



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

COORDINATE DELL'ELABORATO	PROGETTO	Terna Rete Italia	
DIVER100038SA00329_21_5	Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma "Quadrante Nord-Ovest" integrazioni MATM n.12016 del 24/05/2013	ELABORATO	APPROVATO

AMBIENTALE	TITOLO
Suolo e acque	CARTA IDROGEOLOGICA

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO	Golder Associates	
DIVER100038SA00329_21_5	AO	1:10'000	57	CSO	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 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 will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whether its use for spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.

legenda

- | | |
|---|---|
| <p>Progetto SIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ nuovo sostegno ▲ sostegno esistente ⌵ sostegno da demolire — nuova linea elettrica in Doppia 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 Singola Terna a 380 kV ... nuova linea interrata a 150 kV ... nuova linea interrata a 60 kV ✕ linea elettrica da demolire a 150 kV ✕ linea elettrica da demolire a 220 kV ✕ linea elettrica da demolire a 380 kV ● progressiva chilometrica linea interrata □ area di studio del SIA <p>COMPLESSI IDROGEOLOGICI</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ complesso delle formazioni post-vulcaniche ■ complesso delle vulcaniti ■ complesso delle formazioni sin e pre-vulcaniche limo-argillose ■ complesso delle formazioni sin e pre-vulcaniche sabbioso-gliaiose | <p>Alternative al progetto SIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● nuovo sostegno ▲ sostegno esistente ⌵ sostegno da demolire — nuova linea elettrica in Doppia 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 Singola Terna a 380 kV — linea elettrica da demolire in Singola Terna a 380 kV <p>linee elettriche esistenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — linea aerea esistente □ impianto esistente |
|---|---|

