



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

COORDINATA DELL'ELABORAZIONE	PROGETTO
DIVER100038SA00329_22	Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma "Quadrante Nord-Ovest" Integrazioni MATM n.12016 del 24/05/2013
QUADRO DI RIFERIMENTO	TITOLO
Ambientale Suolo e acque	CARTA GEOLITOLOGICA

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DIVER100038SA00329_22_4	AO	1:10'000	47

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 l'esplicito consenso di Terma SpA. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.

- legenda**
- Progetto SIA**

 - nuovo sostegno
 - ▲ sostegno esistente
 - ⌂ sostegno da demolire
 - nuova linea elettrica in Doppia Terma a 150 kV
 - nuova linea elettrica in Singola Terma a 150 kV
 - nuova linea elettrica in Doppia Terma a 380 kV
 - nuova linea elettrica in Singola Terma 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

depositi continentali recenti

 - Detriti antropici
 - Alluvioni attuali e recenti

depositi vulcanici dei distretti Sabatino e Albano

 - Prodotti freatomagmatici e idromagmatici
 - Lave sottosature e sature
 - Tufi stratificati
 - Tufi litoidi

depositi sedimentari plio-pleistocenici

 - Depositi prevalentemente ghiaiosi in facies marina e di transizione
 - Depositi prevalentemente sabbiosi in facies marina e di transizione
 - Depositi prevalentemente argillosi in facies marina e di transizione

Alternative al progetto SIA

 - nuovo sostegno
 - ▲ sostegno esistente
 - ⌂ sostegno da demolire
 - nuova linea elettrica in Doppia Terma a 150 kV
 - nuova linea elettrica in Singola Terma a 150 kV
 - nuova linea elettrica in Doppia Terma a 380 kV
 - nuova linea elettrica in Singola Terma a 380 kV
 - ××× linea elettrica da demolire in Singola Terma a 380 kV

linee elettriche esistenti:

 - linea aerea esistente
 - impianto esistente
-