

Quadro d'Unione

0 125 250 500 750 1000 1250 m

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 liofidi
- tufi stratificati, tuffi e tufi terrosi
- pozzolane

Geometriche dell'elaborato

PROGETTO	TITOLO
Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma "Quadrante Sud-Ovest"	CARTA GEOLITOLOGICA

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

SRIR10024 Tav11/1 | AD | 1:10.000 | 113

Golden Associates

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 distribuzione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. 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. Without the express or implied consent of Terna S.p.A. no part of this document may be reproduced or distributed without the express permission of Terna S.p.A. in any form.

DENOMINAZIONE	CODICE	TENSIONE [kV]	TIPOLOGIA DI INTERVENTO
Raccordi aerei 380 KV alla nuova SE di trasformazione di Ponte Galeria della linea 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 - Vittima - Tor di Valle"	II.3 II.4	150	aereo/demolizione
Tratto "Lido - Vittima"	II.3		
Tratto "Vittima - 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 Selvozza	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

