



REVISIONI		DESCRIZIONE		VERIFICATO		APPROVATO	
00	02/02/2014	emissione definitiva	Golder Associates	L. Di Tullio	N. Rubeano		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		

COORDINATA DELL'ELABORATO	PROGETTO	Terna Rete Italia
DIVER100038SA00329_31_4	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	Golder Associates
DIVER100038SA00329_31_4	AO	1:10'000	47	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 permesso scritto di Terna SpA. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it 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 | |
| ■ fascia di rispetto linea demolita | |
| ■ edificato liberato a seguito delle demolizioni | |

