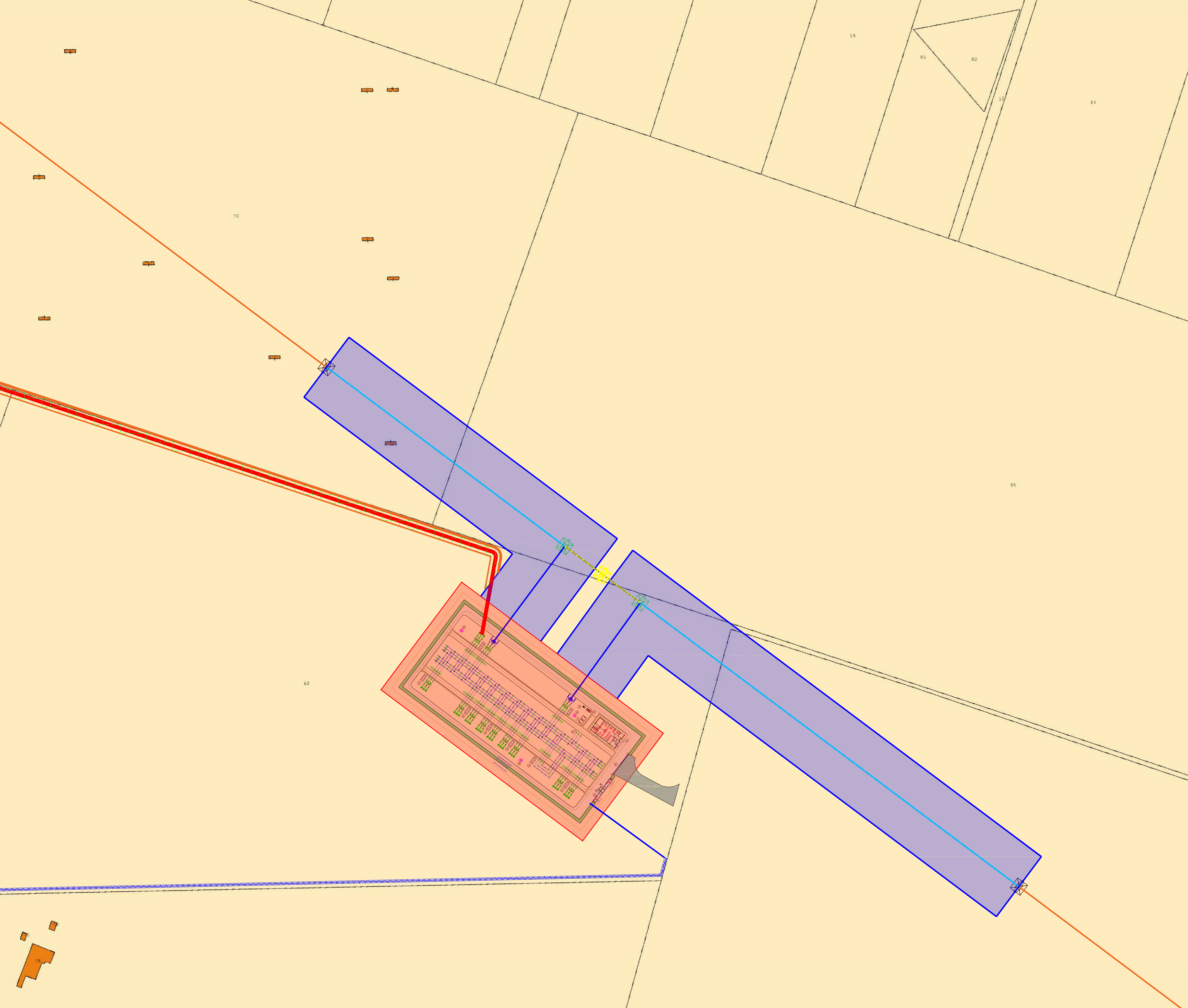


	Aree potenzialmente impegnate per la sicurezza dell'esercizio e la manutenzione dell'elettrodotto in cavo - 4 m dall'asse linea per parte
	Aree potenzialmente impegnate per la sicurezza dell'esercizio e la manutenzione dell'elettrodotto aereo - 30 m dall'asse linea per parte
	Tracciato Linea RTN a 150 kV "Deliceto - Ascoli Satriano CP"
	Raccordo interrato AT da realizzare
	Raccordi aerei 150 kV da realizzare
	Linee elettrica aerea 150 kV "Deliceto - Ascoli Satriano CP" da rilesare
	Linee elettrica aerea 150 kV "Deliceto - Ascoli Satriano CP" da dismettere
	Sostegno linea 150 kV esistente
	Sostegno linea 150 kV da realizzare
	Sostegno linea 150 kV da dismettere
	Opere di smaltimento acque meteoriche
	Area per apposizione del vincolo preordinato all'esproprio



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

COMUNE DI DELICETO (FG)

**OPERE DI CONNESSIONE
 AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE ELETTRICA RTN DI
 TRASFORMAZIONE 380/150 KV IN AGRO DI DELICETO (FG)**

Codice Pratica: 202000316

Tipo:
 INQUADRAMENTO DELLE AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE,
 DELL'AREA IMPEGNATA DALL'OPERA SU MAPPA CATASTALE

Scala: 1:1000
 Elaborato: 202000316_P10_03-03
 Formato: A0
 Data: Febbraio 2023

Committente:
GRM GROUP S.R.L.
 Via Tirreno, n.63 | 85100 - Potenza (PZ)
 pec: grmgrouppz@pec.it

Progettazione:
MATE System srl
 Via Pappa Pio XII, n. 8
 75021 - Castelluccio della Murgia (BA)
 Tel. +39 080 5146758
 Mail: info@matelystem.it | Pec: matelystem@pec.it


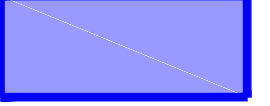

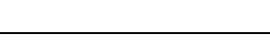

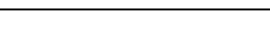




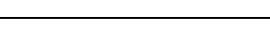

Progettista:
 Ing. Francesco Ambrone
 (Stampa e firma)

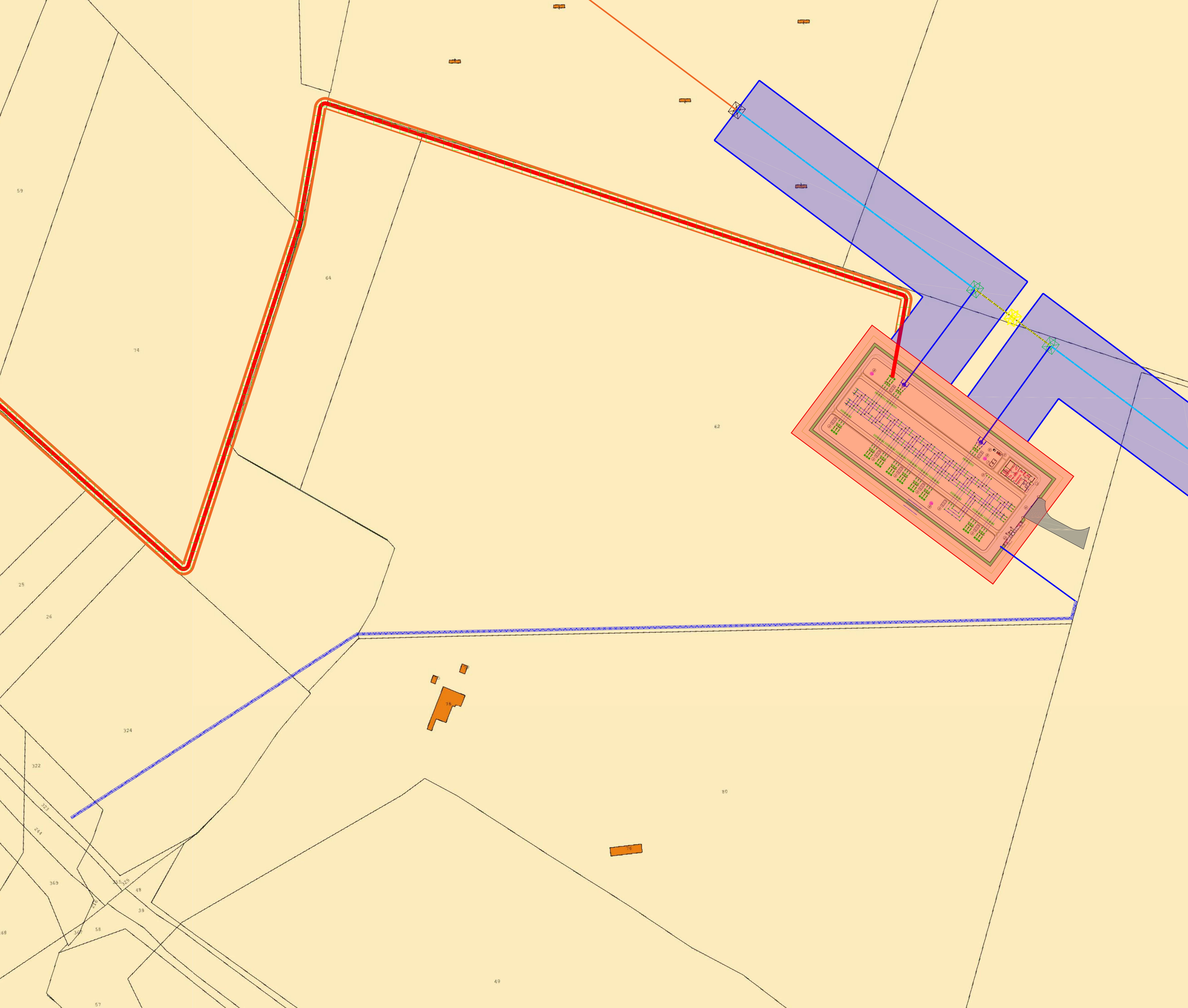
Progettista:
 Ing. Nicola Incampo
 (Stampa e firma)

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/07/2022	1° Emissione - presentazione per benestare TERNA	CIRROTTOLA	SPINELLI	AMBRON
01	14/11/2022	2° Emissione - presentazione per benestare TERNA	ADORNO	ADORNO	AMBRON
02	09/01/2023	Integrazione - presentazione per benestare TERNA	ADORNO	MEMEO	AMBRON
03	14/02/2023	2° Integrazione - presentazione per benestare TERNA	ADORNO	MEMEO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System srl e deve essere utilizzato esclusivamente per l'adempimento in relazione alla Pratica per la quale è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o integrazione 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. Otherwise usage of spreading or reproduction without the written permission of MATE System srl is prohibited.

	Arece potenzialmente impegnate per la sicurezza dell'esercizio e la manutenzione dell'elettrodotto in cavo - 4 m dall'asse linea per parte
	Arece potenzialmente impegnate per la sicurezza dell'esercizio e la manutenzione dell'elettrodotto aereo - 30 m dall'asse linea per parte
	Tracciato Linea RTN a 150 kV "Deliceto - Ascoli Satriano CP"
	Raccordo interrato AT da realizzare
	Raccordi aerei 150 kV da realizzare
	Linee elettrica aerea 150 kV "Deliceto - Ascoli Satriano CP" da ritisare
	Linee elettrica aerea 150 kV "Deliceto - Ascoli Satriano CP" da dismettere
	Sostegno linea 150 kV esistente
	Sostegno linea 150 kV da realizzare
	Sostegno linea 150 kV da dismettere
	Opere di smaltimento acque meteoriche
	Area per apposizione del vincolo preordinato all'esproprio



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

COMUNE DI DELICETO (FG)

**OPERE DI CONNESSIONE
 AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE ELETTRICA RTN DI
 TRASFORMAZIONE 380/150 KV IN AGRO DI DELICETO (FG)**

Codice Pratica: 202000316

Tipo:
 INQUADRAMENTO DELLE AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE,
 DELL'AREA IMPEGNATA DALL'OPERA SU MAPPA CATASTALE

Scala: 1:1000
 Elaborato: 202000316_P10_03-03
 Formato: A0
 Data: Febbraio 2023

Committente: **GRM GROUP S.R.L.**
 Via Tirreno, n.63 | 85100 - Potenza (PZ)
 pec: grmgrouppr@pec.it

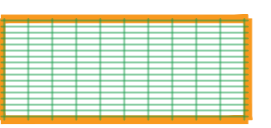
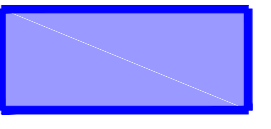

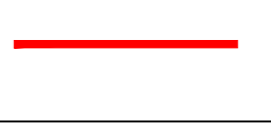
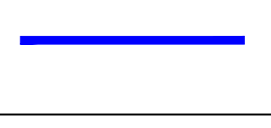


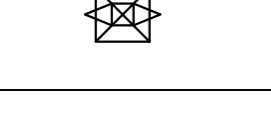
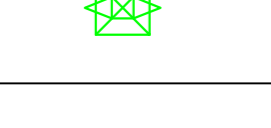

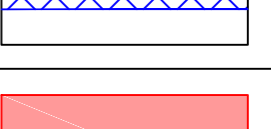
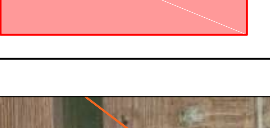
Progettazione: **MATE System srl**
 Via Pappa Pio XII, n. 8
 70021 - Canalicchio della Murgia (BA)
 Tel. +39 080 5146758
 Mail: info@matelystem.it | Pec: matelystem@pec.it

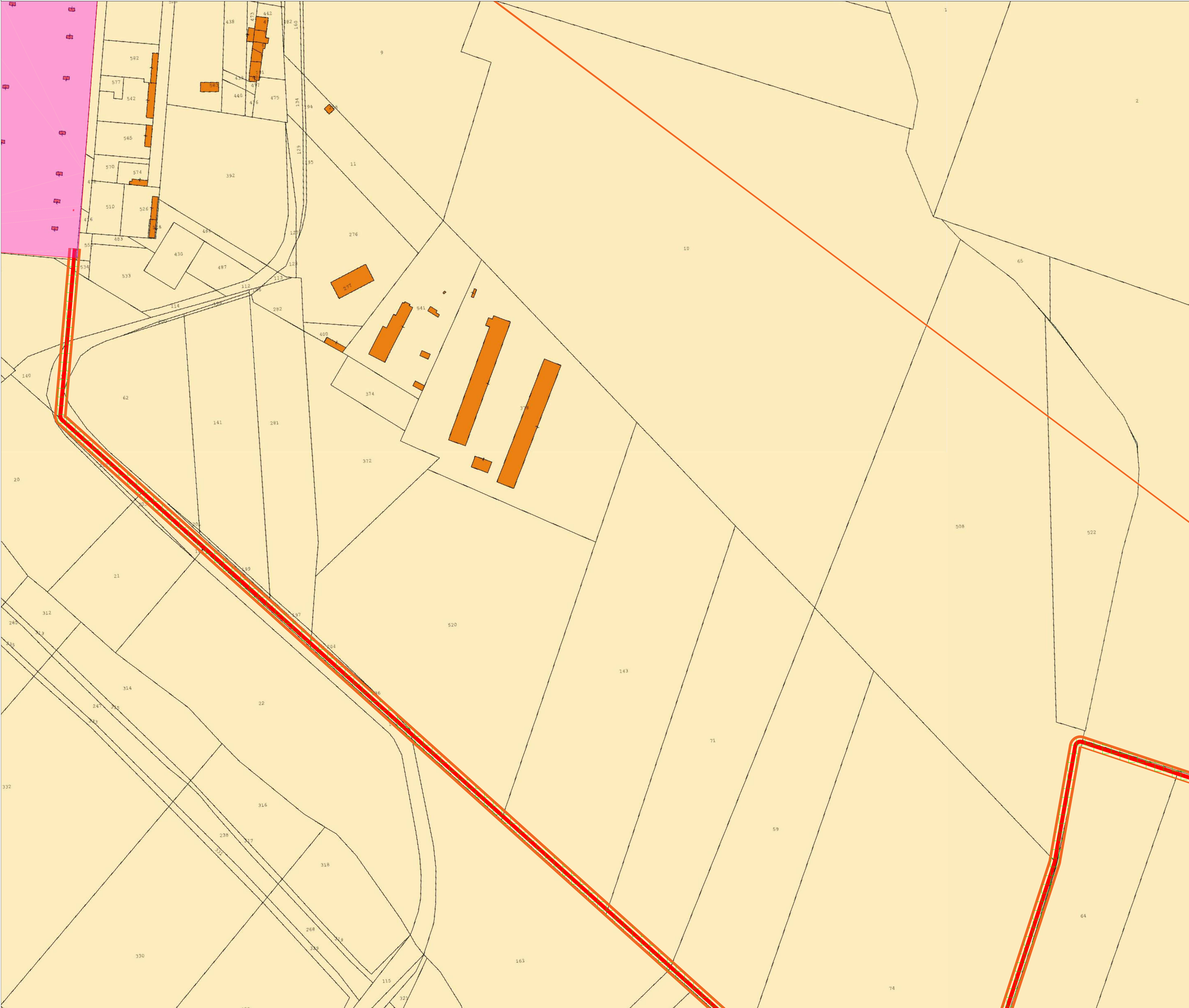
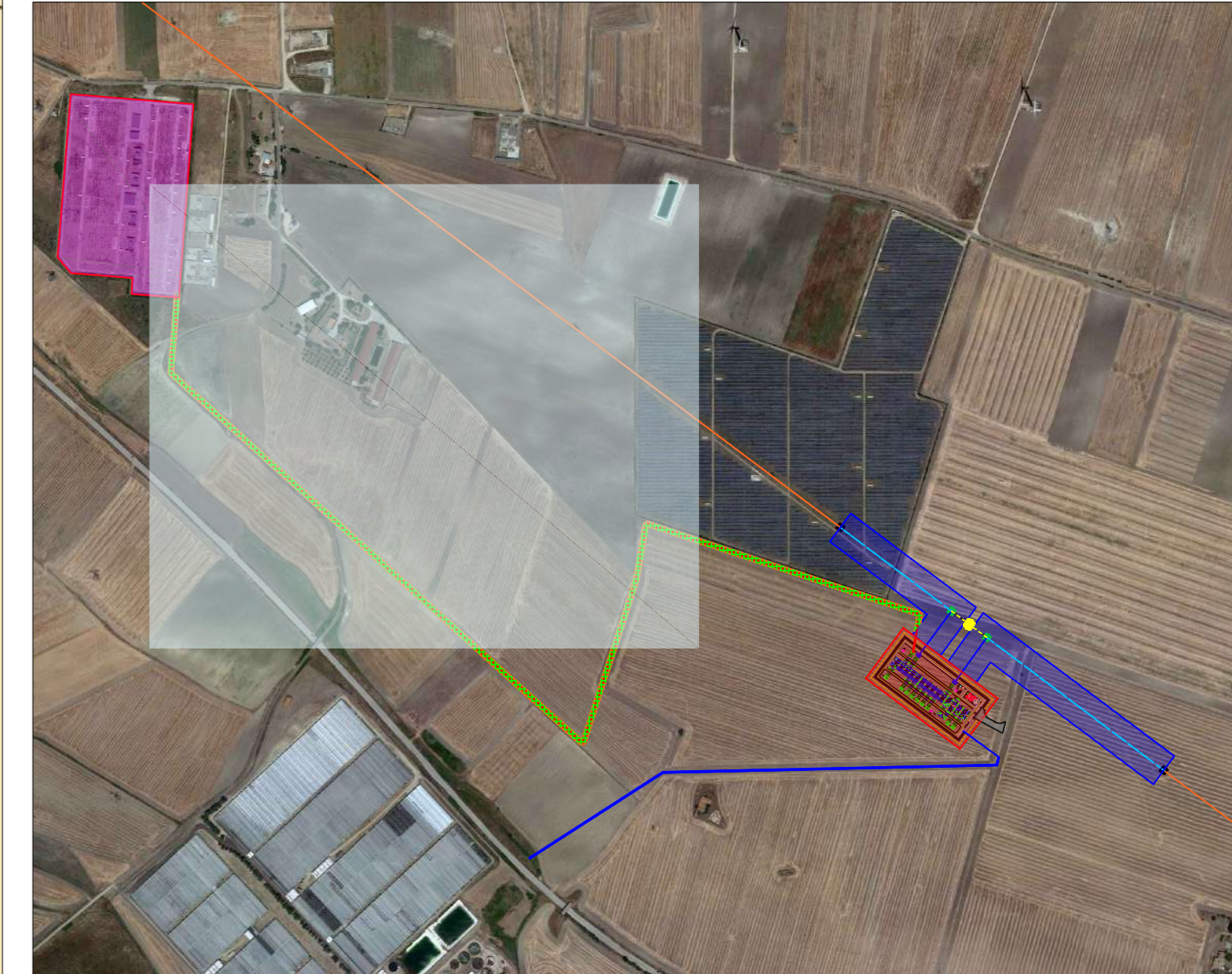
Progettista: Ing. Francesco Ambroni
 Ing. Nicola Incampo

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/07/2022	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	CIRROTTOLA	SPINELLI	AMBRON
01	14/11/2022	2° Emissione - presentazione per benessere TERNA	ADORNO	ADORNO	AMBRON
02	09/01/2023	Integrazione - presentazione per benessere TERNA	ADORNO	MEMEO	AMBRON
03	14/02/2023	2° Integrazione - presentazione per benessere TERNA	ADORNO	MEMEO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System srl e deve essere utilizzato esclusivamente per l'adempimento in relazione alla Pratica per la quale è stato redatto. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System srl. Questo documento contiene informazioni proprietarie della società MATE System srl ed è riservato al solo uso per il quale è stato redatto. Qualsiasi copia o distribuzione non autorizzata è vietata.

	Arece potenzialmente impegnate per la sicurezza dell'esercizio e la manutenzione dell'elettrodotto in cavo - 4 m dall'asse linea per parte
	Arece potenzialmente impegnate per la sicurezza dell'esercizio e la manutenzione dell'elettrodotto aereo - 30 m dall'asse linea per parte
	Tracciato Linea RTN a 150 kV "Deliceto - Ascoli Satriano CP"
	Raccordo interrato AT da realizzare
	Raccordi aerei 150 kV da realizzare
	Linee elettrica aerea 150 kV "Deliceto - Ascoli Satriano CP" da ritisare
	Linee elettrica aerea 150 kV "Deliceto - Ascoli Satriano CP" da dismettere
	Sostegno linea 150 kV esistente
	Sostegno linea 150 kV da realizzare
	Sostegno linea 150 kV da dismettere
	Opere di smaltimento acque meteoriche
	Area per apposizione del vincolo preordinato all'esproprio



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

COMUNE DI DELICETO (FG)

OPERE DI CONNESSIONE
AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE ELETTRICA RTN DI
TRASFORMAZIONE 380/150 KV IN AGRO DI DELICETO (FG)

Codice Pratica: 202000316

Tipo:
INQUADRAMENTO DELLE AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE,
DELL'AREA IMPEGNATA DALL'OPERA SU MAPPA CATASTALE

Scala: 1:1000
 Elaborato: 202000316_P10_03-03
 Formato: A0
 Data: Febbraio 2023

Committente: **GRM GROUP S.R.L.**
 Via Tirreno, n.63 | 85100 - Potenza (PZ)
 pec: grmgrouppz@pec.it

Progettazione:
MATE System srl
 Via Papa Pio XII, n.8
 70021 - Canosara delle Murge (BA)
 Tel. +39 080 5146758
 Mail: info@mateystem.it | Pec: mateystem@pec.it

Progettista: Ing. Francesco Ambrone
 Progettista: Ing. Nicola Incampo

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/07/2022	1° Emisione - presentazione per benestare TERNA	CIRROTTOLA	SPINELLI	AMBRON
01	14/11/2022	2° Emisione - presentazione per benestare TERNA	ADORNO	ADORNO	AMBRON
02	09/01/2023	Integrazione - presentazione per benestare TERNA	ADORNO	MEMEO	AMBRON
03	14/02/2023	2°Integrazione - presentazione per benestare TERNA	ADORNO	MEMEO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Terna S.p.A. e non deve essere utilizzato, ristampato, copiato, distribuito o divulgato in nessun modo senza il permesso scritto della Terna S.p.A. Terna S.p.A. è proprietaria di tutti i diritti di copyright e di marchi registrati. Questo documento è riservato e può essere utilizzato solo per i scopi per i quali è stato fornito. Qualsiasi copia o distribuzione non autorizzata è vietata.

LEGENDA	
	Aree potenzialmente impegnate per la sicurezza dell'esercizio e la manutenzione dell'elettrodotto in cavo - 4 m dall'asse linea per parte
	Aree potenzialmente impegnate per la sicurezza dell'esercizio e la manutenzione dell'elettrodotto aereo - 30 m dall'asse linea per parte
	Tracciato Linea RTN a 150 kV "Deliceto - Ascoli Satriano CP"
	Raccordo interrato AT da realizzare
	Raccordi aerei 150 kV da realizzare
	Linee elettriche aeree 150 kV "Deliceto - Ascoli Satriano CP" da ritesare
	Linee elettriche aeree 150 kV "Deliceto - Ascoli Satriano CP" da dismettere
	Sostegno linea 150 kV esistente
	Sostegno linea 150 kV da realizzare
	Sostegno linea 150 kV da dismettere
	Opere di smaltimento acque meteoriche
	Area per apposizione del vincolo preordinato all'esproprio

FOGLIO 42

FOGLIO 57
ASCOLI SATRIANO

DELICETO

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

COMUNE DI DELICETO (FG)

**OPERE DI CONNESSIONE
AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE ELETTRICA RTN DI
TRASFORMAZIONE 380/150 KV IN AGRO DI DELICETO (FG)**

Codice Pratica: 202000316

Tipo:
INQUADRAMENTO DELLE AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE,
DELL'AREA IMPEGNATA DALL'OPERA SU MAPPA CATASTALE

Scala: 1:1000
Elaborato:
202000316_P10_03-03
Formato: A0
Data: Febbraio 2023

Committente:
GRM GROUP S.R.L.
Via Tirreno, n.63 | 85100 - Potenza (PZ)
pec: grmgrouppz@pec.it

Progettazione:
MATE System srl
Via Papa Pio XII, n. 8
75021 - Castello delle Murge (BA)
Tel. +39 080 5146758
Mail: info@mateystem.it | Pec: mateystem@pec.it

Ing. **Nicola Incampo**
Alimento SA/1022
P.NA.08/102007/2
Ordine Ingegneri di Bari n°1980
PEC: nicola.incampo@pec.ordineingbari.it

Progettista:
Ing. Francesco Adorno
Progettista:
Ing. Nicola Incampo

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/07/2022	1° Emissione - presentazione per benestare TERNA	CIRROTTOLA	SPINELLI	AMBRON
01	14/11/2022	2° Emissione - presentazione per benestare TERNA	ADORNO	ADORNO	AMBRON
02	09/01/2023	Integrazione - presentazione per benestare TERNA	ADORNO	MEMEO	AMBRON
03	14/02/2023	2° Integrazione - presentazione per benestare TERNA	ADORNO	MEMEO	AMBRON