



PROVINCIA : PESCARA  
 COMUNE : CEPAGATTI

PROVINCIA : CHIETI  
 COMUNE : CHIETI

### LEGENDA

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

1XXX	Numero riceettore fascia A / lato dispart	2XXX	Numero riceettore fascia A / lato part
P	Numero di piani del riceettore	P	Numero di piani del riceettore
3XXX	Numero riceettore fascia B / lato dispart	4XXX	Numero riceettore fascia B / lato part
C	Numero di piani del riceettore	C	Numero di piani del riceettore
5XXX	Numero riceettore fascia esterna / lato dispart	6XXX	Numero riceettore fascia esterna / lato part
P	Numero di piani del riceettore	P	Numero di piani del riceettore

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

	Commerciale e Servizi		Residenziale		In demolizione
	Asili, Scuole ed Università		Monumentale, religioso		Aree di espansione edilizia
	Industriale e artigianale		Ruote, Dimensi, Box e Depositi		X - Facciata cieca (senza infissi)
	Pertinenza FS				

**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**

**Fasce per strada Tipo A (CdS)**

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

**Fasce per strada Tipo B (CdS)**

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

**Fasce per strada Tipo C (CdS) - Sottopio a fini acustici "Cb"**

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

**Fasce per strada Tipo D (CdS) - Sottopio a fini acustici "Di"**

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

**Mosaico Piani di classificazione acustica comunale (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)

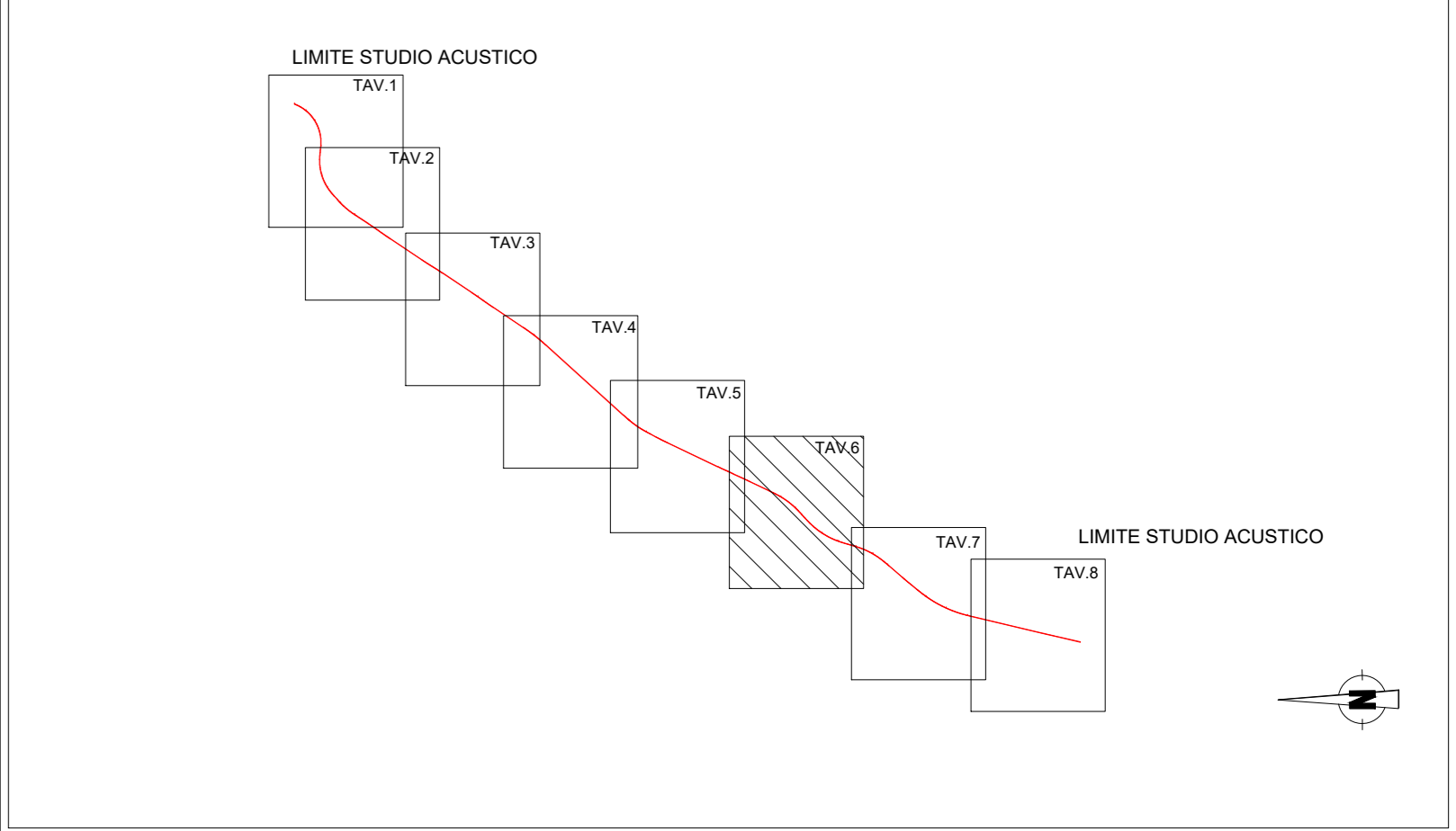
	BA-XXX	BA-XXX	BA-XXX
	BA-XXX	BA-XXX	BA-XXX
	BA-XXX	BA-XXX	BA-XXX

**Ricettore con impatto residuo in facciata**

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

**Limiti comunali**

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



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**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 (6/8)

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	00	R	22	P6	IM0004	014	A

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

File: I4M50R22P@M0004014A.dwg n. Etab: