

Quadro d'unione

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

Geometric Information:

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

PRODOTTORE: Terna

PROGETTAZIONE: Golden Associates

SCALA: 1:10.000

FOGLIO: 3/3

DENOMINAZIONE	CODICE	TENSIONE [kV]	TIPOLOGIA DI INTERVENTO
Racordi 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
Racordi 150 KV alla nuova stazione di trasformazione di Ponte Galeria della linea 150 KV "Ponte Galeria - Magliana"	II.6	150	aereo
Tratto "Lido - Vitinia"	II.3	150	aereo/demolizione
Tratto "Vitinia - Tor di Valle"	II.4		
Potenziamento dell'attuale direttrice "150 KV Lido - SE Ponte Galeria - Vitinia - 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 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

