

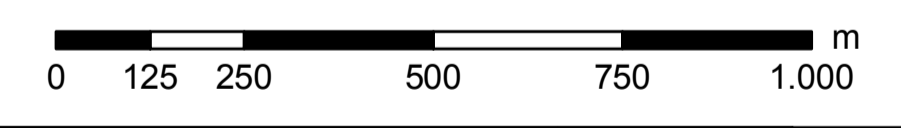
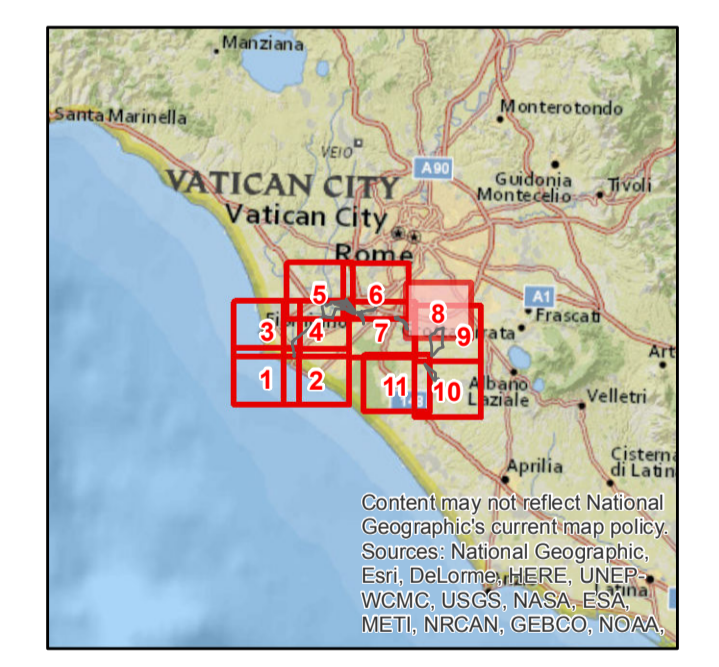
Roma

Legenda

- Progetto**
- sostegno da demolire
 - sostegno da realizzare
 - sostegno esistente
 - linea elettrica a 150 kV esistente oggetto di sostituzione conduttori
 - nuova linea elettrica a 150 kV
 - nuova linea elettrica a 220 kV
 - nuova linea elettrica a 380 kV
 - nuovo cavo interrato a 150 kV
 - linea elettrica da demolire
- area di studio ristretta (1.000 m dal tracciato)**
- area di studio vasta (5.000 m dal tracciato)**
- limite comunale**
- Rete AT esistente**
- impianti esistenti
 - linea aerea esistente
 - linea in cavo esistente
 - linea mista esistente
- nuova stazione elettrica**

Vegetazione

- 52B0301 - Boschi misti di caducifoglie e sempreverdi a Leccio e Omelto - Fraxino orn-Quercetum ilicis Horvatic (1956) 1958
- 52B0306 - Sugherete collinari a Ginestre - Cysso villosi-Quercetum suberis Testi, Lucattini et Pignatti 1994
- 54B0303 - Mantello ad Olmo minore - Aro Italic-Ulmetum minoris Rivas-Martinez ex Lopez 1976
- 58A - Arbusteti e stadi di ricostituzione forestale dei boschi a caducifoglie - Prunetalia sponsoe R.Tx. 1952
- 60B 13061 - Boschi collinari e submontani a Cerro, Carpino orientale e Carpino nero - Echinopo siculi-Quercetum frainetto-Blasi et Paera 1993 variante a Ostya carpinifolia
- 67F04021 - Praterie antropiche collinari a Grano villosa - Vulpio-Osypyrretum Fanelli 1988 degradato
- 69B0402 - Inculti a Gramigna - Diplaxio tenuifolii-Agropyretum repens Philippi in Th.Muller et Gors 1969
- 70A0101 - Popolamenti a Robinia - Aggruppamento a Robinia pseudoacacia
- m6_54 - Boschi igrofili e ripariali - Populetum albae, Salicetum albae, Aro Italic-Ulmetum minoris, Boschi igrofili di Alnus glutinosa, Carci remotus-Fraxinetum oxycarpae
- m7_23 - Canneti (Phragmites australis e/o Arundo donax) - Phragmitetum australis, Arundini-Convolutetum sepium
- Superfici artificiali
- Seminativi
- Culture permanenti
- Boschi di conifere
- Boschi misti di conifere e latifoglie
- Acque continentali



ESTERNO	00	25 ottobre 2018	Prima emissione	P. Curatolo	GOLDER
N.		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
INTERNO					
00	25 ottobre 2018		Accettata versione 00	E. Valtiro	N. Rivabene
N.		DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: OGA 3000064615 del 04.05.2018					
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGER10004BIAM2768_17					
TITOLO ELABORATO					
Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest					
Studio di impatto ambientale					
Carta della vegetazione					
Progetto con ipotesi A					
TIPOLOGIA ELABORATO					
TAVOLA					
PROGETTO					
Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest					
NOME DEL FILE					
DGER10004BIAM2768_17_8.tif					
SCALA CAD					
1 unita =					
FORMATO					
A0					
SCALA					
1:10.000					
FOGLIO					
8/11					

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNIA S.p.A. is prohibited.