

**LEGENDA**  
**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

1xxx P	Numero riceettore fascia A / lato dispari Numero di piani del riceettore	2xxx P	Numero riceettore fascia A / lato pari Numero di piani del riceettore
3xxx P	Numero riceettore fascia B / lato dispari Numero di piani del riceettore	4xxx P	Numero riceettore fascia B / lato pari Numero di piani del riceettore
5xxx P	Numero riceettore fascia esterna / lato dispari Numero di piani del riceettore	6xxx P	Numero riceettore fascia esterna / lato pari Numero di piani del riceettore
7xxx P	Numero riceettore oltre l'ambito di studio / lato dispari Numero di piani del riceettore	8xxx P	Numero riceettore oltre l'ambito di studio / lato pari Numero di piani del riceettore

**FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA**

<b>Fasce di pertinenza acustica ferroviaria</b> D.P.R. 18/11/1998 n° 459	<b>Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali</b> D.P.R. 30/03/2004 n° 142
Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)	Fascia per strada Tipo B (CdS) (0 - 100 m per lato dal ciglio)
Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)	Fascia per strada Tipo B (CdS) Sottotipo a fini acustici "Ba" (0 - 100 m per lato dal ciglio)
Ambito di studio zonizzazione acustica (0-300 m per lato da binario esterno)	Fascia per strada Tipo B (CdS) Sottotipo a fini acustici "Bb" (100 - 250 m per lato dal ciglio)

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

Commerciale e Servizi	Ospedale e casa di cura
Asili, Scuole ed Università	Pertinenza FS
Industriale e artigianale	Residenziale
Monumentale e Religioso	Ruderi, Dismessi, Box e Depositi
Edifici da Demolire	X - Facciata cieca (senza infissi)

**ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE**

Classi acustiche (L. 447 del 1995-DPCM 14/11/1997)

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

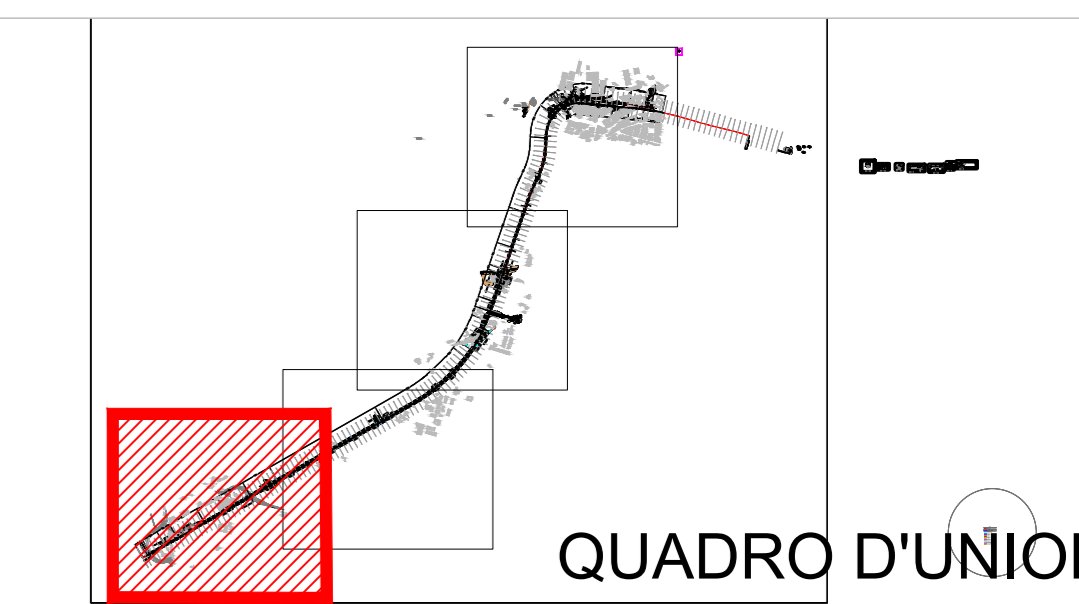
**INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA**

H0 Verticale	H7 Verticale	BA trasparente h 2.5m
H1 Verticale	H8 Verticale	BA trasparente h 5.0m
H3 Verticale	H10 Verticale	5.5m pannelli su testa muro
H4 Verticale	H3V su muro antisivo	3.0m pannelli su testa muro
H5 Verticale	H4V su muro antisivo	Facciata con Intervento Diretto
H6 Verticale	H7V su muro antisivo	

**PUNTI DI MISURA ACUSTICA E VIBRAZIONALE**

PR : Caratterizzazione emissione acustica ferroviaria	Sezioni di Vibrazioni
PS : Rumore ferroviario al riceettore	Fascia studio Vibrazionale
PA : Rumore ambientale	

Arete di espansione edilizia	Arete naturali protette e parchi
------------------------------	----------------------------------



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

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

CUP J81H0200000001

**S.O. AMBIENTE**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)**  
**TRATTA PARMA - VICOFERTILE**

**STUDIO ACUSTICO**  
Planimetria localizzazione interventi di mitigazione acustica Tavola 4 di 4

SCALA:  
1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I P 0 0	0 0	D 2 2	P 6	I M 0 0 0 4	0 0 8	C	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Veriniglia	Febbraio 2022	A. Conio	Febbraio 2022	C. Fatta	Febbraio 2022	C. Esposito Dicembre 2022
B	Emissione Esecutiva	A. Veriniglia	Marzo 2022	A. Conio	Marzo 2022	S. Fatta	Marzo 2022	
C	Emissione post VT RFI	A. Veriniglia	Dicembre 2022	A. Conio	Dicembre 2022	A. Fatta	Dicembre 2022	