



**LEGENDA**

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

1xxx	Numero ricettore fascia unica AVIATO dispari	2xxx	Numero ricettore fascia unica AVIATO pari
P	Numero di piani del ricettore	P	Numero di piani del ricettore
5xxx	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	6xxx	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
P	Numero di piani del ricettore	P	Numero di piani del ricettore
10xxx	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	9xxx	Numero ricettore integrativo studio vibrazionale
P	Numero di piani del ricettore	P	Numero di piani del ricettore

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

Commerciali 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 indagine acustica per i riceuttori 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) - Sottopasso 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) - Sottopasso 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

colore	classificazione	Classificazioni in assenza di PCCA
colore	classe I	Zona A
colore	classe II	Zona Industriale
colore	classe III	Tutto il territorio nazionale
colore	classe IV	
colore	classe V	
colore	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

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

**STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE**  
Planimetria localizzazione dei riceuttori censiti - tav. 17/20

SCALA: 1:2.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RC2A B1 R 22 P6 IM0004 017 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Tamburini	02/09/2021	F. Tamburini	02/09/2021	[Firma]	02/09/2021	02/09/2021
B	Emissione esecutiva	F. Tamburini	14/09/2023	F. Tamburini	14/09/2023	[Firma]	14/09/2023	14/09/2023

PER EMISSIONE ITALFERR S.p.A. Direzione S.O. Ambiente

File: RC2AB1R22P6IM000417B n. Etich.: \_\_\_\_\_