## Legenda

## Linee elettriche da demolire

> Demolizione 150kV ST

Sostegni da demolire

## Linee elettriche esistenti

Esistente 380kV ST da mantenere

Esistente 220kV ST da declassare a 150kV

Esistente 380kV ST

▲ Sostegni esistenti

Area di studio

Punto di ripresa fotografica

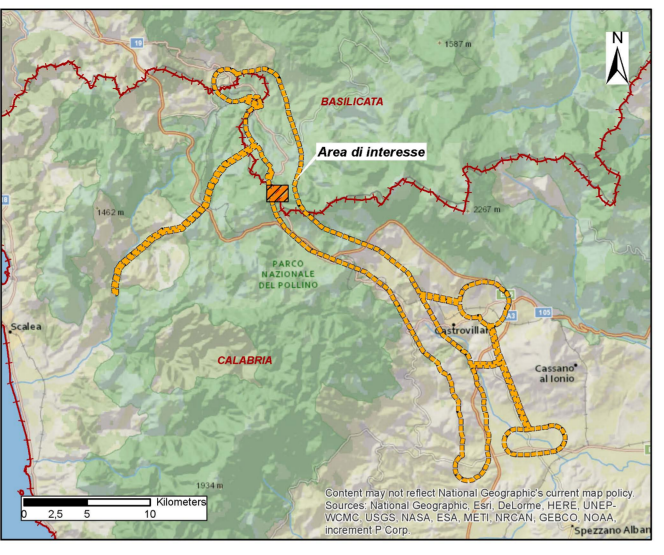


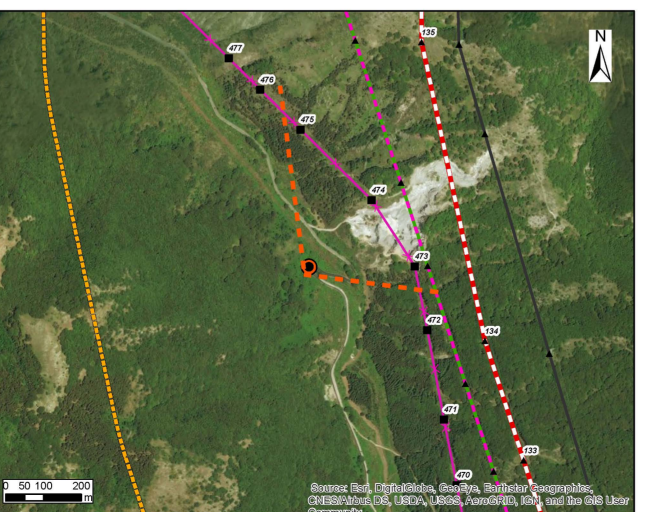
REVISIONI						
	00	16/12/2016	Prima emissione	Proger	G. Luzzi	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

				7.1.1.0.1.10		
	CODIFICA DELL'ELABORATO					
PROGER engineering & management			Terna Rete Italia			
PROGETTO TITOLO						
RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO						
RICAVATO DAL DOC. TERNA  CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	- Revisione della Prescrizione 1 del DECVIA n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Elettrodotto 380 kV Laino - Rizziconi - EL 260 – Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovillari - EL 190 - Nuovo Elettrodotto a 380 kV tra il sostegno 90 della linea esistente Laino – Rossano 1 e l'esistente Stazione Elettrica di Altomonte  RELAZIONE PAESAGGISTICA  Fotoinserimento					
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DERG10024BIAM2248_09.pdf	1 unità =	A3 fuori formato	Varie	1/1		

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 (——— Demolizioni)



Stato di progetto