

legenda

- nuova stazione elettrica di Galeria
- sostegno da realizzare
- sostegno esistente
- nuova linea elettrica a 380 KV
- nuova linea elettrica a 220 KV
- nuova linea elettrica a 150 KV
- linea elettrica a 380 KV da demolire
- linea elettrica a 220 KV da demolire
- linea elettrica a 150 KV da demolire
- linea elettrica esistente

depositi di natura sedimentaria

- depositi antropici
- alluvioni attuali, argille, limi, sabbie e ghiaie
- dune costiere di sabbie consolidate
- depositi alluvionali antichi fluvio lacustri terrazzati
- alluvioni ghiaiose, sabbiose, argillose antiche terrazzate depositi lacustri
- depositi terrazzati di piana costiera antica
- depositi prevalentemente sabbiosi e sabbioso-limosi a luoghi cementati in facies marina e di transizione
- depositi prevalentemente argillosi in facies marina e di transizione

depositi di natura vulcanica

- lave sottosature e sature
- tufi prevalentemente litoidi
- tufi stratificati, tufi e tufi terrosi
- pozzolane

Quadro d'Unione

0 125 250 500 750 1.000 1.250 m

COGNOME DEL LABORANTE

PROGETTO

SRIAR10024 Tav.1/12

RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA AT NELL'AREA METROPOLITANA DI ROMA "QUADRANTE SUD-OVEST"

AMBIENTALE

CARTA GEOLITOLOGICA

Nome del file **Formato** **Scala** **Foglio**

SRIAR10024_Tav1_12.pdf A3 1:10.000 29

Goldier Associates

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per i destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato inviato. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. The 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. Without express agreement or authorization of TERNA S.p.A. it is prohibited.

| 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 - Vitinia - Tor di Valle" | II.3 II.4 II.7 | 150 | aereo/demolizione |
| 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 |

