



PROVINCIA : PAVIA
 COMUNE : CERTOSA DI PAVIA

PROVINCIA : PAVIA
 COMUNE : GIUSSAGO

IDENTIFICATIVO RICETTORE

Numero ricettore fascia A / lato dispari	Numero ricettore fascia A / lato pari
Numero ricettore fascia B / lato dispari	Numero ricettore fascia B / lato pari
Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	Numero ricettore fascia esterna / lato pari

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Commerciale e Servizi	Ospedali, case di cura	Residenziale
Asili, Scuole ed Università	Monumentale, religioso	In demolizione
Industriale e artigianale	Ruedi, 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)
Fascia C (250 - 300 m per lato da binario esterno per ambito di studio Zonizzazione Acustica)	Limite studio acustico (250 - 300 m da binario esterno di progetto)

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 "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

POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI

RUMORE	VIBRAZIONI	SEZIONE 1	SEZIONE 2	SEZIONE 3
--------	------------	-----------	-----------	-----------

Limiti comunali

Confine comunale	PROVINCIA : xxx	Toponimo comune
	COMUNE : xxx	

Aree di espansione edilizia

TAV.13/18

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J4710900030009

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA

STUDIO ACUSTICO
 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (13/18)

SCALA:
1/2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Z	00	D	22	P6	IM0006	013	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Benvenuti	Nov. 2018	S. Accardi	Nov. 2018		Nov. 2018	D. Uboldini Novembre 2018

FIR: 1644200027P8A000013A n. Elab.: