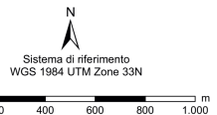


**Legenda**

- Nuovo 380kV ST
- Nuovo 150kV ST
- Nuovo 150kV DT
- Sostegni di nuova realizzazione
- Demolizione 150kV ST
- Sostegni da demolire
- Esistente 220kV ST da declassare a 150kV
- Esistente 380kV ST
- Esistente 150kV ST
- Sostegni esistenti
- ▲ Stazioni esistenti
- - - - Viab. esistente
- - - - Viab. secondaria/campestre
- - - - Accesso su campo
- Nuova pista
- Aree di Cantiere base
- Area di studio
- Limiti regionali
- Limiti comunali
- UT da ricognizione

*S. De Santis*



REVISIONI					
00	19/12/2016	prima emissione	Proger	G. Luzzi	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO				
	DERG10024BIAM2255_11_06				
PROGETTO	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'Elletrodotto 380 kV Lano - Roccioccioli					
EL 200 - Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovillari					
EL 199 - Nuovo Elletrodotto a 380 kV tra il sottoposto 90 della linea esistente Lano - Roccioccioli e l'esistente Stazione Elettrica di Altononte					
RELAZIONE ARCHEOLOGICA					
Carta UT da ricognizione					
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERG10024BIAM2255_11_06.pdf	1 unità = 1 cm	A0	1:10.000	6/6	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma SpA. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.

