

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
 linea elettrica a 380 kV da demolire
 linea elettrica a 220 kV da demolire
 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-monetale-paesistico
 casale
 villa o residenza
 resti di muratura
 materiale archeologico erratico
 grotta artificiale
 fontane
 ponte

elementi lineari di interesse storico-monetale
 tratto basolato/tagliata
 presenza di basoli fuori posto
 antico tracciato
 probabile tracciato antico
 tracciato acquedotto emergente
 tracciato acquedotto probabile

elementi areali di interesse storico-monetale
 necropoli
 catacombe
 sito preistorico

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

Quadro d'Unione
 foglio 2
 foglio 1
 foglio 3

0 125 250 500 750 1.000 1.250 m

N

COORDINATE DEL LABORATORIO
 PROGETTO
Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma - "Quadrante Sud-Ovest" - Integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale
 Terna
 GRUPPO TERNA ELETTRICITÀ
 GRUPPO TERNA GAS E CALORE

CARTA DEL RISCHIO E DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE SU ORTOFOTO

NOME DEL FILE: DEES0101BASA0644_07
 FORMATO: A3
 SCALA: 1:10.000
 FOGLIO: 2/3

Golden Associates

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. È vietata qualsiasi forma di ristampa o diffusione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. The document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever usage of printing or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.

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 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

