

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 ricettore fascia B / lato pari	6xxx P	Numero ricettore fascia B / lato dispari
7xxx P	Numero di piani del ricettore	8xxx P	Numero di piani del ricettore
9xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato pari	0xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari
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 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 "Db"

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

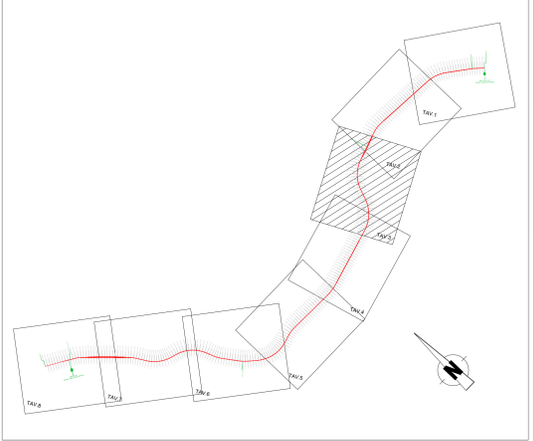
RUMORE	VIBRAZIONI	MISURA ESTERNA EDIFICIO
--------	------------	-------------------------

Limiti comunali

Confine comunale

PROVINCIA : xxx
COMUNE : xxx

Toponimo comune



PROVINCIA : ROMA
COMUNE : ANGILLARA SABAZIA

PROVINCIA : ROMA
COMUNE : ROMA

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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.
NR1J	01	D	84	P6	IM0000	003	B

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