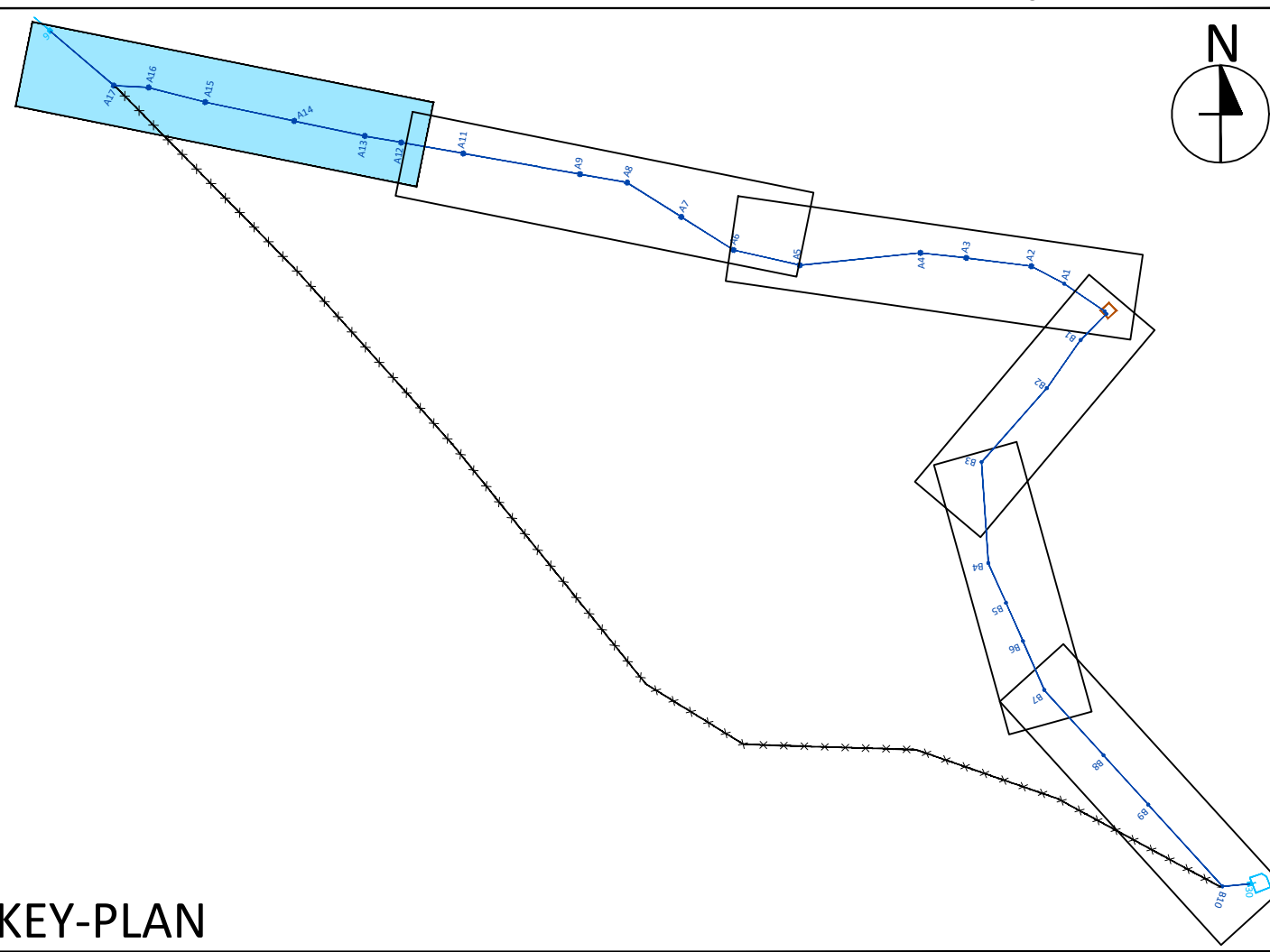


LEGENDA

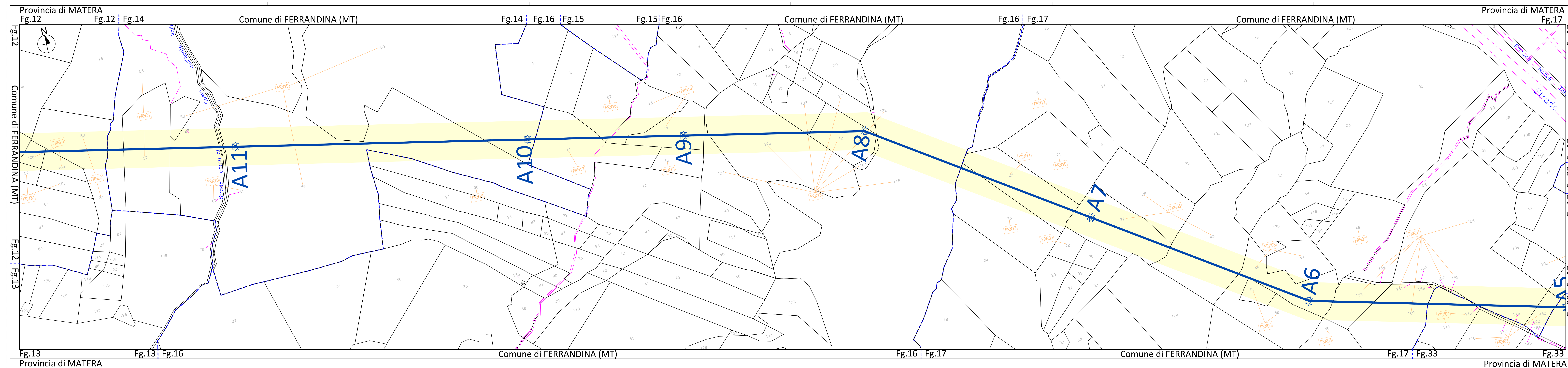
- Progetto - Elettrodotto aereo 150 kV Singola Terna
- Esistente - Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV
- Tratto da demolire - 150 kV
- Sostegni - Nuovi - 150 kV
- Sostegni - Esistenti - 150 kV
- Sostegni - Demolizioni - 150 kV

- Area potenzialmente impegnata
- Area oggetto di vincolo preordinato all'esproprio
- Perimetro della Nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"
- Perimetro Stazione RFI
- Servitù di passaggio condotta
- Tubo smaltimento acque meteoriche
- Limite comunale
- Limite del foglio catastale
- Linee Varie
- Codice Ditta Catastale Asservimento
- Codice Ditta Catastale Esproprio
- Codice Ditta Servitù di Passaggio

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.



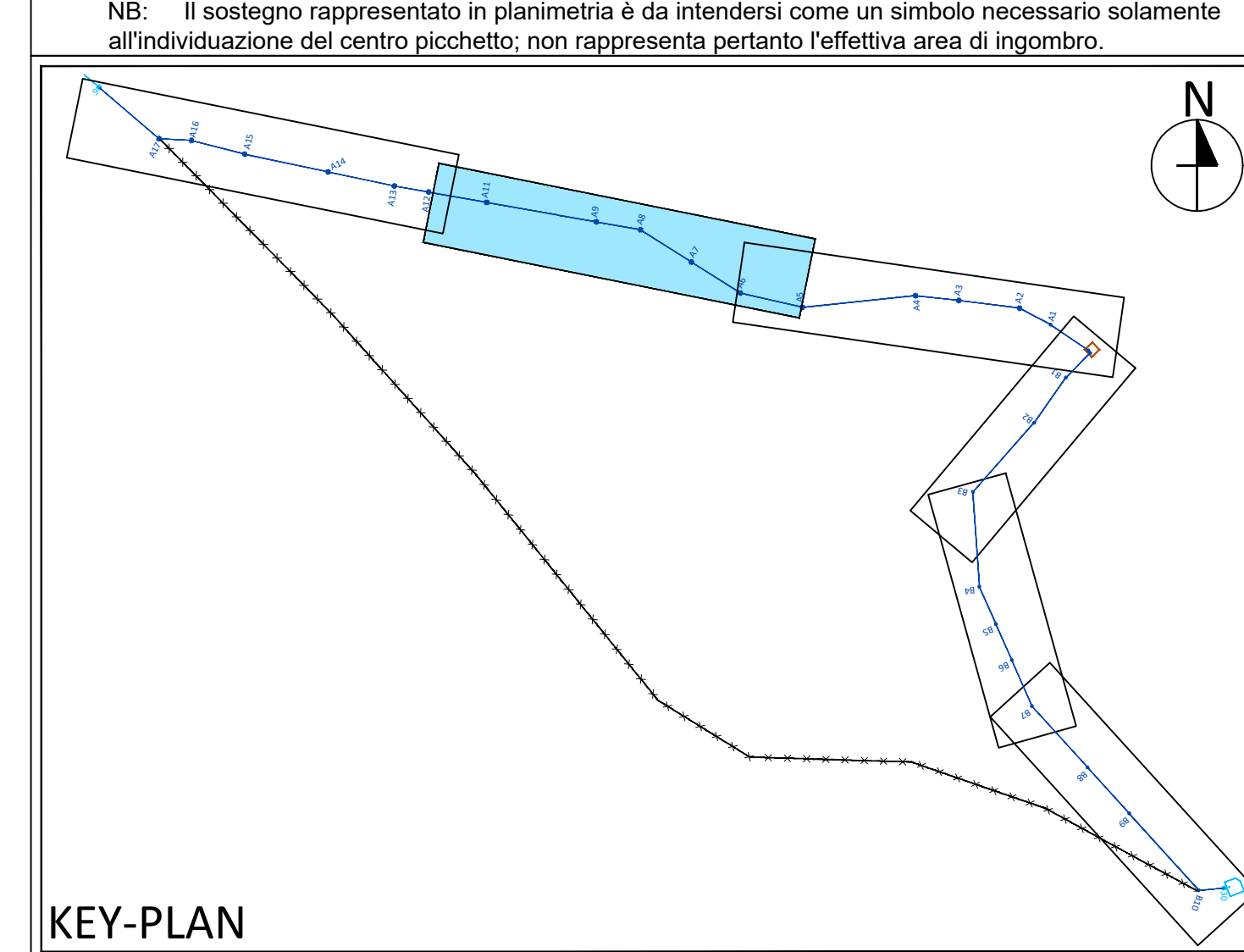
REVISIONI	00	13.10.2023	Prima emissione				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO			
NUMERO E DATA ORDINE:	Cda n° 300008727 del 01.03.2023						
MOTIVO DELL'INVIO:	<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE			<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE			
CODIFICA ELABORATO							
TITOLO ELABORATO				DGFR22041B2799211 Planimetria			
DESCRIZIONE				Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina APPENDICE A Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata			
NOME DEL FILE				SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DGFR22041B2799211_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. 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 prohibid.</small>							



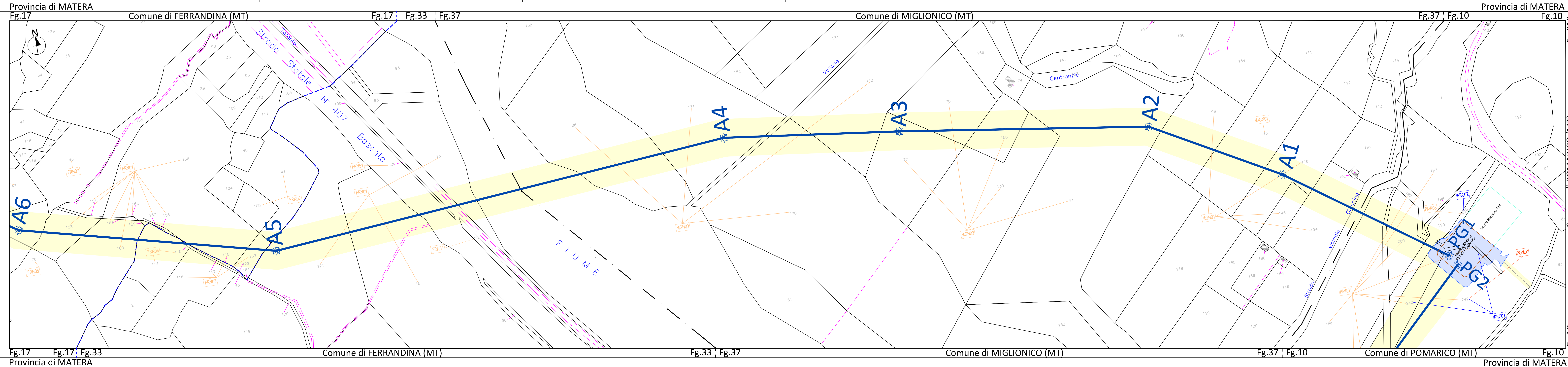
LEGENDA

- Progetto - Elettrodotto aereo 150 kV Singola Tema
- Esistente - Elettrodotto aereo Singola Tema - 150 kV
- Tratto da demolire - 150 kV
- Sostegni - Nuovi - 150 kV
- Sostegni - Esistenti - 150 kV
- Sostegni - Demolizioni - 150 kV
- Area potenzialmente impegnata
- Area oggetto di vincolo preordinato all'esproprio
- Perimetro della Nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"
- Perimetro Stazione RFI
- Servitù di passaggio condotta
- Tubo smaltimento acque meteoriche
- Limite comunale
- Limite del foglio catastale
- Linee Varie
- Codice Ditta Catastale Asservimento
- Codice Ditta Catastale Esproprio
- Codice Ditta Servitù di Passaggio

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.



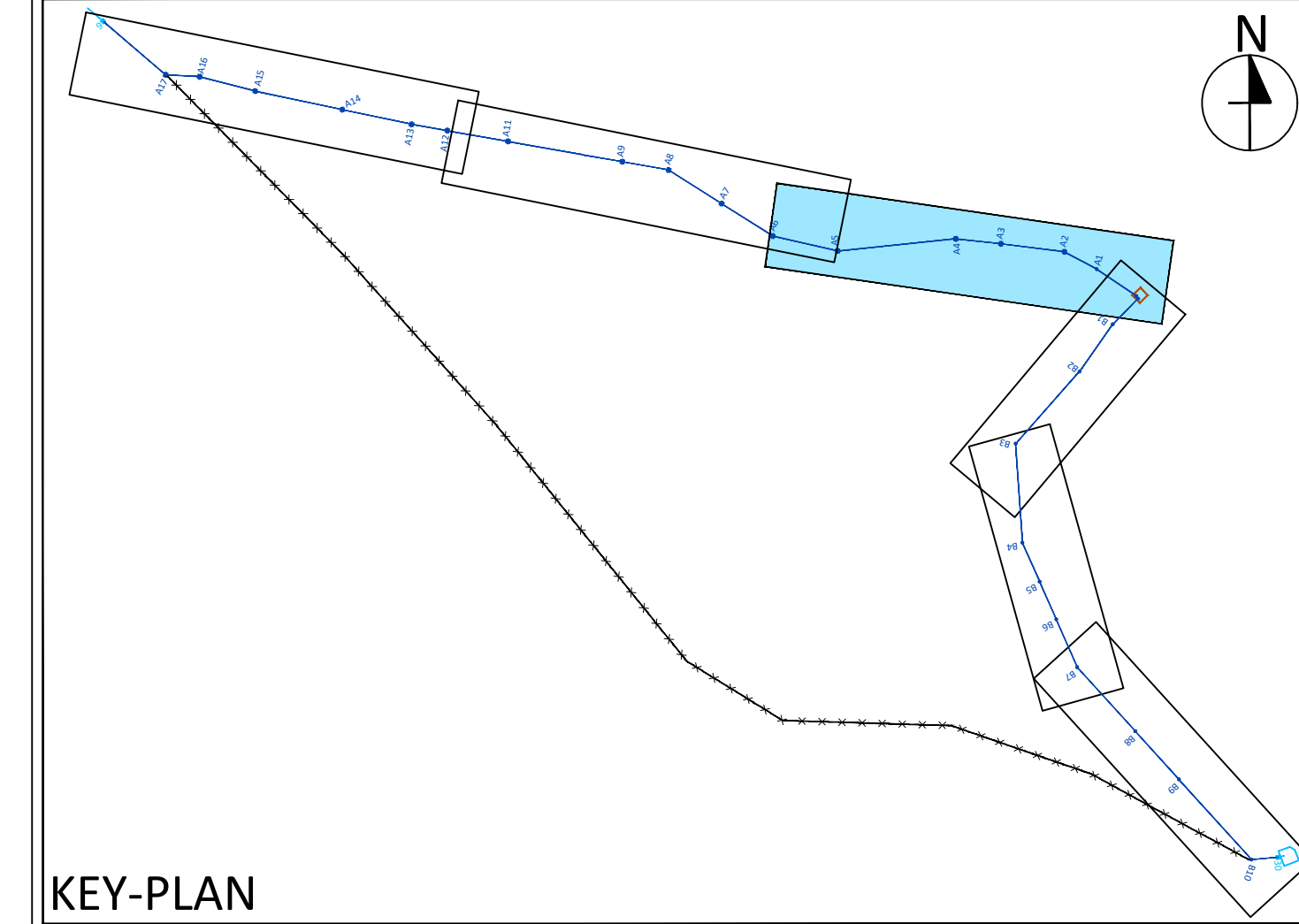
REVISIONI	00	13.10.2023	Prima emissione				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO			
REVISIONI	00	13.10.2023	PRIMA EMISSIONE				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO			
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE							
DGFR22041B2799211 TITOLO ELABORATO							
Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina APPENDICE A Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata						Planimetria PROGETTO TE-FR-22-041	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
DGFR22041B2799211_00.dwg	1 unità = 1	1680 x 297	1:2.000	2 / 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 prohibited.</small>							



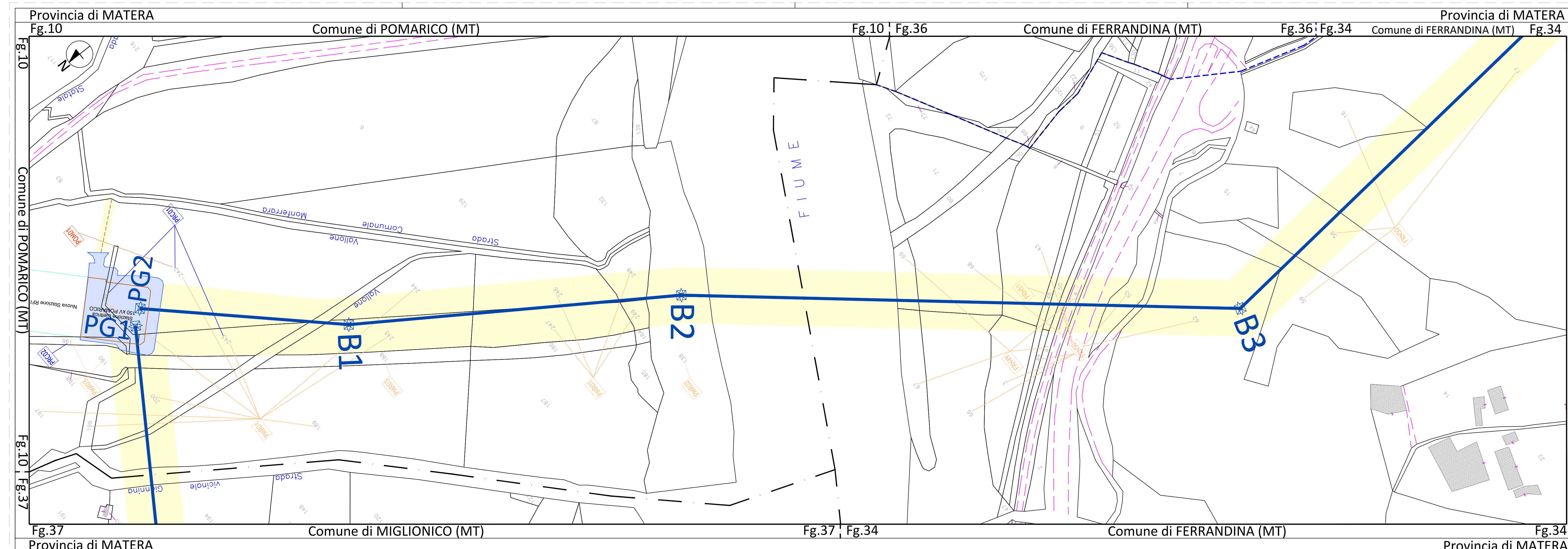
LEGENDA

	Progetto	- Elettrodotto aereo 150 kV Singola Tema
	Esistente	- Elettrodotto aereo Singola Tema - 150 kV
	Tratto da demolire	- 150 kV
	Sostegni	- Nuovi
	Sostegni	- Esistenti
	Sostegni	- Demolizioni
	Area potenzialmente impegnata	
	Area oggetto di vincolo preordinato all'esproprio	
	Perimetro della Nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"	
	Perimetro Stazione RFI	
	Servitù di passaggio condotta	
	Tubo smaltimento acque meteoriche	
	Limite comunale	
	Limite del foglio catastale	
	Linee Varie	
	Codice Ditta Catastale Asservimento	
	Codice Ditta Catastale Esproprio	
	Codice Ditta Servitù di Passaggio	

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.



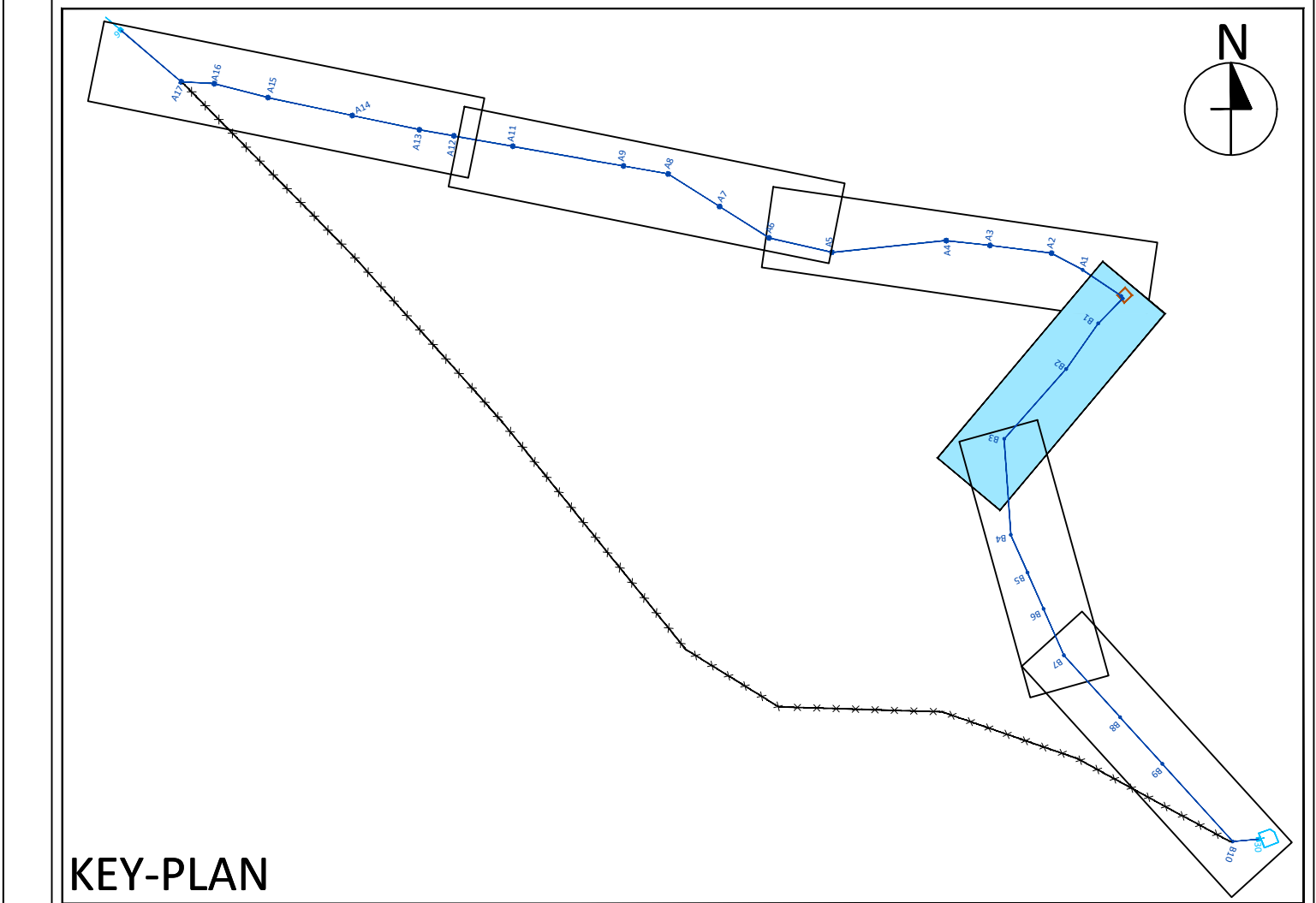
<table border="1"> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESAMINATO</th> <th>ACCETTATO</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>13.10.2023</td> <td>Prima emissione</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	00	13.10.2023	Prima emissione						
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO											
00	13.10.2023	Prima emissione														
<table border="1"> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESAMINATO</th> <th>ACCETTATO</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>13.10.2023</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	00	13.10.2023	PRIMA EMISSIONE			
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO											
00	13.10.2023	PRIMA EMISSIONE														
NUMERO E DATA ORDINE: Cda n° 300088727 del 01.03.2023																
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE																
CODIFICA ELABORATO DGFR22041B2799211																
TITOLO ELABORATO Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina				Planimetria												
APPENDICE A Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata				PROGETTO TE-FR-22-041												
NOME DEL FILE DGFR22041B2799211_00.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1	FORMATO 1680 x 297	SCALA 1:2.000	FOGLIO 3 / 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. 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 prohibited.</small>																



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
- Area potenzialmente impegnata
- Area oggetto di vincolo preordinato all'esproprio
- Perimetro della Nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"
- Perimetro Stazione RFI
- Servitù di passaggio condotta
- Tubo smaltimento acque meteoriche
- Limite comunale
- Limite del foglio catastale
- Linee Varie
- PRC Codice Ditta Catastale Asservimento
- PRC Codice Ditta Catastale Esproprio
- POM Codice Ditta Servitù di Passaggio

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	R. CASONE GTM s.r.l.	G. VAGNANO GTM s.r.l.
N.	DATA	DESCRIZIONE		ESAMINATO	ACCETTATO

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

NUMERO E DATA ORDINE: Cda n° 300008727 del 03.03.2023

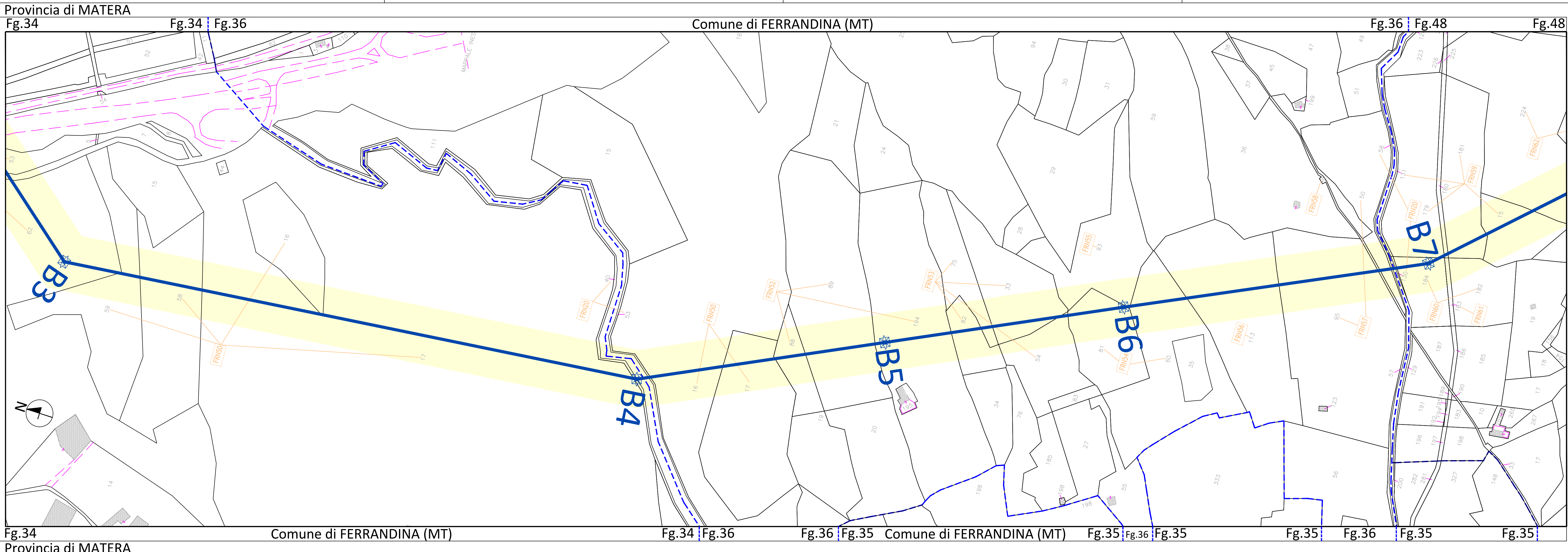
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	
DGFR22041B2799211	TERNA GROUP
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina	Planimetria
APPENDICE A	PROGETTO
Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata	TE-FR-22-041

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR22041B2799211_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.

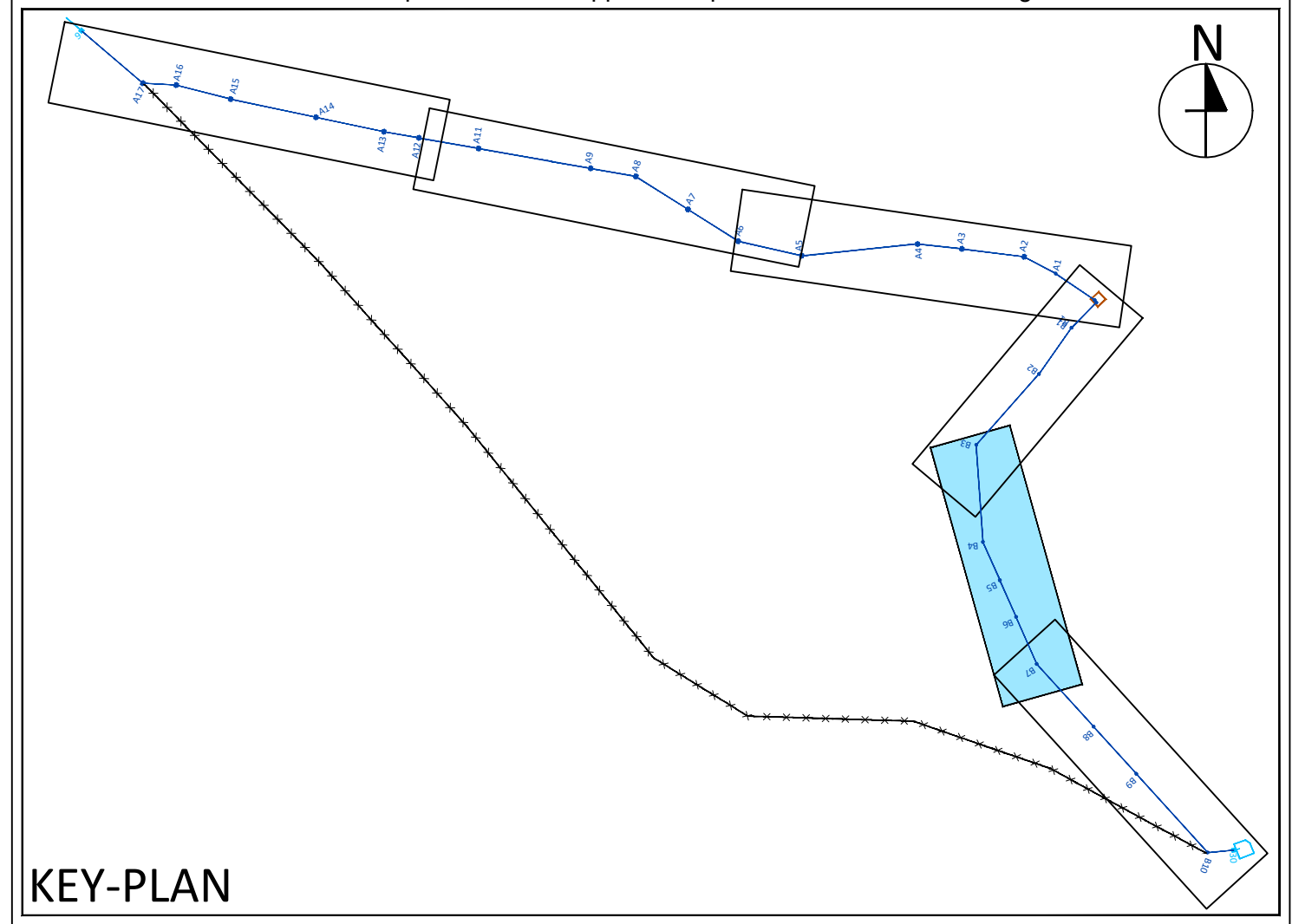
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.



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
- Area potenzialmente impegnata
- Area oggetto di vincolo preordinato all'esproprio
- Perimetro della Nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"
- Perimetro Stazione RFI
- Servitù di passaggio condotta
- Tubo smaltimento acque meteoriche
- Limite comunale
- Limite del foglio catastale
- Linee Varie
- Codice Ditta Catastale Asservimento
- Codice Ditta Catastale Esproprio
- Codice Ditta Servitù di Passaggio

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.



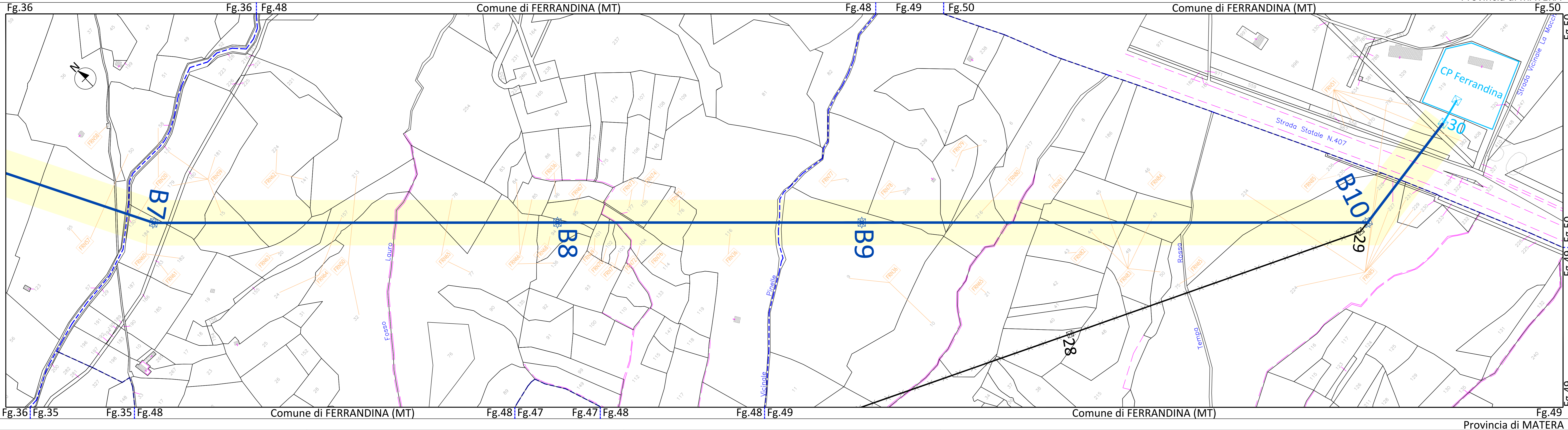
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	13.10.2023	Prima emissione		R. CASCONO GTM S.r.l.	G. VAGNANO GTM S.r.l.

GEO-TECNICA MERIDIONALE s.r.l. Tel./Fax 081.861.29.66 Trax. Pistoia, 29 - 50058 Torre Annunziata (NAPOLI) Progettazione Generale - Urbanistica - Restoring - Cartografia - GIS S.r.l. - S.p.A. - Sondaggi - Rilievi e Monitoraggi - Calcolo e Servizi		G. Saverio - S. Casa (GPI-SVP-PRA-PAS) E. Montesarchio (GPI-SVP-PRA-PP) M. Tizze (GPI-SVP-PRA-PP)	
N. DATA DESCRIZIONE		ESAMINATO ACCETTATO	
00	13.10.2023	PRIMA EMISSIONE	

NUMERO E DATA ORDINE: Odi n° 300008727 del 01.03.2023
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO DGFR22041B2799211			
TITOLO ELABORATO Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina		TIPOLOGIA ELABORATO Planimetria	
APPENDICE A Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata		PROGETTO TE-FR-22-041	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DGFR22041B2799211_00.dwg	1 unità = 1	1260 x 297	1:2.000
		FOGLIO	5 / 6

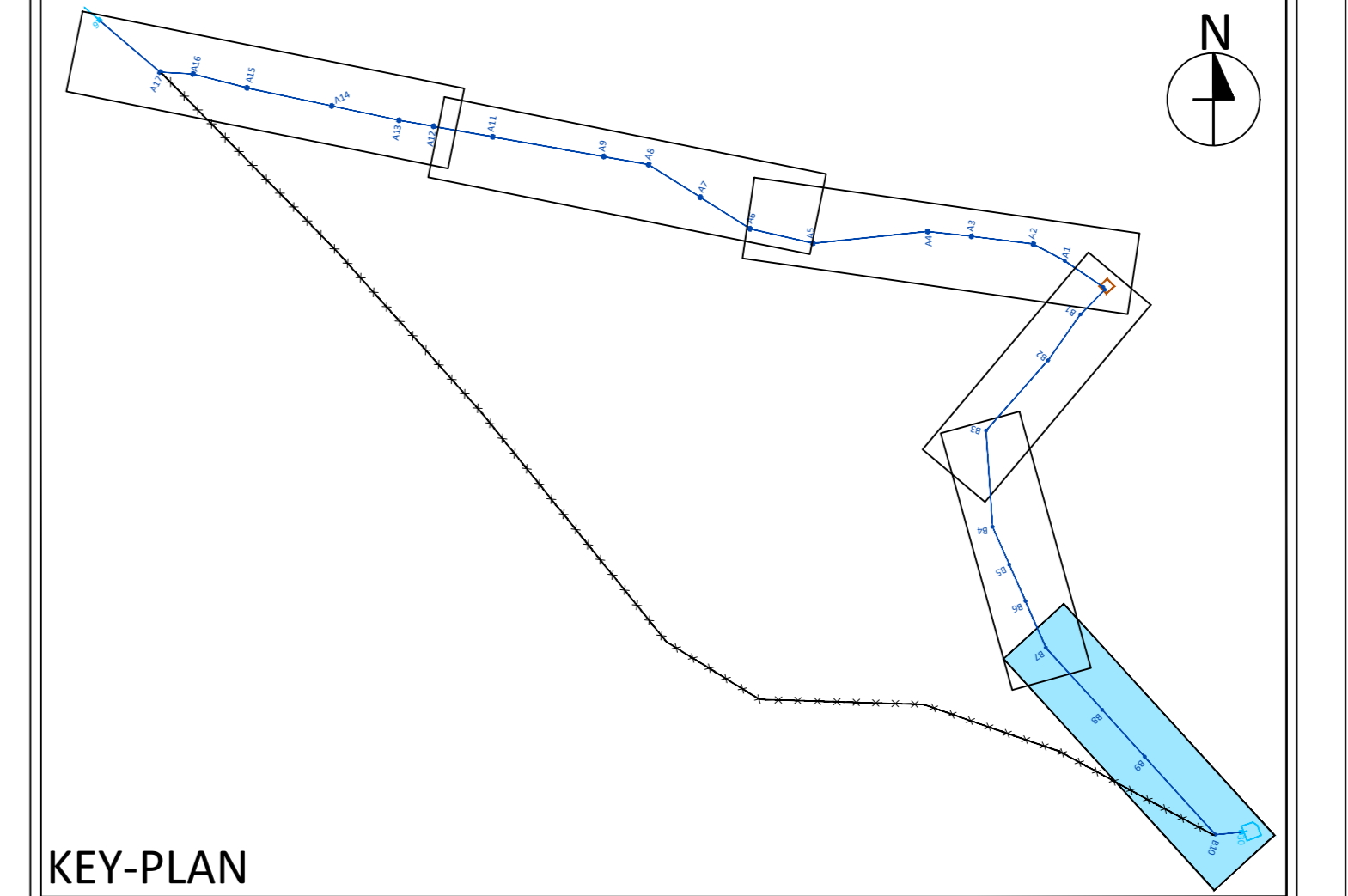
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
 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 Tema
	Esistente	- Elettrodotto aereo Singola Tema - 150 kV
	Tratto da demolire	
	Sostegni	- Nuovi - 150 kV
	Sostegni	- Esistenti - 150 kV
	Sostegni	- Demolizioni - 150 kV
	Area potenzialmente impegnata	
	Area oggetto di vincolo preordinato all'esproprio	
	Perimetro della Nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"	
	Perimetro Stazione RFI	
	Servizi di passaggio condotta	
	Tubo smaltimento acque meteoriche	
	Limite comunale	
	Limite del foglio catastale	
	Linee Varie	
	Codice Ditta Catastale Asservimento	
	Codice Ditta Catastale Esproprio	
	Codice Ditta Servizi di Passaggio	

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		R.CASONE GTM s.r.l.	G.AVAGNANO GTM s.r.l.
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
GEO-TECNICA MERIDIONALE s.r.l. Tel./fax 081.861.29.66 Triv. Pimio, 29 - 80058 Torre Annunziata (NAPOLI) Progettazione Elettrica - Urbanistica - Matricole Catastali 6/15 S.I.T. S.I.A. - Sondaggi - Rilievi e Montaggi - Catasto e Servizi					
REVISIONI					
00	13.10.2023	PRIMA EMISSIONE		G. Service - S.Casa (GPI-SVP-PPA-PAS) E.Montesarchio (GPI-SVP-PPA-PP) M. Ugo (GPI-SVP-PPA-PP)	L.Simeone GPI-SVP-PPA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
NUMERO E DATA ORDINE: Oda n° 300088727 del 01.09.2023 MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO DGFR22041B2799211					
TITOLO ELABORATO Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina APPENDICE A Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata				TIPOLOGIA ELABORATO Planimetria PROGETTO TE-FR-22-041	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGFR22041B2799211_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 prohibited.					