



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/02/2014	emissione definitiva	Goldner Associates	L. Di Tullio	N. Rubeano

COORDINATE DELL'ELABORATO	PROGETTO	Terna Rete Italia
DIVER100038SA00329_17	Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma "Quadrante Nord - Ovest" integrazioni MATM n.12016 del 24/05/2013	TERNA GROUP

Programmatico	CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO
---------------	-----------------------------

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLGIO	Goldner Associates
DIVER100038SA00329_17_2	AO	1:10'000	27	CSO

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terna SpA. This document contains information proprietary to Terna SpA and shall not 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 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 | ... nuova 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 | □ 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

