

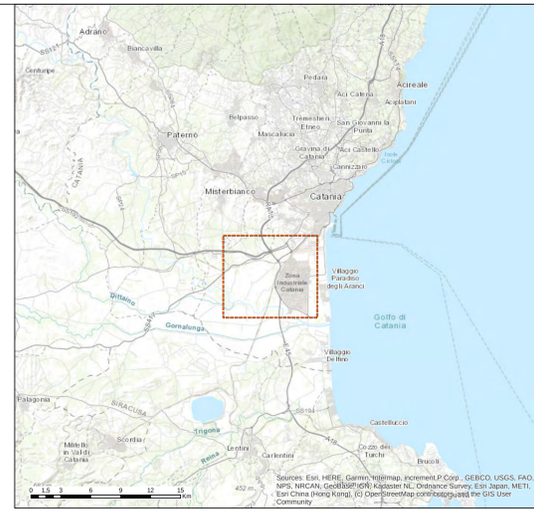
OPERA 1 - Raccordo 150 kV alla SE Pantano della linea DT "SE Misterbianco-SE Mellilli"				
Comune	Tipologia	Nuova realizzazione/demolizione	Percorrenza (Km)	Nome Linea
Catania	Interrato	Nuova	2,0	Raccordo 150 kV alla SE Pantano della linea DT "SE Misterbianco-SE Mellilli"
	Aereo	Nuova	0,6	Raccordo 150 kV alla SE Pantano della linea DT "SE Misterbianco-SE Mellilli"
	aereo	demolizione	1,7	Linea aerea 220 kV doppia Tema (SE Misterbianco - SE Mellilli)

OPERA 2 - Elettrodotto 150 kV "SE Pantano-CP Zia Lisa"				
Comune	Tipologia	Nuova realizzazione/demolizione	Percorrenza (Km)	Nome Linea
Catania	Interrato	nuova	8,55	Elettrodotto 150 kV "SE Pantano-CP Zia Lisa"

OPERA 3 - Elettrodotto 150 kV "SE Pantano - CP Pantano"				
Comune	Tipologia	Nuova realizzazione/demolizione	Percorrenza (Km)	Nome Linea
Catania	Aereo	Nuova	1,35	Elettrodotto 150 kV "SE Pantano-CP Pantano"
	Interrato	Nuova	0,35	Elettrodotto 150 kV "SE Pantano-CP Pantano"
	Catania/Misterbianco	aereo	demolizione	8,9

OPERA 4 - Elettrodotto 150 kV "SE Pantano-CP Zona Industriale Catania"				
Comune	Tipologia	Nuova realizzazione/demolizione	Percorrenza (Km)	Nome Linea
Catania	Interrato	Nuova	6,30	Elettrodotto 150 kV "SE Pantano-CP Zona Industriale Catania"

OPERA 5 - Sifonamento elettrodotto 150 kV SSE Fontanarossa - SSE Lentini				
Comune	Tipologia	Nuova realizzazione/demolizione	Percorrenza (Km)	Nome Linea
Catania	Interrato	Nuova	1,0	Sifonamento elettrodotto 150 kV "SSE Fontanarossa - SSE Lentini"
	aereo	demolizione	0,9	Linea aerea 150 kV singola Tema (Fontanarossa RFI - Lentini RFI)



- Legenda**
- Sostegni esistenti
 - Sostegni da smantellare
 - Sostegni di nuova realizzazione
 - ⋯ Elettrodotti aerei esistenti
 - Elettrodotti in cavo in progetto
 - ⋯ Elettrodotti aerei in progetto
 - - - Elettrodotti aerei da smantellare
 - Impianti
 - Limiti comunali

ESTENSO	00		24/01/2022	Prima emissione	Proger
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
	00	24/01/2022	Prima emissione	L. Fortino G. P. T. S. A.	E. Marchegiani G. P. T. S. A.
NUMERO E DATA ORDINE:		MOTIVO DELL'INVIO:		<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI	
CODIFICA ELABORATO					
DVGR13008B2332826				TITOLO ELABORATO	
Raccordi 150 kV alla SE Pantano, opere connesse e demolizioni				Planimetria	
Valutazione ambientale preliminare (art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)				PROGETTO	
Inquadramento territoriale su CTR				TE-GR-13-008	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DVGR13008B2332826_Inquadramento_CTR.pdf	1 unità = 1 m	A0	1:10.000	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 fornito. È 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 prohibited.