



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

CODIFICA DELL'ELABORATO	PROGETTO	<b>Terna Rete Italia</b>
DIVER100038SA00329_21	Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma "Quadrante Nord - Ovest" Integrazioni MATM n.12016 del 24/05/2013	TERNA GROUP

AMBIENTALE	CARTA IDROGEOLOGICA
SOIL AND WATER	

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLGIO	<b>Golder Associates</b>
DIVER100038SA00329_21_7	AO	1:10'000	777	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 l'esplicito consenso 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. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.

**legenda**

<b>Progetto SIA</b>	<b>Alternative al progetto SIA</b>
■ 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	
××××× linea elettrica da demolire a 150 kV	<b>linee elettriche esistenti:</b>
××××× linea elettrica da demolire a 220 kV	— linea aerea esistente
××××× linea elettrica da demolire a 380 kV	... linea interrata esistente
● progressiva chilometrica linea interrata	□ impianto esistente
□ area di studio del SIA	

**COMPLESSI IDROGEOLOGICI**

- compleso delle formazioni post-vulcaniche
- compleso delle vulcaniti
- compleso delle formazioni sin e pre-vulcaniche limo-argillose
- compleso delle formazioni sin e pre-vulcaniche sabbioso-gliaiose

