

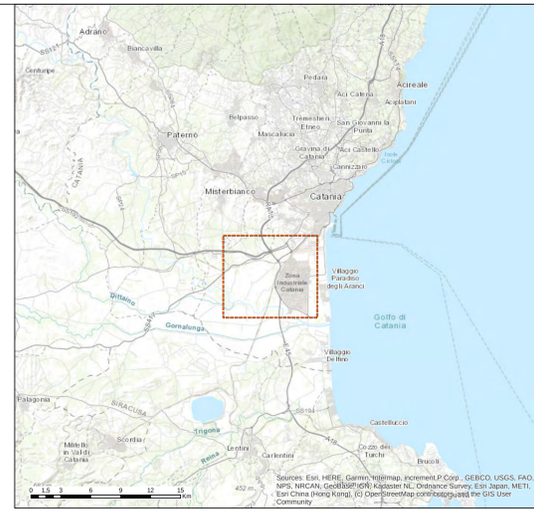
OPERA 1 - Raccordi 150 kV alla SE Pantano della linea DT "SE Misterbianco-SE Mellilli"				
Comune	Tipologia	Nuova realizzazione/ demolizione	Percorrenza (Km)	Nome Linea
Catania	Interrato	Nuova	2,0	Raccordo 150 kV alla SE Pantano della linea DT "SE Misterbianco-SE Mellilli"
	Aereo	Nuova	0,6	Raccordo 150 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	Linea aerea 150 kV singola Tema (CP Pantano d'Arce - CP Zia Lisa)

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	906	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	Proger	
REVISIONI					
00	24/01/2022	Prima emissione		L.Fortino	E. Marchegiani
N.	DATA	DESCRIZIONE		ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONI

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONI

CODIFICA ELABORATO	
DVGR13008B2332061	TERNA GROUP
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA 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 Ortofoto	TE-GR-13-008

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DVGR13008B2332061_Inquadramento Ortofot	1:1000	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 ricevuto. 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.