



LEGENDA

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

COMMITTENTE: 
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: 
ITALFERR
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

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 notturne stato attuale - tav. 1/2

SCALA: **1:5.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1C	03	R	22	N5	1M0004	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	Novembre 2021	[Signature]	Novembre 2021	[Signature]	Novembre 2021	Novembre 2021

PER EMISSIONE
 ITALFERR SpA
 Direzione S.O. Ambiente

File: RC1C03R22N5IM0004003A.dwg n. Elab.: