



**LEGENDA**

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

1xxx P	Numero ricettore fascia A / lato pari	2xxx P	Numero ricettore fascia A / lato dispari
3xxx P	Numero di piani del ricettore	4xxx P	Numero di piani del ricettore
5xxx P	Numero di piani del ricettore	6xxx P	Numero di piani del ricettore
7xxx P	Numero di piani del ricettore	8xxx P	Numero di piani del ricettore
9xxx P	Numero di piani del ricettore	0xxx 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 residenziale (PRG)
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 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 "Dc"

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)

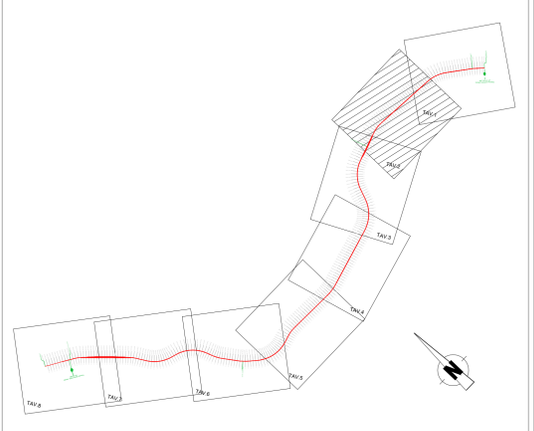
Zona A (DM 1444/68)      Zona esclusivamente industriale

**POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI**

RUMORE      VIBRAZIONI      MISURA ESTERNA EDIFICIO

**Limiti comunali**

Confine comunale      Provincia: xxx      Toponimo comune



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA  
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA ROMA-VITERBO  
RADDOPPIO TRATTA CESANO - VIGNA DI VALLE

STUDIO ACUSTICO  
Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR 1 J	0 1	D	8 4	P 6	1 M 0 0 0 0	0 0 2	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione esecutiva	G. Bertolotti	Giugno 2018	E. Zola	Giugno 2018	T. Paoletti	Ottobre 2018	D. Luberti / Maggio 2019
B	Emissione a seguito parere CSLLPP	E. Zola	Maggio 2020	A. Corvaja	Maggio 2020	T. Paoletti	Maggio 2020	

File: NR1J01D84P6M000002B.dwg      n. Elab.: 933