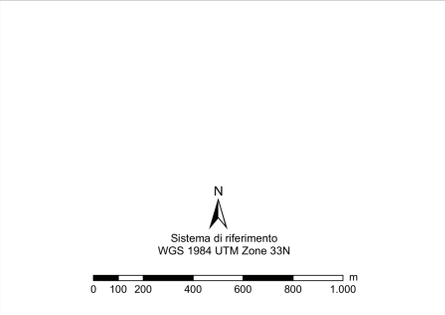
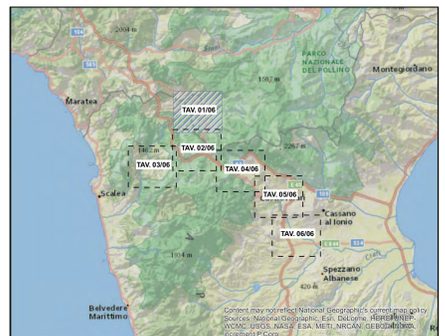


Legenda

- Nuovo 220kV ST
- Nuovo 150kV ST
- Sostegni di nuova realizzazione
- Demolizione 150kV ST
- Demolizione 220kV 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 220kV ST
- ▲ Sostegni esistenti
- Stazioni esistenti
- Viabilità di cantiere**
- - - Viab. esistente
- - - Viab. secondaria/campestre
- Accesso su campo
- Nuova pista
- 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'LABORATORIO DERG10024BIAM2248_03_01				
PROGETTO: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO						
RICAVATO DAL DOC. TERNA: <ul style="list-style-type: none"> - Revisione della Prescrizione 1 del DECIVA n. 3062 del 19/06/1998 relativo ad Elettrodotto 380 kV Laino - Roccamare - EL 265 - Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovoltri - EL 190 - Nuovo Elettrodotto a 300 kV tra il sostegno 80 della linea esistente Laino - Rossano 1 e l'esistente Stazione Elettrica di Altemone 						
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: RELAZIONE PAESAGGISTICA Inquadramento territoriale su ortofoto						
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DERG10024BIAM2248_03_01.dwg	1 unità = 1 cm	A0	1:10.000	1/6		
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'espresso 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 introduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.						

