



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1000	Numero ricevitore fascia A / lato dispari	2000	Numero ricevitore fascia A / lato pari
1001	Numero di piani del ricevitore	2001	Numero di piani del ricevitore
3000	Numero ricevitore fascia B / lato dispari	3001	Numero ricevitore fascia B / lato pari
3002	Numero di piani del ricevitore	3003	Numero di piani del ricevitore
5000	Numero ricevitore fascia esterna / lato dispari	5001	Numero ricevitore fascia esterna / lato pari
5002	Numero di piani del ricevitore	5003	Numero di piani del ricevitore

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Commerciale e Servizi	Residenziale	In dotazione
Aziende, Scuole ed Università	Monumentale, religioso	Area di espansione edilizia
Industriale e artigianale	Ruote, Dimensi, 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 (CIS) / Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio) / Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)

Fasce per strada Tipo B (CIS) / Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio) / Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)

Fasce per strada Tipo C (CIS) - Sottoposto a fini acustici "C" / Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio) / Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)

Fasce per strada Tipo D (CIS) - 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

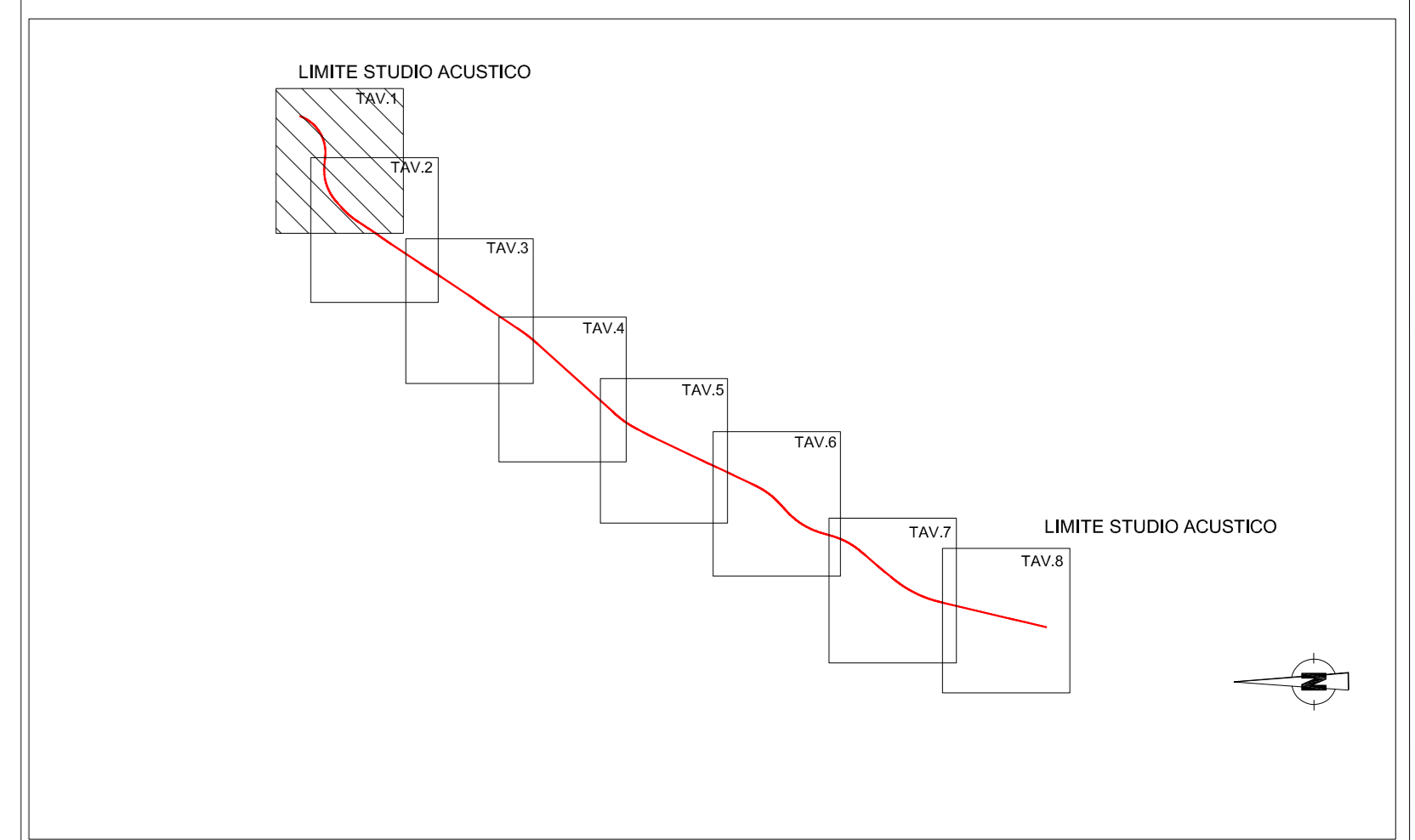
Barriera antirumore
(Codifica: Altezza, Lunghezza)

BA-P-01 (H4m-L188m) BA-P-02 (H4m-L188m) BA-P-03 (H4m-L188m) BA-P-04 (H4m-L188m) BA-P-05 (H4m-L188m) BA-P-06 (H4m-L188m) BA-P-07 (H4m-L188m) BA-P-08 (H4m-L188m) BA-P-09 (H4m-L188m) BA-P-10 (H4m-L188m) BA-P-11 (H4m-L188m) BA-P-12 (H4m-L188m) BA-P-13 (H4m-L188m) BA-P-14 (H4m-L188m) BA-P-15 (H4m-L188m) BA-P-16 (H4m-L188m) BA-P-17 (H4m-L188m) BA-P-18 (H4m-L188m) BA-P-19 (H4m-L188m)

BA-D-01 (H4m-L88m) BA-D-02 (H4m-L88m) BA-D-03 (H4m-L88m) BA-D-04 (H4m-L88m) BA-D-05 (H4m-L88m) BA-D-06 (H4m-L88m) BA-D-07 (H4m-L88m) BA-D-08 (H4m-L88m) BA-D-09 (H4m-L88m) BA-D-10 (H4m-L88m) BA-D-11 (H4m-L88m) BA-D-12 (H4m-L88m) BA-D-13 (H4m-L88m) BA-D-14 (H4m-L88m) BA-D-15 (H4m-L88m) BA-D-16 (H4m-L88m) BA-D-17 (H4m-L88m) BA-D-18 (H4m-L88m) BA-D-19 (H4m-L88m) BA-D-20 (H4m-L88m) BA-D-21 (H4m-L88m) BA-D-22 (H4m-L88m)

Ricettore con impatto residuo in facciata

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: I44S002218M004009 n. Elab.: 31/12