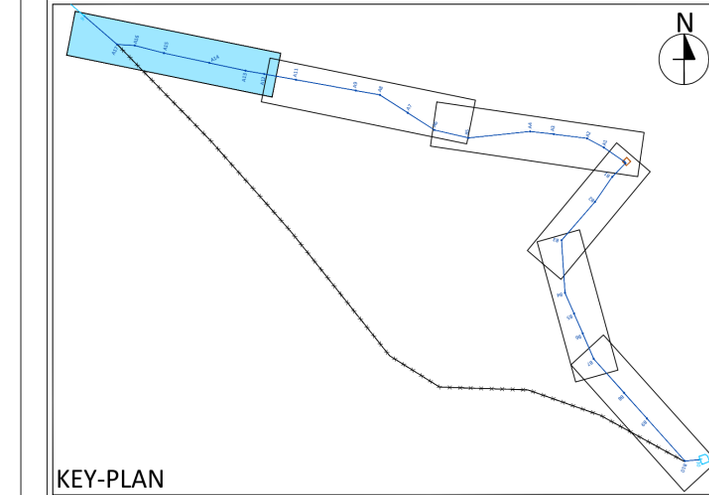


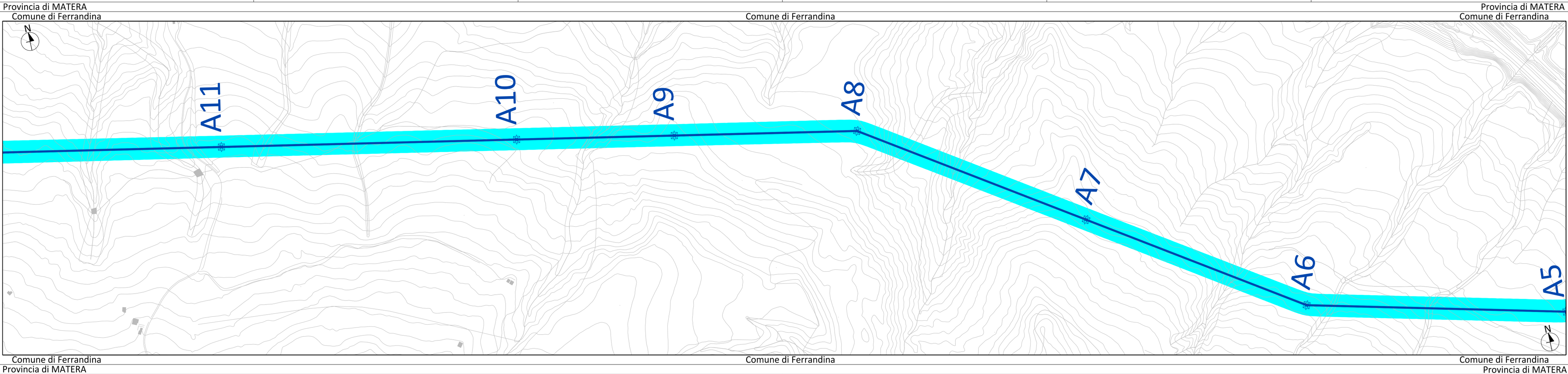
LEGENDA

- Progetto - Elettrodotto aereo 150 kV Singola Terna
- Esistente - Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV
- Tratto da demolire
- Sostegni - Nuovi - 150 kV
- Sostegni - Esistenti - 150 kV
- Sostegni - Demolizioni - 150 kV
- Perimetro della Nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"
- Viabilità di accesso alla nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"
- Progetto RFI oggetto di altra autorizzazione
- Distanza prima approssimazione (DPA)
- Limite comunale

NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.



REVISIONI					
00	13.10.2023	Prima emissione			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
GEO-TECNICA MERIDIONALE s.r.l. Tel./Fax: 081.29.66 Trav. Pigno, 29 - 80052 Torre Annunziata (NAPOLI) Registrazione Iscritto: Tribunale di Napoli - C. 01/19 L.11.514 - Sondaggi - Rilievi e Monitoraggi - Calcoli e Servizi					
REVISIONI					
00	13.10.2023	PRIMA EMISSIONE			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
G. Sica - S. Sica (GPS-SVP-PRA-PAS) S. Maresca (GPS-SVP-PRA-PPI) M. Tigra (GPS-SVP-PRA-PPI)			L. Simone GPS-SVP-PRA		
NUMERO E DATA ORDINE: Cda n° 300008877 del 01.03.2023			<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE		
MOTIVO DELL'INVIO:					
CODIFICA ELABORATO DGFR22041B2798446					
TITOLO ELABORATO Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina			Planimetria		
APPENDICE D Planimetria CTR con distanza di prima approssimazione			PROGETTO TE-FR-22-041		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGFR22041B2798446_00.dwg	1 unità = 1	1680 x 297	1:2.000	1 / 6	
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. 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 di Terna Rete Italia S.p.A. 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 Rete Italia S.p.A. is prohibi.</small>					

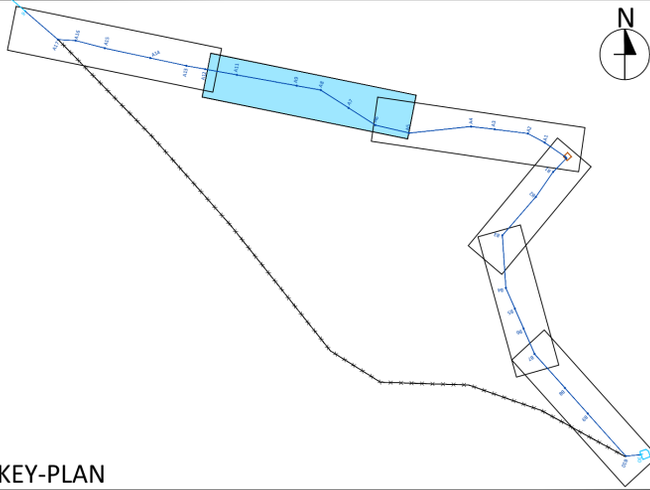


LEGENDA

- Progetto - Elettrodotto aereo 150 kV Singola Terna
- Esistente - Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV
- Tratto da demolire
- ✱ Sostegni - Nuovi - 150 kV
- ✱ Sostegni - Esistenti - 150 kV
- ✱ Sostegni - Demolizioni - 150 kV
- Perimetro della Nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"
- Viabilità di accesso alla nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"
- Progetto RFI oggetto di altra autorizzazione
- Distanza prima approssimazione (DPA)
- Limite comunale



NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	13.10.2023	Prima emissione		E. CAZONE	G. LAVIGNANO

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	13.10.2023	PRIMA EMISSIONE		G. SIVICA - S. CASA (GPS-SVP-PRA-PAS) E. MANFROTTO (GPS-SVP-PRA-PP) M. TIGRE (GPS-SVP-PRA-PP)	L. SIMONE GPS-SVP-PRA

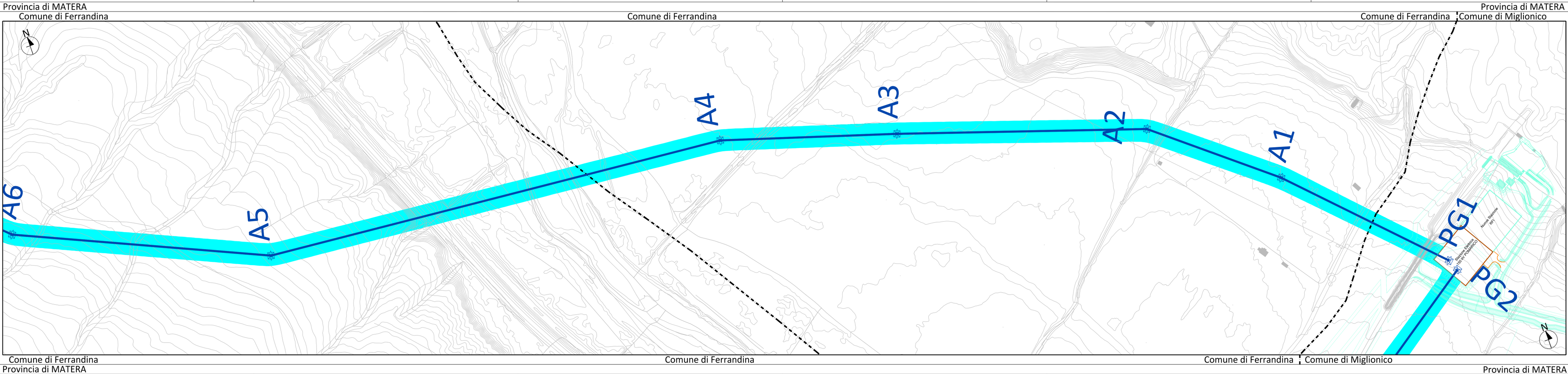
NUMERO E DATA ORDINE: Cda n° 300008877 del 01.03.2023

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	DGFR22041B2798446	
TITOLO ELABORATO	Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina	Planimetria
PROGETTO	APPENDICE D	
	Planimetria CTR con distanza di prima approssimazione	TE-FR-22-041

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR22041B2798446_00.dwg	1 unità = 1	1680 x 297	1:2.000	2 / 6

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. 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 di Terna Rete Italia S.p.A. 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 Rete Italia S.p.A. is prohibid.

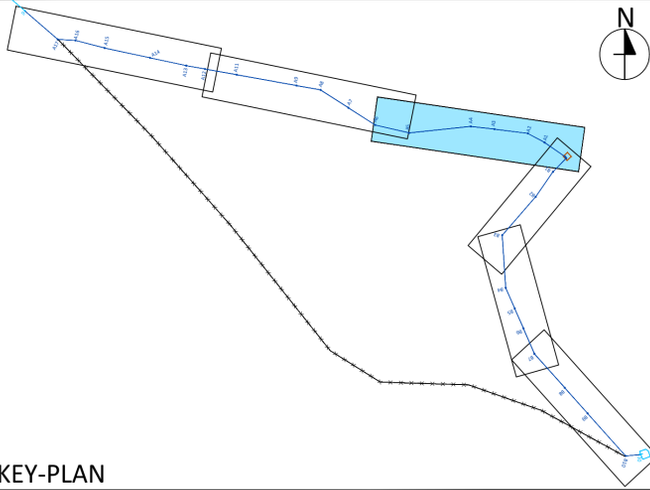


LEGENDA

	Progetto	- Elettrodotto aereo 150 kV Singola Terna
	Esistente	- Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV
	Tratto da demolire	-
	Sostegni	- Nuovi - 150 kV
	Sostegni	- Esistenti - 150 kV
	Sostegni	- Demolizioni - 150 kV
	Perimetro della Nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"	
	Viabilità di accesso alla nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"	
	Progetto RFI oggetto di altra autorizzazione	
	Distanza prima approssimazione (DPA)	
	Limite comunale	



NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.



KEY-PLAN

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	13.10.2023	Prima emissione			

GEO-TECNICA MERIDIONALE s.r.l.
 Tel. Fax: 081 29.66
 Trav. Pigno, 29 - 80058 Torre Annunziata (NAPOLI)
 Registro Imprese: Tribunale di Napoli - C.A. n. 1151
 L.11.11.1975 - Impiegati: 100 - Partita IVA n. 030808706

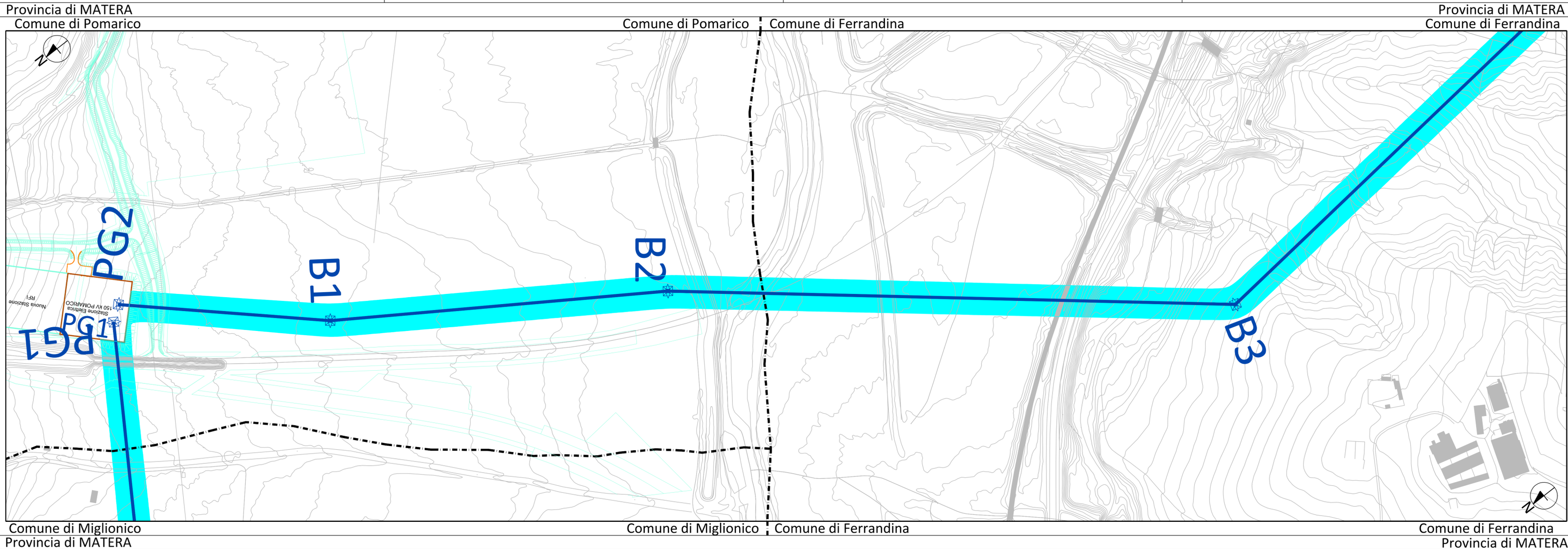
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	13.10.2023	PRIMA EMISSIONE			

NUMERO E DATA ORDINE: Cda n° 300008877 del 01.03.2023

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		 TERNA GROUP		
DGFR22041B2798446				
TITOLO ELABORATO		Planimetria		
Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina		PROGETTO		
APPENDICE D		TE-FR-22-041		
Planimetria CTR con distanza di prima approssimazione				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR22041B2798446_00.dwg	1 unità = 1	1680 x 297	1:2.000	3 / 6

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. 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 Rete Italia S.p.A. is prohibid.

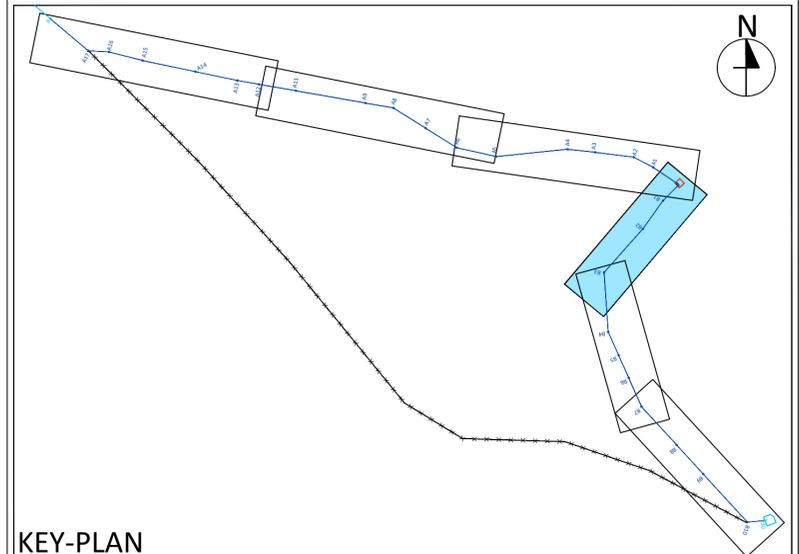


LEGENDA

- Progetto - Elettrodotto aereo 150 kV Singola Terna
- Esistente - Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV
- - - Tratto da demolire
- ⊗ Sostegni - Nuovi - 150 kV
- ⊗ Sostegni - Esistenti - 150 kV
- ⊗ Sostegni - Demolizioni - 150 kV
- Perimetro della Nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"
- Viabilità di accesso alla nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"
- Progetto RFI oggetto di altra autorizzazione
- Distanza prima approssimazione (DPA)
- Limite comunale



NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.



KEY-PLAN

REVISIONI				
00	13.10.2023	Prima emissione	R. CASONE CTM s.r.l.	G. VAGNANO CTM s.r.l.
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

REVISIONI				
00	13.10.2023	PRIMA EMISSIONE	G. Savica - S. Casa (GPI-SVP-PRA-PAS) E. Montesarchio (GPI-SVP-PRA-PP) M. Tigre (GPI-SVP-PRA-PP)	L. Simeone GPI-SVP-PRA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

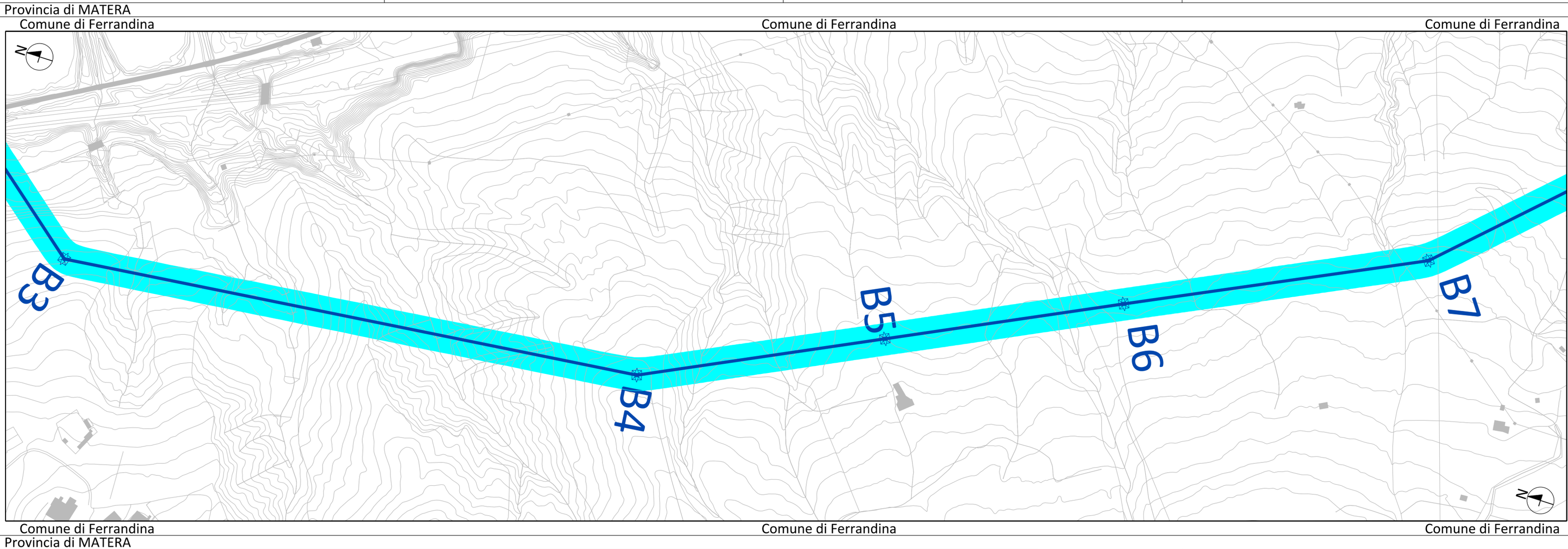
NUMERO E DATA ORDINE: Codi n° 300008727 del 01.03.2023

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	
DGFR22041B2798446	TERNA GROUP
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina	Planimetria
APPENDICE D	PROGETTO
Planimetria CTR con distanza di prima approssimazione	TE-FR-22-041

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR22041B2798446_00.dwg	1 unità = 1	1260 x 297	1:2.000	4 / 6

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. 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 Rete Italia S.p.A. is prohibi.

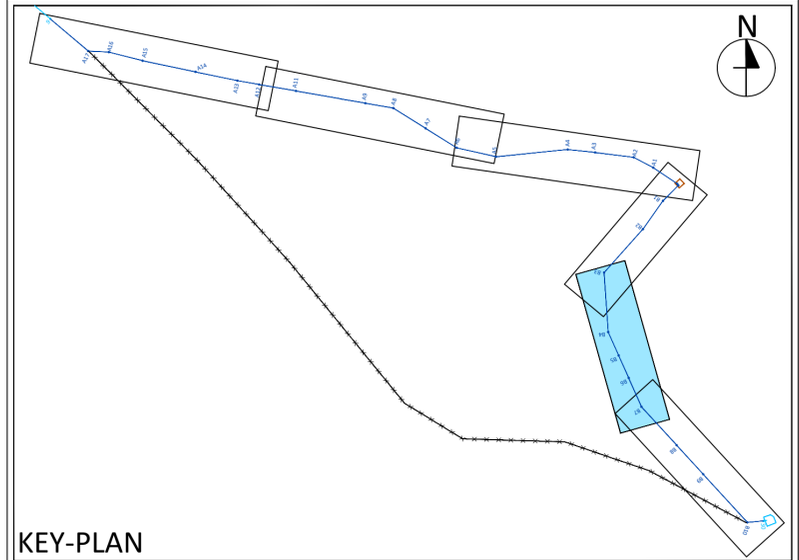


LEGENDA

- Progetto - Elettrodotto aereo 150 kV Singola Terna
- Esistente - Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV
- x - x - Tratto da demolire
- ⊗ Sostegni - Nuovi - 150 kV
- ⊗ Sostegni - Esistenti - 150 kV
- ⊗ Sostegni - Demolizioni - 150 kV
- Perimetro della Nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"
- Viabilità di accesso alla nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"
- Progetto RFI oggetto di altra autorizzazione
- Distanza prima approssimazione (DPA)
- Limite comunale



NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.



KEY-PLAN

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	13.10.2023	Prima emissione		R. CASONE GTM s.r.l.	G. VAGNANO GTM s.r.l.

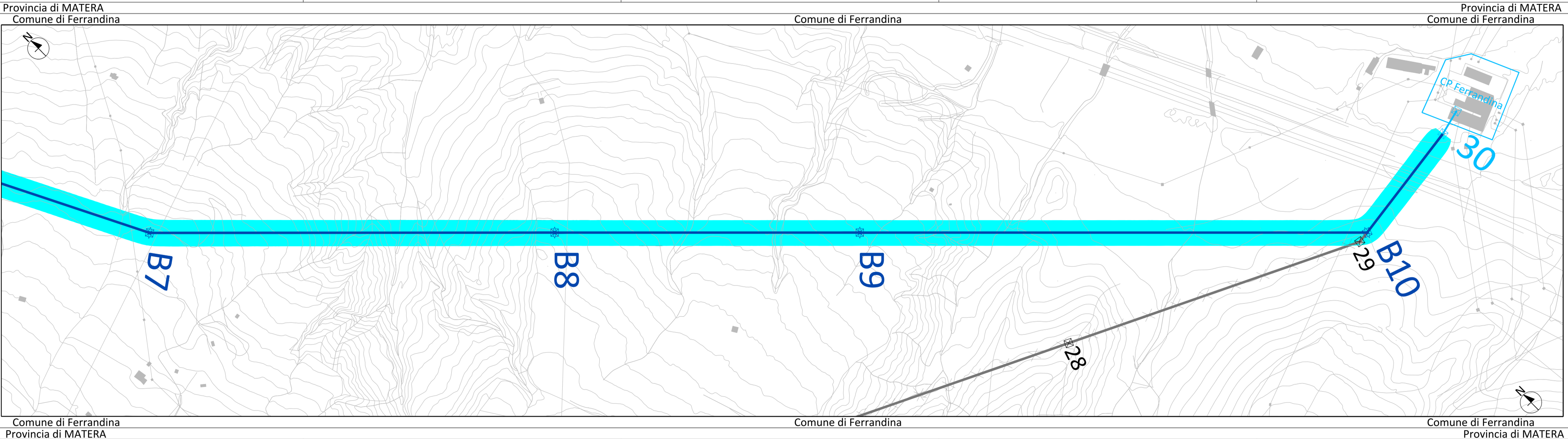
<p>GEO-TECNICA MERIDIONALE s.r.l. Tel./fax 081.861.29.66 Trav. Pizzo, 29 - 80058 Torre Annunziata (NAPOLI) Progettazione Generale - Urbanistica - Restauro - Cartografia - GIS S.r.l. S.p.A. - Sondaggi - Rilievi e Montaggi - Calcolo e Servizio</p>					

NUMERO E DATA ORDINE: Codi n° 300008727 del 01.03.2023 MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
---	--	--	--	--	--

CODIFICA ELABORATO DGFR22041B2798446		TERN A GROUP TIPOLOGIA ELABORATO Planimetria
TITOLO ELABORATO Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina APPENDICE D Planimetria CTR con distanza di prima approssimazione		
PROGETTO TE-FR-22-041		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR22041B2798446_00.dwg	1 unità = 1	1260 x 297	1:2.000	5 / 6

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. 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 Rete Italia S.p.A. is prohibi.

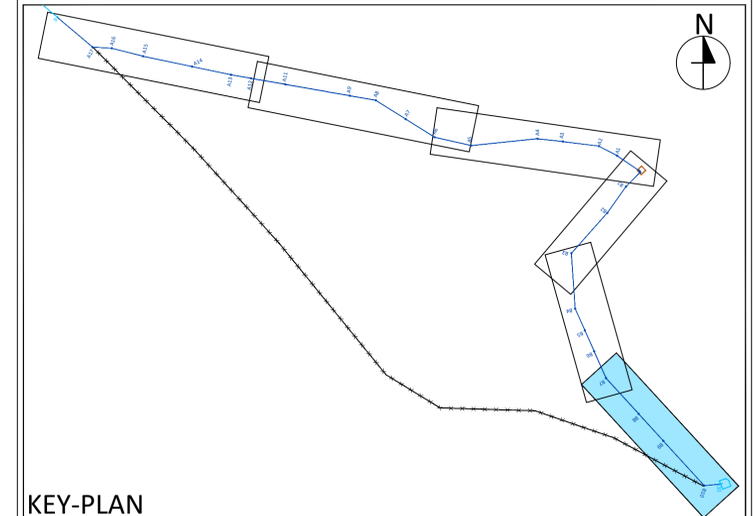


LEGENDA

	Progetto	- Elettrodotto aereo 150 kV Singola Terna
	Esistente	- Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV
	Tratto da demolire	
	Sostegni	- Nuovi - 150 kV
	Sostegni	- Esistenti - 150 kV
	Sostegni	- Demolizioni - 150 kV
	Perimetro della Nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"	
	Viabilità di accesso alla nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"	
	Progetto RFI oggetto di altra autorizzazione	
	Distanza prima approssimazione (DPA)	
	Limite comunale	



NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.



KEY-PLAN

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	13.10.2023	Prima emissione		R.CASONE GTM s.r.l.	G.AVAGNANO GTM s.r.l.

	GEO-TECNICA MERIDIONALE s.r.l. Tel./fax 081.861.29.66 Triv. PIANO, 29 - 80058 Torre Annunziata (NAPOLI) Progettazione Elettrica - Urbanistica - Edilizia - Campagna G.I.S. S.I.T. S.I.A. - Sondaggi - Rilievi e Monteggi - Catasto e Servizi			

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	13.10.2023	PRIMA EMISSIONE		G. Service - S.Casa (GPI-SVP-PPA-PAS) E. Monteparco (GPI-SVP-PPA-PP) M. Toppo (GPI-SVP-PPA-PP)	L. Simone GPI-SVP-PPA

NUMERO E DATA ORDINE: Oda n° 3000088727 del 01.09.2023

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	
DGFR22041B2798446	
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina	Planimetria
APPENDICE D	PROGETTO
Planimetria CTR con distanza di prima approssimazione	TE-FR-22-041

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR22041B2798446_00.dwg	1 unità = 1	1470 x 297	1:2.000	6 / 6

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. 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 Rete Italia S.p.A. is prohibt.