



Legenda

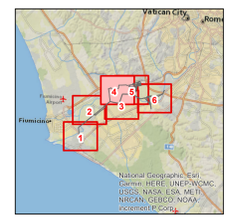
Tracciato di Progetto

- 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	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	15 Marzo 2020		Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RSC1000BAMC7F	P. Curiatolo		
00	15 Marzo 2020		Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RSC1000BAMC7F	E. Valfino	N. Rivabene	

NUMERO E DATA ORDINE: OHA 3000064615 del 04/05/2018
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	DGER10004B1804660
TITOLO ELABORATO	Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest Studio di impatto ambientale
TIPOLOGIA ELABORATO	TAVOLA
PROGETTO	Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGER10004B1804660_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.