

Legenda

Interventi in progetto

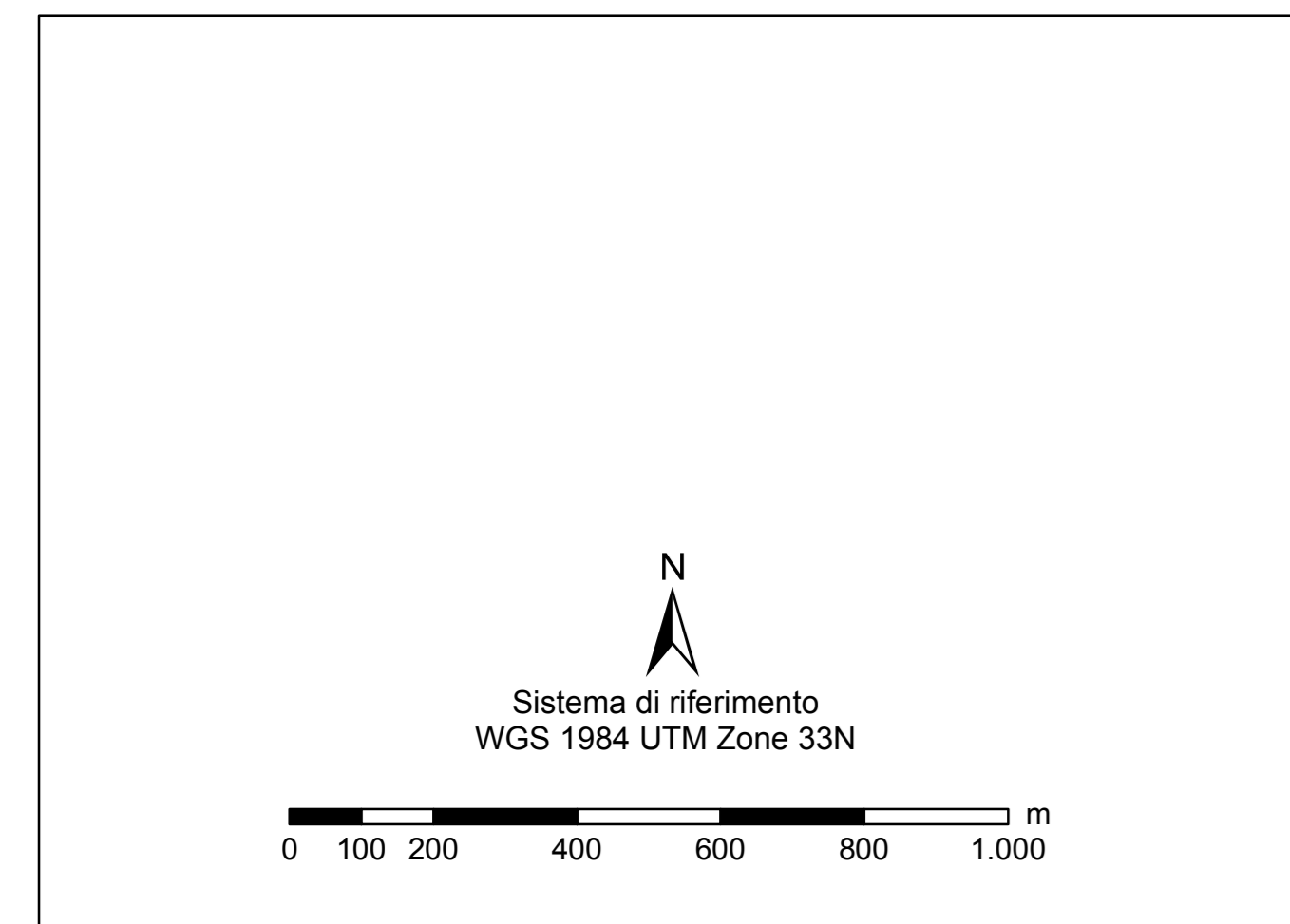
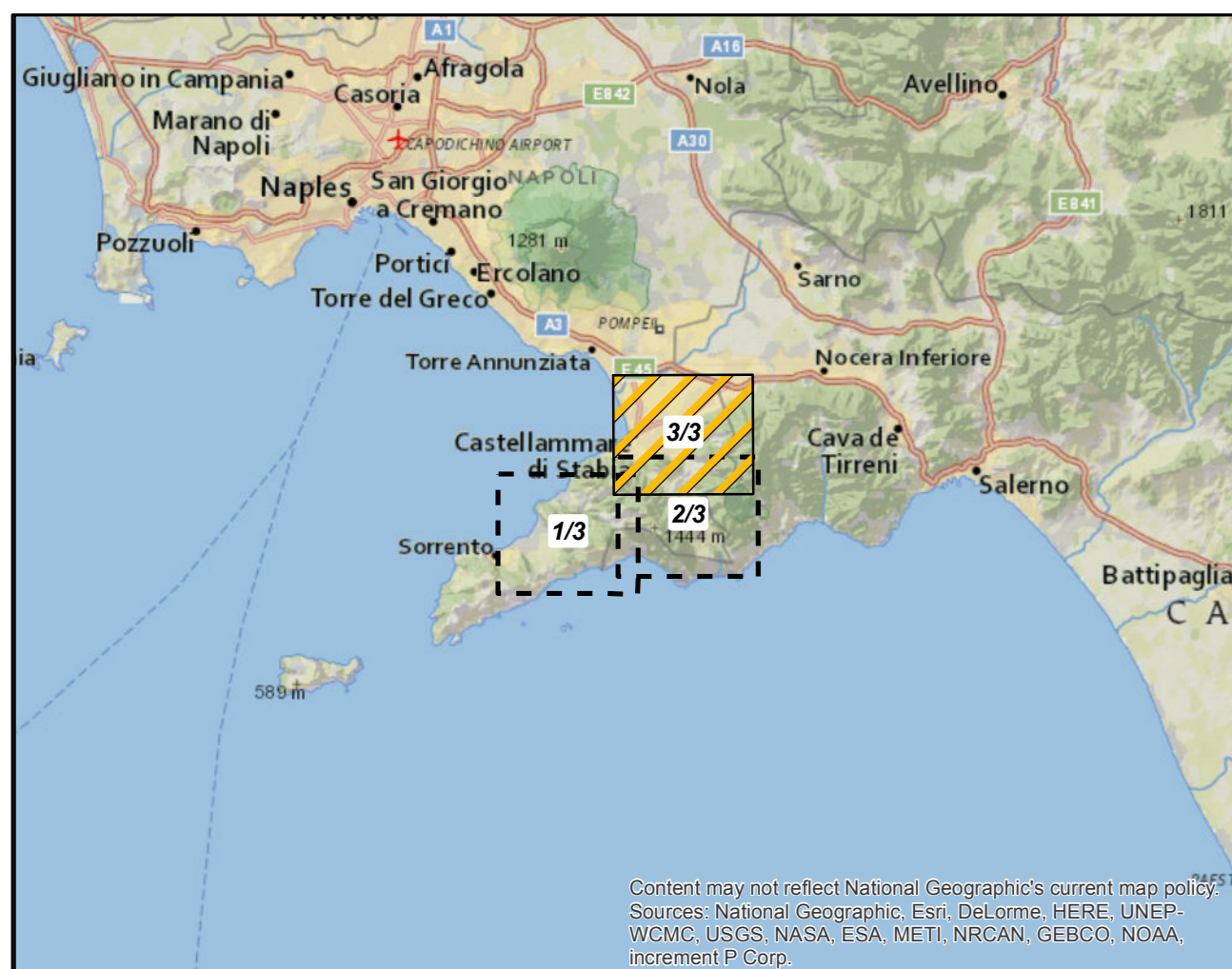
- Sostegni di nuova realizzazione
- Sostegni da demolire
- - - Nuova linea in cavo 150 kV
- Nuova linea aerea 150 kV
- Nuova linea aerea DT 150 kV
- ✂ Linee da demolire

Alternativa di progetto

- Sostegni
- Linee elettriche

Siti di Interesse Regionale

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



ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO		986 DI MICHELE LUIGI CESARE	
INGEGNERE		INGEGNERE	
00	15/07/2016	prima emissione	Proger S.p.A.
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
DEFER11001BSAM02114_01		TERNA GROUP	
PROGETTO		TITOLO	
RICAMATO DAL DOC. TERNA		Interconnessione a 150 kV	
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		"Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere ed opere connesse"	
UBICAZIONE PUNTI DI CAMPIONAMENTO		INTEGRAZIONE AL PIANO DI GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DEFER11001BSAM02114_01	1 unità = 1 m	AG	1:10.000
FOGLIO		3/3	

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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar (Informatica), CNES/Airbus DS, USDA, AeroGRID, IGN, SIO, GEBCO, AeroGRID, IGN, SIO, GEBCO, and the GIS User Community