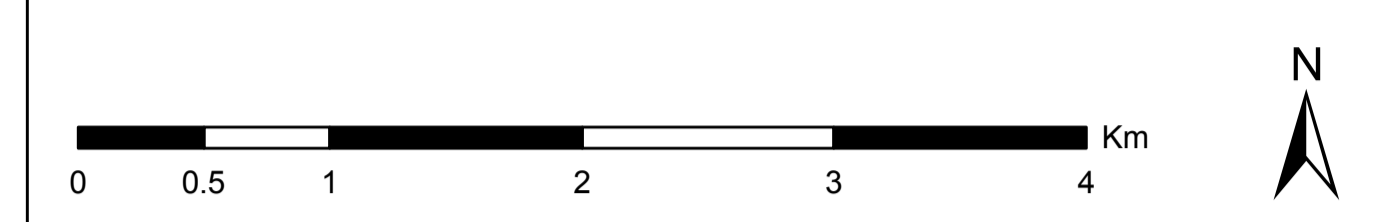


DENOMINAZIONE	CODICE	TENSIONE (kV)	TIPOLOGIA DI INTERVENTO
Raccordi aerei 380 kV alla nuova SE di trasformazione di Ponte Galeria delle linee 380 kV "Aurelia - Roma Sud" e "Roma Ovest - Roma Sud"	II.2	380	aereo
Raccordi 150 kV alla nuova stazione di trasformazione di Ponte Galeria della linea 150 kV "Ponte Galeria - Magliana"	II.6	150	aereo
Potenziamento dell'attuale direttrice 150 kV "Lido - SE Ponte Galeria - Viminia - Tor di Valle"	Tratto "Lido - Viminia"	II.3	aereo/demolizione
	Tratto "Viminia - Tor di Valle"	II.4	150
Variante aerea di tracciato della linea a 380 kV "Roma Ovest - Roma Sud" in prossimità della stazione elettrica di Roma Sud nell'area denominata Selvoia	II.9	380	aereo/demolizione
Variante aerea di tracciato della linea 220 kV "Roma Sud - Cinecittà" in corrispondenza dell'area denominata Castelluccio	II.10	220	aereo/demolizione



REVISIONI		DESCRIZIONE		DATA	
00	aprile 2016	emissione definitiva	Collier Associates	L. Di Tullio	N. Risolano
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

CODIFICA DELL'ELABORAZIONE: PROGETTO  
 DGER1004SAM02017\_03 Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma - Quadrante Sud-Ovest  
 Aggiornamento allo Studio di Impatto Ambientale

### CARTA DELLA PIANIFICAZIONE COMUNALE SINTESI DEL PRG: SISTEMI E REGOLE ALTERNATIVE DI PROGETTO

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

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza permesso scritto di Terma SpA. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and it shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.

LOGO: Terma Rete Italia, Golden Associates, CSQ

### 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

### Stralcio degli elementi analizzati dal Piano Regolatore Generale del Comune di Roma Sistemi e Regole

Sistema insediativo	Sistema ambientale
<b>CITTÀ STORICA</b>	ACQUE
Spazi aperti - vedute: 1:2000	Fiumi e laghi
Verde privato	PARCHI
<b>CITTÀ DA RISTRUTTURARE</b>	Parchi istituzionali e tenuta di Castel Porziano
Spazi pubblici da riqualificare	AGRO ROMANO
Individuazione dei nuclei di edilizia ex abusiva da recuperare	Arene agricole
<b>CITTÀ DELLA TRASFORMAZIONE</b>	<b>Sistema dei servizi e delle infrastrutture</b>
Ambiti a pianificazione particolareggiata definita	SERVIZI
	Verde pubblico e servizi pubblici di livello locale
	INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
	Sirade
	INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE
	Infrastrutture tecnologiche