



### 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 Progetto**
- 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		DESCRIZIONE		ELABORATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
00	15 Marzo 2018	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RGER10004B1823702	P. Curatolo		
GOLDER					
REVISIONI		DESCRIZIONE		ACCETTATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	N.	Rivabene
00	15 Marzo 2018	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RGER10004B1823702	E. Valtorio		
NUMERO E DATA ORDINE: OGA 300064815 del 04.05.2018					
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGER10004B1823702			TIPOLOGIA ELABORATO		
TITOLO ELABORATO			TAVOLA		
Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest			PROGETTO		
Studio di impatto ambientale			Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest		
Carta dei PRG					
Progetto - Varianti					
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
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 e 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.