



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

XXXX Numero ricevitore fascia A / lato dispari
XXXX Numero di piani del ricevitore
XXXX Numero ricevitore fascia B / lato dispari
XXXX Numero di piani del ricevitore
XXXX Numero ricevitore fascia esterna / lato dispari
XXXX Numero di piani del ricevitore

XXXX Numero ricevitore fascia A / lato pari
XXXX Numero di piani del ricevitore
XXXX Numero ricevitore fascia B / lato pari
XXXX Numero di piani del ricevitore
XXXX Numero ricevitore fascia esterna / lato pari
XXXX Numero di piani del ricevitore

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

 Commerciale e Servizi	 Residenziale	 In derizzazione
 Asili, Scuole ed Università	 Monumentale, religioso	 Area di espansione edilizia
 Industriale e artigianale	 Ruderi, Dimiessi, Box e Depositi	
 Partenza FS	 X - Facciata cieca (senza infissi)	

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria - D.P.R. 18/11/1998 n° 459

Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno) Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)

Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali - D.P.R. 30/03/2004 n° 142

Fasce per strada Tipo A (C/S)

Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio) Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)

Fasce per strada Tipo B (C/S)

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

Fasce per strada Tipo C (C/S) - Sottoposto a fini acustici "C"

Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio) Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)

Fasce per strada Tipo D (C/S) - Sottoposto a fini acustici "D"

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

Mosaico Piani di classificazione acustica comunale (PCCA)
PCCA ai sensi della L. 447/1995

 classe I	 classe IV
 classe II	 classe V
 classe III	 classe VI

Assenza di PCCA (classificazione provvisoria secondo DPCM 1/3/1991 Art. 6)

Tutto il territorio nazionale Zona B (DM 1444/68)

Zona A (DM 1444/68) Zona esclusivament industriale

OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

Barriera antirumore
(Codifica: Altezza, Lunghezza)

BA-P-01 BA-P-02 BA-P-03 BA-P-04
BA-P-05 BA-P-06 BA-P-07 BA-P-08
BA-P-09 BA-P-10 BA-P-11 BA-P-12
BA-P-13 BA-P-14 BA-P-15 BA-P-16
BA-P-17 BA-P-18 BA-P-19 BA-P-20
BA-P-21 BA-P-22

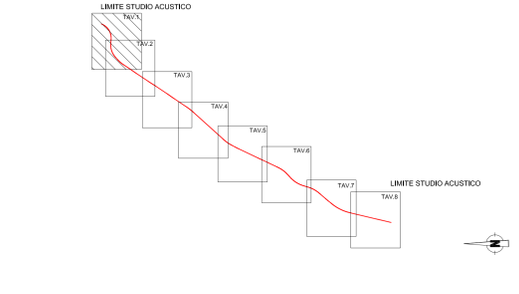
BA-D-01 BA-D-02 BA-D-03 BA-D-04
BA-D-05 BA-D-06 BA-D-07 BA-D-08
BA-D-09 BA-D-10 BA-D-11 BA-D-12
BA-D-13 BA-D-14 BA-D-15 BA-D-16
BA-D-17 BA-D-18 BA-D-19 BA-D-20
BA-D-21 BA-D-22

Ricettore con impatto residuo in facciata

R1 R2 R3 R4
R5 R6 R7 R8
R9 R10 R11 R12
R13 R14 R15 R16
R17 R18 R19 R20
R21 R22

Limiti comunali

Confine comunale Toponimo comune



PROVINCIA : PESCARA
COMUNE : PESCARA

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

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

DIREZIONE TECNICA
UO ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI

STUDIO ACUSTICO
Planimetria di localizzazione degli interventi antirumore - Tav.1 di 8

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	00	D	22	P6	IM004	009	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	E.Zob	12/2018	E.Zob	12/2018	T. Proden	12/2018		
B	Emissione Esecutiva	E.Zob	07/2019	E.Zob	07/2019	T. Proden	07/2019		

File: I44S002218A0004009 n. Elab.: 31/12