

# Legenda

## Interventi in progetto

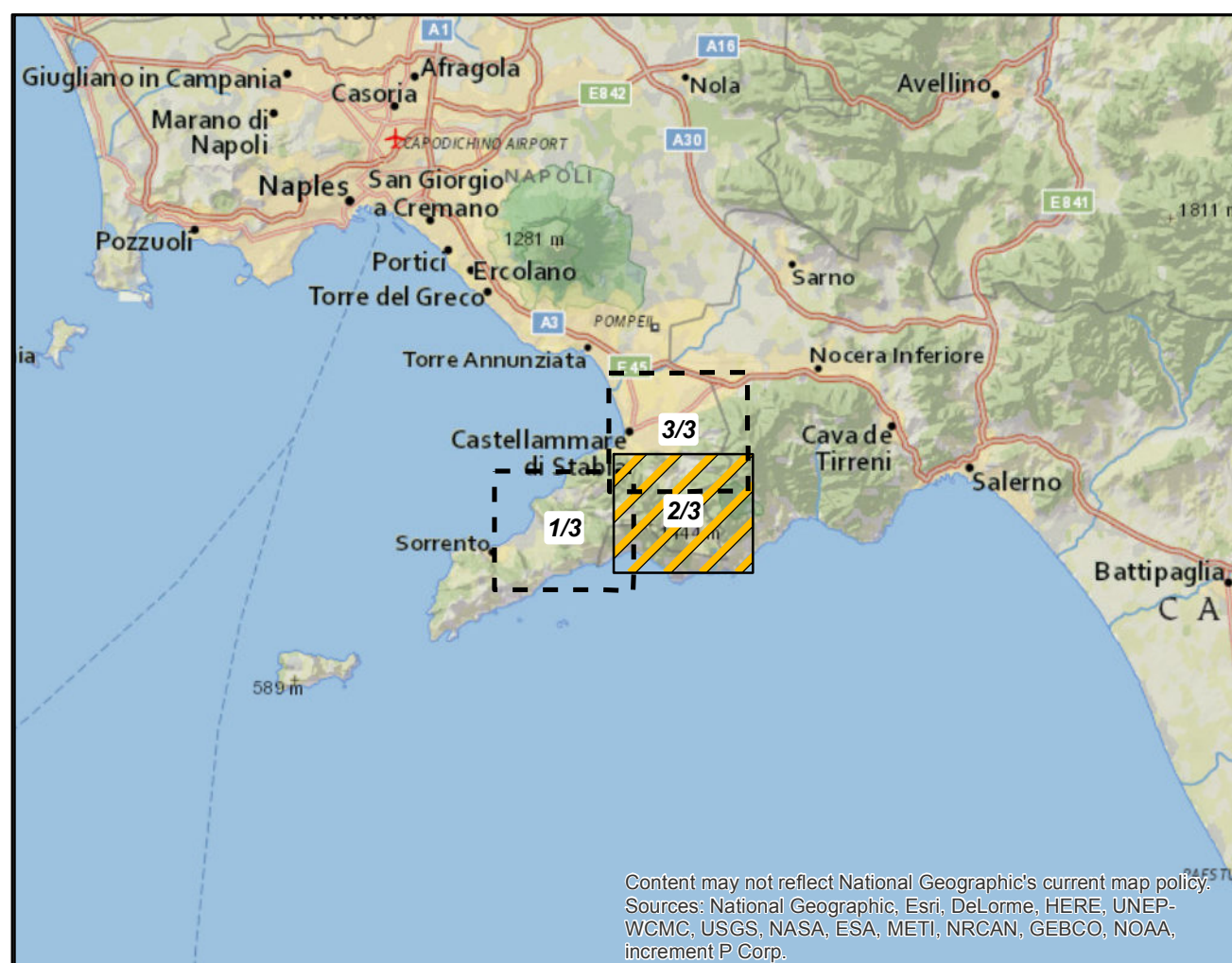
- Sostegni di nuova realizzazione
- Sostegni da demolire
- Nuova linea in cavo 150 kV
- Nuova linea aerea 150 kV
- Nuova linea aerea DT 150 kV
- Linee da demolire

## Alternativa di progetto

- Sostegni
- Linee elettriche

## Siti di Interesse Regionale

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



N

Sistema di riferimento  
WGS 1984 UTM Zone 33N

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO	
986 DIMICHELLO CESARE	
INGEGNERE	
00	15/07/2016
N.	DATA
DESCRIZIONE	
PRIMER	PRIMER
ELABORATO	VERIFICATO
PROGER S.p.A.	N. Revisione
INUS/SIAM	AMM/SIAM
VERIFICATO	APPROVATO

DEFR11001BSAM02114\_01

**Terna**  
Rete Italia

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 unita = 1 m	AG	1:10.000	2/3

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. Whenever reuse or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.



Mar Tirreno

Mar Tirreno