

### Legenda

**Tracciato di Progetto**

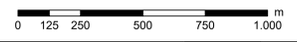
- sostegno da demolire
- sostegno da realizzare
- sostegno esistente
- nuova linea aerea a 150 kV
- nuova linea aerea a 220 kV
- nuova linea aerea a 380 kV
- nuovo cavo interrato a 150 kV
- linea aerea da demolire

**Rete esistente**

- 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

### Geolitologia

- 1) Detriti antropici
- 2) Alluvioni ghiaiose, sabbiose, argillose attuali e recenti anche terrazzate e coperture colluviali ed
- 6) Alluvioni ghiaiose, sabbiose, argillose antiche terrazzate dep. lacustri
- 7) Travertini
- 8) Depositi preval. ghiaiosi a luochi cementati in facies marina e marino-marginale lungo
- 9dd) Depositi prevalentemente
- 9ps) Depositi prevalentemente sabbiosi a luochi cementati in facies marina e marino-marginale lungo
- 10) Depositi prevalentemente argillosi in facies marina e marino-marginale lungo
- 42) Lave sottosature e
- 43) Tufi prevalentemente
- 44) Tufi stratificati, tuffi e tuffi
- 45) Pozzolane
- 56) Tufi leucitici con intercalazioni di depositi lacustri e



ESTERNO	00	15 Marzo 2020	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RIGER10004B1822935	L. Ciccarelli	GOLDER
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
<b>REVISIONI</b>					
	00	15 Marzo 2020	Revisione ad integrazione e sostituzione della versione RIGER10004B1822935	E. Valtimo	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
NUMERO E DATA ORDINE: OHA 3000064815 del 04/05/2018 MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGER10004B1822935					
TITOLO ELABORATO				TIPOLOGIA ELABORATO	
Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest				TAVOLA	
Relazione Geologica				PROGETTO	
Carta geolitologica				Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest	
Progetto - Varianti					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGER10004B1822935_01.pdf	1 unità =	AD	1:10.000	1/6	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto 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.