



PROVINCIA : PESCARA
 COMUNE : CEPAGATTI

PROVINCIA : CHIETI
 COMUNE : CHIETI

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P	Numero ricettore fascia A / lato dispari	2xxx P	Numero ricettore fascia A / lato pari
3xxx P	Numero di piani del ricettore	4xxx P	Numero di piani del ricettore
5xxx P	Numero ricettore fascia B / lato dispari	6xxx P	Numero ricettore fascia B / lato pari
7xxx P	Numero di piani del ricettore	8xxx P	Numero di piani del ricettore
9xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	0xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
10xxx P	Numero di piani del ricettore	11xxx 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	Ruderi, Dismessi, 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 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 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 "Db"

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

Mosaico Piani di classificazione acustica comunale (PCCA) PCCA ai sensi della 1447/1995

classe I	classe IV
classe II	classe V
classe III	classe VI

Assenza di PCCA (classificazione provvisoria secondo DPCM 1/3/1991 Art. 6)

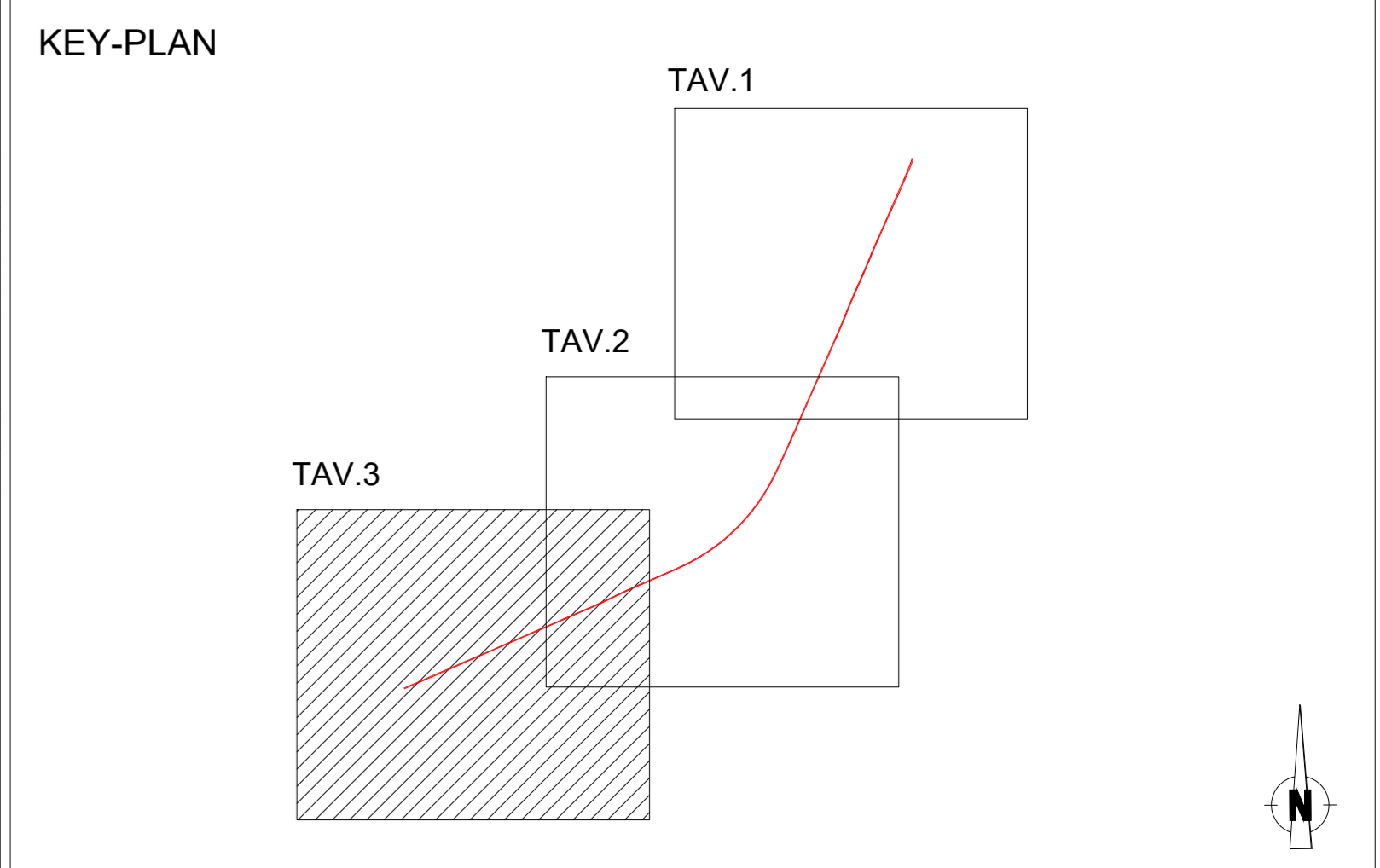
Tutto il territorio nazionale	Zona B (DM 1444/68)
Zona A (DM 1444/68)	Zona esclusivamente industriale

Limiti comunali

Confine comunale	PROVINCIA : xxx	TOPONIMO COMUNE : xxx
------------------	-----------------	-----------------------

Interventi di Mitigazione Acustica

Barriera Antirumore



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA

RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA CHIETI - INTERPORTO D'ABRUZZO (LOTTO 3)

STUDIO ACUSTICO

Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione (3/3)

SCALA: 1:2.000

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

File: IAF03R22P8M000000A.dwg n. Etab.: