

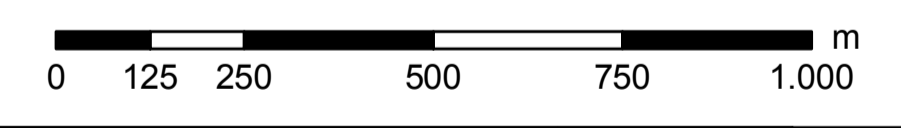
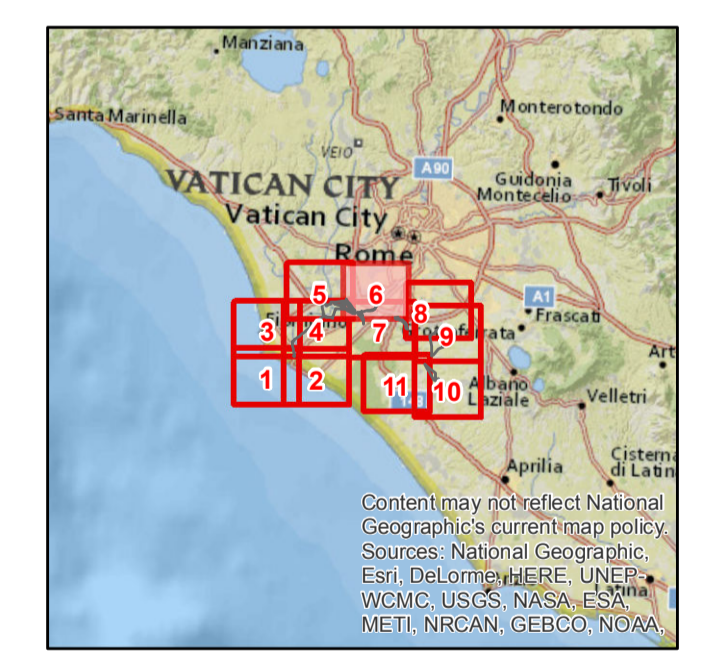
Legenda

- 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
 - nuova stazione elettrica
- 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

Vegetazione

- 52B0301 - Boschi misti di caducifoglie e sempreverdi a Leccio e Omicello - Fraxino orn-Quercetum ilicis Horvatic (1956) 1958
- 52B0306 - Sugherete collinari a Ginestre - Cysio villosi-Quercetum suberis Testi, Lucattini et Pignatti 1994
- 52B0310 - Stadi di ricostituzione delle leccete a caducifoglie - Mosaici di ricostituzione degli arbusti sempreverdi
- 54B0303 - Mantello ad Olmo minore - Aro Italic-Ulmum minoris Rivas-Martinez ex Lopez 1976
- 58A - Arbusteti e stadi di ricostituzione forestale dei boschi a caducifoglie - Prunetalia spiroseae R. Tx. 1952
- 60B1301 - Bosco submediterraneo pianiziale a Cerro e Farneto - Mespilio germanicae-Quercetum frainetto Biondi, Gigante, Pignatelli, Venanzoni 2001
- 60B1305 - Boschi termofili collinari a Cerro e sempreverdi - Rubio-Quercetum cerridis (Pignatti E. et S. 1968) Bas Pedrotti et al. 1988
- 60B13061 - Boschi collinari e submontani a Cerro, Carpino orientale e Carpino nero - Echinopo siculi-Quercetum frainetto Blasi et Pauro 1993 variante a Ostya carpinifolia
- 67F04021 - Praterie antropiche collinari a Grano viloso - Vulpio-Osypyretum Fanelli 1988 degradato
- 69B0402 - Inculti a Gramigna - Diplaxio tenuifolii-Agropyretum repensis 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-Ulmum minoris, Boschi igrofili di Alnus glutinosa, Carci renouan- Fraxinetum oxyacarpae
- m7_23 - Canneti (Phragmites australis e/o Arundo donax) - Phragmitum australis, Arundini-Convolutetum sepium
- Superfici artificiali
- Seminati
- Colture permanenti
- Boschi di conifere
- Boschi misti di conifere e latifoglie
- Acque continentali

Roma



| | | | | | |
|---|----|-----------------|-----------------------|---------------------|-------------|
| ESTRINSE | 00 | 25 ottobre 2018 | Prima emissione | P. Curatolo | GOLDER |
| | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | |
| REVISIONI | | | | | |
| | 00 | 25 ottobre 2018 | Accettata versione 00 | E. Vattimo | N. Rivabene |
| | N. | DATA | DESCRIZIONE | ESAMINATO | ACCETTATO |
| NUMERO E DATA ORDINE: OGA 300064615 del 04.05.2018 | | | | | |
| MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE | | | | | |
| CODIFICA ELABORATO | | | | | |
| DGER10004BIAM2768_17 | | | | TIPOLOGIA ELABORATO | |
| 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 | | | | TAVOLA | |
| NOME DEL FILE | | | | SCALA CAD | FOGLIO |
| DGER10004BIAM2768_17_s.tif | | | | 1 unita = | 6/11 |
| | | | | FORMATO | SCALA |
| | | | | AG | 1:10.000 |

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