

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

XXXX P	Numero riceettore fascia A/B lato dispari	XXXX P	Numero riceettore fascia A/B lato pari
XXXX P	Numero di piani del riceettore	XXXX P	Numero di piani del riceettore
XXXX P	Numero riceettore fascia esterna / lato dispari	XXXX P	Numero riceettore fascia esterna / lato pari
XXXX P	Numero di piani del riceettore	XXXX P	Numero di piani del riceettore
XXXX P	Numero riceettore sensibile fascia 250-500 m	XXXX P	Numero riceettore integrativo studio vibrazionale
XXXX P	Numero di piani del riceettore	XXXX P	Numero di piani del riceettore

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

[Orange Box]	Commerciale e Servizi	[Red Box]	Ospedali, case di cura	[Green Box]	Residenziale
[Light Orange Box]	Asili, Scuole ed Università	[Blue Box]	Monumentale, religioso	[Yellow Box]	In demolizione
[Brown Box]	Industriale e artigianale	[Grey Box]	Ruderi, Dismessi, Box e Depositi		
[Green Box]	Pertinenza FS	[X]	X - Facciata cieca (senza infissi)		

FASCE DI PERTINENZA

Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture ferroviarie - D.P.R. 459/1998

[Red Line]	Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)	[Orange Line]	Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
[Cyan Line]	Fascia Esterna 50 m - Zonizzazione acustica (250 - 300 m per lato da binario esterno di progetto)	[Blue Line]	Ambito di studio 250 m (0 - 250 m da binario esterno di progetto)
[Green Line]	Limite indagini acustica per i riceuttori sensibili (500 m da binario esterno di progetto)	[Grey Line]	Inizio e Fine Ambito di studio
[Pink Line]	Limite studio vibrazioni (50 m da binario esterno di progetto, della q.p.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

[Orange Box]	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)	[Yellow Box]	Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
--------------	--	--------------	--

Fasce per strada Tipo C (CdS) - Sottotipo a fini acustici "C2"

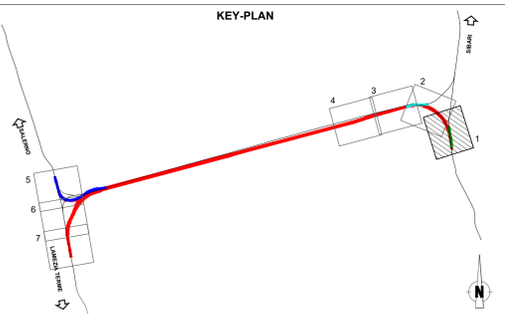
[Green Box]	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)	[Cyan Box]	Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)
-------------	--	------------	--

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

[Green Box]	classe I	[Light Green Box]	Zona A
[Light Green Box]	classe II	[Pink Box]	Zona Industriale
[Yellow Box]	classe III	[Blue Box]	Tutto il territorio nazionale
[Orange Box]	classe IV		
[Red Box]	classe V		
[Pink Box]	classe VI		

POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE

● SEZ. 1 ● SEZ. 2



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 COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO

STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE
 Planimetria localizzazione dei riceuttori censiti - tav. 1/7

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1C	03	R	22	P6	IM0004	001	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Tardito	Novembre 2021	D. Accetto	Novembre 2021	L. Di Marco	Novembre 2021	C. Geronzi Gennaio 2022
B	Integrazione e sviluppo di dettaglio	M. Accetto	Giugno 2022	A. Conda	Giugno 2022	L. Di Marco	Giugno 2022	
C	Emissione Esecutiva	M. Accetto	Giugno 2022	A. Conda	Giugno 2022	L. Di Marco	Giugno 2022	

File: RC1C03R22P6IM0004001C.dwg n. Elab.: