

Legenda

- Demolizione 150kV 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
- Sostegni esistenti
- Area di studio
- Limiti regionali
- Limiti comunali
- Siti Archeologici**
- Evidenze Archeologiche
- Rischio Relativo**
- molto basso
- basso
- medio
- alto

Luca Quareselli



N
Sistema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 33N

REVISIONI									
00	19/12/2016	prima emissione	Proger	G. Luzzi	N. Rivabene				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
TIPOLOGIA DEL TI ABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO							
PROGETTO		DERG10024BIAM2255_14_04 TITOLO RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO							
RICAMATO DAL DOC. TERNA		- Revisione della Prescrizione 1 del DECIVA n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Elettrodotto 380 kV Laino - Rocciavere - EL 200 - Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovillari - EL 199 - Nuovo Elettrodotto a 380 kV tra il sottosegno 90 della linea esistente Laino - Rocciavere e la stazione elettrica di Altonorme							
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		RELAZIONE ARCHEOLOGICA Carta del Rischio Relativo							
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO					
DERG10024BIAM2255_14_04.pdf	1 unità = 1 cm	A3	1:10.000	4/6					

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'autorizzazione 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. Whenever change of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.

