

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
- linea elettrica esistente

Asparago acutifolii-Ostryetum carpiniifoliae Biondi 1982

Coronillo emeri-Quercetum cerridis Blasi 1984 variante a Ostrya carpiniifolia

Coronillo emeri-Quercetum cerridis Blasi 1984 variante a Carpinus betulus

Coronillo emeri-Quercetum cerridis Blasi 1984

Rubio-Quercetum cerridis (Pignatti E. et S. 1968) Bas Pedrolì et al. 1988

Mespilo germanicae-Quercetum frainetto Biondi, Gigante, Pignatelli, Venanzoni 2001

Quercion ilicis Br.-Bl. ex Molinier 1934 em. Rivas-Martinez 1975

Habitat 9340 - Fraxino orni-Quercetum ilicis Horvatic (1956) 1958

Habitat 9330 - Cytiso villosi-Quercetum suberis Testi, Lucatini et Pignatti 1994

Chelidonio-Robinion Hadac et Sofron 1980

Ass. a Spartium junceum e Rubus ulmifolius (Cutini, 1996)

Prunetalia spinosae R. Tx. 1952

Soc. a Rubus ulmifolius (Fanelli, 2002)

Pruno-Rubion ulmifolii O. de Bolos 1954

Dorycnio hirsuti-Brachypodietum phoenicoidis Ferro et Lucchese 1995

Vulpio-Dasypyretum Fanelli 1988 degradato

Vulpio-Dasypyretum Fanelli 1988

Aro italici-Ulmetum minoris Rivas-Martinez ex Lopez 1976

Habitat 92A0 - Populetum albae Br.-Bl. ex Tchou 1949

Populetum albae Br.-Bl. ex Tchou 1949 degradato e frammentato

Canneti a Cannaucchia di palude o a Canna maggiore (Phragmitetum australis, Arundini-Corvolvuletum sepium)

Diplotaxio tenuifolii-Agropyretum repentis Philippi in Th Muller et Gors 1969

Potentillo-Polygonetalia R. Tx. 1947

BOSCHI MISTI DI CONIFERE E LATIFOGIE

BOSCHI DI CONIFERE

Eucalipteti

SISTEMI CULTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI

SEMINATIVI IN AREE IRRIGUE

SEMINATIVI IN AREE NON IRRIGUE

FRUTTETI E FRUTTI MINORI

OLIVETI

VIGNETI

AREE RICREATIVE E SPORTIVE

AREE VERDI URBANE

BACINI D'ACQUA

CORSI D'ACQUA, CANALI, IDROVIE

AREE ESTRATTIVE

RETI STRADALI, FERROVIARIE, OPERE D'ARTE E INFRASTRUTTURE TECNICHE

CANTIERI

AREE INDUSTRIALI, COMMERCIALI E DEI SERVIZI PUBBLICI E PRIVATI

ZONE RESIDENZIALI A TESSUTO DISCONTINUO E RADO

ZONE RESIDENZIALI A TESSUTO CONTINUO

AREE PORTUALI

DENOMINAZIONE	CODICE	TENSIONE [kV]	TIPOLOGIA DI INTERVENTO
Raccordo area 380 kV alla nuova SE di trasformazione di Ponte Galeria della linea 380 kV "Aurelia - Roma Sud" e "Roma Ovest - Roma Sud"	II.2	380	aereo
Raccordo 150 kV alla nuova stazione di trasformazione di Ponte Galeria della linea 150 kV "Roma Galeria - Magliana"	II.6	150	aereo
Tratto "Lido - Vigna - Tor di Valle"	II.3		
Tratto "Vigna - Tor di Valle"	II.4		
Tratto "Vigna - Tor di Valle"	II.7		
Varianza area di tracciato della linea a 380 kV "Roma Ovest - Roma Sud" in prossimità della stazione elettrica di Roma Sud nell'area circoscritta Galeria	II.9	380	aereo/demolizione
Varianza area di tracciato della linea 220 kV "Roma Sud - Cinecittà" in corrispondenza dell'area demarcata Castelforte	II.10	220	aereo/demolizione

Quadro d'Unione

0 125 250 500 750 1000 1250 m

SR/AR/10024 Tav13/1

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

CARTA DELLA VEGETAZIONE RILEVATA

Nome del File SR/AR/10024_Tav13_1.rvt **Formato** A0 **Scala** 1:10.000 **Foglio** 1/3

Golden Associates

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e non deve essere utilizzato esclusivamente del destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato creato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o distribuzione senza l'esplicita autorizzazione di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to TERNIA S.p.A. and it shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Unauthorised release or reuse of this information without the written permission of TERNIA S.p.A. is prohibited.

