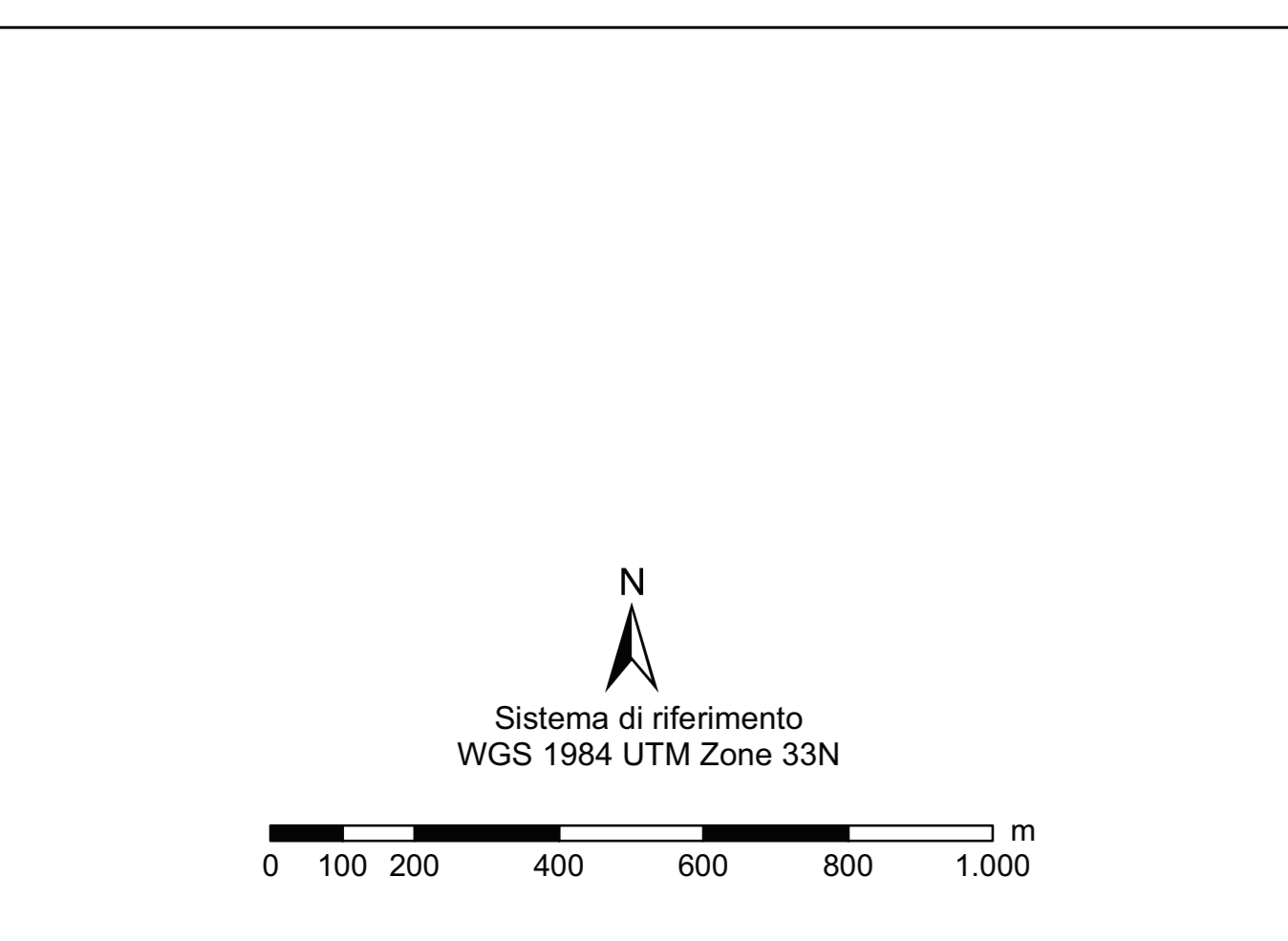


- Legenda**
- Linee elettriche da demolire
 - Demolizione 150kV ST
 - Sostegni da demolire
 - Linee elettriche esistenti
 - Esistente 380kV ST da mantenere
 - Esistente 220kV ST da declassare a 150kV
 - Esistente 380kV OT
 - Esistente 380kV ST
 - Sostegni esistenti
 - Viabilità di cantiere
 - Viab. esistente
 - Area di studio
 - Limiti regionali
 - Limiti comunali



REVISIONI					
N.	00	16/12/2016	prima emissione	Proger	G. Luzzi N. Rivabene
			LABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'LABORATO					
PROGETTO	DERG10024BIAM2248_02_02				
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 1906/1998 relativo ad Elettrodotto 380 kV Lano - Roccaforte - EL 295 - Racionalizzazione della rete AT nel territorio di Castroville - EL 190 - Nuovo Elettrodotto a 380 kV tra il sostegno 90 della linea esistente Laino - Rossano 1 e l'esistente Sostegno Elettrico di Almonente					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
RELAZIONE PAESAGGISTICA Inquadramento territoriale su CTR					
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERG10024BIAM2248_02_02.pdf	1 unità = 1 cm	AO	1:10.000	2/6	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario o 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. Any other change of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.

