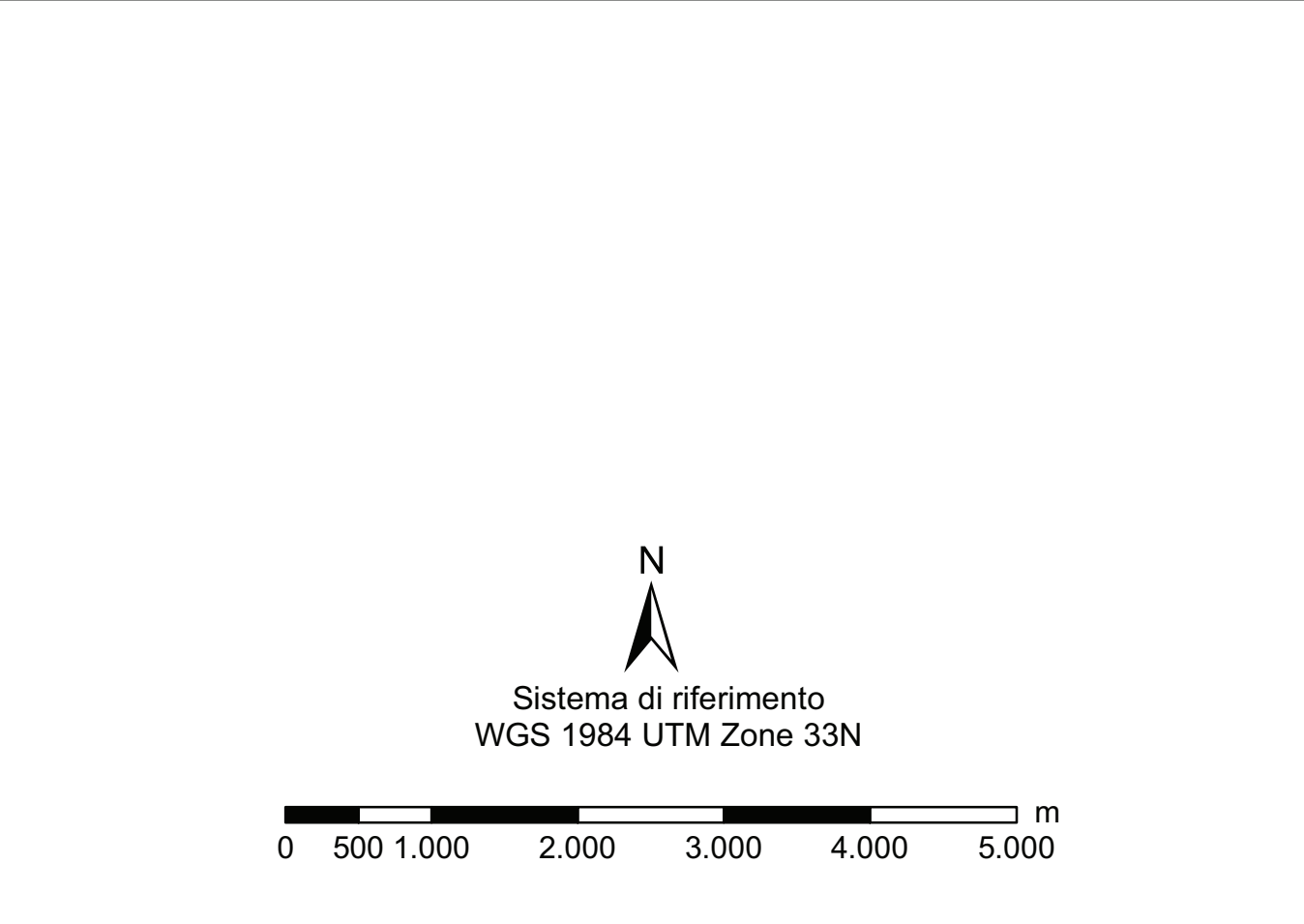
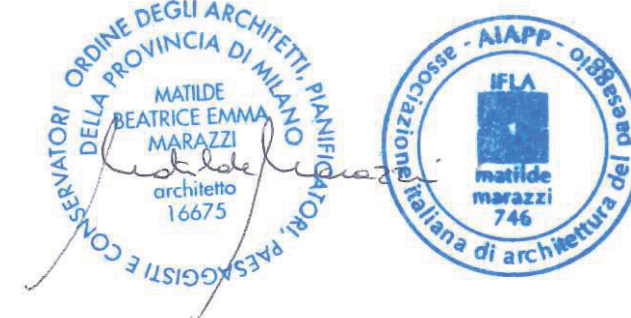
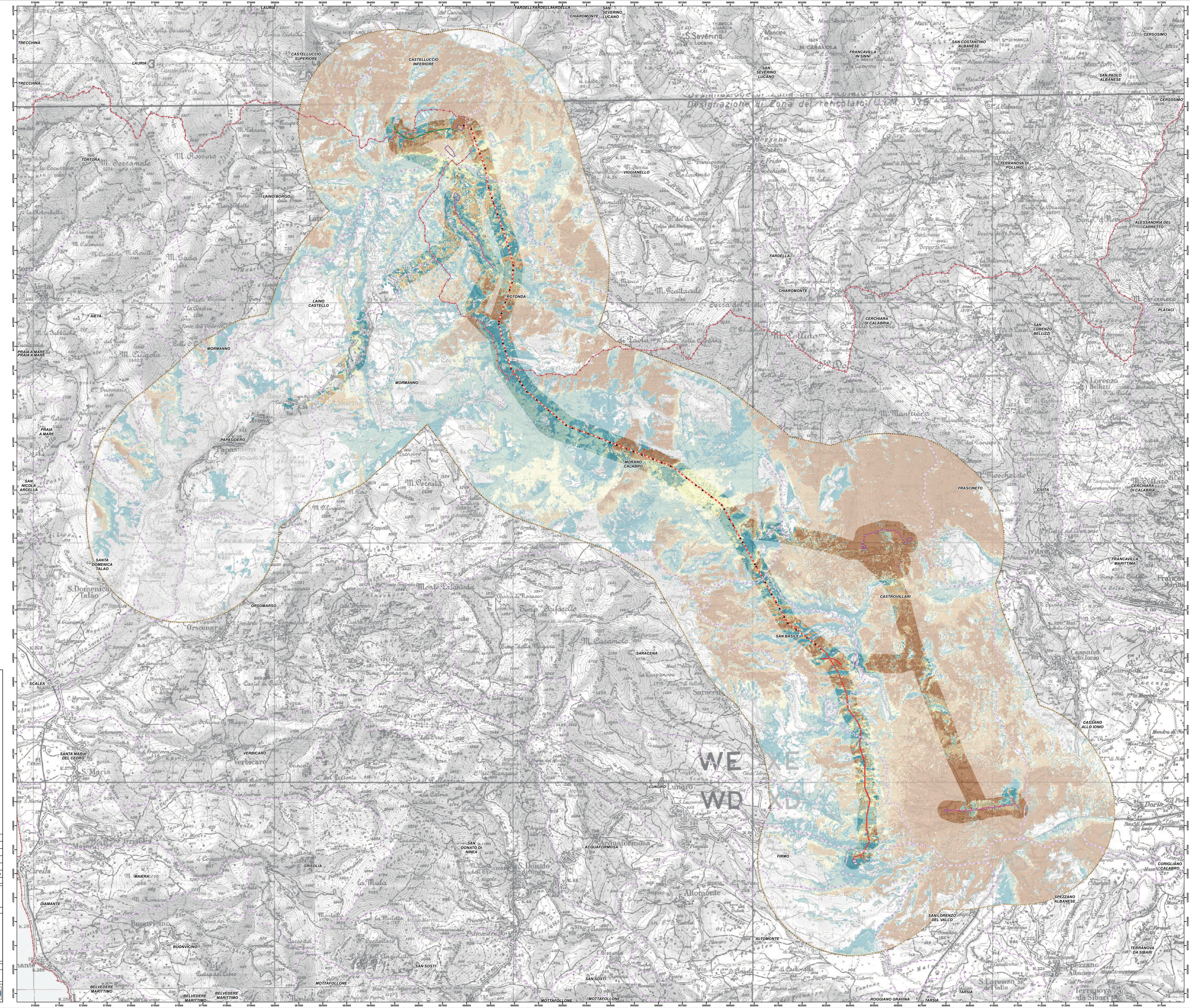


Legenda

- Linee elettriche di nuova realizzazione**
- Nuovo 380kV ST
 - Nuovo 220kV ST
 - Nuovo 150kV ST
 - Nuovo 150kV DT
 - Sostegni di nuova realizzazione
- Linee elettriche esistenti**
- Esistente 380kV ST da mantenere
 - Sostegni esistenti
 - Stazioni esistenti
- Area di studio**
- Area di studio
 - Limiti comunali
 - Limiti regionali
- Visibilità dei sostegni**
- da 1 a 4
 - da 4 a 10
 - da 10 a 15
 - da 15 a 25
 - più di 25



REVISIONI		PRIMA EMISSIONE		PROGETTO		VERIFICATO		APPROVATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
00	21/12/2016		Proger	G. Luzzi	N. Rivabene				
<p>CODIFICA DELL'ELABORATO</p> <p>DERG10024BIAM2248_07</p> <p>Terna Rete Italia</p>									
<p>PROGETTO</p> <p>TITOLO</p> <p>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</p> <p>RICAVATO DAL DOC. TERNA</p> <p>- Revisione della Prescrizione 1 del DECVA n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Elettrodotto 380 kV Laino - Roccoso</p> <p>- EL 265 - Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovillari</p> <p>- EL 190 - Nuovo Elettrodotto a 300 kV tra il sostegno 90 della linea esistente Laino - Roccoso e 1 e l'esistente Stazione Elettrica di Altononte</p>									
<p>CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA</p> <p>RELAZIONE PAESAGGISTICA</p> <p>Carta di intervisibilità - Stato di progetto</p>									
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO					
DERG10024BIAM2248_07.mxd	1 unità x 1 cm	AO	1:50.000	1/1					
<p>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario o relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'autorizzazione scritta 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. Without the express consent of Terna S.p.A. no reproduction or disclosure is permitted.</p>									