



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	marzo 2014	emissione definitiva	Goldier Associates	L. Di Tullio	N. Risabene

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

PROGRAMMATICO	TITOLO
	CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DIVER100038SA00329_17_3	A0	1:10'000	37

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza permesso scritto 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 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

