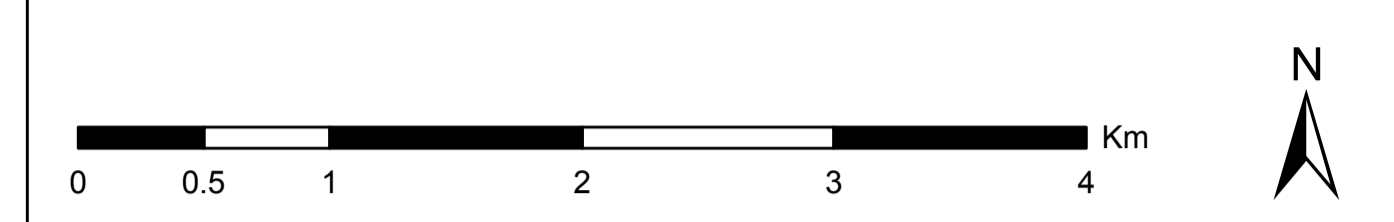


DENOMINAZIONE	CODICE	TENSIONE (kV)	TIPOLOGIA DI INTERVENTO
Raccordi aerei 380 kV alla nuova SE di trasformazione di Ponte Galeria delle linee 380 kV "Aurelia - Roma Sud" e "Roma Ovest - Roma Sud"	II.2	380	aereo
Raccordi 150 kV alla nuova stazione di trasformazione di Ponte Galeria della linea 150 kV "Ponte Galeria - Magliana"	II.6	150	aereo
Potenziamento dell'attuale direttrice 150 kV "Lido - SE Ponte Galeria - Viterbo - Tor di Valle"	Tratto "Lido - Viterbo"	II.3	aereo/demolizione
	Tratto "Viterbo - Tor di Valle"	II.4	
Variante aerea di tracciato della linea a 380 kV "Roma Ovest - Roma Sud" in prossimità della stazione elettrica di Roma Sud nell'area denominata Selvetta	II.7	380	aereo/demolizione
Variante aerea di tracciato della linea 220 kV "Roma Sud - Cinecittà" in corrispondenza dell'area denominata Castelluccia	II.9	220	aereo/demolizione



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	aprile 2018	emissione definitiva	Collier Associates	L. Di Tullio	N. Risabona

CODIFICA DELL'ELABORAZIONE: PROGETTO  
 DGER1004SAM02017\_01 Riassesto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma - Quadrante Sud-Ovest - Aggiornamento allo Studio di Impatto Ambientale

### CARTA DELLE OPERE PROPOSTE IN ITER ISTRUTTORIO REGIONALE E DELLE ALTERNATIVE DI PROGETTO

FORMATO	SCALA	FOGLIO
A0	1:30'000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza permesso scritto di Terna SpA. This document contains information proprietary to Terna SpA and shall not be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna SpA, is prohibited.

### Legenda

- tracciati SIA**
- sostegno da realizzare
  - sostegno esistente
  - nuova linea elettrica a 380 kV
  - nuova linea elettrica a 220 kV
  - nuova linea elettrica a 150 kV
  - nuova linea elettrica a 150 kV in cavo
  - × × × linea elettrica a 380 kV da demolire
  - × × × linea elettrica a 220 kV da demolire
  - × × × linea elettrica a 150 kV da demolire
  - nuova stazione elettrica di Galeria
- alternative proposte:**
- sostegno alternativa
  - linea elettrica alternativa
  - linea elettrica in cavo alternativa
- linee elettriche esistenti**
- linea elettrica a 380 kV
  - linea elettrica a 220 kV
  - linea elettrica a 150 kV
  - linea elettrica a 132 kV

