

Legenda

Tracciato di Progetto

- nuovo sostegno, 132 kV
- nuova linea aerea a 132 kV
- nuova linea in cavo interrato a 132 kV

Ottimizzazioni del tracciato di Progetto e delle alternative

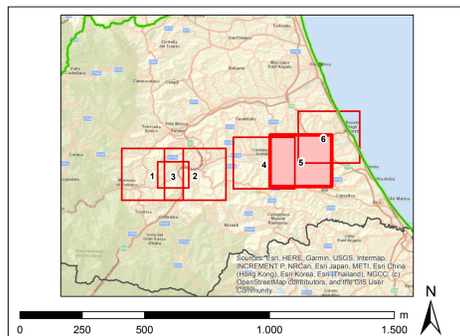
- nuovo sostegno, 132 kV
- ottimizzazione nuova linea aerea a 132 kV

Impatto visivo: Tracciato di Progetto

- assente
- non significativo
- potenzialmente distinguibile
- potenzialmente dominante

Impianti esistenti

- limite comunale
- Stazione non RTN e Cabina Primaria
- SE esistente
- 132kV Aerea
- 132kV RTN Aerea



REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	dicembre 2019	emissione definitiva	P. Cusi INGEGNERE-AM
			Verifica: P. Cusi INGEGNERE-AM
			Approvazione: P. Cusi INGEGNERE-AM

CODIFICA DELL'ELABORATO			
DGER12002B1028556			
TITOLO Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE <small>(RICHIESTA CTVA U.0001716 DEL 16.06.2019, FORMALIZZATE DALLA DIA CON PROT.0619306 DEL 22.06.2019)</small>			
Carta dell'impatto visivo			
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGER12002B1028556_S_P.pdf	A0	1:10.000	5 di 18

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 l'esplicito consenso di Terna S.p.A. The 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.