



LEGENDA

Leg dB (A)	Linea storica
<= 30	Edificio sensibile (Scuola/istituto - Ospedale)
30 - 35	Edificio Principale
35 - 40	Edificio non residenziale/box/edificio dismesso
40 - 45	Edificio in demolizione
45 - 50	Fascia acustica ferroviaria - 250 m
50 - 55	Fascia esterna 50 m
55 - 60	Area di calcolo mappa acustica 500 m
60 - 65	Barriere antirumore
65 - 70	
70 - 75	
75 - 80	
> 80	

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 SALERNO - REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA - PRAIA
LOTTO 1B ROMAGNANO - BUONABITACOLO

STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE
Mappe acustiche notturne, post mitigazione - tav. 3/4

SCALA: **1:5.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B1	R	22	N5	IM0004	017	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Tamburro	2021		2021		2021	
B	Emissione esecutiva	L. Neri	2023		2023		2023	

PER EMISSIONE
ITALFERR S.p.A.
DIREZIONE S.O. AMBIENTE

File: RC2AB1R22NSIM000417B n. Elab.: