

COMUNE DI
MIGLIONICO

COMUNE DI
FERRANDINA

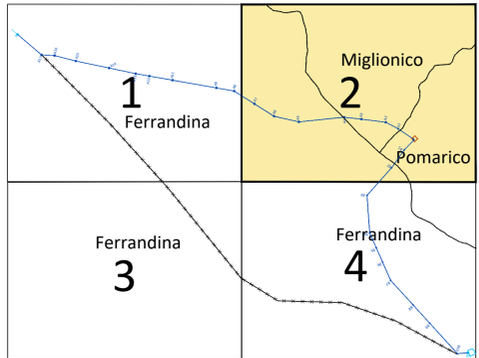
COMUNE DI
POMARICO

LEGGENDA

- Progetto - Elettrodotto aereo 150 kV Singola Terna
- Esistente - Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV
- Tratto da demolire - 150 kV
- 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



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 - 06/49877777

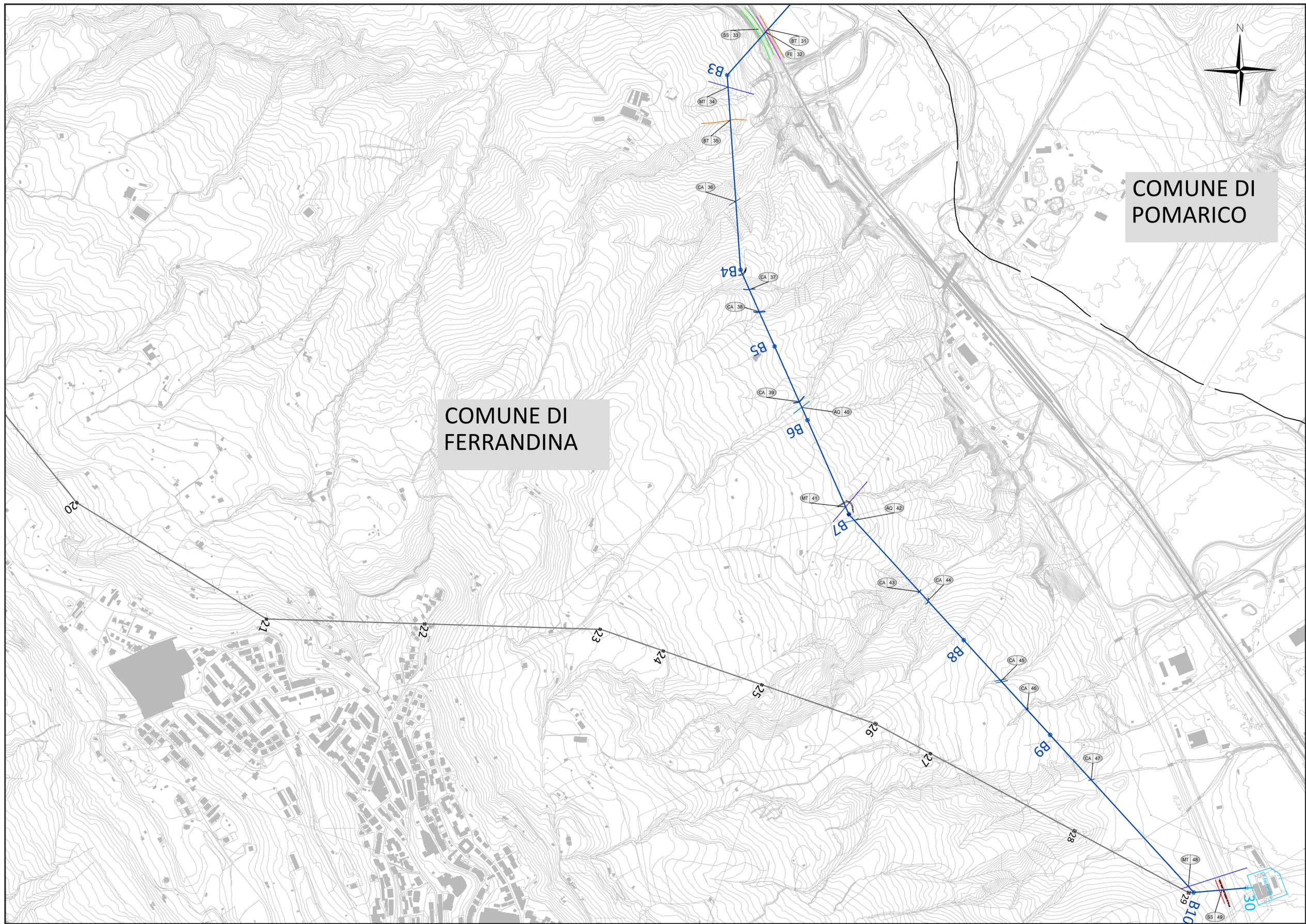
REVISIONI					
00	13.10.2023	PRIMA EMISSIONE			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

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

MOTIVO DELL'INVIDI	<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE	<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE
CODIFICA ELABORATO	Terna Rete Italia	
DGFR22041B2798771	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	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

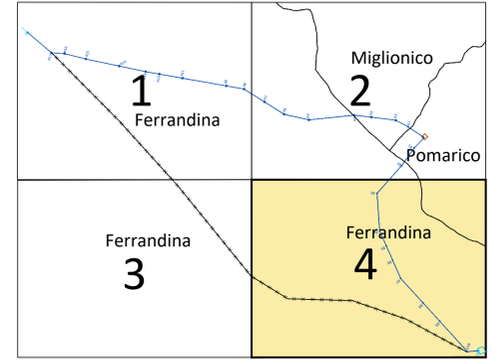


- AU xx Attraversamento n°xx - Interferenza con Autostrada
- SP xx Attraversamento n°xx - Interferenza con Strada Statale/Provinciale
- FE xx Attraversamento n°xx - Interferenza con Ferrovia
- CA xx Attraversamento n°xx - Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi, torrenti, fossi, valloni)
- AS xx Attraversamento 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.

REVISIONI	NUMERO	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	13.10.2023	Prima emissione			


GEO-TECNICA MERIDIONALE S.r.l.
 Via. P.zza. 081 261 2066
 81058 Torre Annunziata (NAPOLI)
 Professione Geom. Cristiano Neri - Categoria 4/11
 011314 - Sostegno - Rilievo - Fotogrammetria - CAD

REVISIONI	NUMERO	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	13.10.2023	PRIMA EMISSIONE			

NUMERO E DATA ORDINE: 044 n° 300088727 del 03.03.2023

MOTIVO DELL'INVIDI	<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE	<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE
CODIFICA ELABORATO	 DGFR22041B2798771	
TITOLO ELABORATO	Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina OPERA 2	
TIPOLOGIA ELABORATO	Planimetria	
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 della 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.