

**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**

Commerciali 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)	

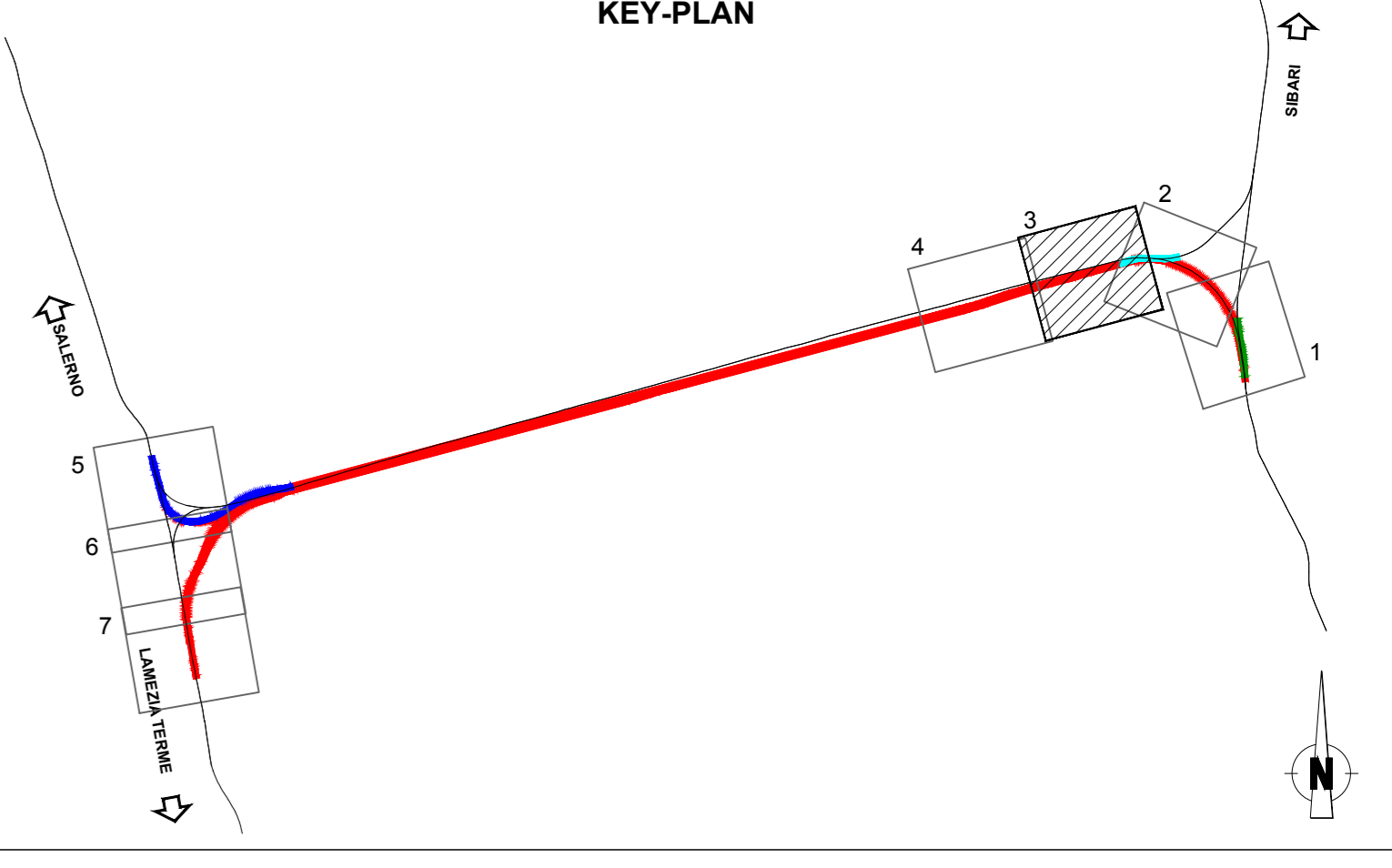
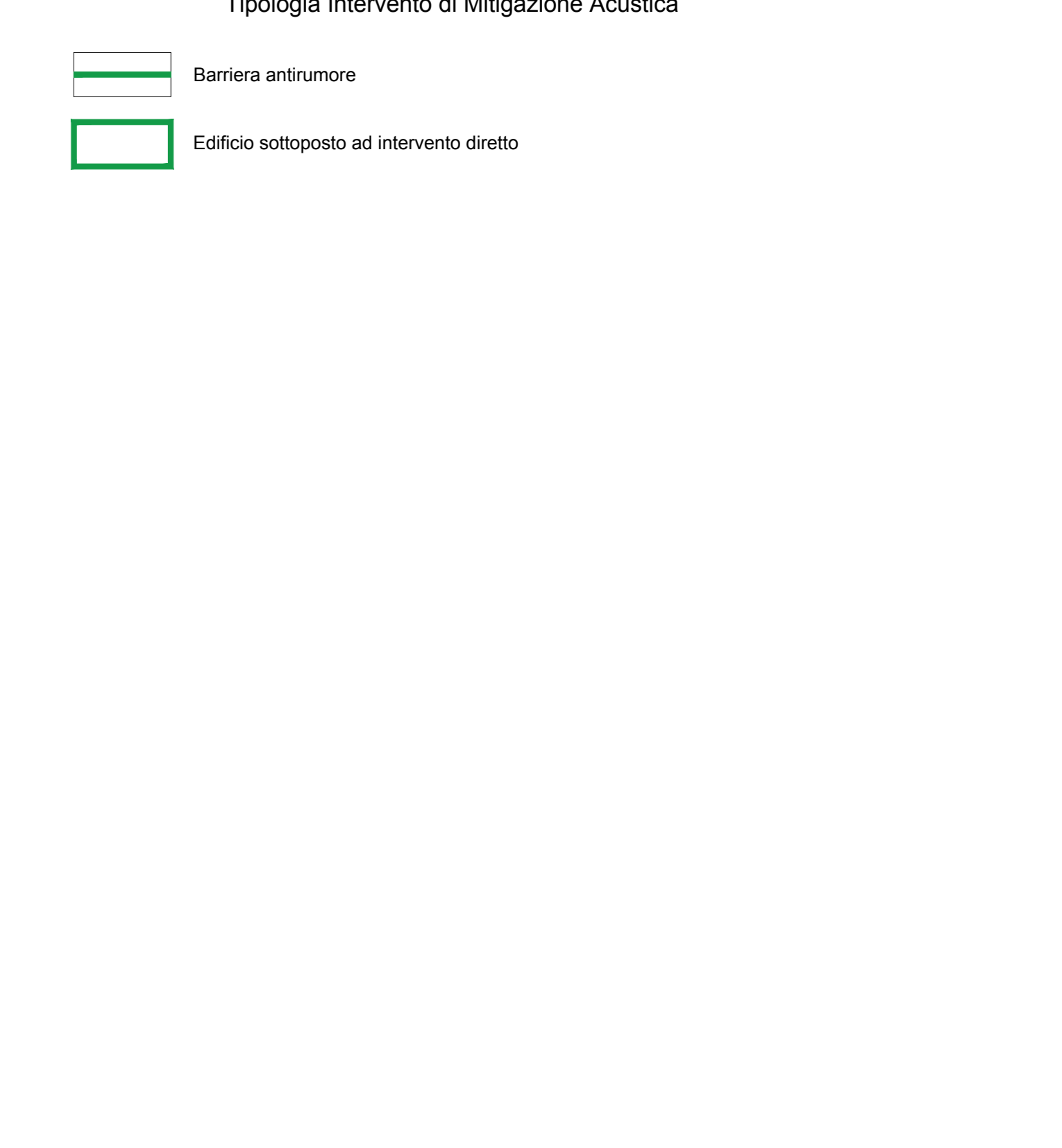
**FASCE DI PERTINENZA**

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

Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)	Fascia B (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 (500 m da binario esterno di progetto)	Inizio e Fine Ambito di studio

**Tipologia Intervento di Mitigazione Acustica**

Barriera antirumore
Edificio sottoposto ad intervento diretto



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

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

**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	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Tambello	Novembre 2021	L. Di Marco	Novembre 2021	C. Scipione	Novembre 2021	11/11/2021
B	Integrazione e sviluppo di dettaglio	H. Alcega	Giugno 2022	A. Scipione	Giugno 2022	L. Di Marco	Giugno 2022	11/06/2022

File: RC1C03R22P6IM0004010B.dwg n. Elab.: