



### LEGENDA

#### IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P	Numero riceettore fascia unica AV/Iato dispari	2xxx P	Numero riceettore fascia unica AV/Iato pari
3xxx P	Numero di piani del riceettore	4xxx P	Numero di piani del riceettore
5xxx P	Numero riceettore fascia esterna / lato dispari	6xxx P	Numero riceettore fascia esterna / lato pari
7xxx P	Numero di piani del riceettore	8xxx P	Numero di piani del riceettore
9xxx P	Numero riceettore integrativo studio vibrazionale		

#### DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Commerciale e Servizi	Ospedali, case di cura	Residenziale
Asili, Scuole ed Università	Monumentale, religioso	In demolizione
Industriale e artigianale	Ruderi, Dismessi, Box e Depositi	
Pertinenza FS	X - Facciata 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 riceettori sensibili (600 m da binario esterno di progetto)	Inizio e Fine Ambito di studio
Limite studio vibrazioni (50 m da binario esterno di progetto, delta q-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 B (CdS) - extraurbana principale

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

#### Limiti amministrativi

● Confine Comunale

PROVINCIA / COMUNE / TOPONIMO

#### POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE

● SEZ. 1 ● SEZ. 2 ● SEZ. 3 ● POSTAZIONE CLIMA ACUSTICO

#### KEY-PLAN

Linea Battipaglia-Reggio Calabria

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

#### COMMITTENTE:

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

#### PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
INGEGNERIA E ARCHITETTURA

#### U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO S.O. AMBIENTE

#### PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

#### LINEA SALERNO - REGGIO CALABRIA NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA LOTTO 1A BATTIPAGLIA - PRAIA LOTTO 1A BATTIPAGLIA - ROMAGNANO

#### STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE

Planimetria localizzazione dei riceettori censiti - tav. 10/21

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1E	A1	R	22	P6	IM0004	010	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		01/10/2021		01/10/2021		01/10/2021	

PER EMISSIONE  
ITALFERR SpA  
DIREZIONE S.O. AMBIENTE  
n. Etab.: \_\_\_\_\_

File: RC1E1R22PIM0004010A.dwg