

**Quadro d'Unione**

0 125 250 500 750 1.000 1.250 m

**Legenda**

☒ sostegno da realizzare  
 ☒ sostegno esistente  
 — nuova linea elettrica a 380 kV  
 — nuova linea elettrica a 220 kV  
 — nuova linea elettrica a 150 kV  
 - - - nuova linea elettrica a 150 kV in cavo  
 X X X linea elettrica a 380 kV da demolire  
 X X X linea elettrica a 220 kV da demolire  
 X X X linea elettrica a 150 kV da demolire  
 ■ nuova stazione elettrica di Galeria

**linee elettriche esistenti**

— linea elettrica a 380 kV  
 — linea elettrica a 220 kV  
 — linea elettrica a 150 kV  
 — linea elettrica a 132 kV

**probabilità di rischio archeologico**

■ maggiore  
 ■ media  
 ■ minore

**elementi puntuali di interesse storico-monumentale-paesistico**

\* casale  
 \* villa o residenza  
 \* resti di muratura  
 \* materiale archeologico erratico  
 \* grotta artificiale  
 \* fontane  
 \* ponte  
 \* elementi lineari di interesse storico-monumentale  
 \* tratto basolato/tagliata  
 \* presenza di basoli fuori posto  
 \* antico tracciato  
 \* probabile tracciato antico  
 \* tracciato acquedotto emergente  
 \* tracciato acquedotto probabile

**Integrazioni**

A sito etrusco  
 B area necropoli  
 C zona agricola romana e area necropoli  
 D resti villa romana  
 E acquedotto  
 F via Portuense

**beni monumentali**

● bene monumentale puntuale  
 ■ bene monumentale areale

**PROGETTO**

**Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma - "Quadrante Sud-Ovest"**  
 Integratori allo Studio di Impatto Ambientale

**Terna**  
 GRUPPO OPERAZIONI PUBBLICHE  
 INFRASTRUTTURE E SERVIZI

**CARTA DEL RISCHIO E DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE SU ORTOFOTO**

**Nome del File** FORMATO: SCALA: FOGLIO:  
 BES070108ASAM0043\_01 A0 1:10.000 1/3

**Golden Associates**

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è autorizzato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza il permesso scritto di Terna SpA. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively by the purpose for which it has been furnished. Without the express consent of Terna S.p.A. it is prohibited.

DENOMINAZIONE	CODICE	TENSIONE [kV]	TIPOLOGIA DI INTERVENTO
Raccordi aeree 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
Potenziamento dell'attuale direttrice 150 kV "Lido - SE Ponte Galeria - Vitinia - Tor di Valle"	II.4	150	aereo/demolizione
Tratto "Vitinia - 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 Castelnuccia	II.10	220	aereo/demolizione

