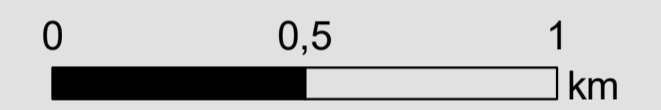


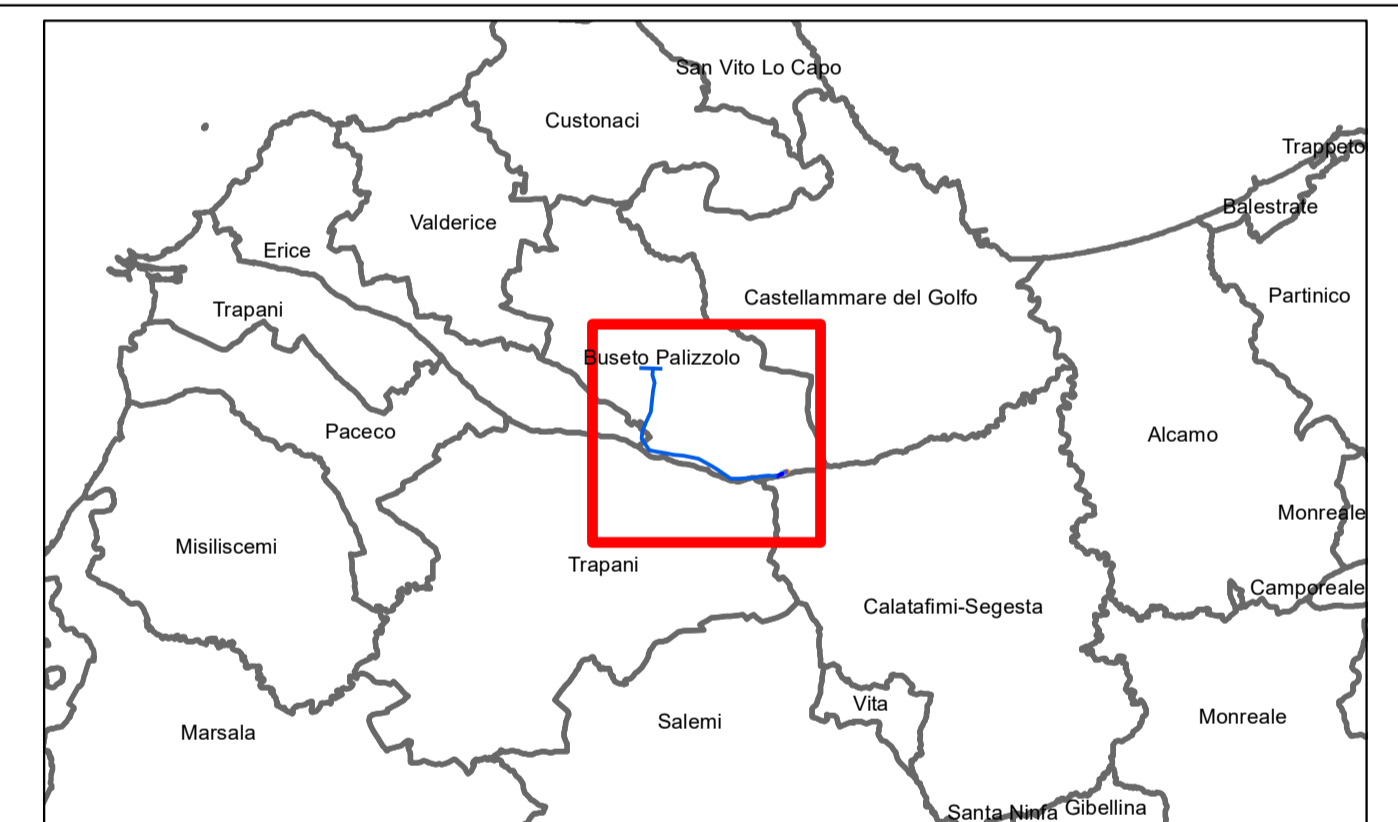
LEGENDA

Progetto

- Sostegni di elettrodotto 150 kV in progetto
- Sostegni di elettrodotto 150 kV esistenti
- Elettrodotto aereo in Doppia Terna 150 kV in progetto
- Elettrodotto aereo in Semplice Terna 150 kV in progetto
- - - Elettrodotto aereo in Semplice Terna 150 kV oggetto di modifica
- ⋯ Elettrodotto in cavo 150 kV in progetto
- Elettrodotto aereo in Semplice Terna 150 kV esistente
- ▭ Perimetro della nuova Stazione elettrica 150 kV "Bruca"
- ▭ Viabilità di accesso alla nuova SE 150 kV "Bruca"
- ▭ Progetto RFI oggetto di altra autorizzazione
- ▭ Limiti comunali



Fonte: Confini Comunali 2023 (<https://www.istat.it>), CTR (<https://map.sitr.regione.sicilia.it/gis/services>).



ESTERNO	00	19/02/2024	Prima emissione	P. Ferretto (GEPlan Consulting)	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	

REVISIONI	00	19/02/2024	Prima emissione	A. Visaggio SVP-SA-SACS	A. Serrapica SVP-SA-SACS
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 4000105058 / 26.01.2024
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DGGX21003B3125886		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Bruca		CARTOGRAFIA
		PROGETTO
SCREENING DI INCIDENZA AMBIENTALE		TEGX21003
Inquadramento su CTR		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGGX21003B3125886.pdf		A1	1:15.000	1/1

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