



**LEGENDA**

<p>Leq dB (A)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;= 30</li> <li>30 - 35</li> <li>35 - 40</li> <li>40 - 45</li> <li>45 - 50</li> <li>50 - 55</li> <li>55 - 60</li> <li>60 - 65</li> <li>65 - 70</li> <li>70 - 75</li> <li>75 - 80</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linea storica</li> <li>Edificio sensibile (Scuola/istituto - Ospedale)</li> <li>Edificio Principale</li> <li>Edificio non residenziale/box/edificio dismesso</li> <li>Edificio in demolizione</li> <li>Fascia acustica ferroviaria - 250 m</li> <li>Fascia esterna 50 m</li> <li>Area di calcolo mappa acustica 500 m</li> <li>Barriere antirumore</li> </ul>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

COMMITTENTE: **RFI**  
**RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO**  
**S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO**  
**NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA**  
**RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO**

**STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE**  
 Mappe acustiche diurne post mitigazione - tav. 2/2

SCALA: **1:5.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1C	03	R	22	N5	IM0004	010	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Tardito	Novembre 2021	D. Accetto	Novembre 2021	L. Di Marco	Novembre 2021	C. Scimeni Geniale 2021
B	Integrazione e sviluppo di dettaglio	R. Accetto	Giugno 2022	A. Condo	Giugno 2022	L. Di Marco	Giugno 2022	
C	Emissione Esecutiva	F. Tardito	Geniale 2024	A. Condo	Geniale 2024	L. Di Marco	Geniale 2024	PER EMISSIONI ITALFERR S.P.A. Ufficio Centro Studi S.O. Ambiente ed Energy Saving

File: RC1C03R22N5IM0004010C.dwg n. Elab.: