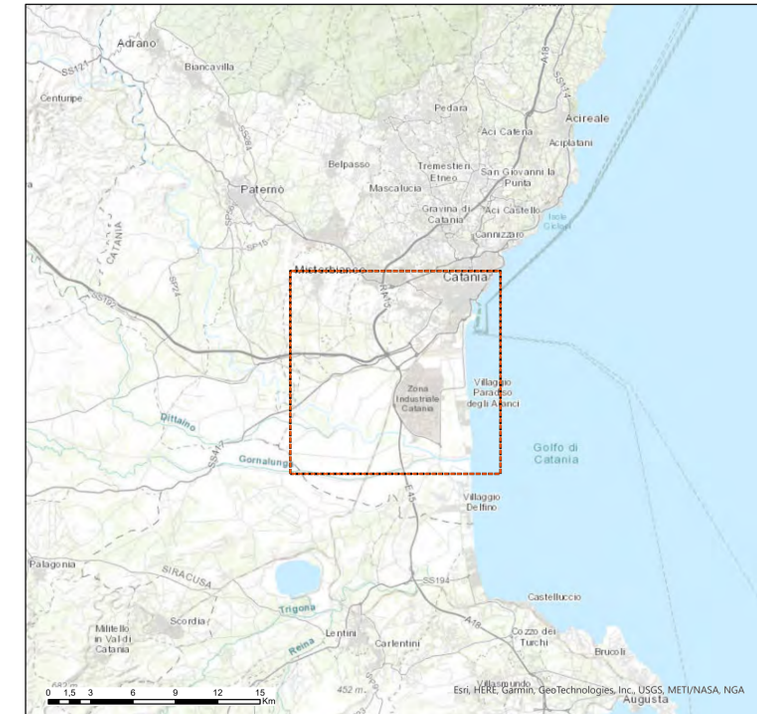
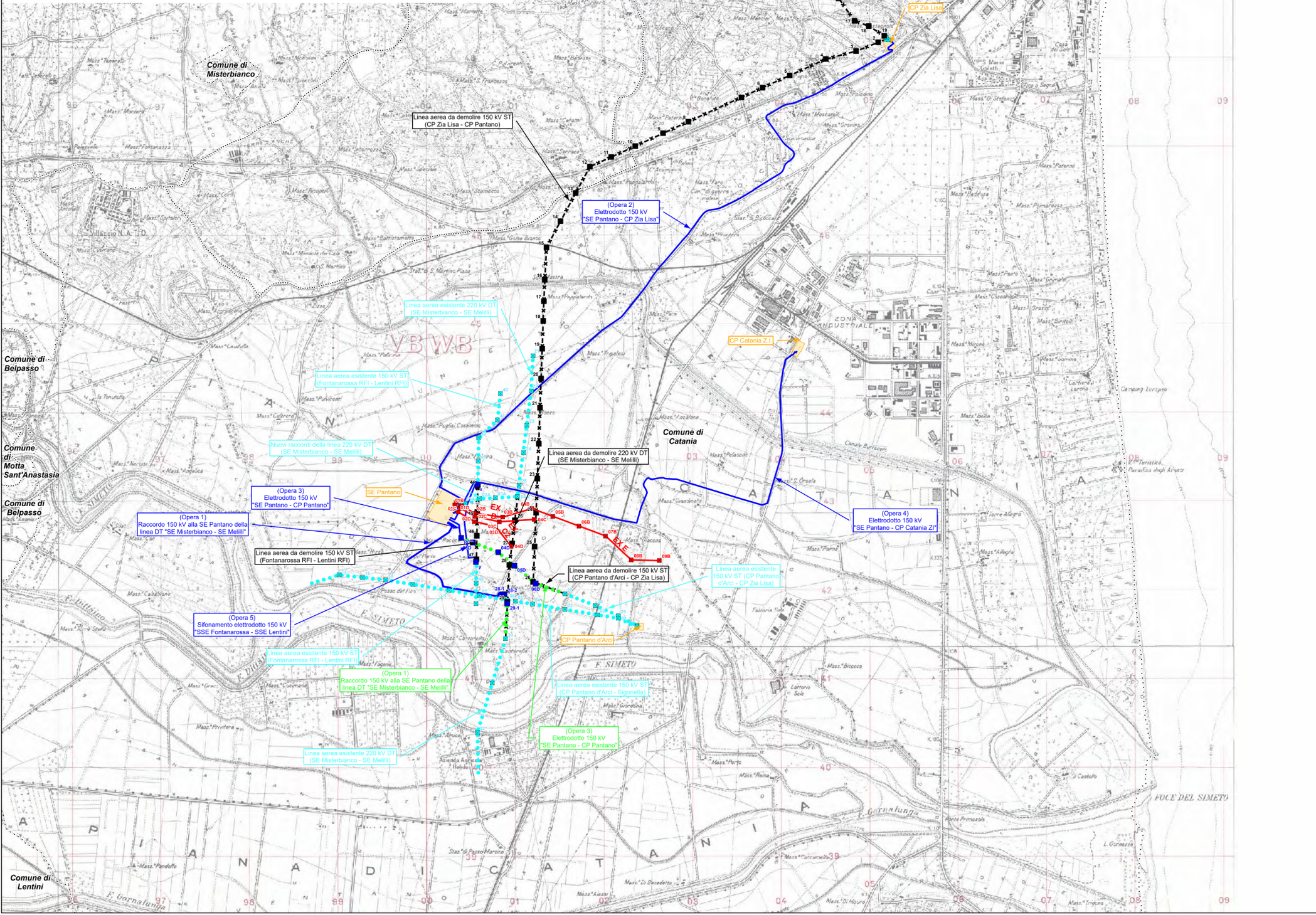


Opere Connesse		Decreto MISE 239/EL-227/266/2018	Nuove Realizzazioni Variante		Nuovi sostegni Variante	Demolizioni Variante	
ID	Nome		Aereo (km)	Cavo (km)		Aereo (km)	Sostegni
1	Raccordo 150 kV alla SE Pantano della linea DT "SE Misterbianco-SE Mellilli"	Ex C2	0,52	2,0	3	1,35	4
2	Elettrodotto 150 kV "SE Pantano-CP Zia Lisa"	Ex D		8,55		5,34	19
3	Elettrodotto 150 kV "SE Pantano-CP Pantano"	Ex D	1,35	0,35	5	8,84	25
4	Elettrodotto 150 kV "SE Pantano-CP Zona Industriale Catania"	Ex E		6,3			
5	Sifonamento elettrodotto 150 kV "SSE Fontanarossa - SSE Lentini"			1,0	2	0,86	4
<b>Totale</b>			<b>1,87</b>	<b>18,2</b>	<b>10</b>	<b>16,39</b>	<b>52</b>
Soluzione progettuale		Realizzazione elettrodotti in cavo interrato		Realizzazione elettrodotti aerei		Demolizioni	
<b>Nuova soluzione progettuale</b>		18,2 km		1,87 km e 10 sostegni		16,39 km e 52 sostegni	
<b>Decreto MISE 239/EL-227/266/2018</b>				4,3 km e 18 sostegni		0,6 km e 2 sostegni	



**Legenda**

- ..... Elettrodotti aerei esistenti
- Sostegni esistenti
- Elettrodotto aereo autorizzato con decreto MISE 239/EL-227/266/2018
- Sostegni autorizzati con decreto MISE 239/EL-227/266/2018

**Nuove realizzazioni variante**

- Elettrodotti in cavo in progetto
- ..... Elettrodotti aerei in progetto
- Sostegni di nuova realizzazione
- Elettrodotti aerei da smantellare
- Sostegni da smantellare
- Impianti
- Limiti comunali

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO  
986 DI MICHELE dott. CESARE  
INGEGNERE

0 250 500 1.000 1.500 2.000 m

ESTERNO	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	PROGER
01	27/09/2022	Seconda emissione		Proger	
00	30/06/2022	Prima emissione		Proger	

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
01	27/09/2022	Seconda emissione		F. Brunazzi GPI-SVP-SA-CS	A. Serrapica GPI-SVP-SA-CS
00	30/06/2022	Prima emissione		L. Fortino GPI-SVP-SA	E. Marchegiani GPI-SVP-SA

NUMERO E DATA ORDINE: \_\_\_\_\_  
MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	Terna Rete Italia TERNA GROUP
DVGR13008B2335509	
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 IGM	TE-GR-13-008

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DVGR13008B2335509.pdf	1 unità = 1 m	A1	1:25.000	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 prohibi.