



**LEGENDA**

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

1xxx P	Numero ricevitore fascia unica AV/Iato dispari	2xxx P	Numero ricevitore fascia unica AV/Iato pari
5xxx P	Numero ricevitore fascia esterna / lato dispari	6xxx P	Numero ricevitore fascia esterna / lato pari
10xxx P	Numero ricevitore fascia esterna / lato dispari	20xxx P	Numero ricevitore integrativo studio vibrazionale
	Numero di piani del ricevitore		Numero di piani del ricevitore

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

	Commerciale e Servizi		Ospedali, case di cura		Residenziale
	Asili, Scuole ed Università		Monumentale, religioso		In demolizione
	Industriale e artigianale		Ruineri, Dismessi, Box e Depositi		
	Pertinenza FS		X - Fasciata cieca (senza infissi)		

**FASCE DI PERTINENZA**

	Fascia A - Linea Storica (0 - 100 m per lato da binario esterno)		Fascia AV - Fascia B Linea Storica (100 - 250 m per lato da binario esterno)
	Fascia Esterna 50 m - Zonizzazione acustica (250 - 300 m per lato da binario esterno di progetto)		Ambito di studio 250 m (0 - 250 m da binario esterno di progetto)
	Limite indagini acustica per i ricettori sensibili (500 m da binario esterno di progetto)		Inizio e Fine Ambito di studio
	Limite studio vibrazioni (50 m da binario esterno di progetto, delta p-q-c < 70m)		

**Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali (Strade esistenti e assimilabili) - D.P.R. 30/03/2004 n° 142 - tab. 2**

**Fasce per strada Tipo A (CdS) - Autostrada**

	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)		Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
--	--	--	--

**Fasce per strada Tipo C (CdS) - Sottotipo a fini acustici "Ca"**

	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)		Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
--	--	--	--

**Fasce per strada Tipo C (CdS) - Sottotipo a fini acustici "Cb"**

	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)		Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)
--	--	--	--

**Mosaico Piani di classificazione acustica comunale (PCCA) PCCA ai sensi della L.447/1995**

	classe I		Zona A
	classe II		Zona Industriale
	classe III		Tutto il territorio nazionale
	classe IV		
	classe V		
	classe VI		

**POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE**

	SEZ. 1		POSTAZIONE CLIMA ACUSTICO
--	--------	--	---------------------------

**KEY-PLAN**

BASILICATA

CAMPANIA

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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

**STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE**  
 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti - tav. 10/20

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B1	R	22	P6	IM0004	010	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Tamburro	02/09/2021	F. Tamburro	02/09/2021	F. Tamburro	02/09/2021	02/09/2021
B	Emissione esecutiva	F. Tamburro	14/09/2023	F. Tamburro	14/09/2023	F. Tamburro	14/09/2023	14/09/2023

PERMISSIONE ITALFERR S.p.A. Direzione S.O. Ambiente

File: RC2AB1R22P6IM000410B n. Elab.: