



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

CODIFICA DELL'ELABORATO	PROGETTO	<b>Terna Rete Italia</b>
OVER100038SA00329_17	Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma "Quadrante Nord-Ovest" integrazioni MATM n.12016 del 24/05/2013	TERNA GROUP

QUADRO DI RIFERIMENTO	TITOLO
Programmatico	<b>CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO</b>

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLGIO	<b>Golder Associates</b>
DIVER100038SA00329_17_4	A0	1:10'000	47	CSO

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

- legenda**
- |   |   |
|---|---|
| <b>Progetto SIA</b>                               | <b>Alternative al progetto SIA</b>                        |
| ■ 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         | <b>linee elettriche esistenti:</b>                        |
| ×××× linea elettrica da demolire a 220 kV         | — linea aerea esistente                                   |
| ×××× linea elettrica da demolire a 380 kV         | □ impianto esistente                                      |
| ● progressiva chilometrica linea interrata        |   |
| □ area di studio del SIA                          |   |

- Rischio Idraulico**  
 Autorità di Bacino del Lazio
- Pericolo inondazione
  - Pericolo frana
- PS1**
- ZONA A
  - ZONA B
- PAI**
- RISCHIO R3 elevato
  - RISCHIO R4 molto elevato
- PAI rischio idraulico**
- FASCIA A
  - FASCIA AA

