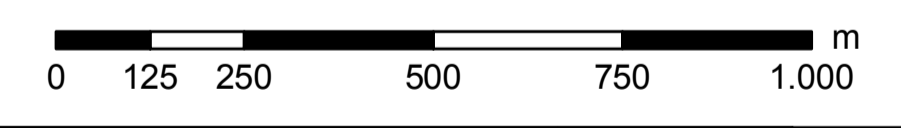
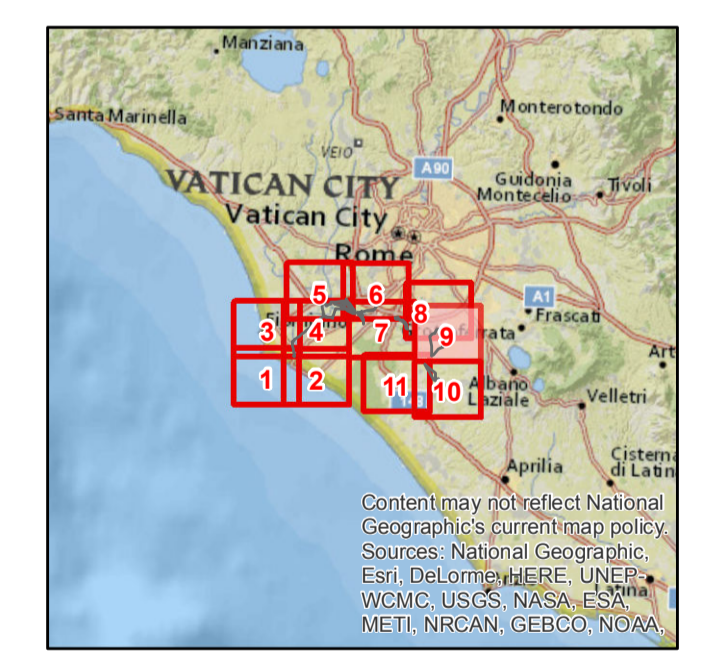


- ### Legenda
- Progetto**
- sostegno da demolire
 - sostegno da realizzare
 - sostegno esistente
 - linea elettrica a 150 kV esistente oggetto di sostituzione conduttori
 - nuova linea elettrica a 150 kV
 - nuova linea elettrica a 220 kV
 - nuova linea elettrica a 380 kV
 - nuovo cavo interrato a 150 kV
 - linea elettrica da demolire
 - nuova stazione elettrica
- Rete AT esistente**
- impianti esistenti
 - linea aerea esistente
 - linea in cavo esistente
 - linea mista esistente
- Vegetazione**
- 54B0301 - Foreste ripariali a Pioppi e Salici - Populetum albae Br.-Bl. ex Tchou 1949
 - 54B03011 - Boschi ripariali a Pioppi e Salici degradati - Populetum albae Br.-Bl. ex Tchou 1949 degradato e frammentato
 - 54B0303 - Mantello ad Olmo minore - Aro Italicum-Ulmetum minoris Rivas-Martinez ex Lopez 1976
 - S8A - Arbusteti e stadi di ricostituzione forestale dei boschi a caducifoglie - Prunetalia spinosae R.Tx. 1952
 - 60B1201 - Boschi xerici submediterranei a Roverella - Rosp sempervirentis-Quercetum pubescentis Biondi 1986
 - 60B1306 - Boschi di Cerro a Carpinea Orientale - Echinoxylum-Quercetum frainetto Blasi et Paura 1993
 - 67F04021 - Praterie antropiche collinari a Grano villosa - Vulpio-Oxyphyrum Fanelli 1989 degradato
 - 69B0402 - Inculti a Gramigna - Diplotaxio tenuifolii-Agropyrum repens Philippi in Th.Muller et Gors 1969
 - 70A0101 - Popolamenti a Robinia - Aggruppamento a Robinia pseudoacacia
 - 70B0201 - Canneti a Canna comune - Arundinaceae-Convulvuletum sepium R.Tx. et Oberd. ex O. Bolòs 1962
 - m6_54 - Boschi igrofili e ripariali - Arundinaceae-Salicetum albae, Populetum albae, Aro Italicum-Ulmetum minoris, Boschi igrofili di Alnus glutinosa, Carici remotae-Fraxinetum oxycarpae
 - Superfici artificiali
 - Seminativi
 - Culture permanenti
 - Boschi di conifere
 - Boschi misti di conifere e latifoglie

Amore d'Amore



ESTERNO	00	25 ottobre 2018	Prima emissione	C. D'Angeli	
N.		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
INTERNO	00	25 ottobre 2018	Accettata versione 00	E. Vattimo	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					
DGER10004BIAM2774_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					
DGER10004BIAM2774_03_9.pdf					
SCALA CAD	1 unita =	FORMATO	AD	SCALA	FOGLIO
				1:10.000	9/11
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 fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. 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.					