



| 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.7          |                         |
| Variante aerea di tracciato della linea a 380 kV "Roma Ovest - Roma Sud" in prossimità della stazione elettrica di Roma Sud nell'area denominata Selvotta | II.9                            | 380           | aereo/demolizione       |
| Variante aerea di tracciato della linea 220 kV "Roma Sud - Cinecittà" in corrispondenza dell'area denominata Castelluccia                                 | II.10                           | 220           | aereo/demolizione       |



| REVISIONI | DATA        | DESCRIZIONE          | ELABORATO         | VERIFICATO   | APPROVATO  |
|-----------|-------------|----------------------|-------------------|--------------|------------|
| 00        | luglio 2013 | emissione definitiva | Golder Associates | L. Di Tullio | N. Rubiera |

|                           |                                                                                                                                          |  |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| CODIFICA DELL'LABORATORIO | PROGETTO                                                                                                                                 |  |
| DEER10048AS00266_01       | Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma - "Quadrante Sud-Ovest". Integratori allo Studio di Impatto Ambientale |  |

|                                      |          |        |
|--------------------------------------|----------|--------|
| <b>CARTA DELLE OPERE IN PROGETTO</b> |          |        |
| FORMATO                              | SCALA    | FOLGIO |
| A0                                   | 1:30'000 | 1/1    |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to Terna 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 TERNA S.p.A. 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
- varianti proposte:**
- sostegno variante di progetto
  - × × × demolizione variante di progetto
  - tracciato variante di progetto
  - interramente variante di progetto
- linee elettriche esistenti**
- linea elettrica a 380 kV
  - linea elettrica a 220 kV
  - linea elettrica a 150 kV
  - linea elettrica a 132 kV