

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

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

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

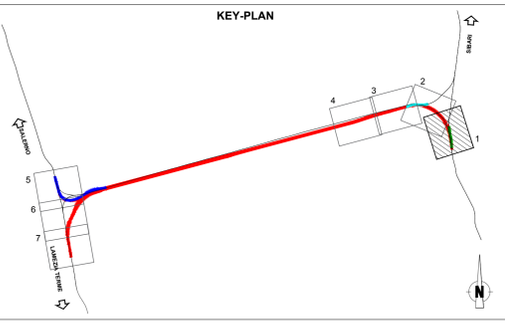
	Commerciale e Servizi		Ospedali, case di cura		Residenziale
	Asili, Scuole ed Università		Monumentale, religioso		In demolizione
	Industriale e artigianale		Ruderi, Dismessi, Box e Depositi		
	Pertinenza FS		X - Facciata cieca (senza infissi)		

FASCE DI PERTINENZA
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 indagini acustica per i ricettori 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:

PROGETTAZIONE:

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. 1/7

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1C	03	R	22	P6	IM0004	008	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Tamburini	Novembre 2021	S. Accardi	Novembre 2021	L. D'Amore	Novembre 2021	C. Scipioni
B	Integrazione e sviluppo di dettaglio	M. Accardi	Giugno 2022	A. Scipioni	Giugno 2022	L. D'Amore	Giugno 2022	C. Scipioni

File: RC1C03R22P6IM0004008B.dwg n. Etab.: _____