



**LEGENDA**

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

1XXX	Numero ricettore fascia A / lato dispari	2XXX	Numero ricettore fascia A / lato pari
P	Numero di piani del ricettore	P	Numero di piani del ricettore
3XXX	Numero ricettore fascia B / lato dispari	4XXX	Numero ricettore fascia B / lato pari
P	Numero di piani del ricettore	P	Numero di piani del ricettore
5XXX	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	6XXX	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
P	Numero di piani del ricettore	P	Numero di piani del ricettore

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

Commerciale e Servizi	Residenziale	In demolizione
Asili, Scuole ed Università	Monumentale, religioso	Area di espansione edilizia
Industriale e artigianale	Ruote, Dimensi, Box e Depositi	
Perinenza 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 concorrenti - D.P.R. 30/03/2004 n° 142**

Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)	Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)
Fascia per strada Tipo B (C&S)	Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)
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) - Sottopio a fini acustici "C&S"	Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
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) - Sottopio a fini acustici "Di"	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 esclusivamente industriale

**OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA**

**Barriera antirumore**  
(Codifica: Altezza, Lunghezza)

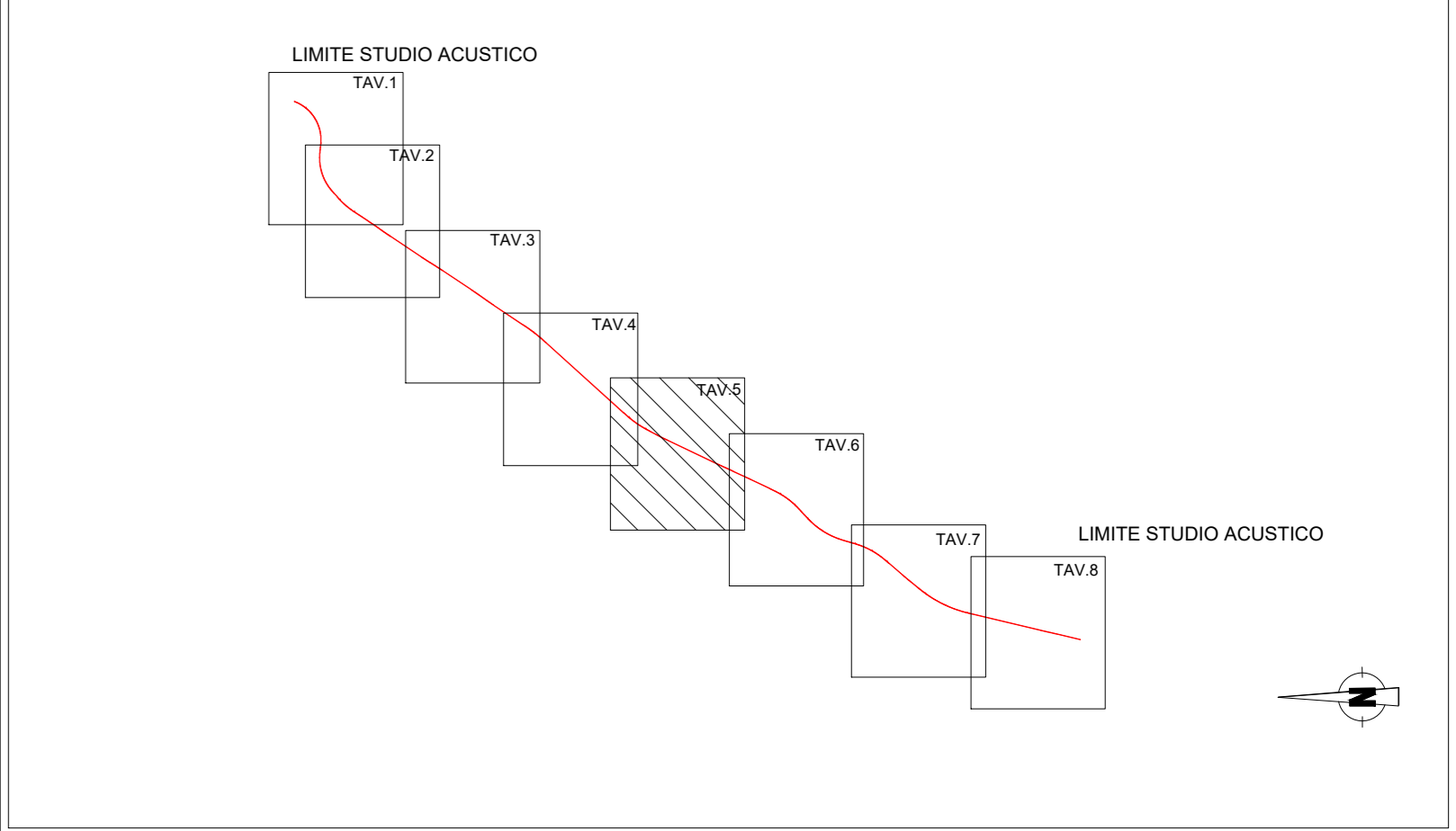
BA-XXX (H 2m, L 10m)	BA-XXX (H 4m, L 10m)	BA-XXX (H 2m, L 10m)	BA-XXX (H 2m, L 10m)
BA-XXX (H 3m, L 10m)	BA-XXX (H 5m, L 10m)	BA-XXX (H 3m, L 10m)	BA-XXX (H 3m, L 10m)
BA-XXX (H 4m, L 10m)	BA-XXX (H 5m, L 10m)	BA-XXX (H 4m, L 10m)	BA-XXX (H 4m, L 10m)

**Ricettore con impatto residuo in facciata**

Limiti interni garantiti: non necessari	Limiti interni non garantiti: necessaria sostituzione infissi esterni
---	---

**Limiti comunali**

Confine comunale	Toponimo comune
------------------	-----------------



PROVINCIA : CHIETI  
COMUNE : SAN GIOVANNI TEATINO

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

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

**U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

**VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA**

**RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI**

STUDIO ACUSTICO  
Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione (5/8)

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	00	R	22	P6	IM0004	013	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisione Esecutiva	E. Zola	Giugno 2023	A. Corbelli	Giugno 2023	T. Pizzilli	Giugno 2023	C. Esposito Giugno 2023

File: I450R22P0000013A.dwg n. Etab.: