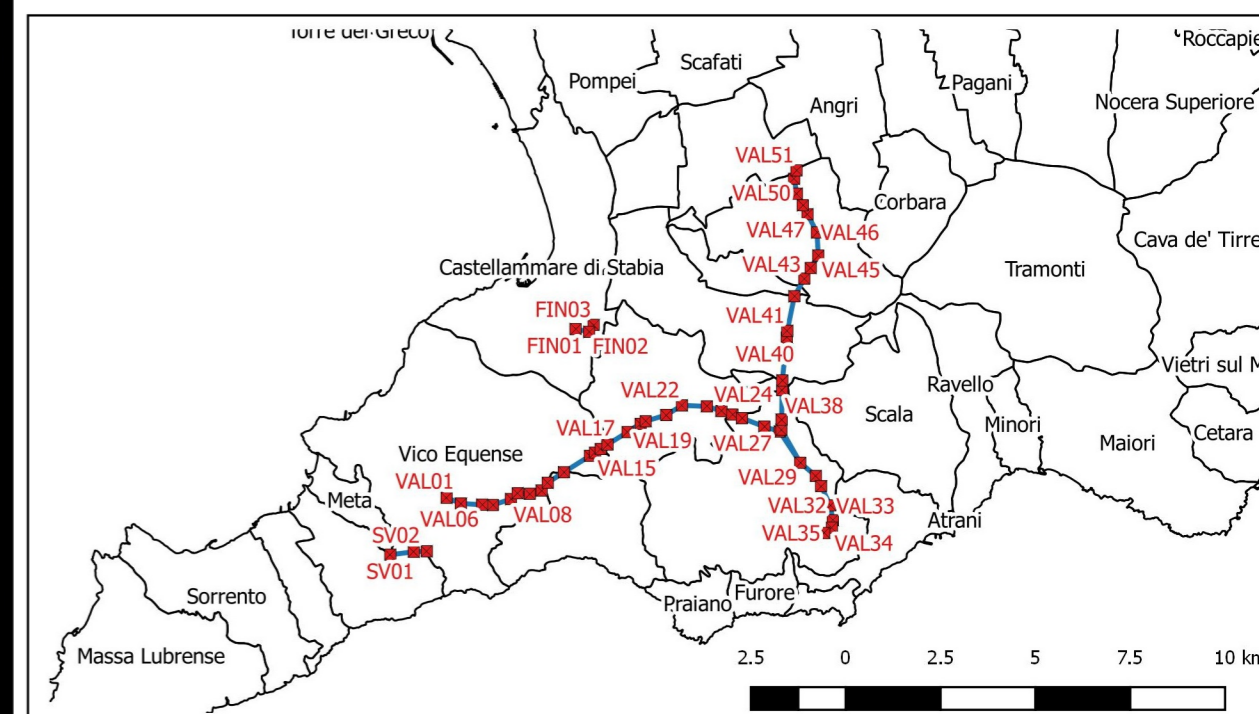


- Legenda**
- Elettrodotti**
- Tratta "Sorrento-Vico Equense-Castellammare"
  - Sostegni
  - Resistività
  - Prove penetrometriche
  - Indagine sismica
  - + Sondaggi
  - Area magnetometria




TECNO IN SPA GEOSOLUTIONS						
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	12/01/2021	Prima Emissione		M. G. Vadalà	D. Somma

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
	00	15/01/2021	Prima emissione		M. Longobardi ING-PRE-APRICS

NUMERO E DATA ORDINE: \_\_\_\_\_

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		 <b>Terna Rete Italia</b> TERNA GROUP
<b>DEFR15007C2050711</b>		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
<b>PLANIMETRIA CON UBICAZIONI DELLE INDAGINI</b>		Tavola
		PROGETTO
		Interconnessione a 150 kV " SVAL-Monti Lattari"

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR15007C2050711.pdf	1 unità = CAD	420x594 mm	1:25000	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. È 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 prohibit.