

**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

**Impatto visivo: Alternativa A**

- assente
- non significativo
- potenzialmente distinguibile
- potenzialmente dominante

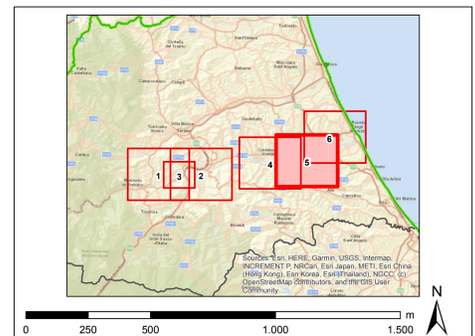
**Impianti esistenti**

- Stazione non RTN e Cabina Primaria
- SE esistente

**Linee elettriche esistenti**

- 132kV Aerea
- 132kV RTN Aerea

--- limite comunale



REVISIONI			
00	dicembre 2019	emissione definitiva	P. Curatolo / Analisi Semplificata / RICERCA-AM
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO / VERIFICATO / APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO			
DGER12002B1028556			
TITOLO			
<b>Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo</b> <b>INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <small>(RICHIESTA CTVA U.0001716 DEL 16.06.2019, FORMALIZZATE DALLA DIA CON PROT.06193008 DEL 22.06.2019)</small>			
<b>Carta dell'impatto visivo</b>			
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	Foglio
DGER12002B1028556_S_A.pdf	A0	1:10.000	11 di 18

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 il permesso scritto 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.