

Legenda

Interventi in progetto

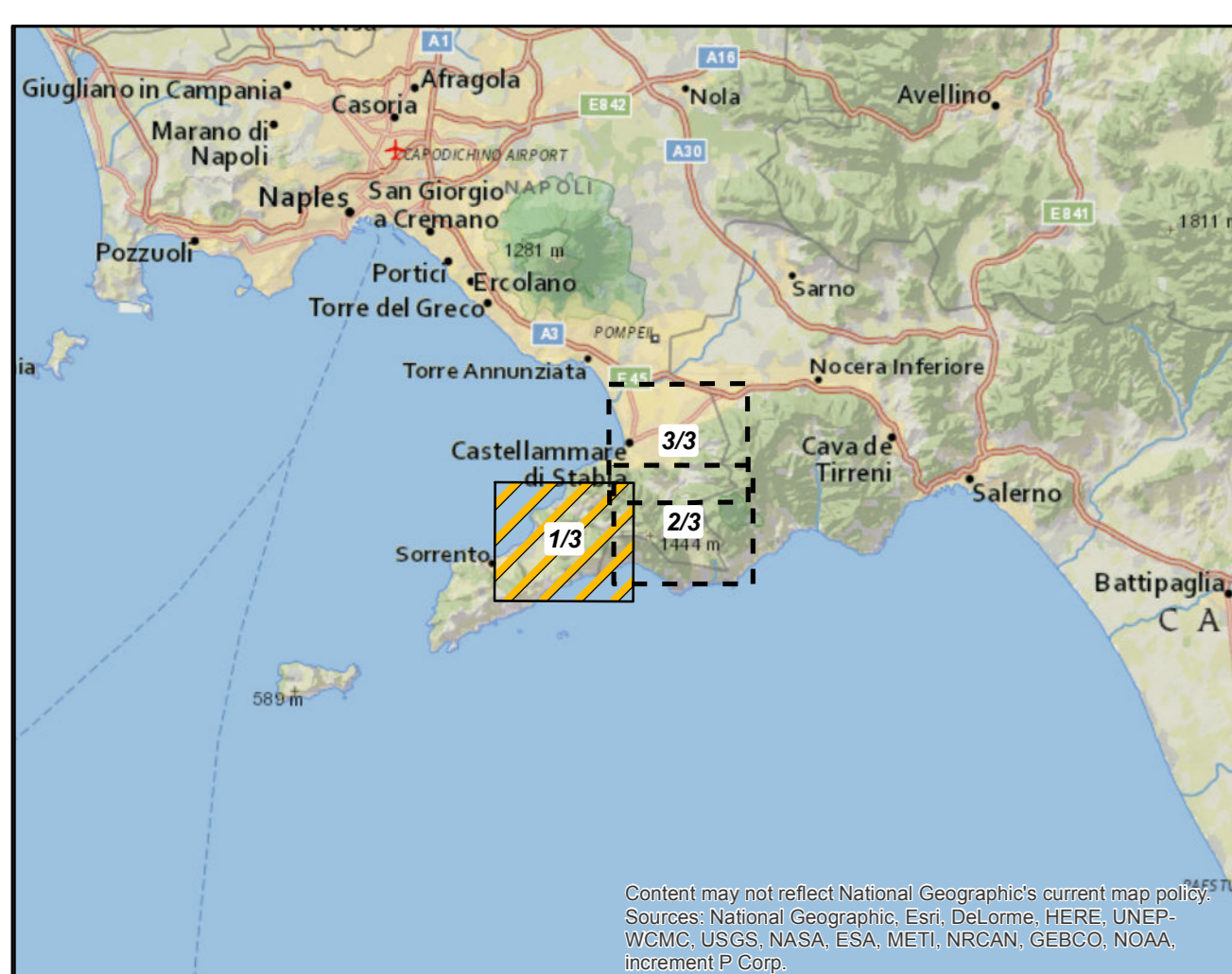
- Sostegni di nuova realizzazione
- Sostegni da demolire
- Nuova linea in cavo 150 kV
- Nuova linea aerea 150 kV
- Nuova linea aerea DT 150 kV
- X Linee da demolire

Alternativa di progetto

- Sostegni
- Linee elettriche

Siti di Interesse Regionale

- Aree del Litorale Vesuviano
- Bacino del Fiume Sarno
- Limiti comunali
- ♦ Punti di campionamento



Sistema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 33N

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO	
986	DI MICHELE DI CESARE INGEGNERE
00	15/07/2016
PRIMA EMISSIONE	PROGETTO S.p.A.
ELABORATO	VERIFICATO
DESCRIZIONE	APPROVATO

CODIFICA DELL'LABORATORIO

DEFR11001BSAM02114_01

PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	INTERCONNESSIONE A 150 kV			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	"SORRENTO - VICO EQUENSE - AGEROLA - LETTERE ED OPERE CONNESSE"			
	INTEGRAZIONE AL PIANO DI GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO			
	UBICAZIONE PUNTI DI CAMPIONAMENTO			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR11001BSAM02114_01	1 unità = 1 m	AO	1:10.000	1/3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 divulgazione senza l'esplicita autorizzazione di Terna S.p.A. 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. Any further reuse or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.



Mar Tirreno