

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

XXXX P	Numero riceettore fascia AB lato dispari	XXXX P	Numero riceettore fascia AB 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 Blue 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		
[Dark Green Box]	Pertinenza FS	[X Box]	X - Facciata cieca (senza infissi)		

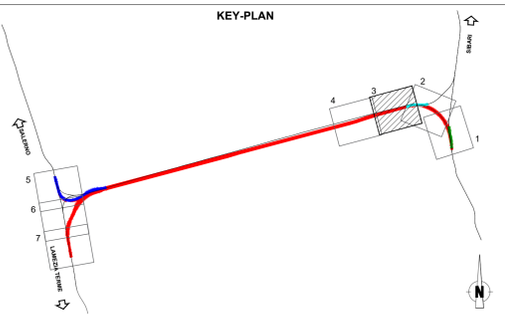
FASCE DI PERTINENZA

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 indagine acustica per i riceettori sensibili (500 m da binario esterno di progetto)	[Grey Line]	Inizio e Fine Ambito di studio

Tipologia Intervento di Mitigazione Acustica

[Green Line]	Barriera antirumore
[Blue Line]	Edificio sottoposto ad intervento diretto



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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 degli interventi di mitigazione acustica - tav. 3/7

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1C	03	R	22	P6	IM0004	010	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Tardito	Novembre 2021	D. Accetto	Novembre 2021	L. Di Marco	Novembre 2021	C. Scimeni
B	Elaborazione degli studi di fattibilità	R. Accetto	Giugno 2022	A. Conda	Giugno 2022	L. Di Marco	Giugno 2022	GENNAIO 2023
C	Emissione Esecutiva	R. Accetto	Gennaio 2024	A. Conda	Gennaio 2024	L. Di Marco	Gennaio 2024	GENNAIO 2024

PER EMANAZIONE ITALFER S.P.A. (ex Ferrovie dello Stato Italiane) S.O. Ambiente ed Energy Saving

File: RC1C03R22P6IM000410C.dwg n. Elab.: