



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
- Rete esistente**
- linea aerea esistente
 - linea in cavo esistente
 - ⊗ impianti esistenti
- Tracce di studio**
- area di studio ristretta (1.000 m dal tracciato)
 - area di studio vasta (5.000 m dal tracciato)
 - limite comunale

0 62,5 125 250 375 500 m

ESTERNO	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	15	Marzo 2018	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RGER10004B1823702	P. Curatolo		
00	15	Marzo 2018	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RGER10004B1823702	E. Valtieri	N. Rivabene	

NUMERO E DATA ORDINE: OGA 3000064815 del 04.05.2018

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

GDG CODIFICA ELABORATO DGER10004B1823702	 TIPOLOGIA ELABORATO TAVOLA
TITOLO ELABORATO Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest Studio di impatto ambientale Carta dei PRG Progetto - Varianti	PROGETTO Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGER10004B1823702_03.pdf	1 unità =	AO	1:5.000	3/5

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 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.