



| REVISIONI | | emissione definitiva | | Golder Associates | | L. Di Tullio | | N. Ribaudo | |
|-----------|------------|----------------------|-----------|-------------------|-----------|--------------|--|------------|--|
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | |
| 00 | marzo 2014 | | | | | | | | |

| | | |
|-------------------------|---|--------------------------|
| CODIFICA DELL'ELABORATO | PROGETTO | Terna Rete Italia |
| OVER100038SA00329_21 | Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma "Quadrante Nord - Ovest" integrazioni MATM n.12016 del 24/05/2013 | TERNA GROUP |

| | |
|----------------|---------------------|
| AMBIENTALE | CARTA IDROGEOLOGICA |
| SOIL AND WATER | |

| | | | | |
|-------------------------|---------|----------|--------|--------------------------|
| NOME DEL FILE | FORMATO | SCALA | FOLGIO | Golder Associates |
| DIVER100038SA00329_21_5 | A0 | 1:10'000 | 07 | |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale 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 shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever there is spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.

- legenda**
- | | |
|---|---|
| Progetto SIA | Alternative al progetto SIA |
| ■ nuovo sostegno | ● nuovo sostegno |
| ▲ sostegno esistente | ▲ sostegno esistente |
| ⌵ sostegno da demolire | ⌵ sostegno da demolire |
| — nuova linea elettrica in Doppia Terna a 150 kV | — nuova linea elettrica in Doppia Terna a 150 kV |
| — nuova linea elettrica in Singola Terna a 150 kV | — nuova linea elettrica in Singola Terna a 150 kV |
| — nuova linea elettrica in Doppia Terna a 380 kV | — nuova linea elettrica in Doppia Terna a 380 kV |
| — nuova linea elettrica in Singola Terna a 380 kV | — nuova linea elettrica in Singola Terna a 380 kV |
| ... nuova linea interrata a 150 kV | ... linea elettrica da demolire in Singola Terna a 380 kV |
| ... nuova linea interrata a 60 kV | |
| ××××× linea elettrica da demolire a 150 kV | linee elettriche esistenti: |
| ××××× linea elettrica da demolire a 220 kV | — linea aerea esistente |
| ××××× linea elettrica da demolire a 380 kV | ... linea interrata esistente |
| ● progressiva chilometrica linea interrata | □ impianto esistente |
| □ area di studio del SIA | |
- COMPLESSI IDROGEOLOGICI**
- complesso delle formazioni post-vulcaniche
 - complesso delle vulcaniti
 - complesso delle formazioni sin e pre-vulcaniche limo-argillose
 - complesso delle formazioni sin e pre-vulcaniche sabbioso-gliaiose

