



Legenda

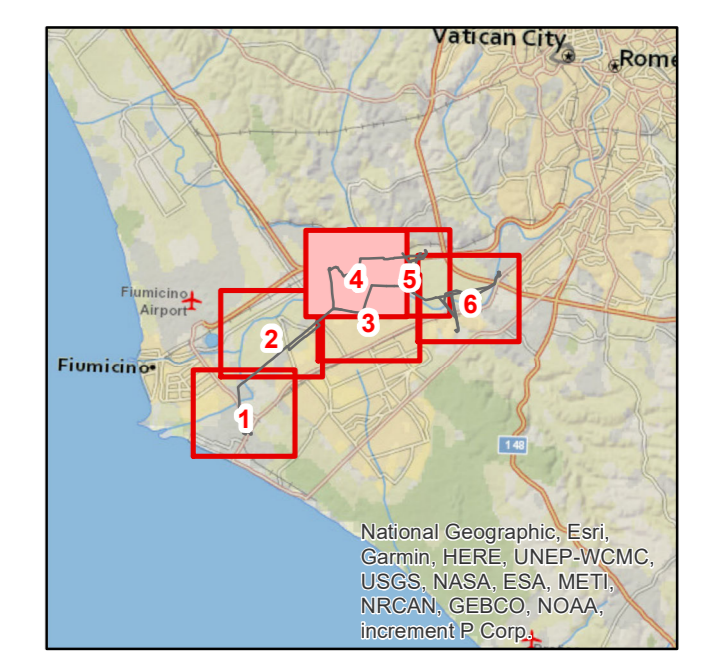
Tracciato di Progetto

- sostegno da demolire
- sostegno da realizzare
- sostegno esistente
- linea aerea a 150 kV esistente oggetto di sostituzione conduttori
- nuova linea aerea a 150 kV
- nuova linea aerea a 380 kV
- nuovo cavo interrato a 150 kV
- linea aerea da demolire
- nuova stazione elettrica

Rete esistente

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

 area di studio ristretta (1.000 m dal tracciato)
 area di studio vasta (5.000 m dal tracciato)
 limite comunale



REVISIONI	ESTERNO	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	15	15	Marzo 2020	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RSCER10004B1822214	M. Masini		
00	15	15	Marzo 2020	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RSCER10004B1822214	E. Valtimo	N. Rivabene	

NUMERO E DATA ORDINE: OHA 3000064615 del 04/05/2018

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: DGER10004B1822214

TITOLO ELABORATO: Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest
Relazione Paesaggistica

TITOLO PROGETTO: Corografia delle opere in progetto Interventi II.1+ II.7

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGER10004B1822214_34.pdf	1:5.000	AD	1:5.000	4/6

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 TERNIA S.p.A. and it shall 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 TERNIA S.p.A. is prohibited.