

Legenda

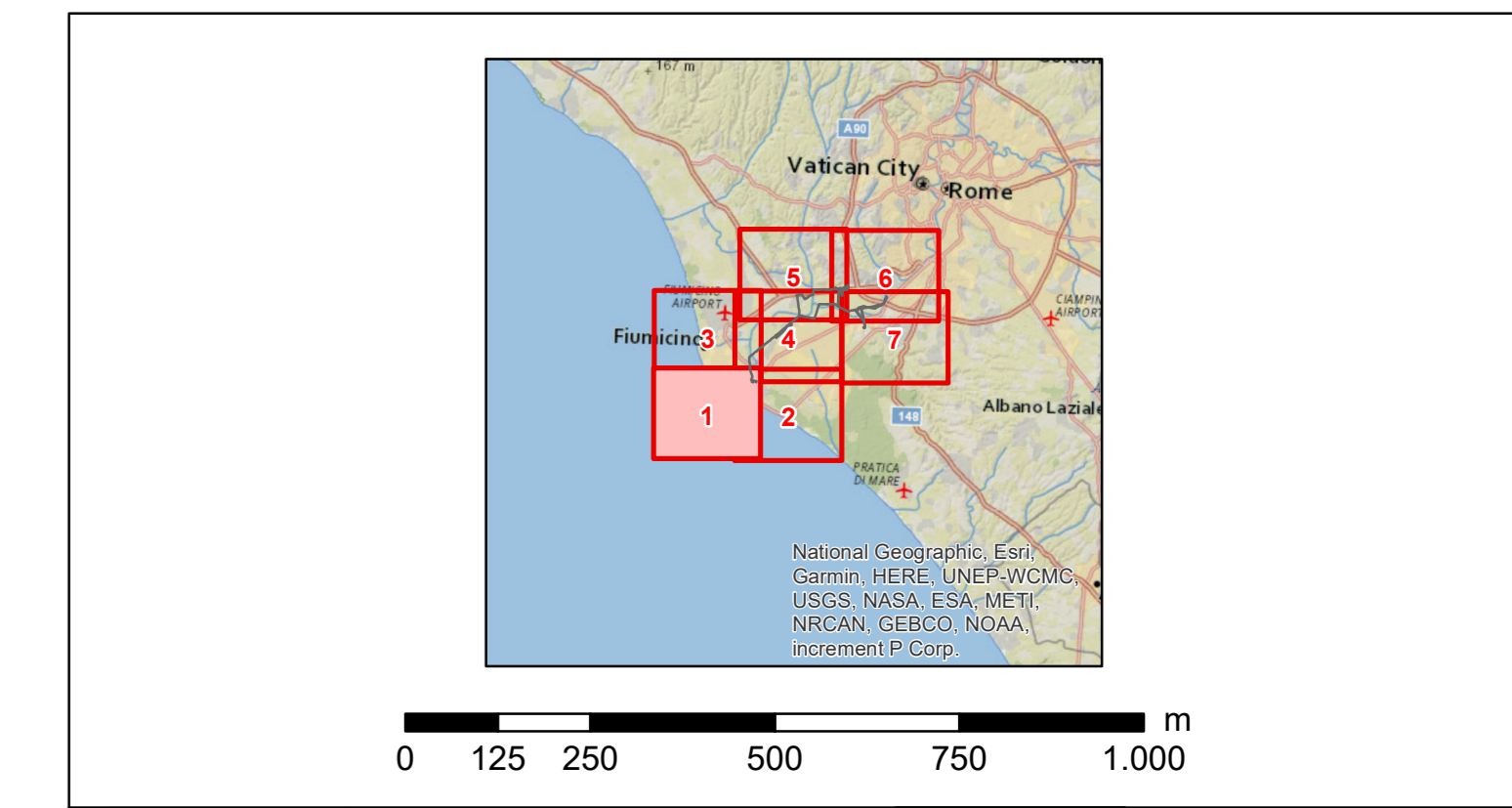
Tracciato di Progetto

- sostegno da demolire
- sostegno da realizzare
- sostegno esistente
- linea aerea a 150 kV esistente oggetto di sostituzione conduttori
- nuova linea aerea a 150 kV
- nuova linea aerea a 380 kV
- nuovo cavo interrato a 150 kV
- linea aerea 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
- linea aerea esistente
- linea in cavo esistente
- impianti esistenti

Vegetazione

- 04B0201 - Suedo marittime-Salicornietum patulae - Suedo marittime-Salicornietum patulae Brullo et Furnari 1976 ex Gélou et Gélou-Frank 1984
- 05D0202 - Giuncheti dei suoli salmastri - Junco maritimi-Spartinetum juncea (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 acquitrini inondati d'inverno - Phragmitetum australis (Alborge 1921) Pign. 1953
- 28B0101 - Brachipodietum collinari e submontani - Dorycnio hirsuti-Brachypodietum phoenicoides Ferro et Lucchese 1995
- 47E08 - Garighe mediterranee dei suoli basici - Rosmarinion officinalis Br.-Bl. ex Molinier 1934
- 52A1001 - Ginestre costiere mediterranee - Asparago acutifolii-Juniperetum macrocarpa (R. et R. Molinier 1955) de Bolos 1962
- 54B0303 - Mantello ad Olmo minore - Aro italici-Ulmum minoris Rivas-Martinez ex Lopez
- 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
- 67F0404 - Praterie antropiche e postculturali - Aggruppamento a Galactites e
- 70B0201 - Canneti a Canna comune - Arundini donax-Convolvuletum seplum R.Tx. et Oberd. ex O. Bolos
- m5_12 - Vegetazione alofia e subalofia delle dune costiere - Helianthemeta guttati, Sporobolo-Elymetum facti, Ammophiletum arundinaceae, Crucianellion maritimae
- m6_54 - Boschi igrofilici e ripariali - Populetum albae, Salicetum albae, Aro italici-Ulmum minoris, Boschi igrofilici di Alnus glutinosa, Carici rostratae-Fraxinetum ovycarpa
- m7_23 - Canneti (Phragmites australis e/o Arundo donax) - Phragmitetum australis; Arundini-Convolvuletum seplum
- m_32A - Mosaico di prati dunali e vegetazione alofia - Cakiletum maritimae Sporobolo-Elymetum facti (Agropyretum Mediterraneum) Ammophiletum arundinaceae Crucianellion maritimae P.Ammophila littoralis Pop.Elythra juncea Suedo maritimae-Salicornietum patulae
- Superfici artificiali
- Seminativi
- Zone agricole eterogenee
- Boschi di conifere
- Boschi misti di conifere e latifoglie
- Spiagge, dune e sabbie
- Acque continentali



ESTRINSECO		DESCRIZIONE		ELABORATO	
00	15 Marzo 2020	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RGER10004B1823709		P. Cusatoli	GOLDER
REVISIONI		DESCRIZIONE		ESAMINATO	
00	15 Marzo 2020	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RGER10004B1823709		E. Valfino	N. Rivabene
NUMERO E DATA ORDINE: OIA 3000064615 del 04/05/2018 MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO: DGER10004B1823709					
TITOLO ELABORATO: Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest Studio di impatto ambientale Carta della vegetazione Progetto - Ipotesi B				TIPOLOGIA ELABORATO: TAVOLA PROGETTO: Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest	
NOME DEL FILE: DGER10004B1823709_01.pdf	SCALA CAD: 1 unità =	FORMATO: AD	SCALA: 1:10.000	FOGLIO: 1/7	

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 stage of spreading or reproduction without the written permission of TERNIA S.p.A. is prohibited.