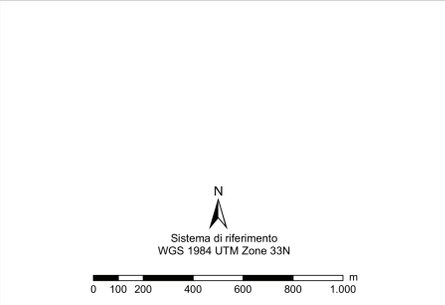
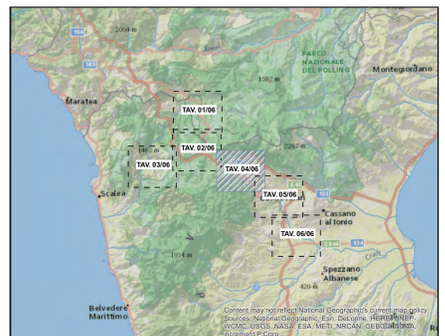


Linee elettriche da demolire

- Demolizione 150kV ST
 - Sostegni da demolire
- Linee elettriche esistenti**
- - - Esistente 380kV ST da mantenere
 - Esistente 220kV ST da declassare a 150kV
 - Esistente 380kV DT
 - Esistente 380kV ST
 - ▲ Sostegni esistenti
 - Area di studio
 - Limiti regionali
 - Limiti comunali



REVISIONI					
00	16/12/2016	prima emissione	Proget	G. Luzzi	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO					
		DERG10024BIAM2248_03_04			
PROGETTO					
TITOLO					
RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO					
RICAVATO DAL DOC. TERNA					
- Revisione della Prescrizione 1 del DECVIA n. 3062 del 1906/1998 relativo all'Elettrodotto 380 kV Laino - Roccamare					
- EL 265 - Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovinci					
- EL 190 - Nuovo Elettrodotto a 380 kV tra il sostegno 90 della linea esistente Laino - Rossano 1 e l'esistente Sostegno Elettrodotto di Alcamonte					
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA					
RELAZIONE PAESAGGISTICA					
Inquadramento territoriale su ortofoto					
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERG10024BIAM2248_03_04.pdf	1 unità = 1 cm	AO	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'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 reuse or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.					

