



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/02/2014	emissione definitiva	Golder Associates	L. Di Tullio	N. Rissotto

COORDINATA DELL'ELABORATO	PROGETTO	TITOLIO
DIVER100038SA00329_30	Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma "Quadrante Nord-Ovest" Integrazioni MATM n.12016 del 24/05/2013	

AMBIENTALE	TITOLO
rumore	CARTA DELLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI ROMA

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DIVER100038SA00329_30_1	AO	1:10'000	1/7

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

**legenda**

<p><b>Progetto SIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ nuovo sostegno</li> <li>▲ sostegno esistente</li> <li>⚡ sostegno da demolire</li> <li>— nuova linea elettrica in Doppia Terna a 150 kV</li> <li>— nuova linea elettrica in Singola Terna a 150 kV</li> <li>— nuova linea elettrica in Doppia Terna a 380 kV</li> <li>— nuova linea elettrica in Singola Terna a 380 kV</li> <li>— nuova linea interrata a 150 kV</li> <li>— nuova linea interrata a 60 kV</li> <li>— linea elettrica da demolire a 150 kV</li> <li>— linea elettrica da demolire a 220 kV</li> <li>— linea elettrica da demolire a 380 kV</li> <li>● progressiva chilometrica linea interrata</li> <li>▨ area di cantiere</li> <li>□ area di studio del SIA</li> </ul>	<p><b>Alternative al progetto SIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● nuovo sostegno</li> <li>▲ sostegno esistente</li> <li>⚡ sostegno da demolire</li> <li>— nuova linea elettrica in Doppia Terna a 150 kV</li> <li>— nuova linea elettrica in Singola Terna a 150 kV</li> <li>— nuova linea elettrica in Doppia Terna a 380 kV</li> <li>— nuova linea elettrica in Singola Terna a 380 kV</li> <li>— linea elettrica da demolire in Singola Terna a 380 kV</li> <li>— linee elettriche esistenti:</li> <li>— linea aerea esistente</li> <li>□ impianto esistente</li> </ul>
--	---

**COMUNE DI ROMA**  
 Dip. X - Politiche Ambientali e Agricole  
 VI U.O. Prevenzione Inquinamento Acustico e Atmosferico  
 Dr. Arch. Stefania Mastrogallo

**Piano di Zonizzazione Acustica**

Classificazione acustica del territorio comunale ai sensi della legge 447/95 e successivi decreti attuativi, in base agli elementi urbanistici, demografici, socio-economici, e infrastrutturali.  
 (Fase 1)

Classi di destinazione d'uso del territorio.  
 Valori limite di immissione - Leq in dB(A).

- Classe I: aree particolarmente protette - 50 dB(A) diurni, 40 dB(A) notturni
- Classe II: aree prevalentemente residenziali - 55 dB(A) diurni, 45 dB(A) notturni
- Classe III: aree di tipo misto - 60 dB(A) diurni, 50 dB(A) notturni
- Classe IV: aree di intensa attività umana - 65 dB(A) diurni, 55 dB(A) notturni
- Classe V: aree prevalentemente industriali - 70 dB(A) diurni, 60 dB(A) notturni
- Classe VI: aree esclusivamente industriali - 70 dB(A) diurni e notturni

- Fascia A ferrovie e metropolitane. (D.P.R. 19/1/1998 - n. 459) - 70 dB(A) diurni, 60 dB(A) notturni
- Fascia B ferrovie e metropolitane. (D.P.R. 19/1/1998 - n.459) - 65 dB(A) diurni, 55 dB(A) notturni
- Limite area cave Roma ovest. (Del. C.C. n.1828 del 8/10/1999)

Recettori sensibili di Classe I  
 Da verificare le zone contenute ai fini del risanamento (Fase 2).

- Scuole
- Ospedali
- Parchi
- Identificazione delle strade del PGTU.
- Zone adimensionali di orbite per classi adiacenti non progressive. Da verificare ai fini del risanamento (Fase 2).
- Idrografia
- Confini municipali

PROGETTO S.I.Z.A.  
 Direzione dei Lavori: Ing. G. Casati  
 In collaborazione tecnica con:  
 GOLDER ASSOCIATES