



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

COORDINATA DELL'ELABORAZIONE	PROGETTO	Terna Rete Italia
DIVER100036SA00329_31_3	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

FASCE DI RISPETTO DELLE LINEE DA DEMOLIRE - SITUAZIONE ANTE OPERAM

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLGIO	Golden Associates
DIVER100036SA00329_31_3	AO	1:10'000	37	CSO

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve 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 SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and will 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 | ⋯ linea elettrica da demolire in Singola Terna a 380 kV |
| ⋯ nuova linea interrata a 60 kV | linee elettriche esistenti: |
| ⋈ linea elettrica da demolire a 150 kV | — linea aerea esistente |
| ⋈ linea elettrica da demolire a 220 kV | □ impianto esistente |
| ⋈ linea elettrica da demolire a 380 kV | |
| ● progressiva chilometrica linea interrata | |
| □ area di studio del SIA | |
| ■ fascia di rispetto linea demolita | |
| ■ edificato liberato a seguito delle demolizioni | |

