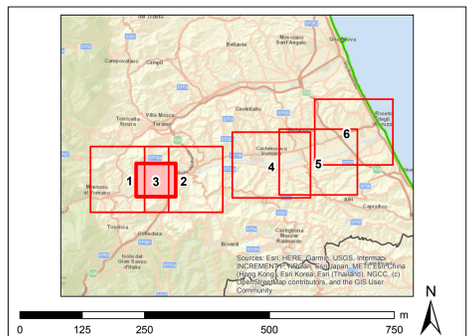


- Legenda**
- Tracciato di Progetto**
- nuovo sostegno, 132 kV
 - nuovo sostegno, 380 kV
 - sostegno demolito
 - sostegno esistente
 - ampliamento SE di Teramo
 - X—X— linea demolita a 380 kV
 - nuova linea aerea a 132 kV
 - nuova linea aerea a 380 kV
 - nuova linea in cavo interrato a 132 kV
 - nuovo sostegno, 132 kV, Alternativa S. Rustico
 - nuovo sostegno, 132 kV, Alternativa A
 - nuova linea aerea a 132 kV Alternativa A
 - nuova linea aerea a 132 kV S. Rustico
 - nuova linea in cavo interrato a 132 kV S. Rustico
 - ottimizzazione nuova linea in cavo interrato a 132 kV
- Impianti esistenti**
- Stazione 380kV RTN
 - Stazione 220kV RTN
 - Centrale idroelettrica
 - SE di Teramo
- Linee elettriche esistenti**
- 380kV RTN Aerea
 - 220kV in cavo
 - 220kV RTN Aerea
 - 132kV RTN Aerea



REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	dicembre 2019	emissione definitiva	Elaborato

CODIFICA DELL'ELABORATO			
DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	00	00	00

NOME DEL FILE		FORMATO	SCALA	FOLIO	GOLDER
DGER120021028544_3.pdf		A0	1:5.000	3 di 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 il permesso scritto 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.