



**LEGENDA**

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

1xxx P	Numero ricettore fascia A / lato dispari	2xxx P	Numero ricettore fascia A / lato pari
3xxx P	Numero ricettore fascia B / lato dispari	4xxx P	Numero ricettore fascia B / lato pari
5xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	6xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato pari

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

	Commerciale e Servizi		Residenziale		In demolizione
	Asili, Scuole ed Università		Monumentale, religioso		Arece di espansione edilizia
	Industriale e artigianale		Ruderi, Dismessi, 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 concorsuali - 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 - 250 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 "Da"**

	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)**

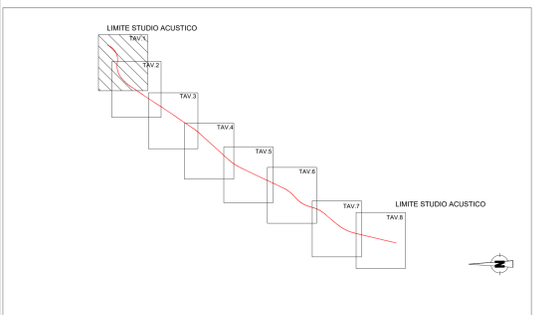
	Tutto il territorio nazionale		Zona B (DM 1444/68)
	Zona A (DM 1444/68)		Zona esclusivamente industriale

**POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI**

	RUMORE		VIBRAZIONI		SEZIONE 1		SEZIONE 2
--	--------	--	------------	--	-----------	--	-----------

**Limiti comunali**

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



PROVINCIA : PESCARA  
COMUNE : PESCARA

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 dei ricettori censiti (1/8)

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	00	R	22	P6	IM0004	001	A

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

File: I4MSOR22P0000001A.dwg n. Etab: