



LEGENDA

Ambito dello studio acustico (300 m per lato da binario esterno di progetto)

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P	Numero ricevitore fascia A / lato dispari Numero di piani del ricevitore	2xxx P	Numero ricevitore fascia A / lato pari Numero di piani del ricevitore
3xxx P	Numero ricevitore fascia B / lato dispari Numero di piani del ricevitore	4xxx P	Numero ricevitore fascia B / lato pari Numero di piani del ricevitore
5xxx P	Numero ricevitore fascia esterna / lato dispari Numero di piani del ricevitore	6xxx P	Numero ricevitore fascia esterna / lato pari Numero di piani del ricevitore
x	Facciata cieca		

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Commerciali e Servizi	Ospedali e case di cura	Residenziale
Pertinenza FS	Ruderi, Dimessi, Box e Depositi	Religioso
Scuole ed Università	Industriale	

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459

Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)	Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)
--	--

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCORDSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada esistente di Tipo D (CdS)

Fascia unica - 100 m

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE CONCORDSUALI - D.P.R. 18/11/1998 n.459

Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)	Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)
--	--

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)

PCCA ai sensi della L.447/95

Classe I	Classe III	Classe V
Classe II	Classe IV	Classe VI

OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

Barriera antirumore (Codifica: Altezza - Lunghezza)

BA-XXXI H2 - L_m	BA-XXXII H2 - L_m	BA-XXXIII H3 - L_m	BA-XXXIV H4 - L_m
BA-XXXV H5 - L_m	BA-XXXVI H6 - L_m	BA-XXXVII H7 - L_m	BA-XXXVIII H8 - L_m

Ricettore con impatto residuo in facciata

Linee verdi garantite: non necessarie, sostituzione in loco esistente

Linee blu garantite: necessarie, sostituzione in loco esistente

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DI 2^ FASE

NPP 0258 - GRONDA MERCI DI ROMA CINTURA NORD
TRATTA: VALLE AURELIA - VIGNA CLARA

STUDIO ACUSTICO
Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica
(Tav. 2 di 3)

SCALA: 1/2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.		
NR4E	11	R	22	P6	IM0004	007 A		
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato/Data
A	Emissioni per CSLLPP	[Signature]	Febbraio/22	[Signature]	Febbraio/22	[Signature]	Febbraio/22	Febbraio/22

File:NR4E11R22P6IM0004007A n. Elab: