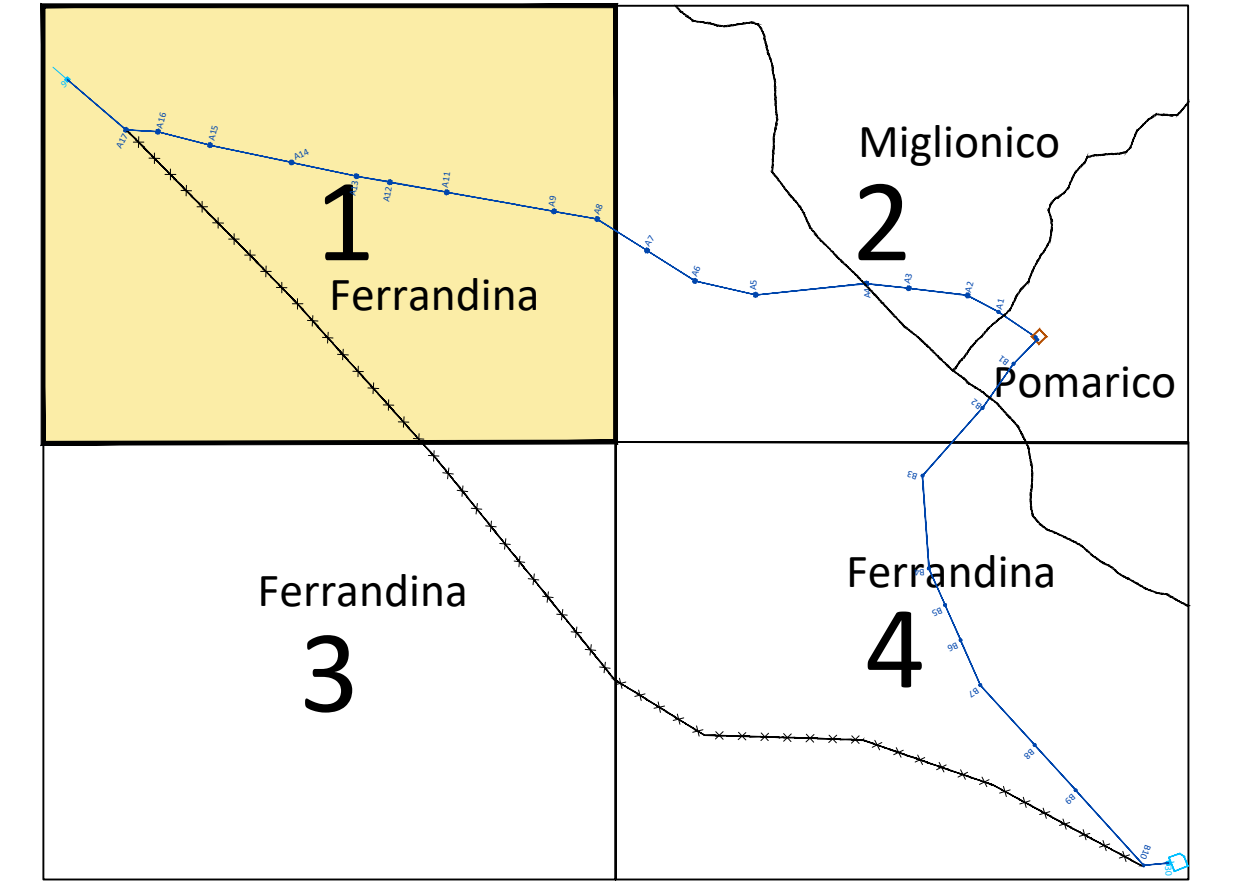


**LEGENDA**

- 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"
- Progetto RFI oggetto di altra autorizzazione
- Limite Comunale
  
- AU xx Attraversamento n°xx - Interferenza con Autostrada
- SP xx Attraversamento n°xx - Interferenza con Strada Statale/Provinciale
- FE xx Attraversamento n°xx - Interferenza con Ferrovia
- CA xx Attraversamento n°xx - Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi, torrenti, fossi, valloni)
- AS xx Attraversamento n°xx - Interferenza con Metanodotto
- AQ xx Attraversamento n°xx - Interferenza con Acquedotto
- TT xx Attraversamento n°xx - Interferenza con linea Telecomunicazione
- BT xx Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione (Vn<1000V)
- MT xx Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Media Tensione (Vn<60kV)
- AT xx Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione (Vn≥60kV)



**Quadro di unione**



**COMUNE DI FERRANDINA**

**COMUNE DI FERRANDINA**

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.

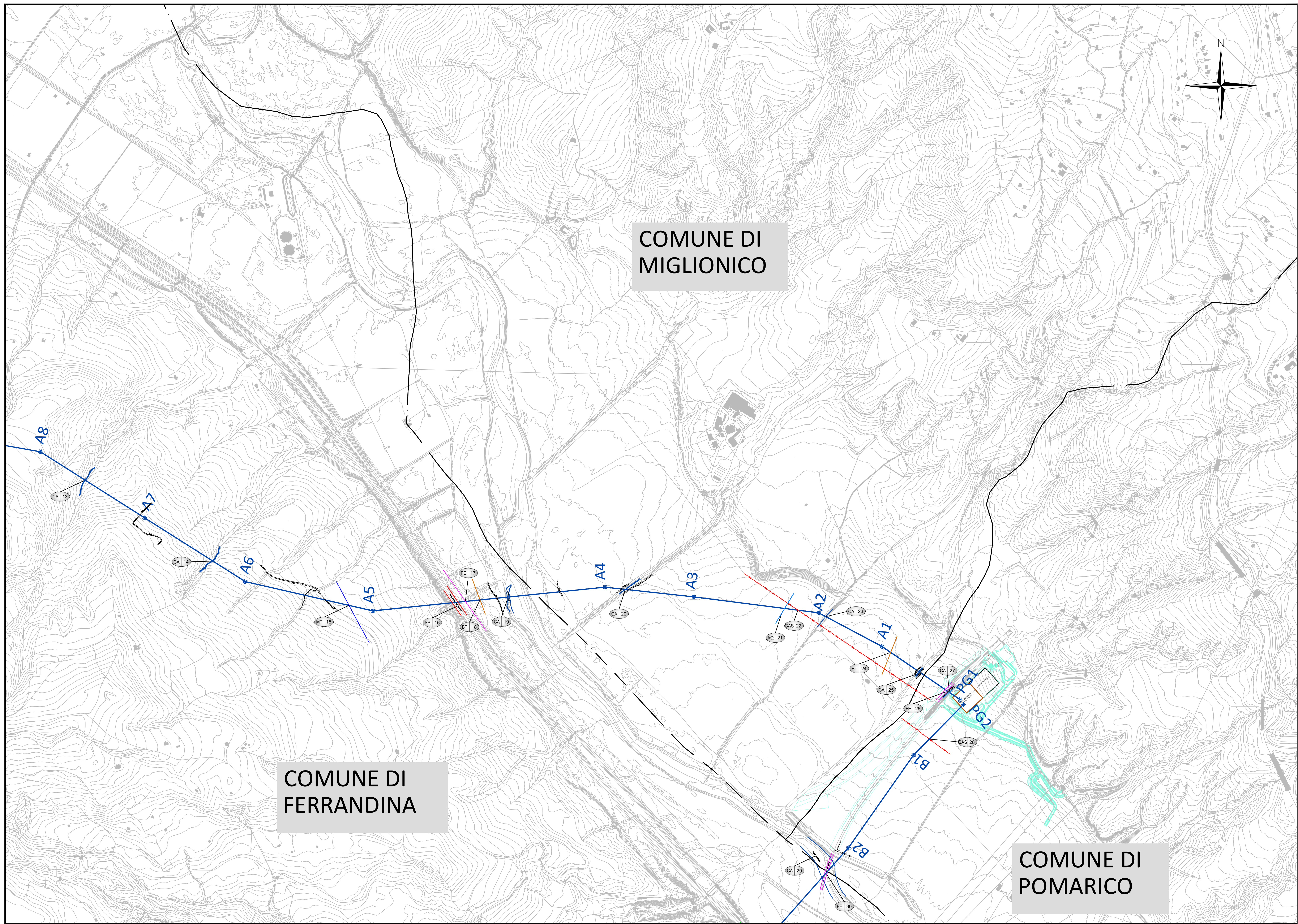
REVISIONI	00	13.10.2023	Prima emissione					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO				

REVISIONI	00	13.10.2023	PRIMA EMISSIONE	G. Barco - S. Casa (GPS-SVP-PRG-PAG)	L. Simone
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: Ord n° 300088727 del 03.03.2023		PER ACCETTAZIONE		PER INFORMAZIONE	
CODIFICA ELABORATO				Terna Rete Italia	
DGFR22041B2798771				TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO				Planimetria	
Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina OPERA 2				PROGETTO	
Planimetria su CTR con attraversamenti				TE-FR-22-041	
NOOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGFR22041B2798771_00.dwg	1 unità = 1	1050 x 297	1:5.000	1 / 4	

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.





COMUNE DI  
MIGLIONICO

COMUNE DI  
FERRANDINA

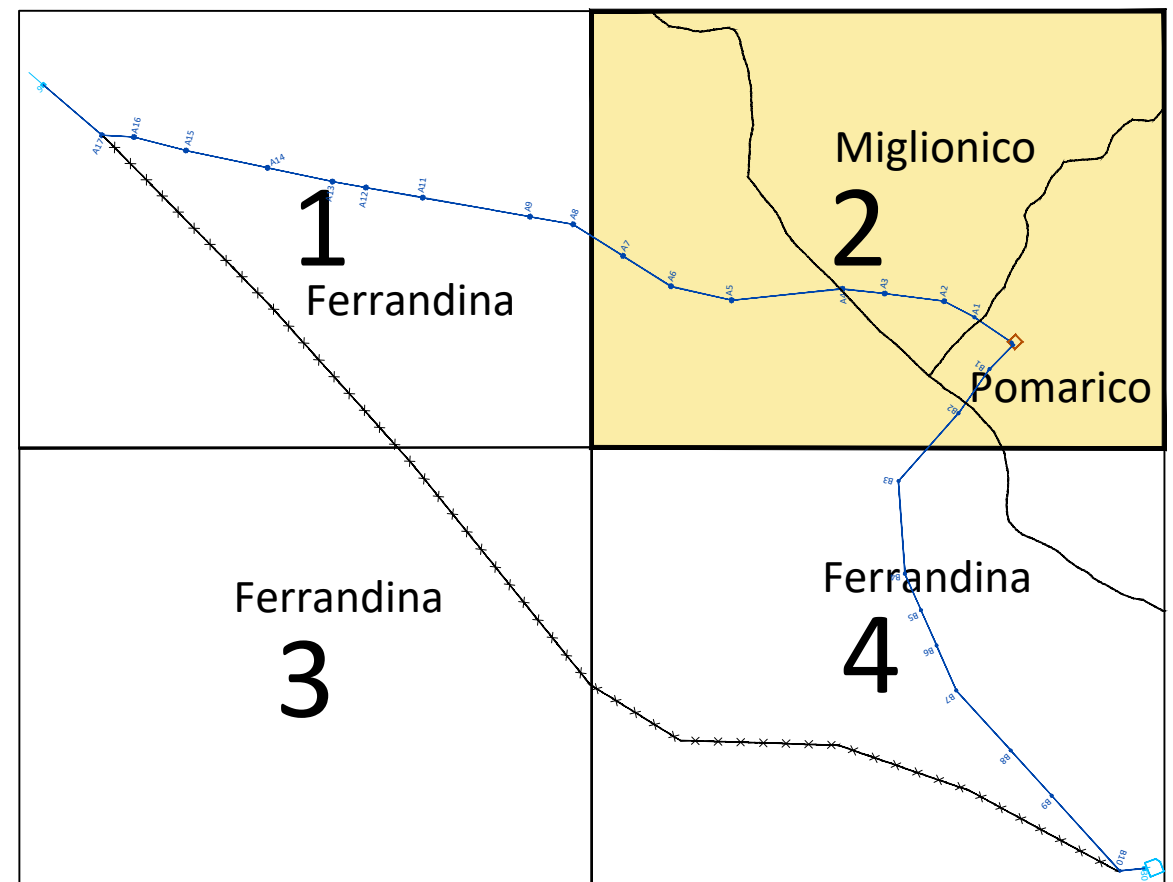
COMUNE DI  
POMARICO

LEGGENDA

- Progetto - Elettrodotto aereo 150 kV Singola Terna
- - - Esistente - Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV
- - - Tratto da demolire
- ⊗ Nuovi - 150 kV
- ⊗ Sostegni - Esistenti - 150 kV
- ⊗ Sostegni - Demolizioni - 150 kV
- Perimetro della Nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"
- Progetto RFI oggetto di altra autorizzazione
- - - Limite Comunale
- ⊗ (AU) xx - Attraversamento n°xx - Interferenza con Autostrada
- ⊗ (SP) xx - Attraversamento n°xx - Interferenza con Strada Statale/Provinciale
- ⊗ (FE) xx - Attraversamento n°xx - Interferenza con Ferrovia
- ⊗ (CA) xx - Attraversamento n°xx - Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi, torrenti, fossi, valloni)
- ⊗ (AS) xx - Attraversamento n°xx - Interferenza con Metanodotto
- ⊗ (AQ) xx - Attraversamento n°xx - Interferenza con Acquedotto
- ⊗ (TT) xx - Attraversamento n°xx - Interferenza con linea Telecomunicazione
- ⊗ (BT) xx - Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione (Vn<1000V)
- ⊗ (MT) xx - Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Media Tensione (Vn<60kV)
- ⊗ (AT) xx - Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione (Vn≥60kV)



Quadro di unione



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 081 261 230 66  
 Trava. P.le. 29 - 80058 Torre Annunziata (NAPOLI)  
 Professione Geom. - Ordine Geom. Campania - 6113  
 S.r.l. S.p.A. - Sostegno - Roma - 06/47800000

REVISIONI					
00	13.10.2023	PRIMA EMISSIONE	G. Barba - S. Casa (GPS-SVP-PRG-PAG)	L. Simone	
N.	DATA	DESCRIZIONE	M. Tappi (GPS-SVP-PRG-PAG)	G.P.S./P.P.R.A.	

NUMERO E DATA ORDINE: Ord. n° 300088727 del 03.03.2023

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	DGFR22041B2798771	Terna Rete Italia
TITOLO ELABORATO	Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina OPERA 2	TIPOLOGIA ELABORATO
	Planimetria su CTR con attraversamenti	PROGETTO
		TE-FR-22-041

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR22041B2798771_00.dwg	1 unità = 1	1680 x 297	1:5.000	2 / 4

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. Whenever usage or spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.





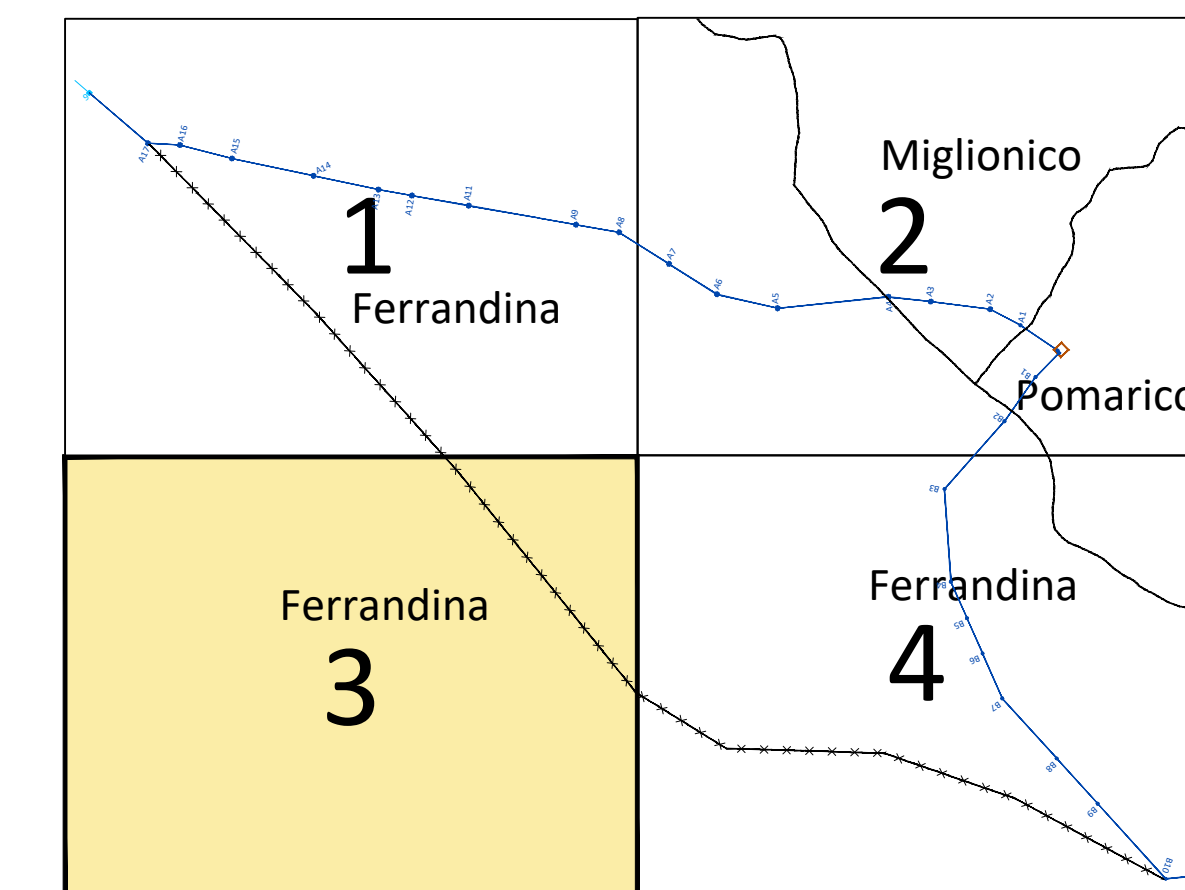
**LEGENDA**

- 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
- Perimetro della Nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"
- Progetto RFI oggetto di altra autorizzazione
- Limite Comunale



- Attraversamento n°xx - Interferenza con Autostrada
- Attraversamento n°xx - Interferenza con Strada Statale/Provinciale
- Attraversamento n°xx - Interferenza con Ferrovia
- Attraversamento n°xx - Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi, torrenti, fossi, valloni)
- Attraversamento n°xx - Interferenza con Metanodotto
- Attraversamento n°xx - Interferenza con Acquedotto
- Attraversamento n°xx - Interferenza con linea Telecomunicazione
- Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione (Vn<1000V)
- Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Media Tensione (Vn=60kV)
- Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione (Vn≥60kV)

**Quadro di unione**



COMUNE DI  
FERRANDINA

**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			

GEO-TECNICA MERIDIONALE S.r.l.  
Tel. Fax 081 261 230 66  
Terna, Pistoia, 2018008 Torre Annunziata (NAPOLI)  
Professione Geometa - Ordine Nazionale - Categoria 4/1/1  
01/13/13/13 - Scelta - Banca Nazionale del Lavoro

7322

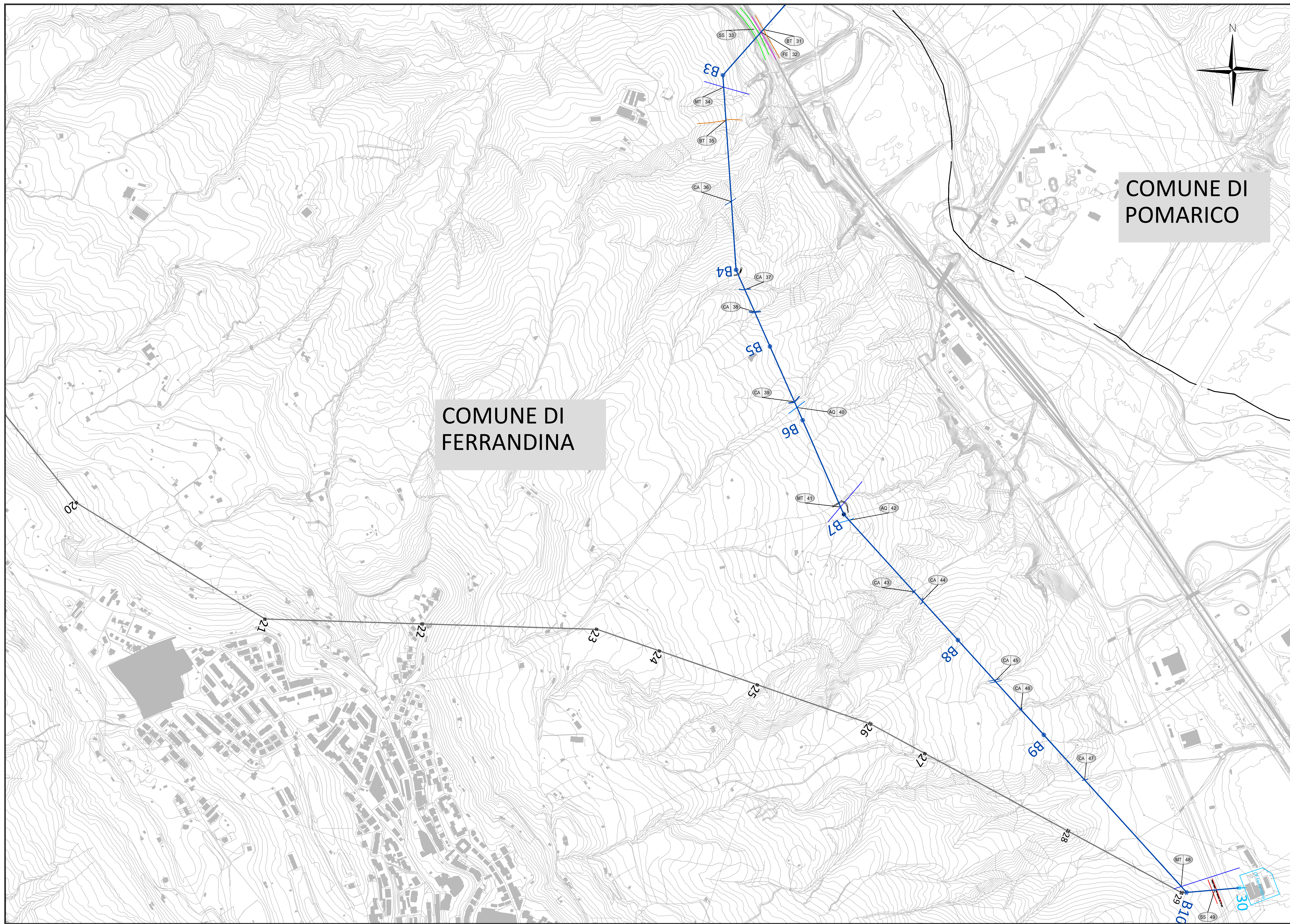
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	13.10.2023	PRIMA EMISSIONE			

NUMERO E DATA ORDINE: Ord. n° 300088727 del 03.03.2023

MOTIVO DELL'INVID: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE	<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE
CODIFICA ELABORATO <b>DGFR22041B2798771</b>	Terna Rete Italia
TITOLO ELABORATO <b>Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina OPERA 2</b>	TIPOLOGIA ELABORATO Planimetria
NOME DEL FILE DGFR22041B2798771_00.dwg	FOGLIO 3 / 4

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 fornito. 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 stage of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.





LEGENDA

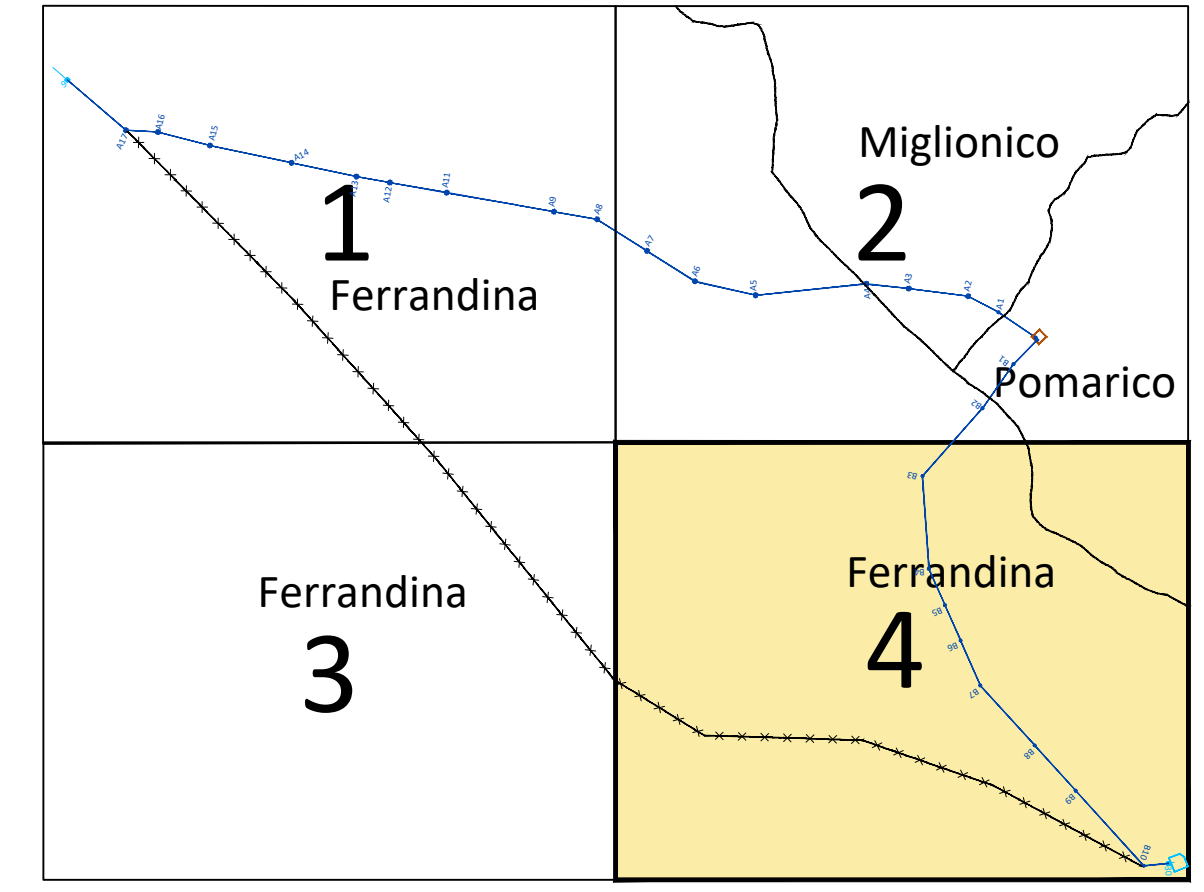
- Progetto - Elettrodotto aereo 150 kV Singola Terna
  - - - Esistente - Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV
  - - - Tratto da demolire
  - ⊗ Sostegni - Nuovi - 150 kV
  - ⊗ Sostegni - Esistenti - 150 kV
  - ⊗ Sostegni - Demolizioni - 150 kV
  - Perimetro della Nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"
  - Progetto RFI oggetto di altra autorizzazione
  - - - Limite Comunale
- 
- (AU) xx Attraversamento n°xx - Interferenza con Autostrada
  - (SP) xx Attraversamento n°xx - Interferenza con Strada Statale/Provinciale
  - (FE) xx Attraversamento n°xx - Interferenza con Ferrovia
  - (CA) xx Attraversamento n°xx - Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi, torrenti, fossi, valloni)
  - (AS) xx Attraversamento n°xx - Interferenza con Metanodotto
  - (AQ) xx Attraversamento n°xx - Interferenza con Acquedotto
  - (TT) xx Attraversamento n°xx - Interferenza con linea Telecomunicazione
  - (BT) xx Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione (Vn<1000V)
  - (MT) xx Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Media Tensione (Vn<60kV)
  - (AT) xx Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione (Vn≥60kV)



COMUNE DI  
POMARICO

COMUNE DI  
FERRANDINA

Quadro di unione



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.

NUMERO	DATA	ORDINE	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	13.10.2023	Prima emissione			

GEO-TECNICA MERIDIONALE S.r.l.  
 Via. P.zza. 081 261 200 66  
 81100 Caserta (BN) - Campania  
 P.I. 01111110812 - C.F. 01111110812  
 01111110812 - C.F. 01111110812

NUMERO	DATA	ORDINE	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	13.10.2023	PRIMA EMISSIONE			

NUMERO E DATA ORDINE: 00 n° 300008727 del 03.03.2023

MOTIVO DELL'INVID:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	Terna Rete Italia T E R N A S P A
DGFR22041B2798771	
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina OPERA 2	Planimetria
Planimetria su CTR con attraversamenti	PROGETTO
	TE-FR-22-041

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR22041B2798771_00.dwg	1 unità = 1	1680 x 297	1:5.000	4 / 4

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. 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 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. Whenever usage or spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.