

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

- area di studio ristretta (1.000 m dal tracciato)
- area di studio vasta (5.000 m dal tracciato)
- limite comunale
- impianti esistenti
- linea aerea esistente
- linea in cavo esistente
- linea mista esistente

Rete ecologica provinciale

Componenti primarie della Rete

SAV **Area Buffer** - serbatoi di area vasta in prevalenza a contatto con aree caratterizzate dalla presenza di flora, fauna e vegetazione di notevole interesse biogeografico e conservazionistico. Comprendono prevalentemente vaste porzioni del sistema naturale e seminaturale.

SAV15 - Litorale Romano;

Componenti secondarie

Area di connessione primaria (connessione lineare e landscape mosaic) comprendono prevalentemente vaste porzioni del sistema naturale, seminaturale, seminaturale/agricolo, il reticolo idrografico, le aree di rispetto dei fiumi e della fascia costiera e i sistemi forestali (ex legge Galasso, Codice Urbani).

Area di connessione secondaria **Territorio Agricolo Tutelato (nastri verdi)** vaste porzioni di territorio agricolo spesso contigue sia alla matrice naturalistica che a quella insediativa. Oltre ad una elevata valenza urbanistica risultano essenziali per garantire la funzionalità ecologica della R.E.P.

Elementi di discontinuità (ambiti poco estesi in parte interessati dal sistema agricolo ed in parte interessati dal sistema insediativo, sono essenziali per garantire la funzionalità della R.E.P. in situazioni di elevata artificializzazione).

UNITÀ TERRITORIALI AMBIENTALI - UTA

1. Unità dei complessi costieri dunari antichi e recenti
 2. Unità della pianura alluvionale costiera e delta del Tevere
 13. Unità della Campagna Romana meridionale
 14. Unità delle alluvioni della Valle del Tevere

Previsioni insediative ed infrastrutturali del PTPG della tavola di piano TP2 Disegno programmatico di struttura

Occupazione del suolo attuale e programmatico

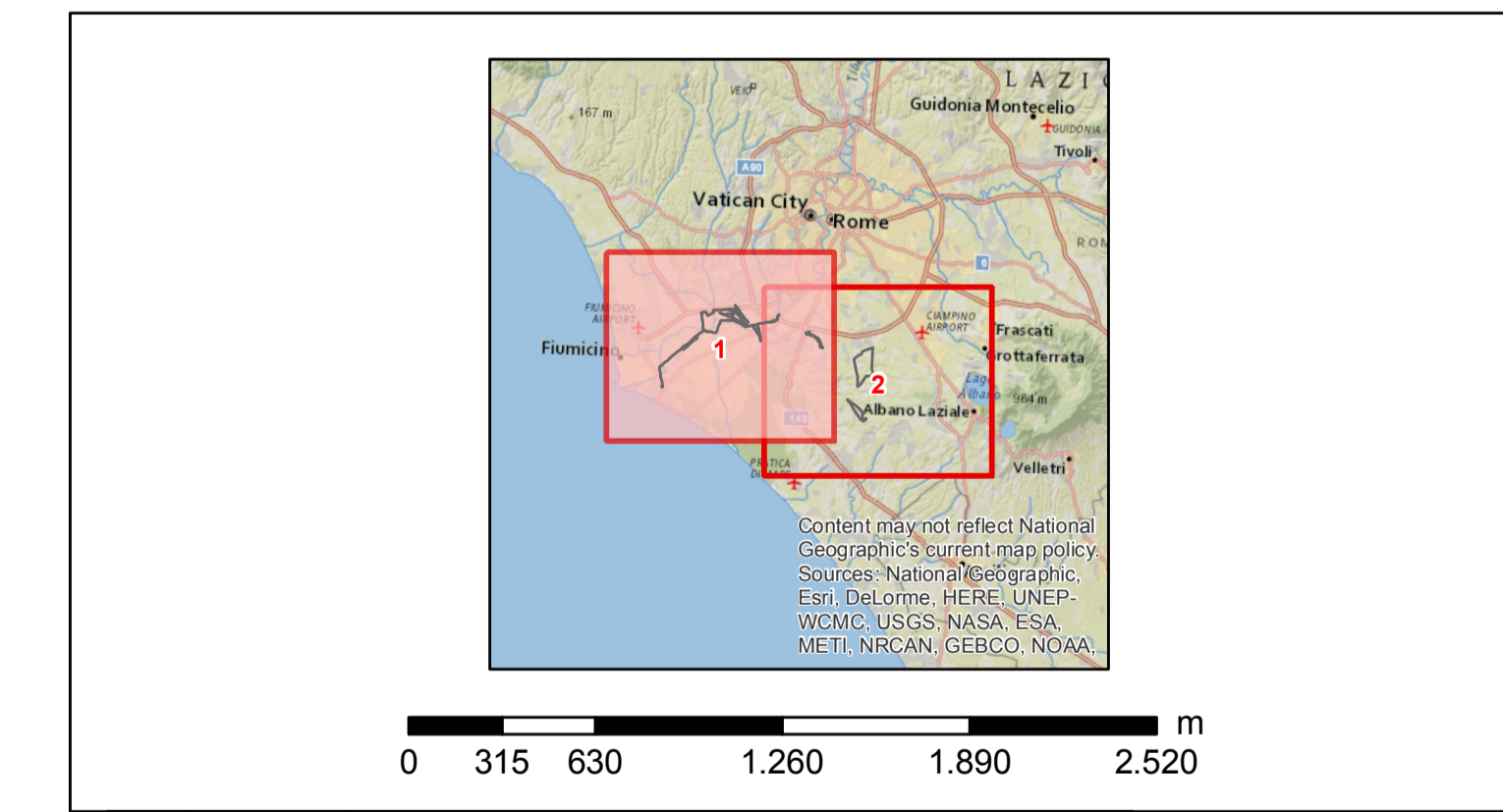
Rete Ferroviaria

- Rete nazionale ad Alta Capacità (AC) e relative stazioni
- Rete nazionale regionale e interregionale e relative stazioni
- Rete in concessione e relative stazioni
- Rete delle metropolitane e relative stazioni

Rete Viaria

- Grande rete
- Rete di 1° livello metropolitano
- Rete di 2° livello metropolitano

Stampa e firma autorizzativa con timbro circolare: **PIER POLO CUSATOLA**, Albo n. 3824.



ESTRINSECO	00	25 ottobre 2018	Prima emissione	P. Curatolo	GOLDER
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI					
	00	25 ottobre 2018	Accettata versione 00	E. Valerio	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				Terna Rete Italia	
DGER10004BIAM2768_21				TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO				TAVOLA	
Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest				PROGETTO	
Studio di impatto ambientale				Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest	
Carta della rete ecologica provinciale					
Progetto con ipotesi A					
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGER10004BIAM2768_21_1.pdf		1 unita =	AO	1:25.000	1/2

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 TERNA 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 TERNA S.p.A. is prohibited.