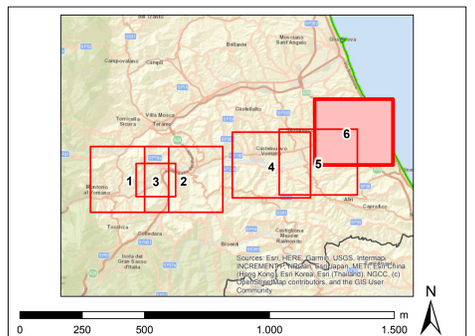


- Legenda**
- Tracciato di Progetto**
- nuovo sostegno, 132 kV
 - nuova linea aerea a 132 kV
 - nuova linea in cavo interrato a 132 kV
- Alternative al Tracciato di Progetto**
- nuovo sostegno, 132 kV, Alternativa A
 - nuova linea aerea a 132 kV Alternativa A
- Ottimizzazioni del Tracciato di Progetto e delle alternative**
- nuovo sostegno, 132 kV
 - ottimizzazione nuova linea aerea a 132 kV
- Are e di cantiere e viabilità accessoria**
- Accesso da campo
 - Strada sterrata esistente
 - Strada asfaltata esistente
- Impianti esistenti**
- Stazione non RTN e Cabina Primaria
- Linee elettriche esistenti**
- SE esistente
 - 132kV Aerea
 - 132kV RTN Aerea
- limite comunale



REVISIONI			
00	dicembre 2019	emissione definitiva	P. Curatolo INGEGNERIA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO			
DGER12002B1028558			
TITOLO			
Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo			
INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
RICHIESTA CTVA U.0001768 DEL 16/06/2019, FORMALIZZATE DALLA DVA CON PROT.U.0013088 DEL 22/06/2019			
Carta delle aree di cantiere e della viabilità accessoria			
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGER12002B1028558_A.pdf	A0	1:10.000	6 di 6
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 l'esplicito consenso 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.</small>			