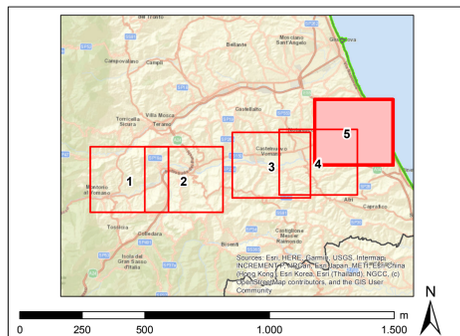


- Legenda**
- Tracciato di Progetto**
- nuovo sostegno, 132 kV
 - nuova linea aerea a 132 kV
 - nuova linea in cavo interrato a 132 kV
- Alternative al Tracciato di Progetto**
- nuovo sostegno, 132 kV, Alternativa A
 - nuova linea aerea a 132 kV, Alternativa A
- Ottimizzazioni del Tracciato di Progetto e delle alternative**
- nuovo sostegno, 132 kV
 - ottimizzazione nuova linea aerea a 132 kV
- Impianti esistenti**
- Stazione non RTN e Cabina Primaria
 - SE esistente
 - 132kV Aerea
 - 132kV RTN Aerea
- limite comunale

CIRCOLO DEGLI INGEGNERI
 PROV. TERAMO
 ING. PIER PAOLO CURATOLO
 Albo n. 38824



00 dicembre 2019 N. DATA				emissione definitiva DESCRIZIONE				P. Curatolo ELABORATO				Analisi Semplificata VERIFICATO				Notevole Strutturale APPROVATO			
CODIFICA DELL'ELABORATO DGER1200281028552																			
TITOLO Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (RICHIESTA CTVA L.030775 DEL 15.03.2019, FORMALIZZATE DALLA DIA CON PROT. N. 65136/2019 DEL 22.05.2019)																			
Carta geologica																			
NOME DEL FILE DGER1200281028552_3.pdf				FORMATO A0				SCALA 1:10.000				FOGLIO 5 di 6							
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma SpA. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and it shall 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.																			