



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
- microcantiere
- pista da realizzare
- pista esistente
- linea elettrica esistente

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	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 Sebotta	II.7	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

Scale: 0 125 250 500 750 1.000 1.250 m

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

PROGETTUALE: **CARTA DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA VIABILITA' ACCESSORIA**

FORMATO: A3 SCALA: 1:10.000

Logos: **Terna**, **Goldner Associates**, **COOP**

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. 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 shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without express agreement or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.

