



LEGENDA

<p>Leg 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 > 80 	<ul style="list-style-type: none"> Linea storica Edificio sensibile (Scuola/istituto - Ospedale) Edificio Principale Edificio in demolizione/box/edificio dismesso Edificio in demolizione Fascia acustica ferroviaria - 250 m Fascia esterna 50 m Area di calcolo mappa acustica 500 m Barriere antirumore
---	--

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 1C BUONABITACOLO - PRAIA

STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE
Mappe acustiche notturne, ante mitigazione - tav. 2/2

SCALA: **1:5.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	C1	R	22	N5	IM0004	006	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Tamburro	2021	D. Di Marco	2021	[Signature]	2021	C. [Signature]
B	Emissione esecutiva	[Signature]	2023	[Signature]	2023	[Signature]	2023	C. [Signature]

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

File: RC2AC1R22N5IM0004006B n. Etab.: _____