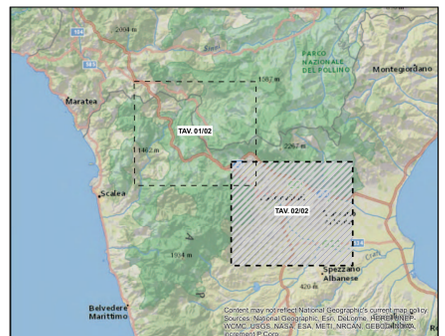


**Linee elettriche di nuova realizzazione**

- Nuovo 380kV ST
  - Nuovo 150kV ST
  - - - Nuovo 150kV DT
  - - - Sostegni di nuova realizzazione
- Linee elettriche da demolire**
- - - Demolizione 150kV DT
  - - - Demolizione 150kV ST
  - - - Demolizione 220kV ST
  - - - Demolizione 380kV ST
  - Sostegni da demolire

**Linee elettriche esistenti**

- - - Esistente 380kV ST da mantenere
- Esistente 220kV ST da declassare a 150kV
- - - Esistente 380kV DT
- Esistente 380kV ST
- - - Esistente 150kV DT
- Esistente 150kV ST
- ▲ Sostegni esistenti
- Stazioni esistenti
- Area di studio
- Limiti regionali
- Limiti comunali



N  
Sistema di riferimento  
WGS 1984 UTM Zone 33N

REVISIONI									
00	16/12/2016	prima emissione	Proger	G. Luzzi	N. Rivabene				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
TIPOLOGIA DEL LABORATORIO		CODIFICA DEL LABORATORIO							
		DERG10024BIAM2252_01_02							
TITOLO									
RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO									
RICAVATO DAL DOC. TERNA									
- Revisione della Prescrizione 1 del DECIVA n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Elettrodotto 380 kV Laino - Roccamare									
- EL 295 - 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 Altononte									
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA									
RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE									
Inquadramento territoriale su IGM									
NOME DEL FILE		SCALA		FORMATO		SCALA		FOGLIO	
DERG10024BIAM2252_01_02.pdf		1 unità = 1 cm		A0		1:25.000		2/2	
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. Any other change of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.									

