

Corografia

Linee elettriche esistenti:

- Aeree 60 kV
- Cavo 60 kV
- Aeree 150 kV
- Cavo 150 kV
- Aeree 220 kV
- Cavo 220 kV
- S.E. (Stazioni Elettriche) in iter autorizzativo
- Progetto in iter autorizzativo

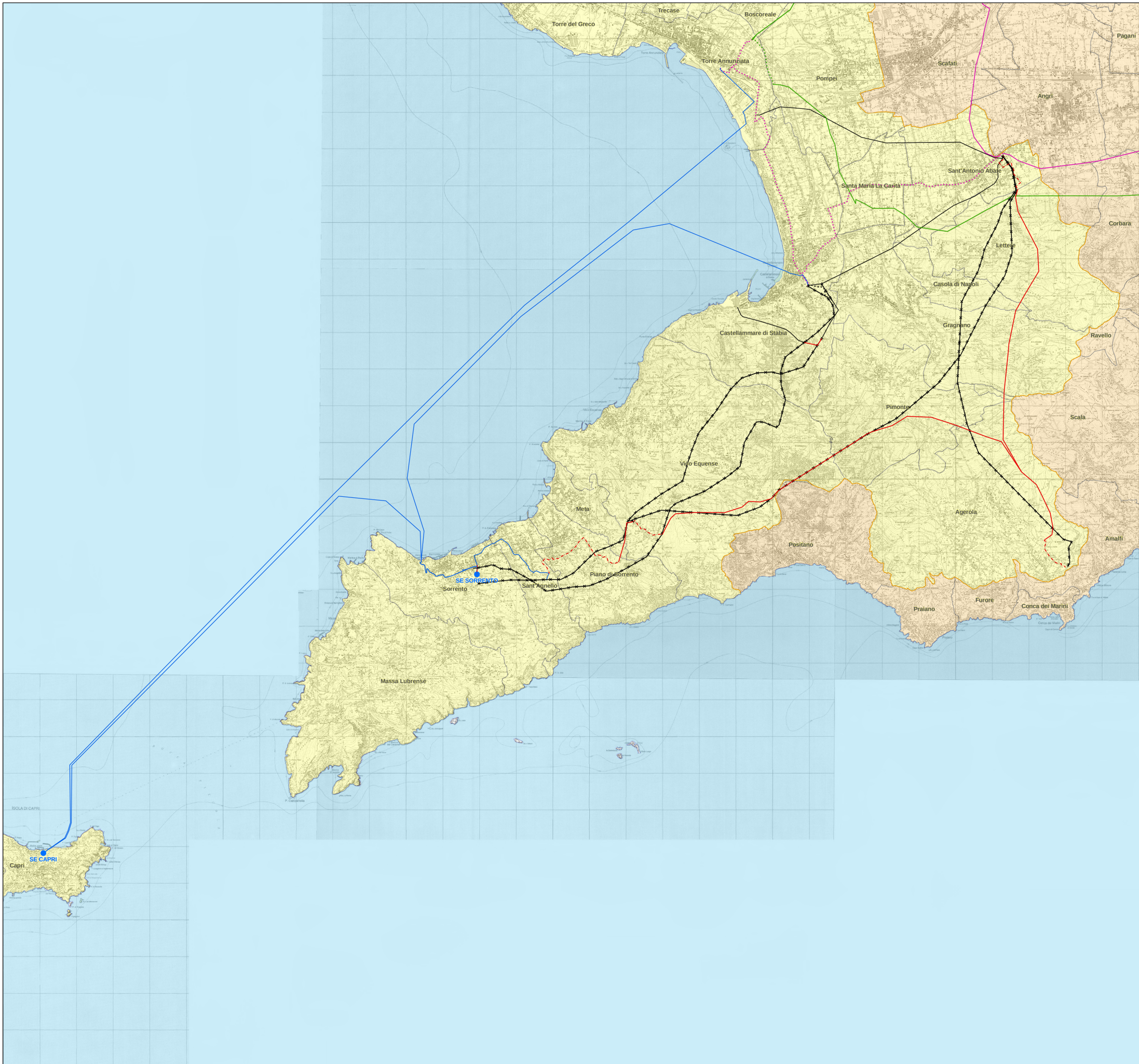
- Comuni della Provincia di Napoli
- Comuni della Provincia di Salerno

Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse

- Nuova linea aerea
- Nuova linea in cavo
- xx Tratti linea aerea da demolire



Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fusso 33



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	15/12/2012	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara	V. Pedrazzoli INGEGRE-ASA	N. Rivabene INGEGRE-ASA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	 TERNA GROUP
PLANIMETRIA	DEFR11001BASA00164-1	
PROGETTO	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse	
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	RELAZIONE PAESAGGISTICA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	COROGRAFIA	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR11001BASA00164-1.PDF	1 unità = CAD	A1	1:50.000	1/1

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. E' 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibiit.