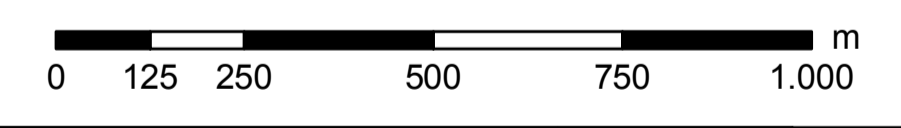
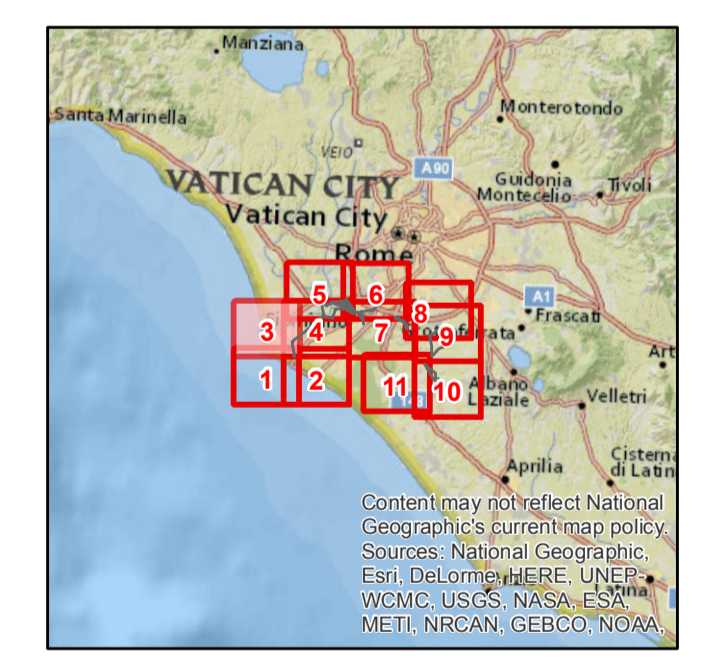


Legenda

- 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

- Vegetazione**
- 04B0201 - Suedo marittimae-Salicornietum patulae - Suedo marittimae-Salicornietum patulae Brullo et Furnari 1976 ex Gehu et Gehu-Frank 1984
 - 05D0202 - Giuncheti dei suoli salmastrati - Junco maritimi-Spartinetum juncoae (O. Bolos 1962) nom. Inv. prop. Filigheddu, Farris et Biondi 2000
 - 23B0601 - Vegetazione dominata da Phragmites australis delle acque ferme o poco mosse e degli acutrinii mesofili d'inverno - Phragmitetum australis (Allorge 1921) Pign. 1953
 - 261 - Prati mesofili planiziali - Potentillo-Polygonetalia R. Tx. 1947
 - 26B0101 - Brachypodiet collinari e submontani - Dorycnion hirsut-Brachypodietum phoenicoidis Ferro et Lucchese 1995
 - 47E08 - Garighe mediterranee dei suoli basici - Rosmarinion officinalis Br.-Bl. ex Molinier 1934
 - 52A1001 - Ginepri costieri mediterranei - Asparago acutifolii-Juniperum macrocarpaee (R. et R. Molinier 1955) de Bolos 1962
 - 52B0302 - Macchie costiere e subcostiere a Leccio e sempreverdi - Macchie costiere del Viburno-Quercetum ilicis (Br.-Bl. 1936) Riv. Mart. 1975
 - 52B0302 - Macchia e macchia foresta a Leccio e Filirea - Rusco aculeati-Quercetum ilicis Biondi, Gigante, Pignatelli e Veranconi 2002 - variante a Philyrea latifolia
 - 54B0303 - Mantello ad Olmo minore - Arto Italic-Ulmetum minoris Rivas-Martinez ex Lopez 1976
 - 58A - Arbusteti e stadi di ricostituzione forestale dei boschi a caducifoglie - Prunetalia spinosae R.Tx. 1952
 - 58A1101 - Roveti a Rovo comune - Soc. a Rubus ulmifolius (Fanelli, 2002)
 - 67F0401 - Praterie costiere e subcostiere a Grano villosa - Laguro ovati-Dasyphyretum villosi Fanelli 1998
 - 67F0402 - Praterie antropiche collinari a Grano villosa - Vulpio-Dasyphyretum Fanelli 1988 degradato
 - 67F0404 - Praterie antropiche e postculturali - Aggregamento a Galactites e Raphanus
 - 70B0201 - Canneti a Canna comune - Arundini donax-Convolvuletum sepium R.Tx. et Oberd. ex O. Bolos 1962
 - m5_12 - Vegetazione alofa e subalofa della duna costiera - Helianthemetea guttati, Sporobol-Elymetum farcti, Ammophiletum arundinaceae, Crucianellion maritimae
 - m6_54 - Boschi igrofili e ripariali - Populetum albae, Salicetum albae, Arto Italic-Ulmetum minoris, Boschi igrofili di Ainus glutinosa, Carici remotae-Fraxinetum oxycarpaee
 - m7_23 - Canneti (Phragmites australis e/o Arundo donax) - Phragmitetum australis, Arundini-Convolvuletum sepium
 - m_32A - Mosaico di prati dunali e vegetazione alofa - Callietum maritimae Sporobol-Elymetum farcti (Agropyretum Mediterraneum) Ammophiletum arundinaceae Crucianellion maritimae P.Ammophila littoralis Pop.Elytrigia juncea Suedo marittimae-Salicornietum patulae
 - Superfici artificiali
 - Seminativi
 - Colture permanenti
 - Zone agricole eterogenee
 - Boschi di conifere
 - Boschi misti di conifere e latifoglie
 - Spiagge, dune e sabbie
 - Acque continentali

Amore d'Angeli



ESTRINSECO	00	25 ottobre 2018	Prima emissione	C. D'Angeli	
N.		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI					
00	25 ottobre 2018		Accettata versione 00	E. Valtiro	N. Rvabene
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					
DGER10004IAM2774_03					
TITOLO ELABORATO					
Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest					
Valutazione d'incidenza					
TIPOLOGIA ELABORATO					
TAVOLA					
PROGETTO					
Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest					
NOME DEL FILE					
DGER10004IAM2774_03_3.pdf					
SCALA CAD					
1 unita =					
FORMATO					
A0					
SCALA					
1:10.000					
FOGLIO					
3 / 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.