

Quadro d'Unione

0 125 250 500 750 1.000 1.250 m

Legenda

- conco visivo
- 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 150 KV da interrare
- linea elettrica a 380 KV da demolire
- linea elettrica a 220 KV da demolire
- linea elettrica a 150 KV da demolire
- linea elettrica esistente

Legenda

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
Potenziamento dell'attuale districte "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

Geometrica dell'elaborato

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

PROGETTISTA: Terna

ATLANTE FOTOGRAFICO

Nome del file: SR1AR10028 Tav103

Formato: A0

Scala: 1:10.000

Foglio: 3/3

Goldier Associates

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alla finalità per la quale è stato creato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNIA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Otherwise, release or reproduction without the written permission of TERNIA S.p.A. is prohibited.

