



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

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;

SAV **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 dei laghi e della fascia costiera e i sistemi forestali (ex legge Galasso, Codice Urbani).

Componenti secondarie

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 REP.

Elementi di discontinuità (ambiti poco estesi in parte interessati dal sistema agricolo e in parte insediativi) sono essenziali per garantire la funzionalità della REP in situazioni di elevata artificializzazione).

UNITÀ TERRITORIALI AMBIENTALI - UT

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

Amore d'Angeli

0 320 640 1.280 1.920 2.560 m

ESTRINSECO	00	25 ottobre 2018	Prima emissione	C. D'Angeli	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					
DGER10004BIAM2774_04					
TITOLO ELABORATO					
Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest					
Valutazione d'incidenza					
TAVOLA					
PROGETTO					
Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest					
NOME DEL FILE					
DGER10004BIAM2774_04_1.pdf					
SCALA CAD					
1 unita =					
FORMATO					
A0					
SCALA					
1:25.000					
FOGLIO					
1/2					

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.