



|    |  |          |  |                      |  |           |  |            |  |             |  |
|----|--|----------|--|----------------------|--|-----------|--|------------|--|-------------|--|
| 00 |  | 12/10/10 |  | emissione definitiva |  | D. Ala    |  | S. Visa    |  | N. Rivalone |  |
| N. |  | DATA     |  | DESCRIZIONE          |  | ELABORATO |  | VERIFICATO |  | APPROVATO   |  |

|                           |                       |          |  |
|---------------------------|-----------------------|----------|--|
| COORDINATA DELL'ELABORATO | SRARI10060_Tav2_5.pdf | PROGETTO | Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma "Quadrante Nord - Ovest" |
|                           |                       |          |  |

**CARTA GEOLITOLOGICA**

|               |                       |         |    |       |          |        |    |
|---------------|-----------------------|---------|----|-------|----------|--------|----|
| NOME DEL FILE | SRARI10060_Tav2_5.pdf | FORMATO | A0 | SCALA | 1:10.000 | FOGLIO | 57 |
|---------------|-----------------------|---------|----|-------|----------|--------|----|

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in possesso della licenza per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it shall have to be used exclusively by the addressees for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.

| CODICE | DENOMINAZIONE   | TENSIONE (kv) | TIPOLOGIA         |
|--------|---|---------------|-------------------|
| I.3    | Realizzazione nuova linea 380 KV Roma Nord - Flaminia   | 380           | senza             |
| I.4    | Realizzazione nuova linea 380 KV Flaminia - Roma Ovest  | 380           | senza             |
| I.5    | Demolizione tratto della linea a 220 KV S. Lucia - Roma Nord  | 220           | demolizione       |
| I.6    | Demolizione tratto della linea a 220 KV S. Lucia - Roma Nord con der. Flaminia  | 220           | demolizione       |
| I.7    | Demolizione tratto della linea a 220 KV Roma Nord - Flaminia  | 220           | demolizione       |
| I.8    | Realizzazione nuovo direttore a 150 KV "Roma ovest - Primavalle - La Storta - Flaminia"   | 150           | senza cavo        |
| I.13   | Demolizione tratto della linea 150 KV Flaminia - Roma Ovest   | 150           | demolizione       |
| I.14   | Demolizione tratto della linea 150 KV Flaminia - CP Butolotta   | 150           | demolizione       |
| I.22   | Realizzazione nuova linea 150 KV Roma Nord - "Transizione Butolotta" e relativa demolizione del tratto della linea 150 KV Flaminia - "Nomentana via Transizione Butolotta" e Flaminia | 150           | senza demolizione |
| I.26   | Variant Aerea linea 380 KV Roma N - Montebello e linea 150 KV Roma O - Fiano  | 380/150       | senza demolizione |
| I.27   | Variant aerea linea 150 KV Azia Flaminia - Azia Olt e relativa demolizione del tratto interessato   | 150           | senza demolizione |

**legenda**

- nuovo sostegno
- sostegno esistente
- nuova linea elettrica a 150 kv
- nuova linea elettrica a 380 kv
- ⋯ nuova linea interrata a 150 kv
- ⊠ limite comunale
- ⊠ impianto esistente
- ⊠ linea elettrica esistente
- ⊠ linea elettrica da demolire a 150 kv
- ⊠ linea elettrica da demolire a 220 kv
- ⊠ linea elettrica da demolire a 380 kv

**depositi continentali recenti**

- ⊠ Detriti antropici
- ⊠ Alluvioni attuali e recenti

**depositi vulcanici dei distretti Sabatino e Albano**

- ⊠ Prodotti freatomagmatici e idromagmatici
- ⊠ Lave sottosature e sature
- ⊠ Tufi stratificati
- ⊠ Tufi litoidi

**depositi sedimentari plio-pleistocenici**

- ⊠ Depositi prevalentemente ghiaiosi in facies marina e di transizione
- ⊠ Depositi prevalentemente sabbiosi in facies marina e di transizione
- ⊠ Depositi prevalentemente argillosi in facies marina e di transizione