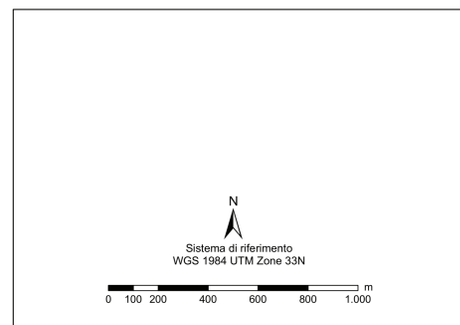
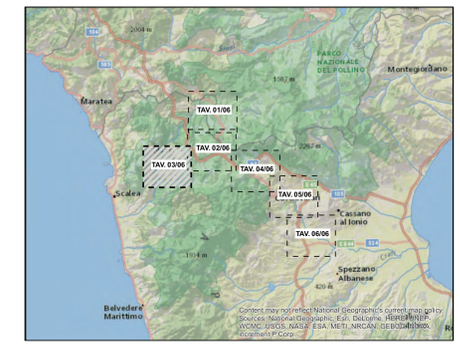


- Legenda**
- Linee elettriche di nuova realizzazione**
- Nuovo 380kV ST
 - Nuovo 220kV ST
 - Nuovo 150kV ST
 - Nuovo 150kV DT
- Linee elettriche da demolire**
- Demolizione 150kV DT
 - Demolizione 150kV ST
 - Demolizione 220kV ST
 - Demolizione 380kV ST
- Linee elettriche esistenti**
- Esistente 380kV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

- Uso di suolo**
- 111 tessuto continuo
 - 112 tessuto discontinuo extraurbano
 - 121 insediamenti produttivi
 - 141 aree incolte perurbane
 - 144 cimiteri
 - 2112 seminativi estensivi
 - 2121 seminativi intensivi
 - 225 frutteti
 - 231 incolti
 - 242 colture agrarie complesse
 - 246 uliveti e vigneti
 - 3112 quercete
 - 3121 pinete mediterranee
 - 3122 pinete montane
 - 3212 prati discontinui
 - 322 cespuglieti e macchia
 - 3241 arbusteti, macchie e vegetazione in evoluzione
 - 3321 casomita
 - 511 ripariale

Fonti:
 - Portal Cartografico Regione Calabria
 - Carta dell'Uso del Suolo in scala 1:5.000
 - Fotoregistrazione



00	19/12/2016	prima emissione	Proger	G. Luzzi	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO DERG10024BIAM2248_05_03			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 - Roccosere - EL 295 - Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovillari - EL 190 - Nuovo Elettrodotto a 300 kV tra il sostegno 90 della linea esistente Laino - Rossano 1 e l'esistente Stazione Elettrica di Altonotte					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA RELAZIONE PAESAGGISTICA Carta dell'uso del suolo e della vegetazione					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERG10024BIAM2248_05_03.pdf	1 unità = 1 m	AO	1:10.000	3/6	

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 TERNIA 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 TERNIA S.p.A. is prohibited.

