

Legenda

Tracciato di Progetto

- sostegno da demolire
- sostegno da realizzare
- sostegno esistente
- nuova linea aerea a 150 kV
- nuova linea aerea a 220 kV
- nuova linea aerea a 380 kV
- nuovo cavo interrato a 150 kV
- linea aerea da demolire

area di studio ristretta (1.000 m dal tracciato)

area di studio vasta (5.000 m dal tracciato)

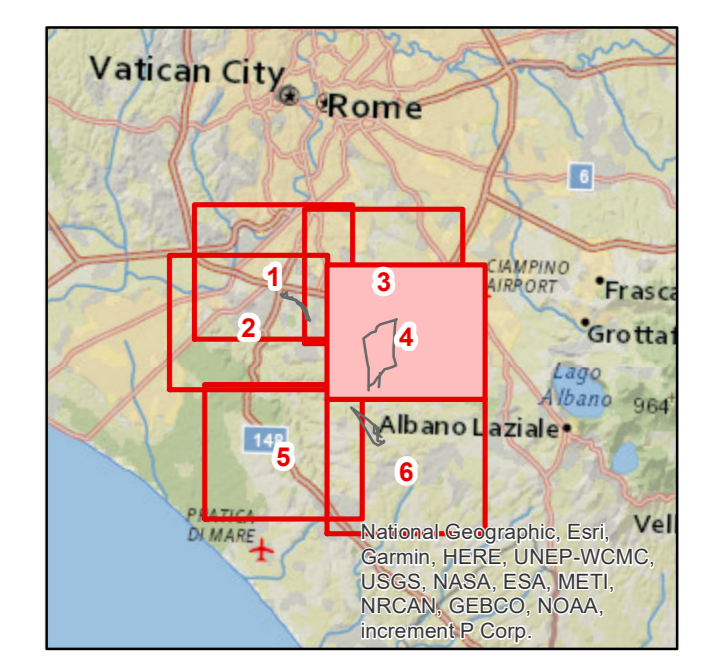
Rete esistente

- linea aerea esistente
- linea in cavo esistente
- ⊗ impianti esistenti

limite comunale

Impatto visivo

- Non distinguibile
- Potenzialmente distinguibile
- Potenzialmente dominante



ESTERNO	00	15 Marzo 2020	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RIGER10004B1818515	M. Masini	GOLDER
N.		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI					
	00	15 Marzo 2020	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RIGER10004B1818515	E. Valtino	N. Rivabene
N.		DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: OHA 3000064615 del 04/05/2018 MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGER10004B1818515				TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO				TAVOLA	
Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest Relazione Paesaggistica				PROGETTO	
Carta dell'impatto visivo Interventi II.9 + II.12				Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGER10004B1818515_04.pdf	1 unità =	AD	1:10.000	4 / 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 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 stage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.</small>					