

**Quadro d'Unione**

0 125 250 500 750 1.000 1.250 m

**Legenda**

- nuova stazione elettrica di Galeria
- sostegno da realizzare
- sostegno esistente
- nuova linea elettrica a 380 KV
- nuova linea elettrica a 220 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
- Riserve naturali statali
- Riserve naturali regionali
- SIC
- ZPS
- reticolo principale
- reticolo secondario
- reticolo minore
- RISCHIO R2 medio
- RISCHIO R3 elevato
- RISCHIO R4 molto elevato
- PAI rischio idraulico
- FASCIA A
- FASCIA AA
- FASCIA B
- FASCIA C

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
Tratto "Lido - Vitinia"	II.3	150	aereo/demolizione
Tratto "Lido - SE Ponte Galeria - Vitinia - Tor di Valle"	II.4	150	aereo/demolizione
Tratto "Viminia - Tor di Valle"	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 Salvotta	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

**Programmatico**

**CARTA DELLE AREE PROTETTE E DEL RISCHIO IDRAULICO**

Nome del file: SR1AR10024 Tav71  
 Formato: A3  
 Scala: 1:10.000  
 Foglio: 1/3

**Terna**  
 DI CONSORZIO ENEL, IRI, SULLO SVILUPPO TECNOLOGICO E INFRASTRUTTURE

**Golden Associates**

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per il determinato intervento per il quale è stato redatto. È vietata espressamente la riproduzione o l'installazione senza l'autorizzazione 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 project for which it has been furnished. Otherwise, without the written permission of Terna S.p.A., is prohibited.

