Legenda

Linee elettriche di nuova realizzazione

Nuovo 150kV ST

Sostegni di nuova realizzazione

Linee elettriche da demolire

Demolizione 150kV ST

Sostegni da demolire

Linee elettriche esistenti

Esistente 380kV ST da mantenere

▲ Sostegni esistenti

DERG10024BIAM2248_08.pdf



Area di studio

Punto di ripresa fotografica



REVISIONI						
	00	16/12/2016	Prima emissione	Proger	G. Luzzi	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

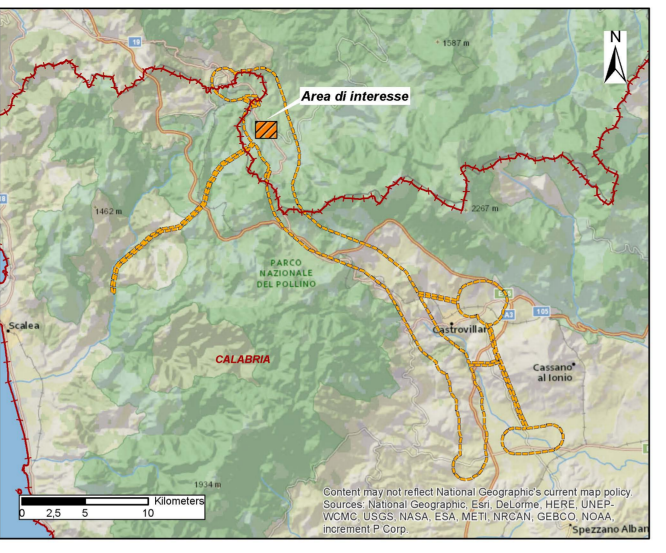
				74111011110		
	CODIFICA DELL'ELABORATO			// Terna		
PROGER engineering & management	DERG10024BIAM2248_08		T	Rete Italia		
PROGETTO TITOLO						
	RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO					
RICAVATO DAL DOC. TERNA CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	Laino - Rizziconi - EL 260 – Razionalizz - EL 190 - Nuovo Elett	evisione della Prescrizione 1 del DECVIA n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Elettrodotto 380 kV aino - Rizziconi L 260 – Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovillari L 190 - Nuovo Elettrodotto a 380 kV tra il sostegno 90 della linea esistente Laino – Rossano 1 e esistente Stazione Elettrica di Altomonte				
	RELAZIONE PAESAGGISTICA Fotoinserimento					
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO		

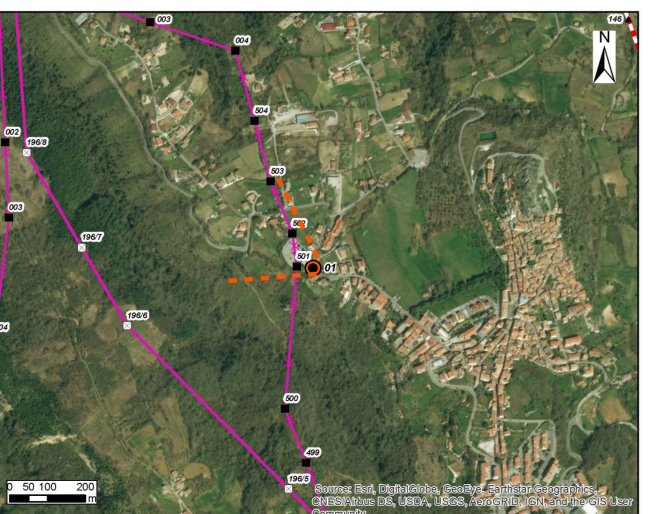
A3 fuori formato

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. E' 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 prohibit.









Stato di fatto



Stato di progetto