

**LEGENDA**

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

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

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

Commerciale e Servizi	Ospedali, case di cura	Residenziale
Asili, Scuole ed Università	Monumentale, religioso	In demolizione
Industriale e artigianale	Ruederi, Dismessi, Box e Depositi	
Pertinenza FS	X - Facciata cieca (senza infissi)	

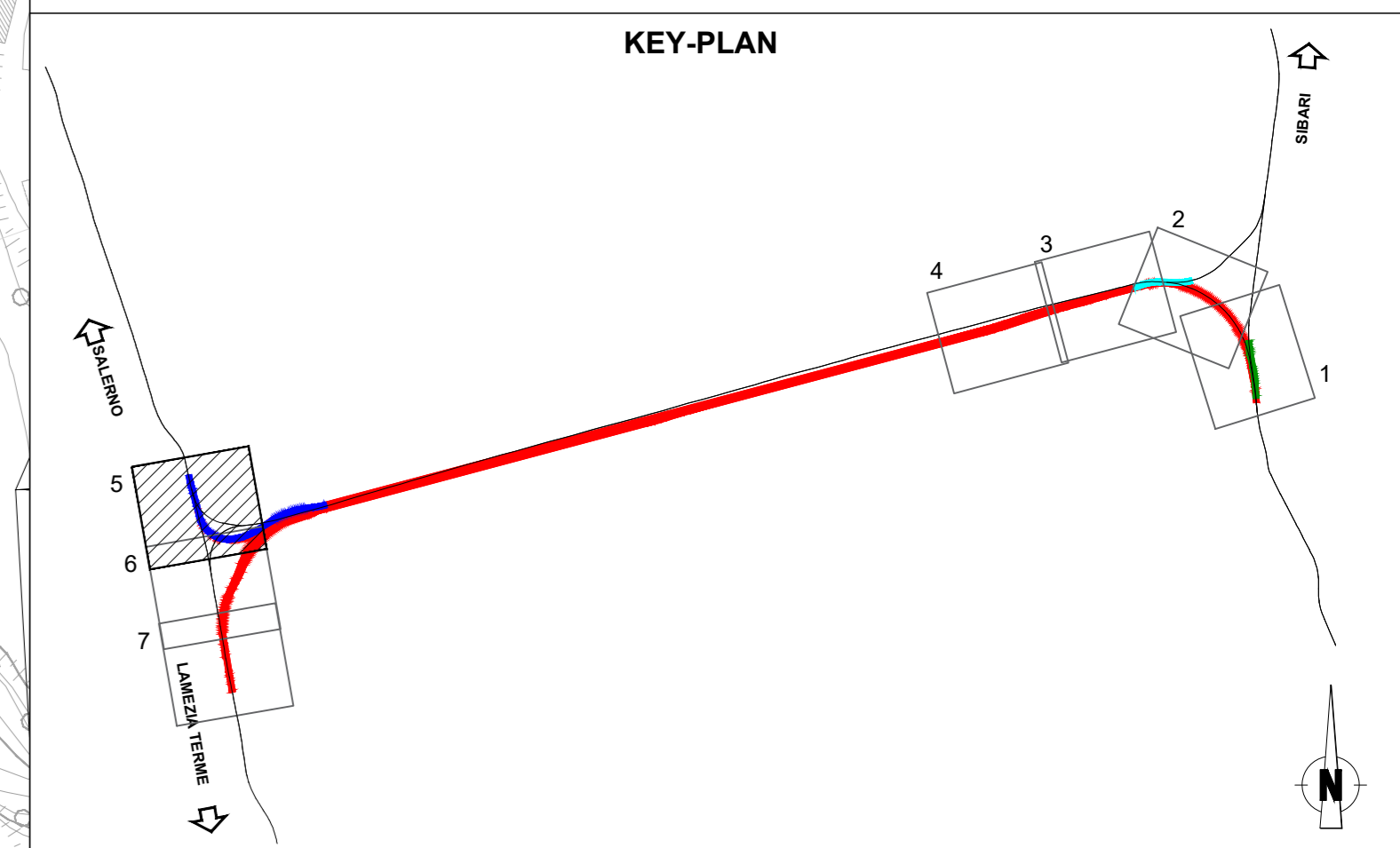
**FASCE DI PERTINENZA**

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**  
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 degli interventi di mitigazione acustica - tav. 5/7

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1C	03	R	22	P6	IM0004	012	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Tambello	Novembre 2021	D. Accetto	Novembre 2021	L. Di Marco	Novembre 2021	C. Scipioni Geniale 2024
B	Integrazione e sviluppo di progetto	R. Accetto	Giugno 2022	A. Condo	Giugno 2022	L. Di Marco	Giugno 2022	
C	Emissione Esecutiva	R. Accetto	Geniale 2024	A. Condo	Geniale 2024	L. Di Marco	Geniale 2024	PER EMANAZIONE ITALFERR S.P.A. Viale dei Colonna Impianti S.O. Ambiente ed Energy Saving

File: RC1C03R22P6IM0004012C.dwg n. Elab.: