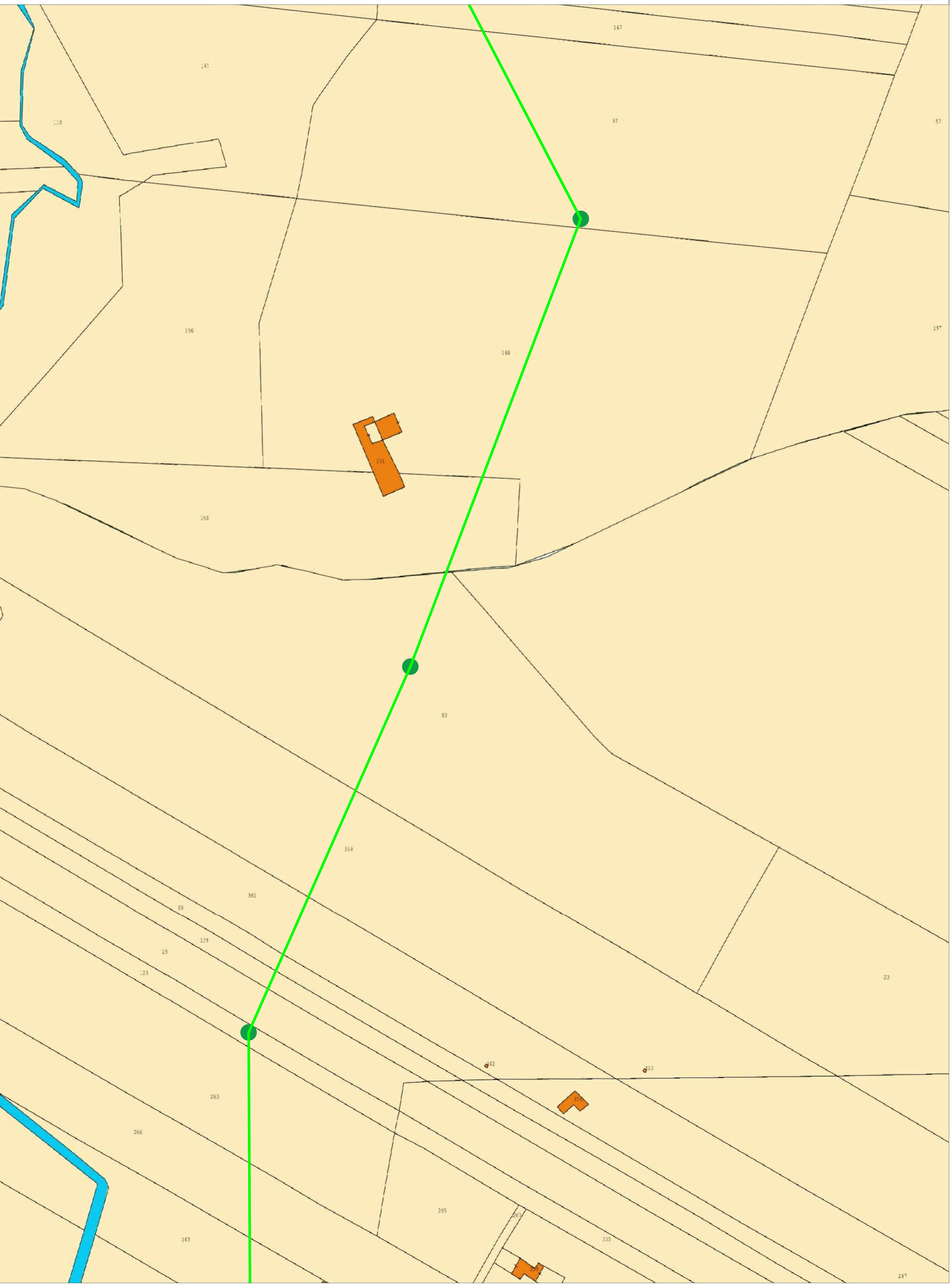
Questo documento è proprietà intellettuale di Terna e può essere utilizzato solo per le finalità per le quali è stato prodotto. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Terna. Terna si riserva il diritto di modificare senza preavviso le informazioni contenute in questo documento. Terna non assume alcuna responsabilità per l'uso non autorizzato di questo documento. Terna non è responsabile per i danni di qualsiasi natura derivanti dall'uso non autorizzato di questo documento. Terna non è responsabile per i danni di qualsiasi natura derivanti dall'uso non autorizzato di questo documento.

LEGENDA

- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione C
- Futura SE RTN 380/150 kV "Montemilone"
- Nuovi sostegni
- Nuovo elettrodotto a 150 kV
- Linea RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio - Forenza Maschito"
- 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 C
Palazzo San Gervasio (PZ)
Fg. 23 p.lle 271-321



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 C**

Scala: Varie
Elaborato: 20200069_SF_12-00
Formato: 1433x841
Data: Dicembre 2021

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

Progettazione: **MATE system** Unipersonale S.r.l.
Via Sesto Piano, n.8
70020 - Casanova della Murgia (BA)
Tel. +39 080 57246709
Mail: info@mateystem.it / mateystem@pec.it

Progettista:
Ing. Francesco AMBRON
Società di Ingegneria
S.p.A. - 89024
Crotone (KR)
Tel. +39 0969 274000
Mail: info@ambron.it

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

Questo documento contiene informazioni di proprietà della BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L. e non possono essere riprodotti o diffusi senza permesso scritto dalla BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L. Il presente studio di fattibilità è stato elaborato in base ai dati forniti dal cliente e non rappresenta un'analisi di fattibilità definitiva. Il presente studio di fattibilità è stato elaborato in base ai dati forniti dal cliente e non rappresenta un'analisi di fattibilità definitiva. Il presente studio di fattibilità è stato elaborato in base ai dati forniti dal cliente e non rappresenta un'analisi di fattibilità definitiva.



LEGENDA

- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione C
- 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 C**

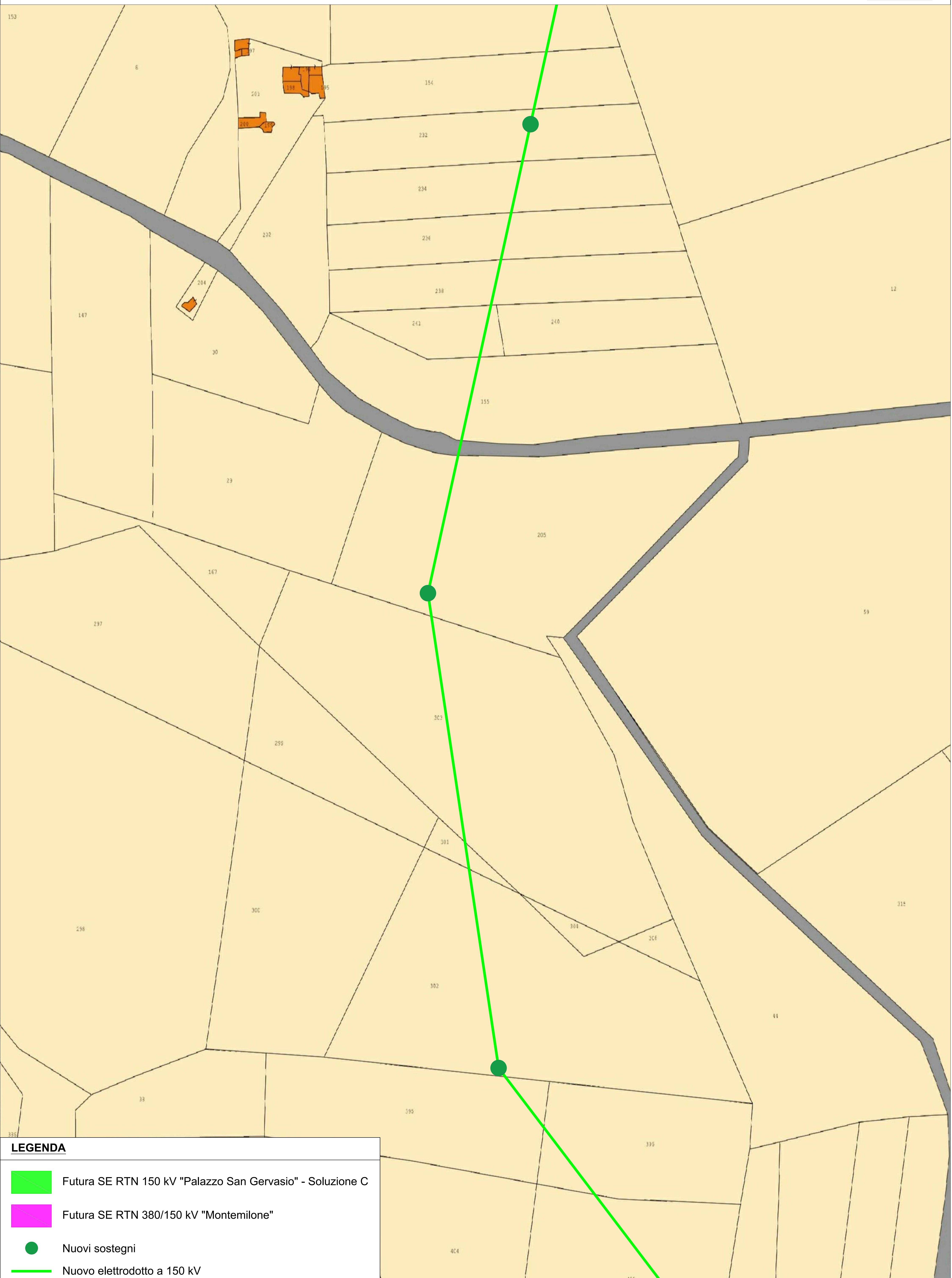
Comitatore: **BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L.**
 Corso Libertà, n.171 13100 - Vercelli (VC)
 pec: brindisenergia@regmail.it

Progettazione: **MATE System Unipersonale Srl**
 Via Sesto Piano, n.8
 70000 - Caserta della Murgia (BA)
 Tel. +39 080 0746709
 Mail: info@matelystem.it / matelystem@pec.it

Progettista: **Ing. Francesco Ambroni**
 Sez. A - 5904

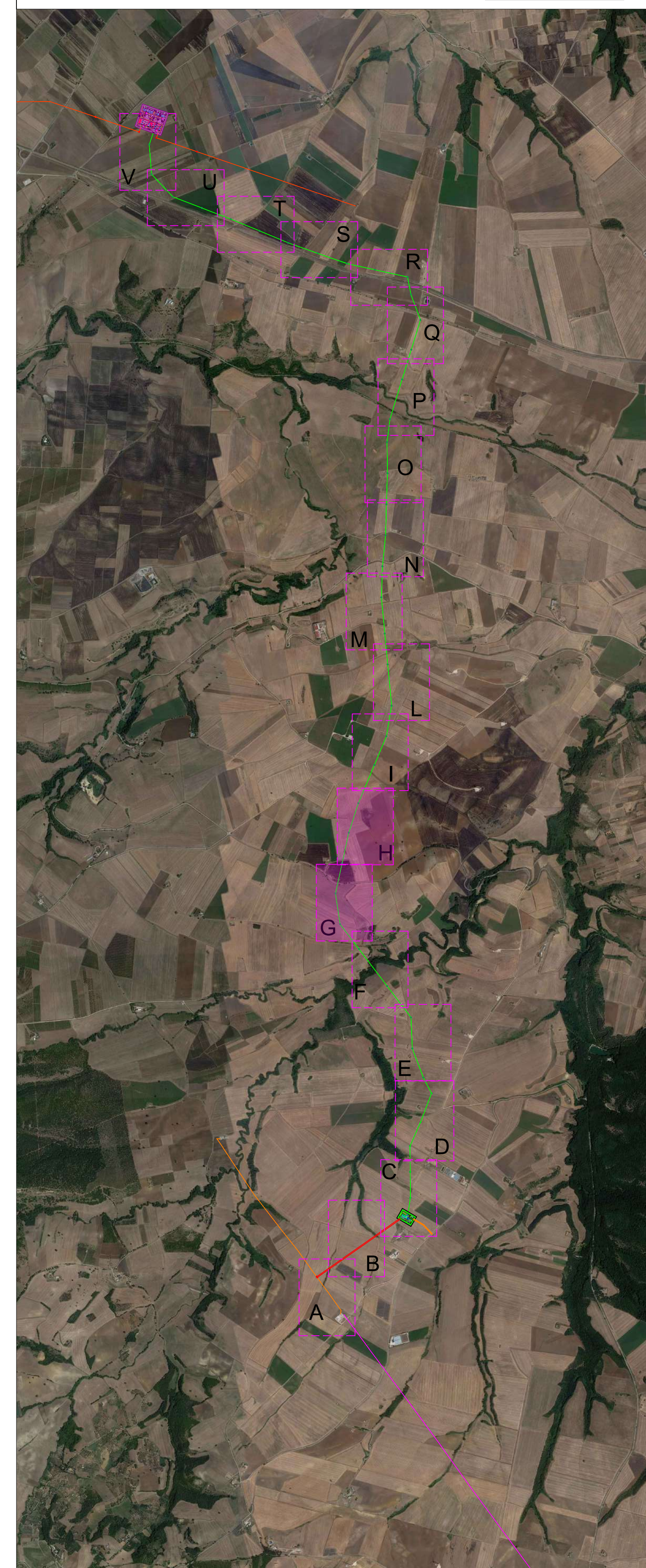
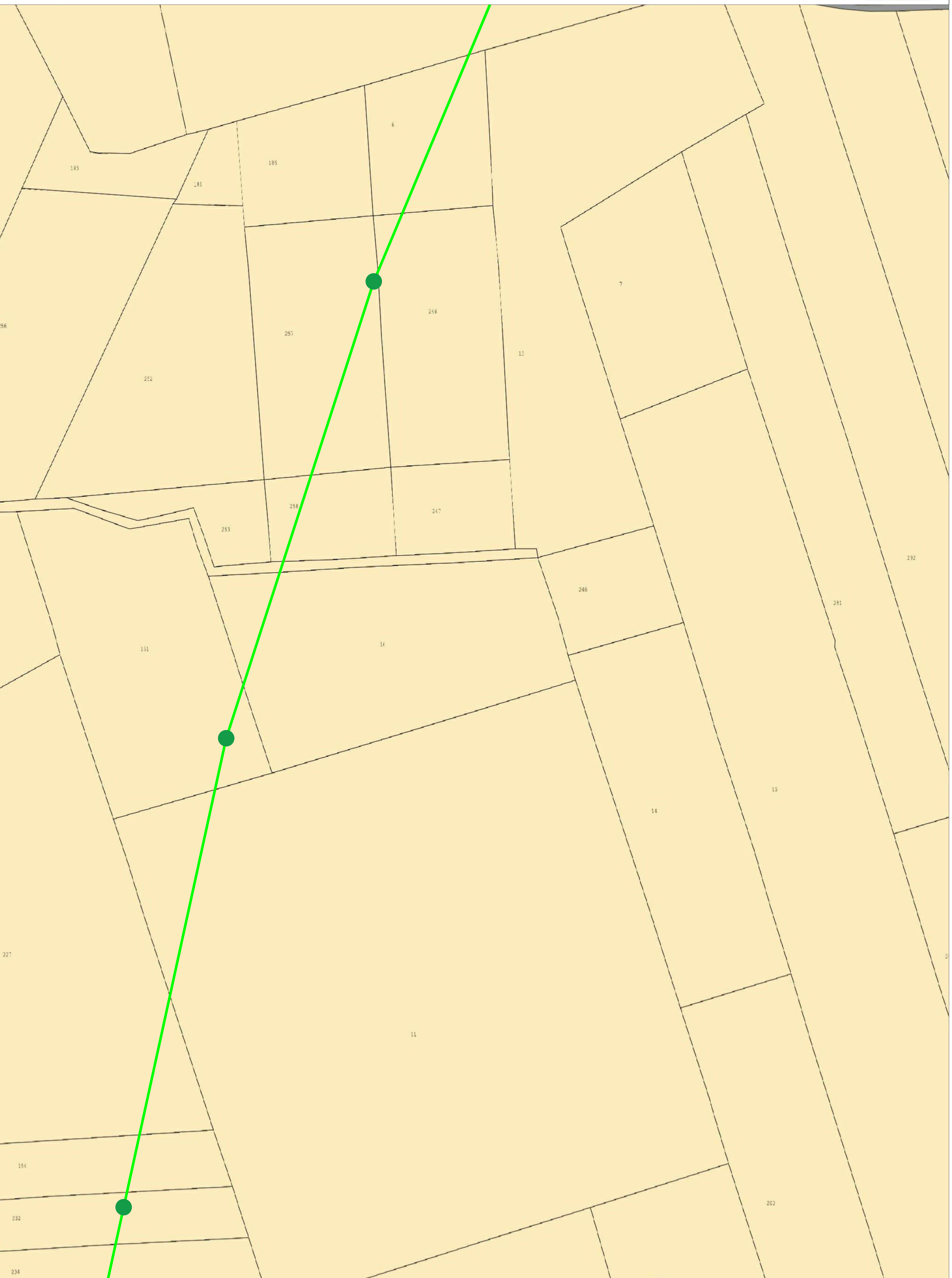
Estremi per il benessere di Terna:

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



LEGENDA

- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione C
- 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 C**

Scala: Varie
 Elaborato: 202000698_SF_12-00
 Formato: 1433x841
 Data: Dicembre 2021

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.
 Via Sape 10/A n.8
 70000 - Caserta della Murgia (BA)
 Tel. +39 085 5746708
 Mail: info@matelystem.it / mateystem@pec.it

Progettista:
 Ing. Francesco AMBRON
 (Sez. A - 5904)
 12/2018

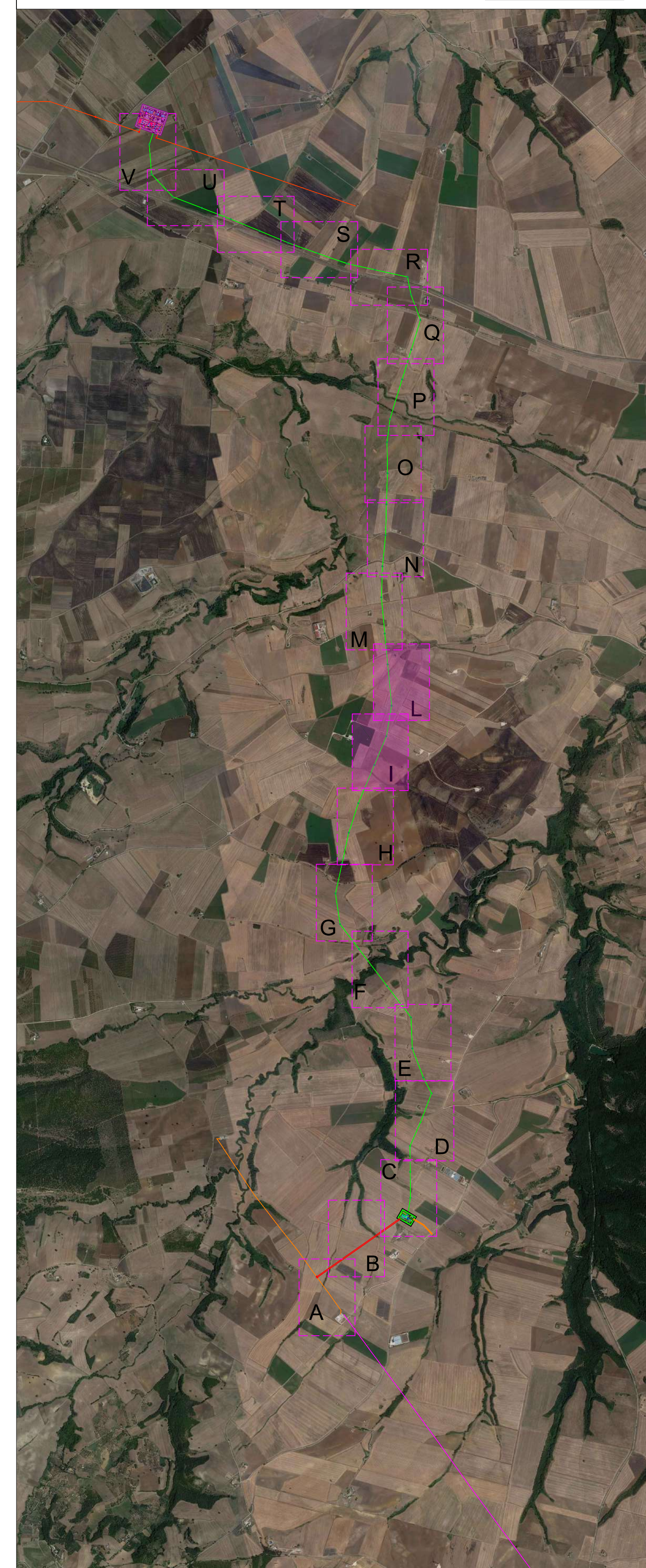
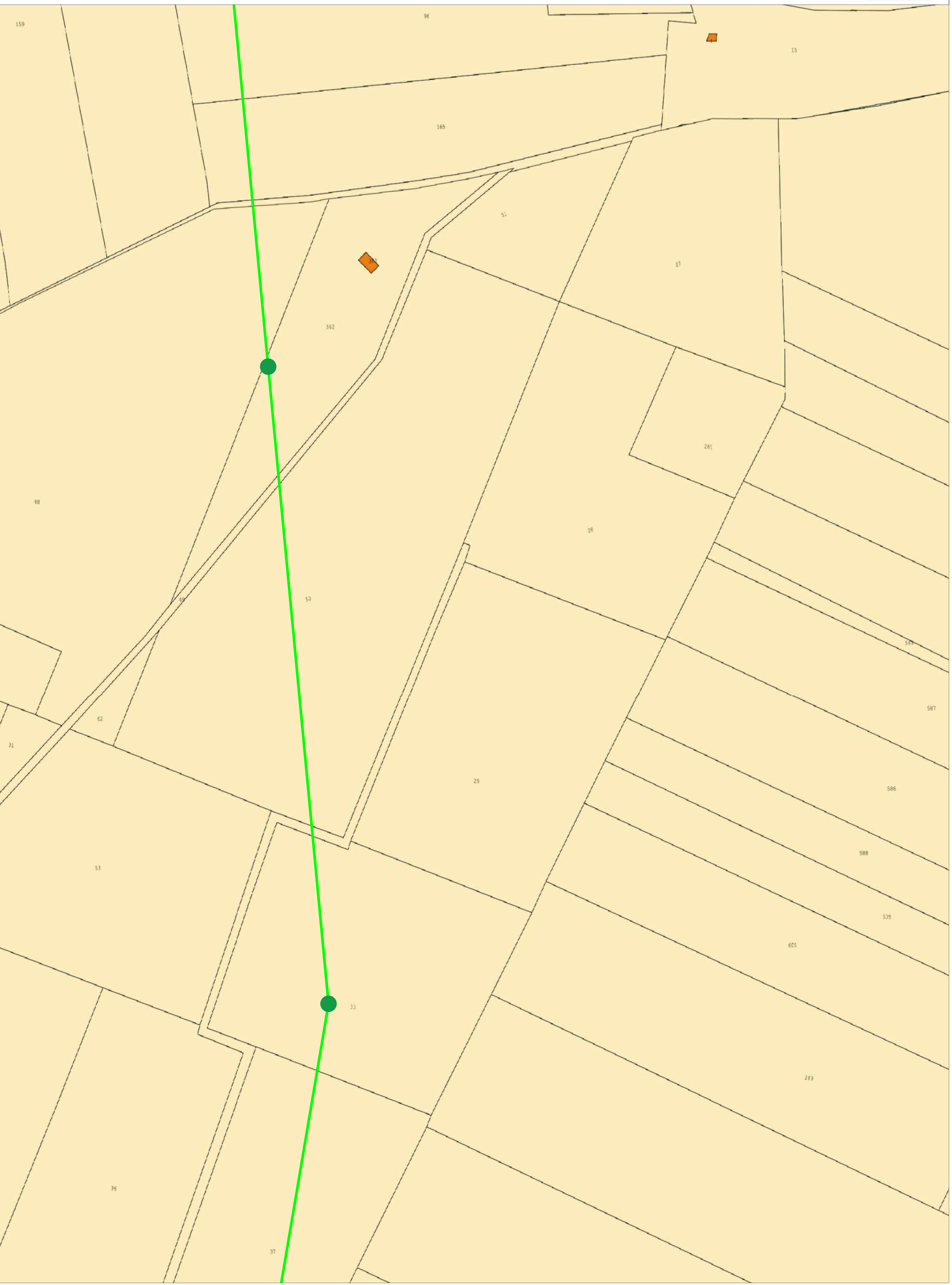
Estremi per il benessere di Terna:

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

Questo documento rappresenta il prodotto del processo di progettazione e di studio di fattibilità. 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 prodotto. Il contenuto di questo documento è riservato e non deve essere divulgato a terzi senza permesso scritto dalla MATE system.

LEGENDA

- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione C
- 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 C**

Scale: Varie
 Elaborato: 202000698_SF_12-00
 Formato: 1433x841
 Data: Dicembre 2021

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

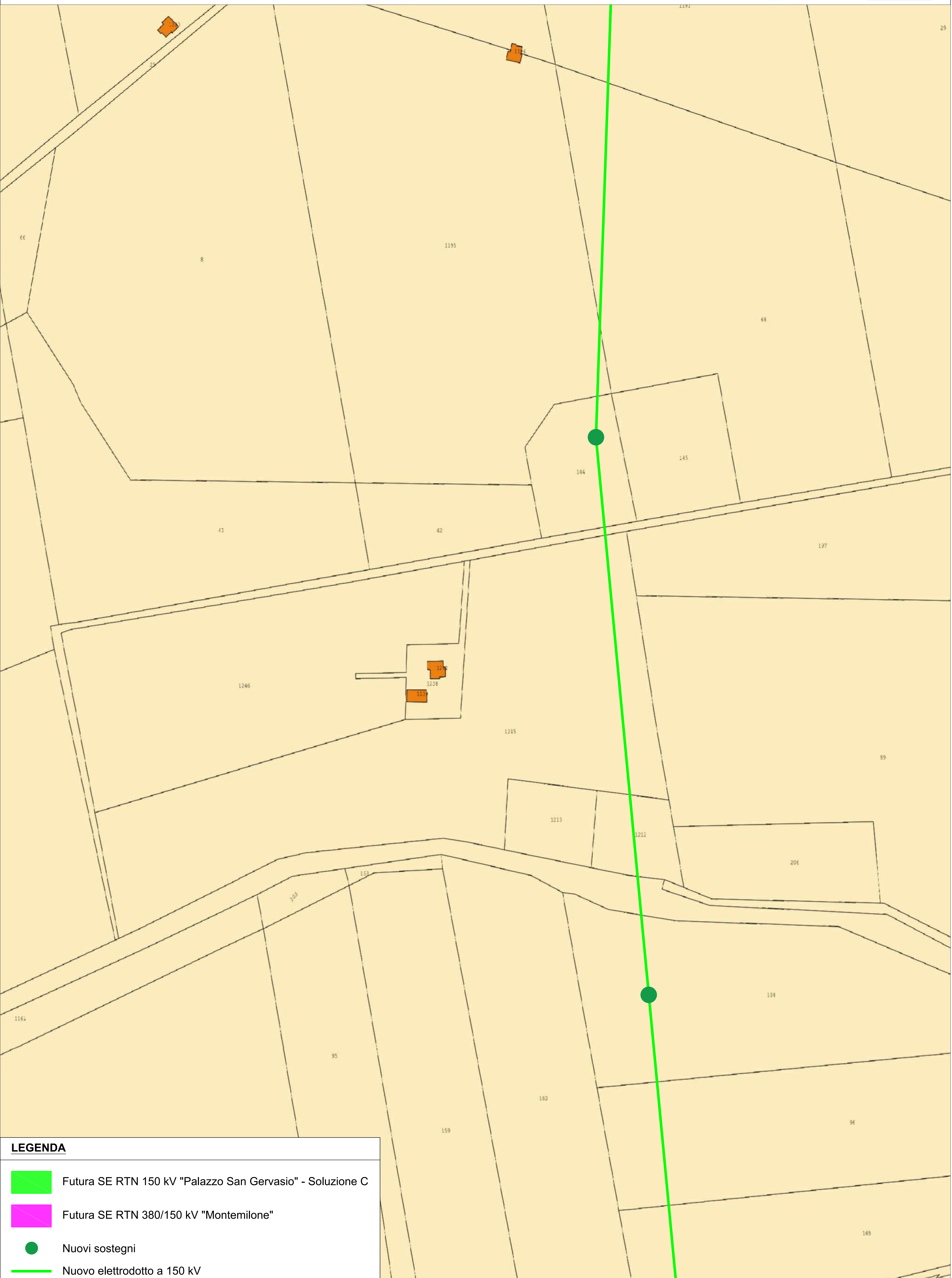
Progettazione: **MATE System** Unipersonale S.r.l.
 Via S. Maria, n. 8
 70020 - Casanova della Murgia (BA)
 Tel. +39 080 5746708
 Mail: info@mateystem.it / mateystem@pec.it

Progettista:
 Ing. Francesco AMBRON
 (Stampa del professionista)

Estremi per il benessere di Terna:

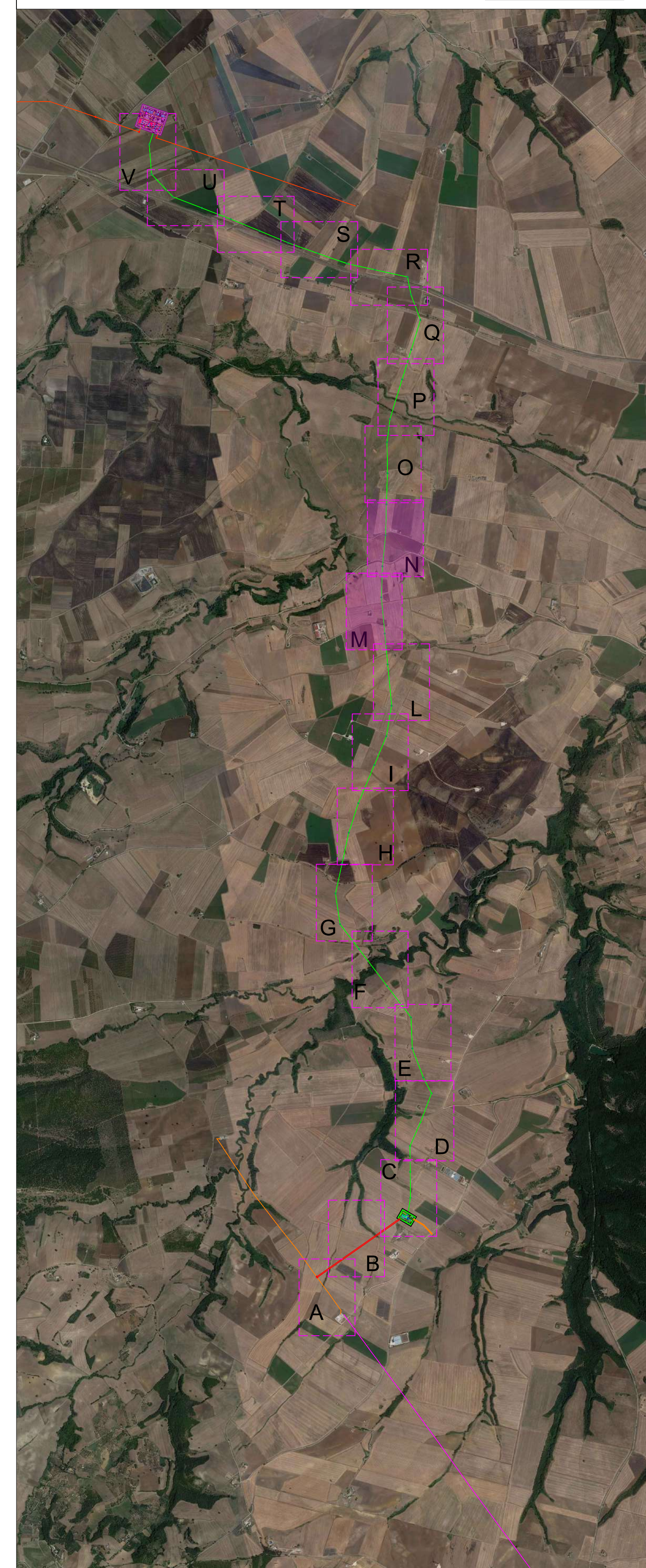
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	22/12/2021	1° Emisione - presentazione per benestare TERNA	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON

Questo documento è proprietà intellettuale di Brindisi Energia 1 S.p.A. e non deve essere distribuito o copiato senza permesso scritto dalla Brindisi Energia 1 S.p.A. Il presente studio di fattibilità è stato elaborato in base ai dati forniti dal cliente e non rappresenta un'offerta di servizi. Brindisi Energia 1 S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per l'uso non autorizzato del presente documento. Il presente studio di fattibilità è stato elaborato in base ai dati forniti dal cliente e non rappresenta un'offerta di servizi. Brindisi Energia 1 S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per l'uso non autorizzato del presente documento.



LEGENDA

- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione C
- 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 C**

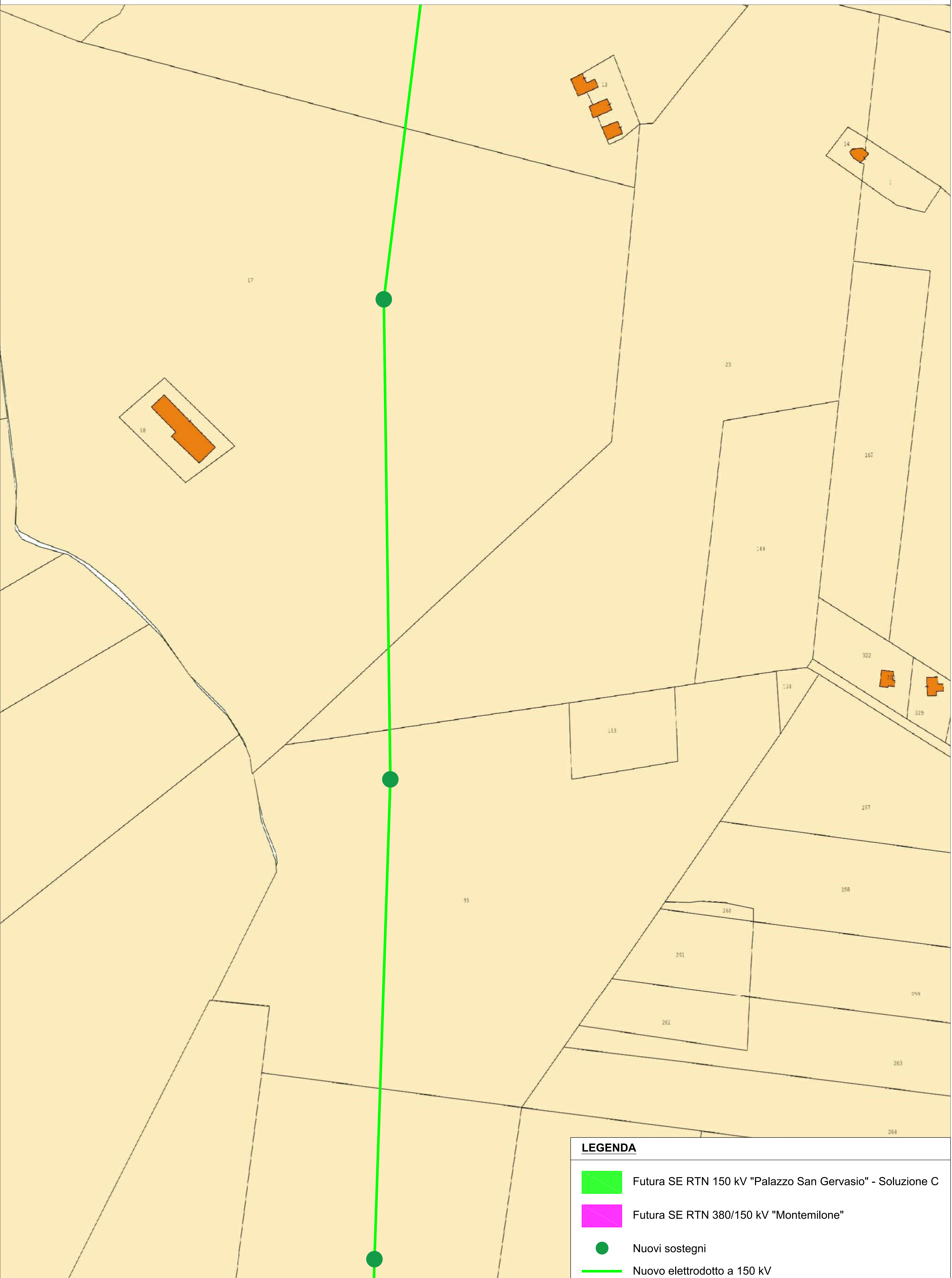
Committente: **BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L.**
 Corso Libertà, n.17/13100 - Vercelli (VC)
 pec: brindisenergia1@regatmail.it

Progettazione: **MATE System** Unipersonale S.r.l.
 Ing. Diego Piva, n. 8
 70000 - Casanova della Marzia (BA)
 Tel. +39 080 5746709
 Mail: info@mateystem.it / mateystem@pec.it

Estremi per il benessere di Terna:

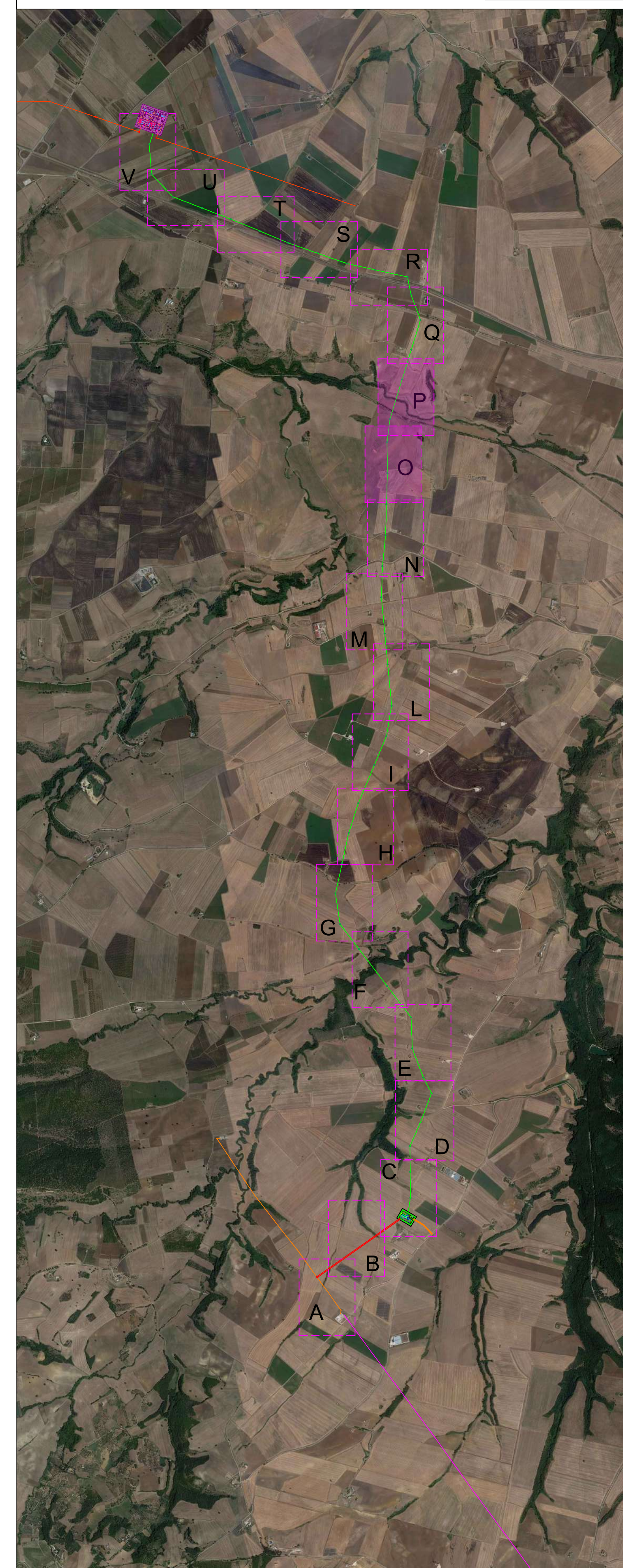
Rev. n°	Data	Descrizione	Ridatto	Controllato	Approvato
00	22/12/2021	1° Emisione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON

Questo documento rappresenta il prodotto del software MATE System per la simulazione dell'interazione tra il sistema di distribuzione e il sistema di produzione di energia elettrica. Il software MATE System è un prodotto di proprietà di MATE System S.p.A. e non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. Il software MATE System è un prodotto di proprietà di MATE System S.p.A. e non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato.



LEGENDA

- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione C
- 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 C**

Scale: Varie
 Elaborato: 202000698_SF_12-00
 Formato: 1433x841
 Data: Dicembre 2021

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

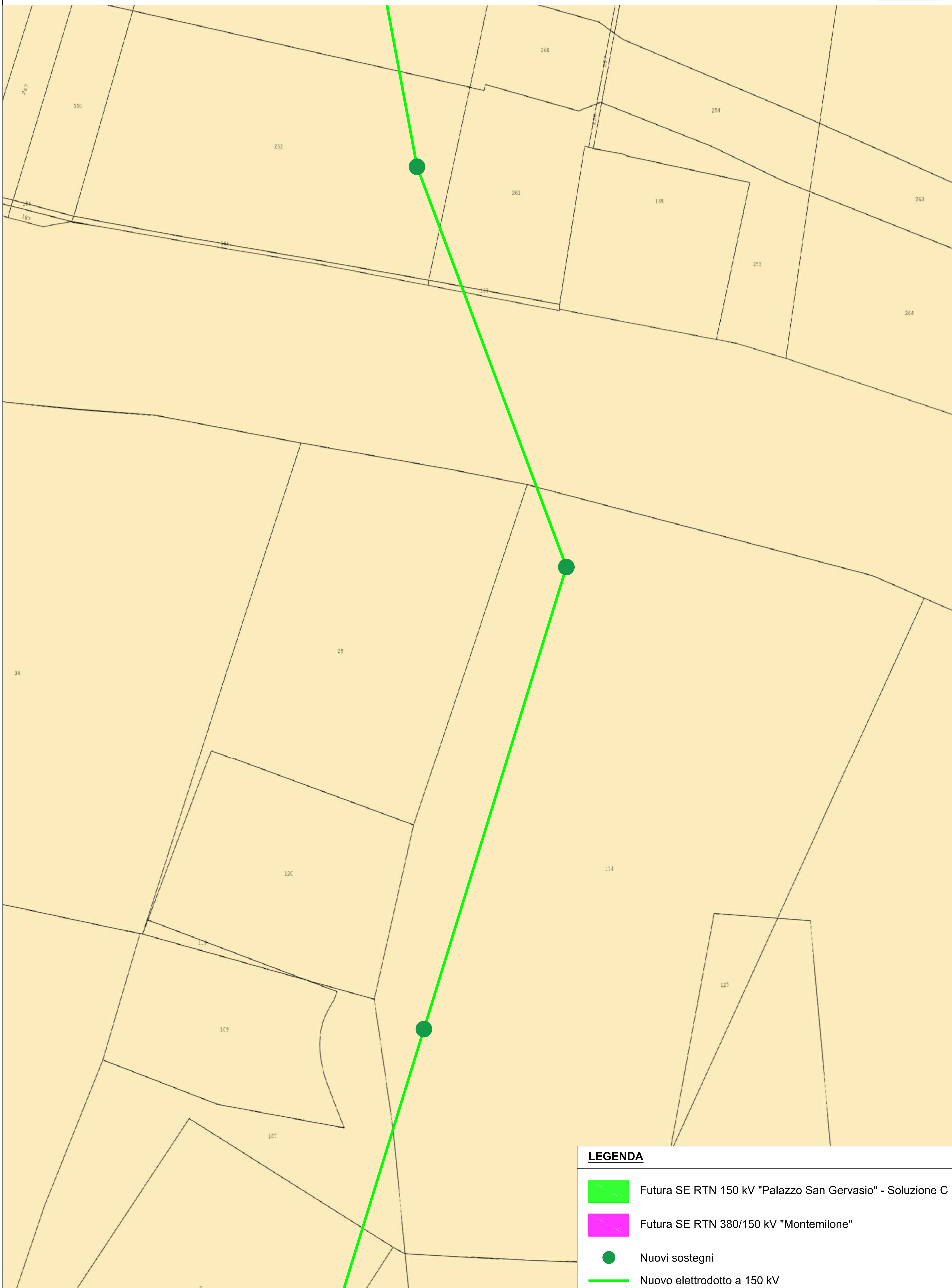
Progettazione: **MATE system** Unipersonale S.r.l.
 Via Sape 10/A n.8
 70050 - Casanova della Marone (BA)
 Tel. +39 080 5746708
 Mail: info@mateystem.it / mateystem@pec.it

Progettista: **ING. FRANCESCO PETRELLI**
 Ing. Francesco Petrelli
 Sez. A - B204
 C.C. 02/2019
 C. 02/2019

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

Questo documento è proprietà intellettuale di Brindisi Energia 1 S.p.A. e non può essere copiato, distribuito o utilizzato senza permesso scritto dalla Brindisi Energia 1 S.p.A. Questo documento è stato creato per il progetto di fattibilità di una nuova stazione elettrica di smistamento RTN di 150 kV in agro di Palazzo San Gervasio (PZ). Questo documento è valido solo per il progetto di fattibilità di una nuova stazione elettrica di smistamento RTN di 150 kV in agro di Palazzo San Gervasio (PZ).



LEGENDA

- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione C
- 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

Scala: Varie

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

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

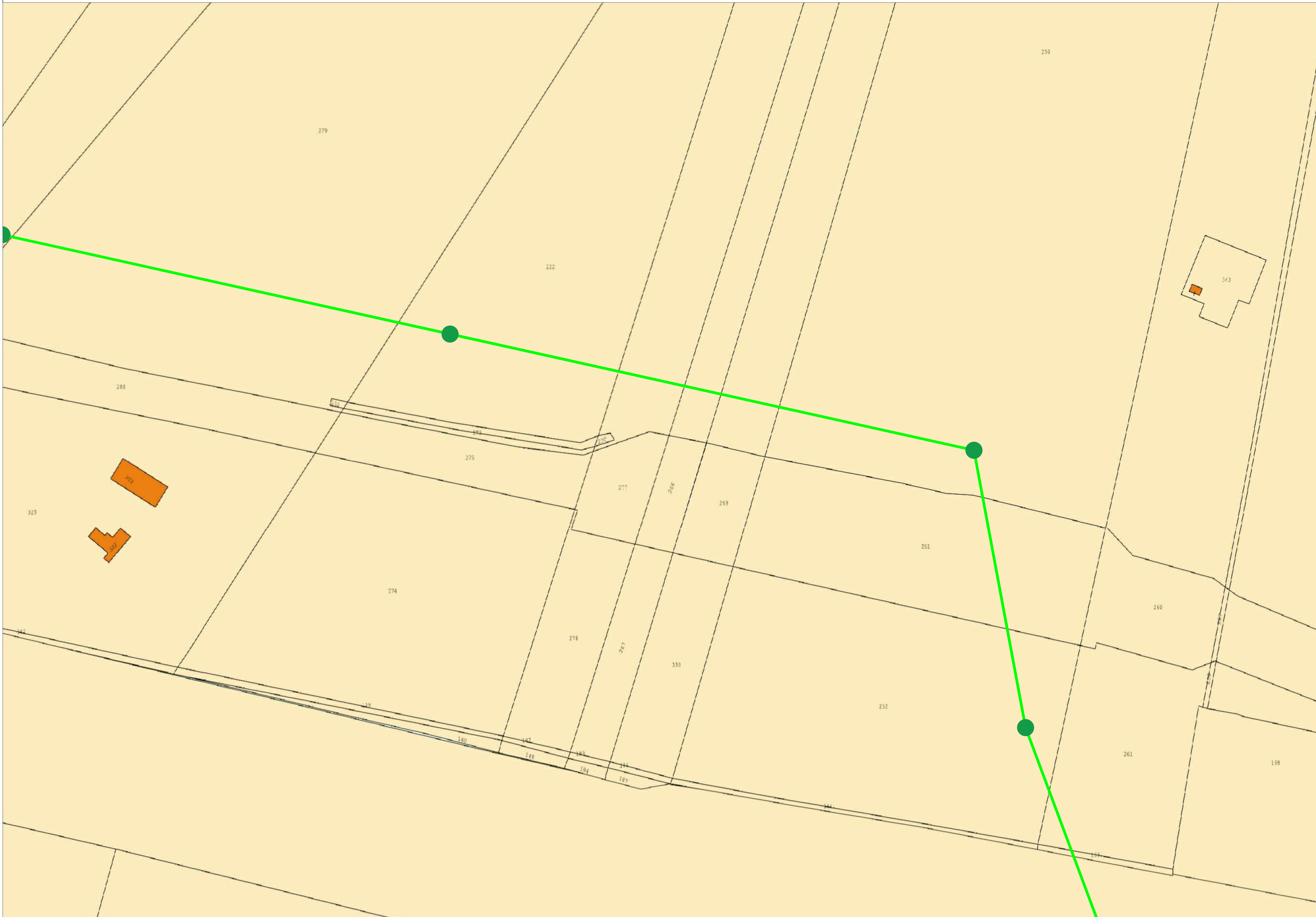
Progettazione: **MATE System Unipersonale srl**
 Via Papa Pio XII, n.8
 70020 - Cassano delle Murge (BA)
 Tel. +39 080 5746758
 Mail: info@matesystem.it / pec:matesystem@pec.it

Progettista: **ING. FRANCESCO AMBRON**
 Sez. A - BICO
 Via S. Maria, 10
 00187 - Roma (RM)
 Tel. +39 06 47811111
 Mail: info@ambron.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

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.



- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione C
- 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 S.r.l.**
 Via Papa Pio XII, n.8
 70020 - Cassano delle Murge (BA)
 Tel: +39 080 5740758
 Mail: info@matesystem.it (Pec: matesystem@pec.it)

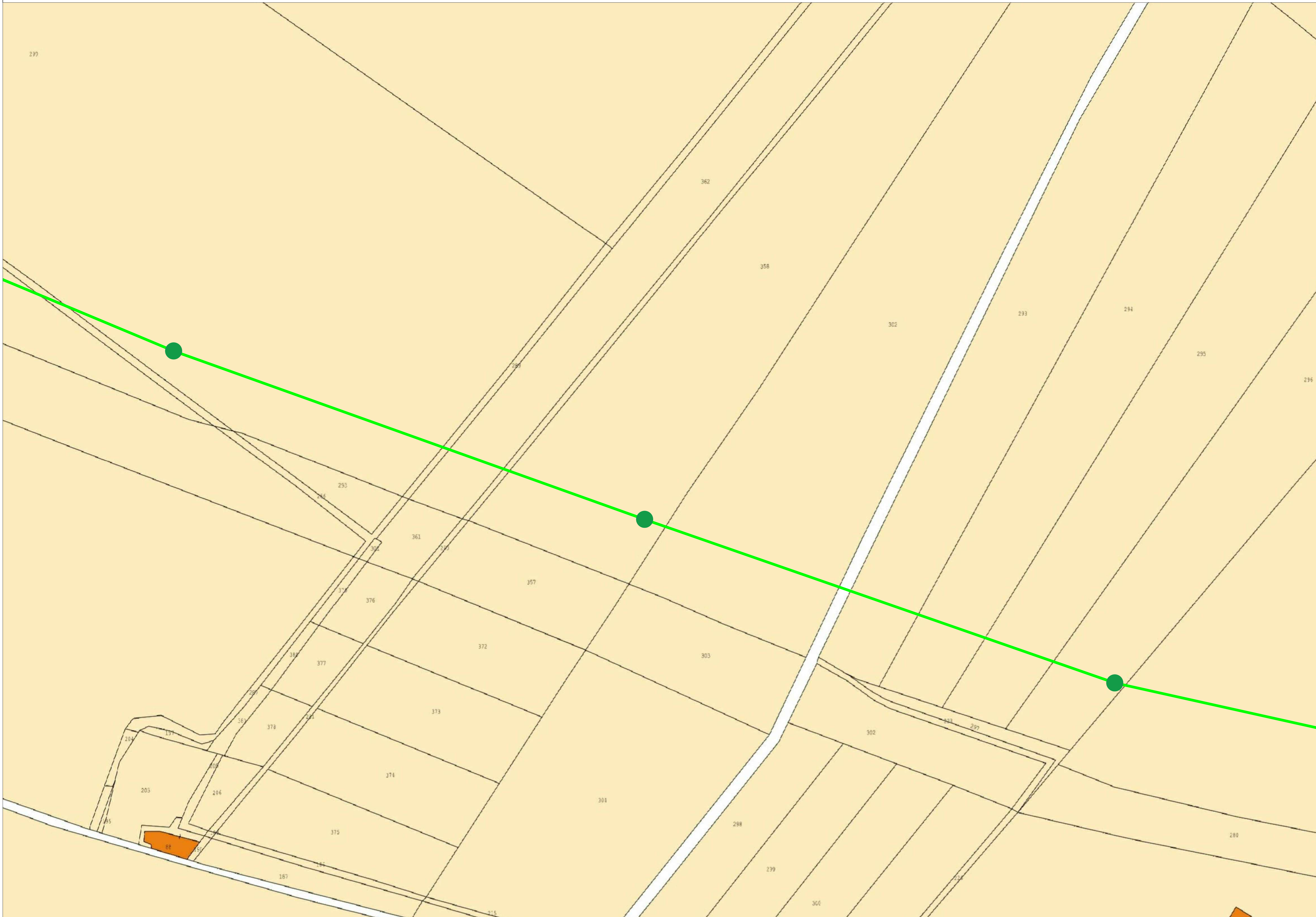
Progettista:
 Ing. Francesco AMBRON

 Sez. A - 8904

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	22/12/2021	1° 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.



- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione C
- 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 C**

Scala: Varie
 Elaborato: 202000698_SF_12-00
 Formato: 1247x594
 Data: Dicembre 2021

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

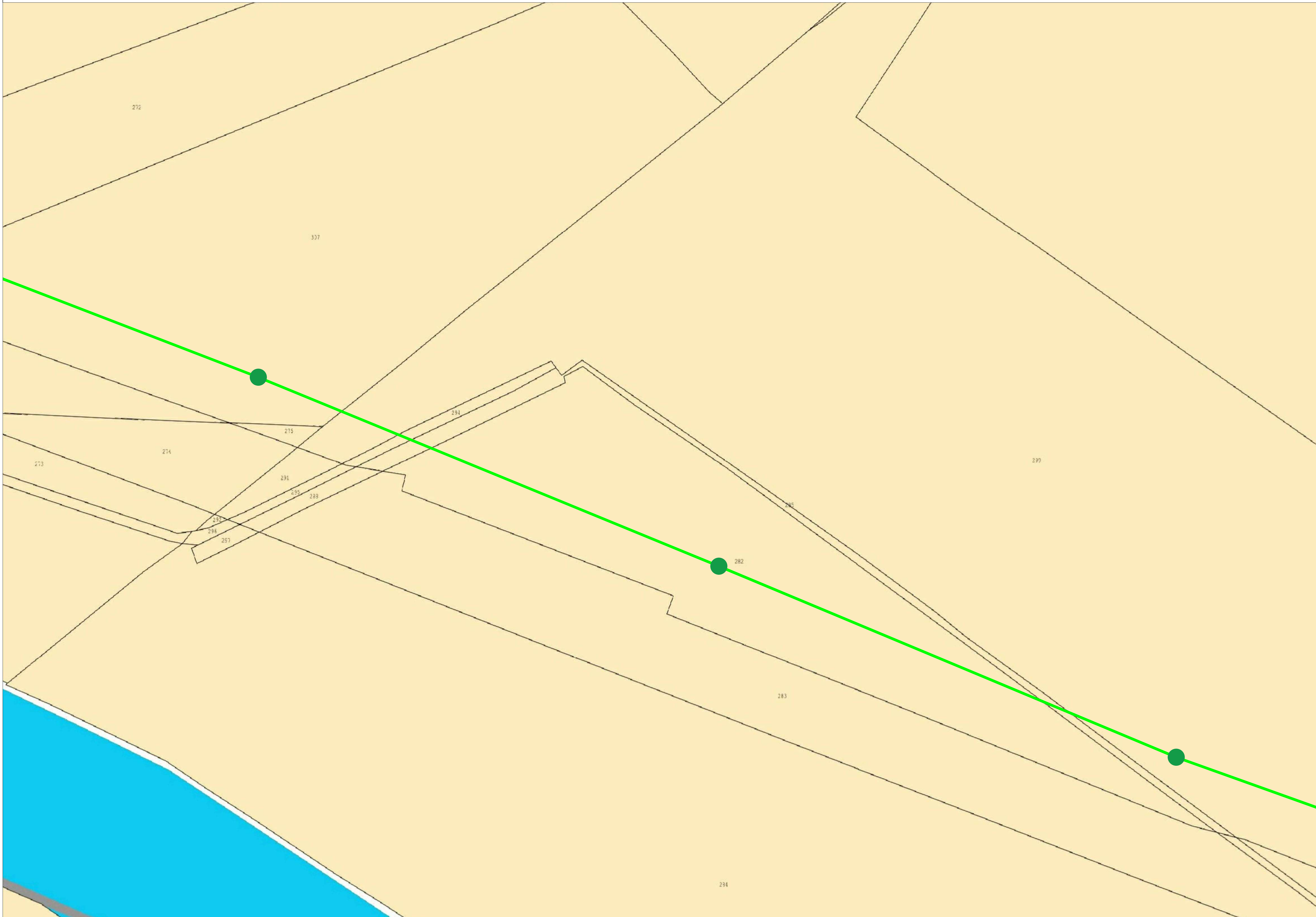
Progettazione:
MATE System Unipersonale srl
 Via Papa Pio XII, n.8
 70020 - Cassano delle Murge (BA)
 Tel: +39 080 5746758
 Mail: info@matesystem.it (Pec: matesystem@pec.it)

Progettista:
ING. FRANCESCO AMBRON
 Sez. A - 8904
 Ing. Francesco Ambron
 (Professional Seal)

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 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. 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 C
- 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 C**

Scala: Varie
 Elaborato: 202000698_SF_12-00
 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@matesystemsr.it (Pec: matesystem@pec.it)

Progettista:
 Ing. FRANCESCO AMBRON
 Sez. A - 8904

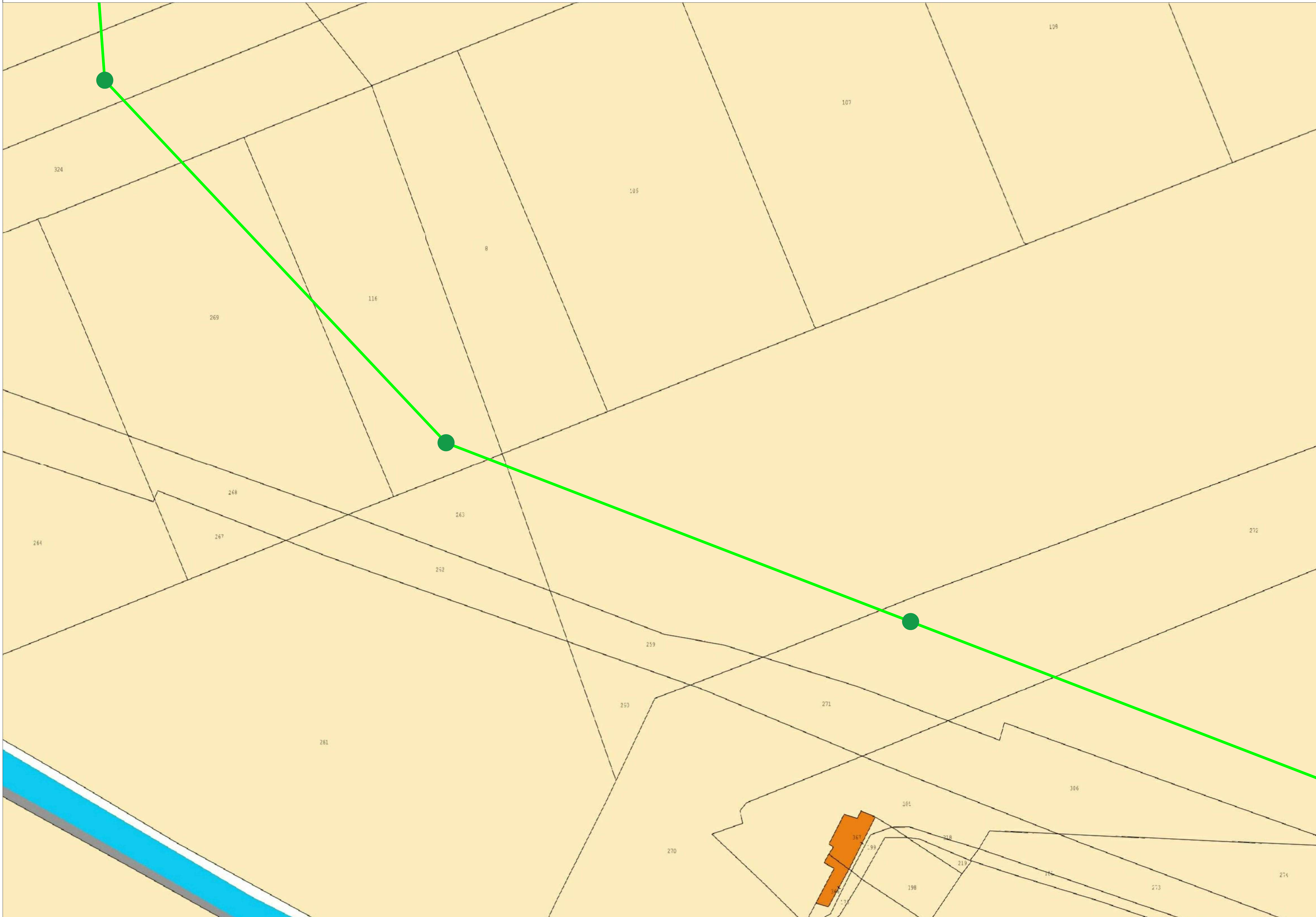

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	22/12/2021	1° 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 l'uso non autorizzato senza il permesso scritto 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.

INQUADRAMENTO CATASTALE - riquadro U

Scala 1:1000



QUADRO DI INSIEME

Scala 1:30000



LEGENDA

- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione C
- 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 C**

Scala: Varie
 Elaborato: 202000698_SF_12-00
 Formato: 1247x594
 Data: Dicembre 2021

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

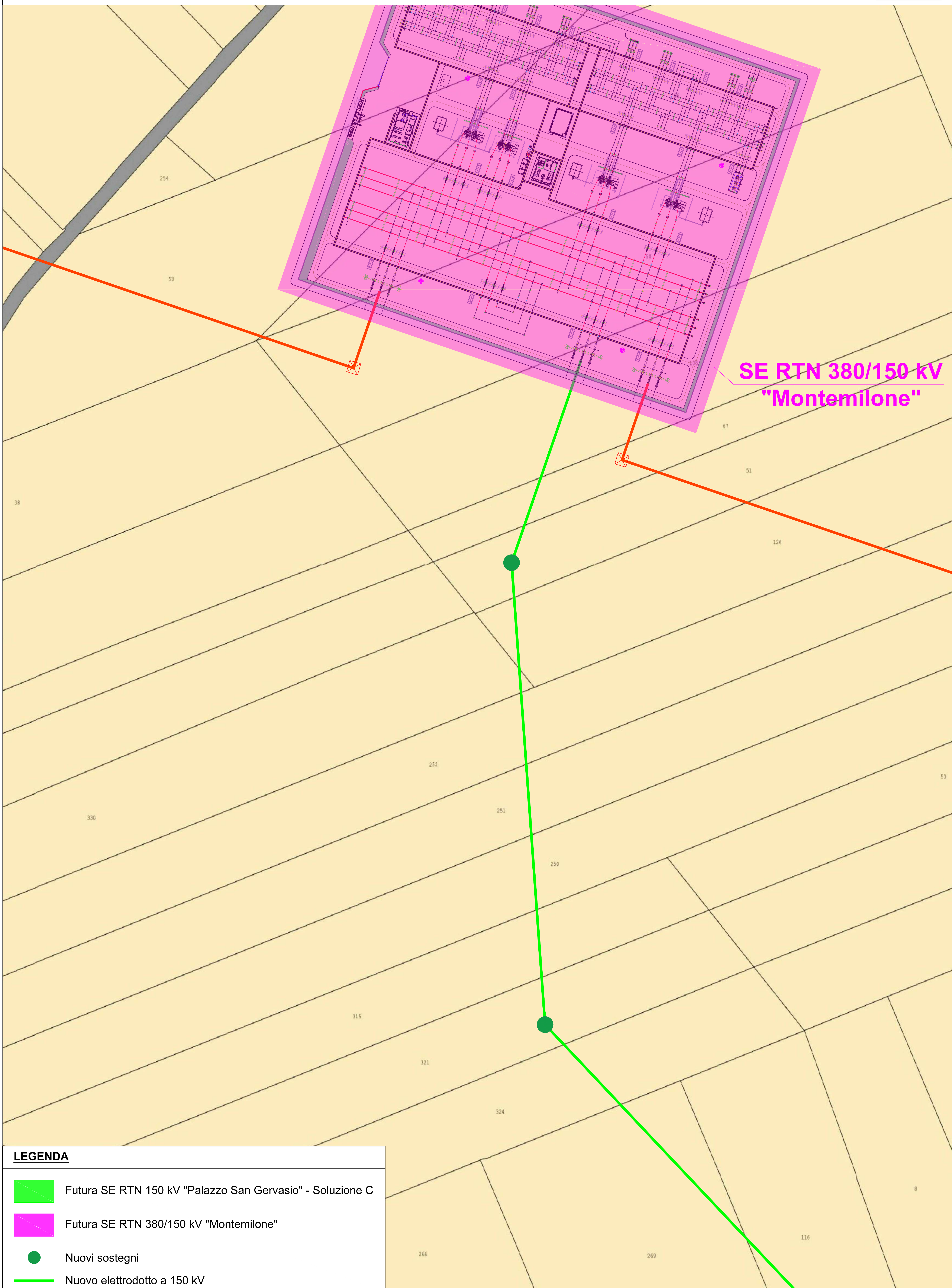
Progettazione:
 **MATE System Unipersonale s.r.l.**
 Via Papa Pio XII, n.8
 70020 - Cassano delle Murge (BA)
 Tel: +39 080 5746758
 Mail: info@matesystem.it (Pec: matesystem@pec.it)

Progettista:
 **ING. FRANCESCO AMBRON**
 Sez. A - 8904
 Provincia di PZ

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 progetto della società MATE System s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. 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.



LEGENDA

- Futura SE RTN 150 kV "Palazzo San Gervasio" - Soluzione C
- 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 C**

Scala: Varie
Elaborato: 202000698_SF_12-00
Formato: 1433x841
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 - Casiano 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	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 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. Without the express consent of MATE System srl, any reproduction or disclosure is prohibited.