

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

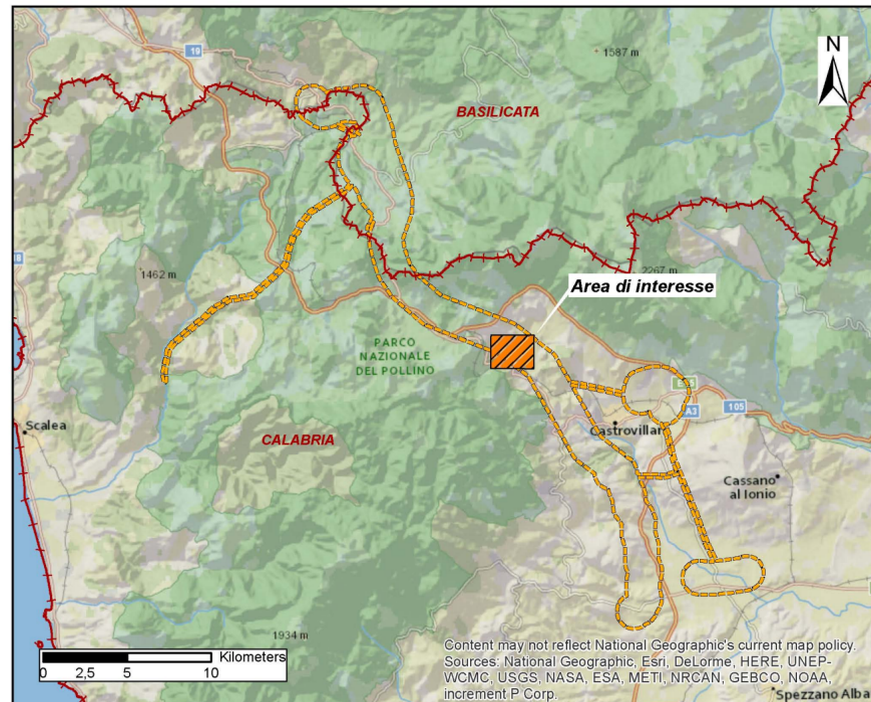
▬ Esistente 380kV ST

▲ Sostegni esistenti

▭ Area di studio

Foto_def

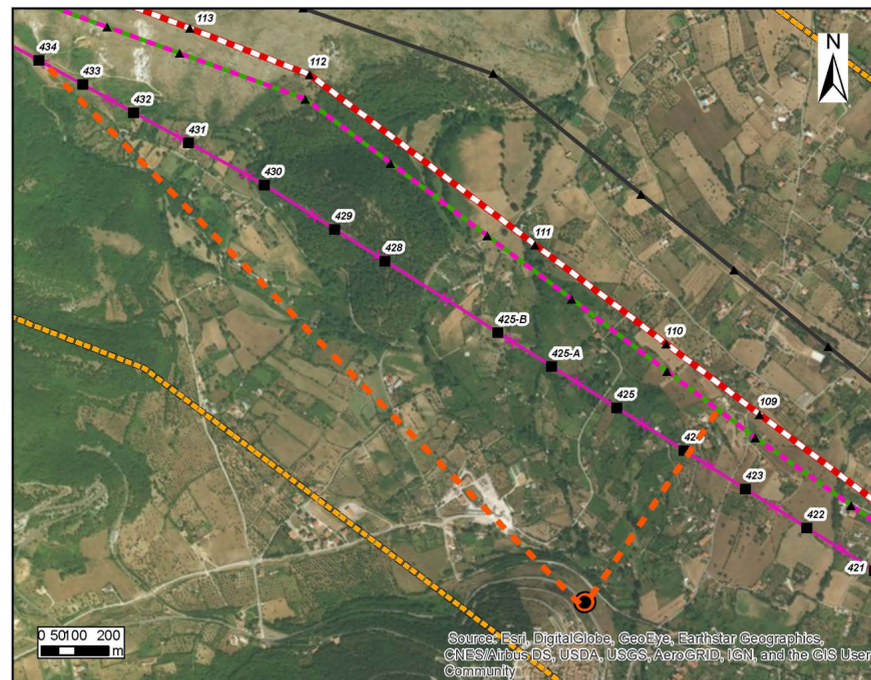
● Punto di ripresa fotografica



Stato di fatto (→ Demolizioni) (→ Mantenimenti)

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

	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	DERG10024BIAM2248_10		TERN A GROUP	
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO - 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			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	RELAZIONE PAESAGGISTICA Fotoinserimento			
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DERG10024BIAM2248_10.pdf	1 unità =	A3 fuori formato	Varie	1/1



Stato di progetto (→ Mantenimenti)

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 TERN A 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 TERN A S.p.A. is prohibi.

