



**LEGENDA**

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

1xxx P	Numero riceettore fascia A / lato dispari Numero di piani del riceettore	2xxx P	Numero riceettore fascia A / lato pari Numero di piani del riceettore
3xxx P	Numero riceettore fascia B / lato dispari Numero di piani del riceettore	4xxx P	Numero riceettore fascia B / lato pari Numero di piani del riceettore
5xxx P	Numero riceettore fascia esterna / lato dispari Numero di piani del riceettore	6xxx P	Numero riceettore fascia esterna / lato pari 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		Ruotini, 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 - 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) - Sottotipo 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) - Sottotipo 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)**

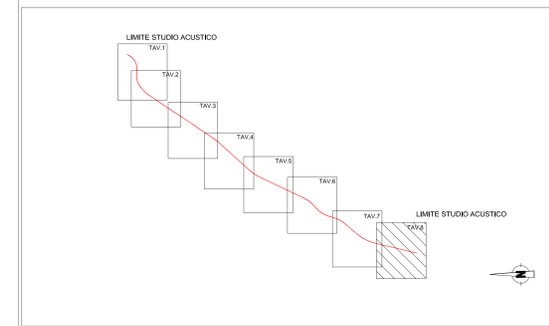
	Tutto il territorio nazionale		Zona B (DM 1444/68)
	Zona A (DM 1444/68)		Zona esclusivamente Industriale

**POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI**

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

**Limiti comunali**

	Confine comunale		PROVINCIA : CHIETI		Toponimo comune
--	------------------	--	--------------------	--	-----------------



PROVINCIA : CHIETI  
COMUNE : CHIETI

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**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 censimento dei riceettori e dei punti di misura - Tav 8 di 8

SCALA : 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	00	D	22	PS	IM0004	008	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Consegna Caratterizzanti	G. Benetton	06/2018	E. Zito	06/2018	T. Poslet	12/2018		
B	Emissione Esecutiva	E. Zito	07/2019	E. Zito	07/2019	T. Poslet	07/2019		

File: I44S000229A00040088 n. Etab.: 31-11