



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

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

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Commerciale e Servizi	Residenziale	In demolizione
Asili, Scuole ed Università	Monumentale, religioso	Area di espansione edilizia
Industriale e artigianale	Ruote, Dismesse, Box e Depositi	
Pertinenza 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 (CdS)	Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)
Fascia per strada Tipo C (CdS) - Sottoposto a fini acustici "Cb"	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)
Fascia per strada Tipo D (CdS) - Sottoposto a fini acustici "Da"	Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)
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)

tutto BA fuori lotto

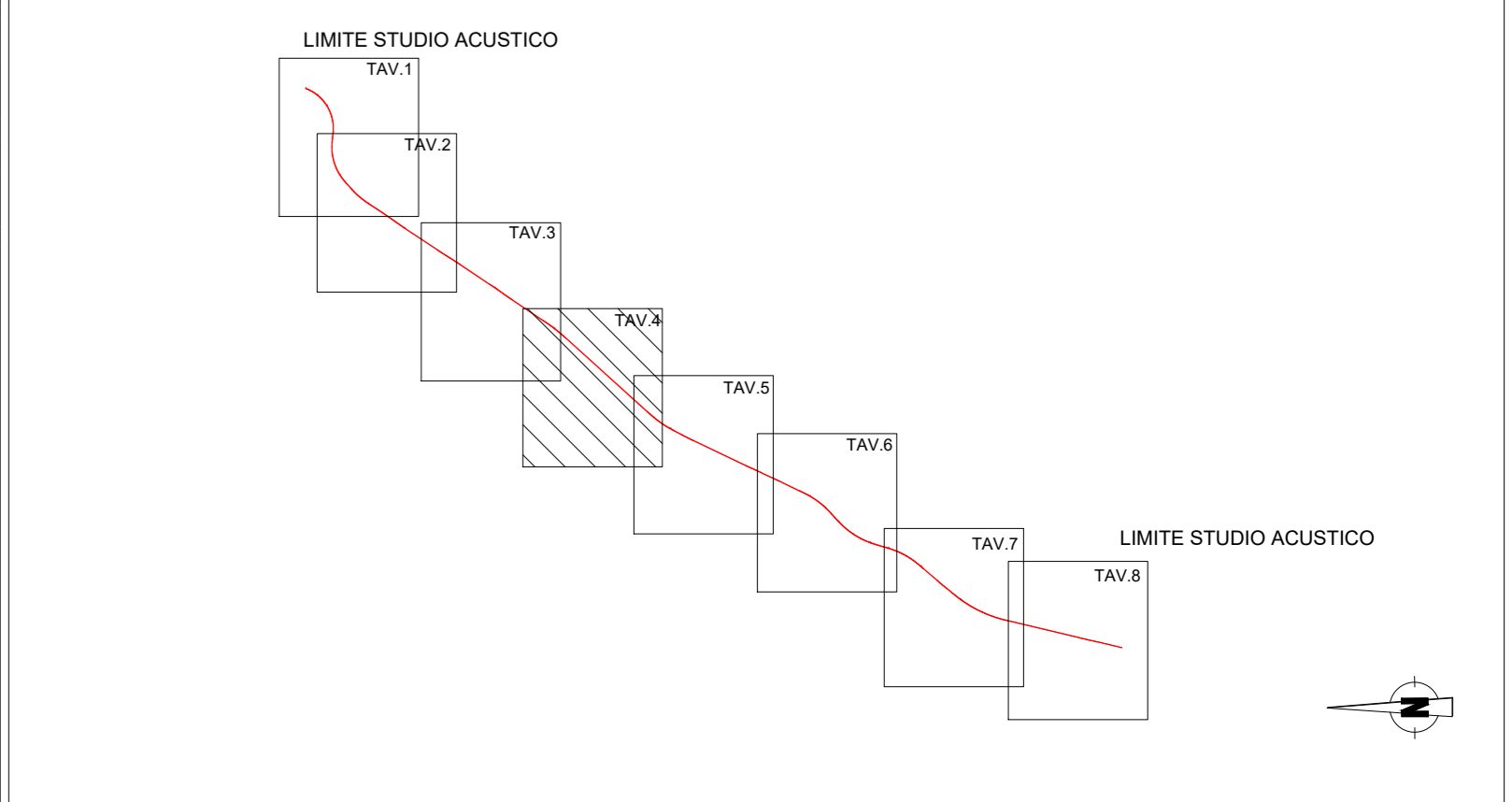
Ricettore con impatto residuo in facciata

Per l'analisi puntuale del clima acustico in facciata ed intorno dal ricevitore si intende ogni abitazione individuata nello Studio Acustico per gli interventi DISEP

Limiti interni garantiti: non necessari	Limiti interni non garantiti: necessari
Limiti esterni garantiti: non necessari	Limiti esterni non garantiti: necessari

Limiti comunali

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



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 (4/8)

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	00	R	22	P6	IM0004	012	A

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

File: I4MSOR22P@M0004D12A.dwg n. Etab.:

PROVINCIA : CHIETI
COMUNE : SAN GIOVANNI TEATINO

