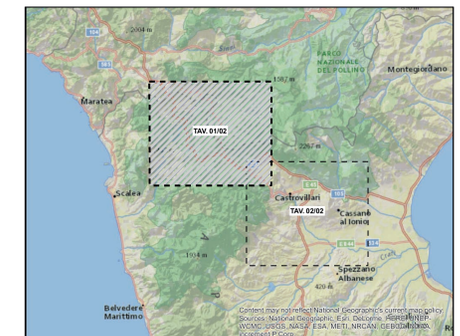


Legenda

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

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO
986 DI MICHELE PAOLI CESARE
 INGEGNERE

DOTI
NICOLA TAVANO
 Rel. N° 113



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 DELL'INTERVENTO		CODIFICA DELL'ELABORATO							
		DERG10024BIAM2250_01_01							
PROGETTO									
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'Ellettocondotto 380 kV Laino - Roccamare - ES 265 - Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovillari - ES 190 - Nuovo Elettocondotto a 380 kV tra il sostegno WJ della linea esistente Laino - Rossano 1 e l'esistente Stazione Elettrica di Altonente									
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA									
VALUTAZIONE DI INCIDENZA Inquadramento territoriale su IGM									
NOME DEL FILE		SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO				
DERG10024BIAM2250_01_01.pdf		1 unità = 1 cm	A0	1:25.000	1/2				

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. 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 S.p.A. 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. Without the express consent of TERNA S.p.A. its reproduction or disclosure is prohibited.

