



LEGENDA

Leg dB (A)

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

VP 13 551998 273
 448758 411

SP	200,000
AL	1,13754
SL	0,303

VP 13 550000
 448758 411

SP	200,000
AL	1,13754
SL	0,303

VP 13 550000
 448758 411

SP	200,000
AL	1,13754
SL	0,303

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 SUPERINTENDENZA REGIONALE

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 - PRAIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA - PRAIA
LOTTO 1B ROMAGNANO - BUONABITACOLO

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

SCALA:
1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B1	R	22	N5	IM0004	018	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Tamburini	2021	S. Accardi	2021	L. Di Marco	2021	C. Esposito Ottobre 2021
B	Emissione esecutiva	F. Tamburini	2023	S. Accardi	2023	L. Di Marco	2023	
C	Emissione esecutiva	S. Accardi	2023	S. Accardi	2023	L. Di Marco	2023	