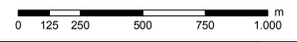
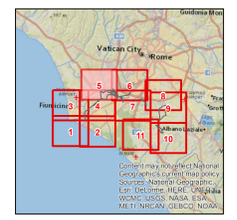


Legenda

- 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

Geolitologia

- 1) Detriti antropici
- 2) Alluvioni ghiaiose, sabbiose, argillose attuali e recenti anche terrazzate e coperture coluviali ed eluviali
- 3) Depositi preval. ghiaiosi a luoghi cementati in facies marina e marino-marginale lungo costa
- 8dd) Depositi prevalentemente sabbiosi
- 9ps) Depositi prevalentemente sabbiosi a luoghi cementati in facies marina e marino-marginale lungo costa
- 10) Depositi prevalentemente argillosi in facies marina e marino-marginale lungo costa
- 15) Sabbie litoranee e palustri e dune recenti
- 43) Tufi prevalentemente litoidi
- 44) Tufi stratificati, tufi e tufi terrosi
- 56) Tufi leucitici con intercalazioni di depositi lacustri e diatomiferi



| | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-------------|
| ESTERNO | 00 | 25 ottobre 2018 | Prima emissione | P. Curatolo | |
| 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 | | | | | |
| DGER10004BIAM2768_23 | | | | | |
| TITOLO ELABORATO | | | | | |
| Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest | | | | TIPOLOGIA ELABORATO | |
| Studio di impatto ambientale | | | | TAVOLA | |
| Carta geolitologica | | | | PROGETTO | |
| Progetto con Ipotesi A | | | | Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest | |
| NOME DEL FILE | | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| DGER10004BIAM2768_23_5.pdf | | 1 unita = | AO | 1:10.000 | 5/11 |
| 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. | | | | | |