

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx	Numero ricettore fascia unica AV/Iato dispari	2xxx	Numero ricettore fascia unica AV/Iato pari
3xxx	Numero di piani del ricettore	4xxx	Numero di piani del ricettore
5xxx	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	6xxx	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
7xxx	Numero di piani del ricettore	8xxx	Numero di piani del ricettore
9xxx	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	0xxx	Numero ricettore integrativo studio vibrazionale
10xxx	Numero di piani del ricettore	11xxx	Numero di piani del ricettore

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

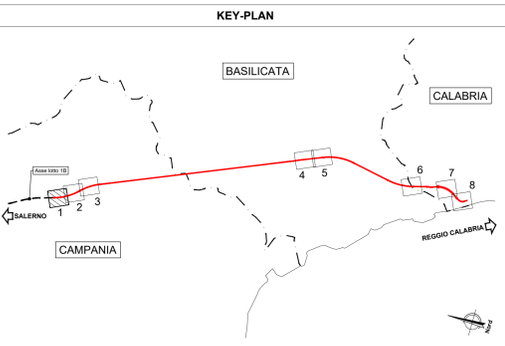
Commerciale e Servizi	Ospedali, case di cura	Residenziale
Asili, Scuole ed Università	Monumentale, religioso	In demolizione
Industriale e artigianale	Ruderi, Dismissi, Box e Depositi	
Pertinenza FS	X - Facciata cieca (senza infissi)	

FASCE DI PERTINENZA

Fascia A - Linea Storica (0 - 100 m per lato da binario esterno)	Fascia AV - Fascia B Linea Storica (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
Limite studio vibrazioni (50 m da binario esterno di progetto, delta p-q-c < 70m)	

Tipologia Intervento di Mitigazione Acustica

Barriera antirumore
Edificio sottoposto ad intervento diretto



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO - REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA - PRAIA
LOTTO 1C BUONABITACOLO - PRAIA

STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE
 Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - tav. 1/8

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	C1	R	22	P6	IM0004	009	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Tamburini	02/09/2021	M. Di Giacomo	02/09/2021	M. Di Giacomo	02/09/2021	02/09/2021
B	Emissione esecutiva	F. Tamburini	02/09/2021	M. Di Giacomo	02/09/2021	M. Di Giacomo	02/09/2021	02/09/2021

PER EMISSIONE: **ITALFER S.p.A.** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE
 S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING

File: RC2AC1R22PBIM0004009B n. Elab.: