

**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
- ottimizzazione nuova linea in cavo interrato a 132 kV

**Impianti esistenti**

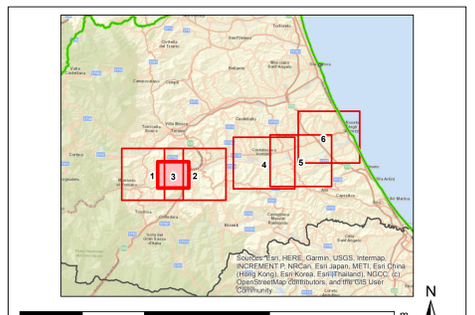
- Stazione 380kV RTN
- Stazione 220kV RTN
- Centrale idroelettrica

**Linee elettriche esistenti**

- SE di Teramo
- 380kV RTN Aerea
- 220kV In cavo
- 220kV RTN Aerea
- 132kV RTN Aerea

**Ottimizzazione del Tracciato di Progetto e delle alternative**

- assente
- non significativo
- potenzialmente distinguibile
- potenzialmente dominante



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	dicembre 2019	emissione definitiva	P. Cusinato	Andrea Serracino	Roberto Brando

CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
DGER1200281028556		TERNA GROUP	
TITOLO			
Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo			
INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
(RICHIESTA CTVA L.0001758 DEL 18.06.2019, FORMALIZZATE DALLA DIA CON PROT.0.6913068 DEL 22.06.2019)			
Carta dell'impatto visivo			
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGER1200281028556_3_P.pdf	A0	1:5.000	3 di 18
GOLDER			

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.