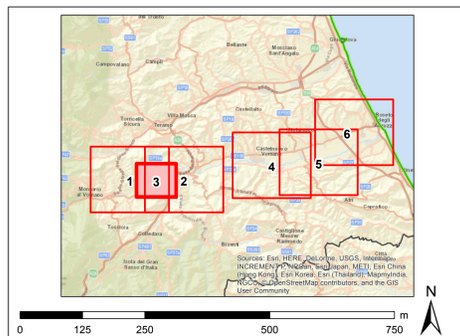


- Legenda**
- Progetto SIA**
- nuovo sostegno, 132 kV
 - nuovo sostegno, 380 kV
 - sostegno demolito
 - sostegno esistente
 - nuova linea aerea a 132 kV
 - nuova linea aerea a 380 kV
 - nuova linea in cavo interrato a 132 kV
 - linea demolita a 132 kV
 - linea demolita a 380 kV
 - ampliamento SE di Teramo
 - buffer di 2000 m dal tracciato
- Impianti esistenti**
- Stazione 380kV RTN
 - Stazione 220kV RTN
 - Centrale idroelettrica
 - SE esistente
 - SE di Teramo
- Linee elettriche esistenti**
- 380kV RTN Aerea
 - 220kV In cavo
 - 220kV RTN Aerea
 - 132kV RTN Aerea



REVISIONI			
00	giugno 2018	emissione definitiva	Laura Cocconi / Andrea Sammarco / Nicola Trivelpati
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO / VERIFICATO / APPROVATO
CODIFICA DELL'LABORATORIO			
DEER12002BIAM02549_01			
TITOLO			
Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo			
Studio di compatibilità idrogeologica - assetto geomorfologico			
Corografia delle opere in progetto			
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DEER12002BIAM02549_01_3.pdf	A0	1:5.000	3 di 6
			GOLDER

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. 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 il permesso scritto di Terma S.p.A. 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.