



PROVINCIA : PAVIA  
 COMUNE : CERTOSA DI PAVIA

PROVINCIA : PAVIA  
 COMUNE : GIUSSAGO

**LEGENDA**

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

1xxx - Numero ricevitore fascia A / lato dispari	2xxx - Numero ricevitore fascia A / lato pari
3xxx - Numero piani del ricevitore	4xxx - Numero piani del ricevitore
5xxx - Numero ricevitore fascia B / lato dispari	6xxx - Numero ricevitore fascia B / lato pari
7xxx - Numero piani del ricevitore	8xxx - Numero piani del ricevitore
9xxx - Numero ricevitore fascia esterna / lato dispari	0xxx - Numero ricevitore fascia esterna / lato pari
10xxx - Numero piani del ricevitore	11xxx - Numero piani del ricevitore

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

Commerciale e Servizi	Ospedali, case di cura	Residenziale
Asili, Scuole ed Università	Monumentale, religioso	In demolizione
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 Acustica A (0 - 100 m per lato da binario esterno)	Fascia Acustica B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
Fascia Acustica C (250 - 300 m per lato da binario esterno per ambito di studio Zonizzazione Acustica)	
Fascia Ambito di studio A (0 - 100 m per lato da binario esterno di progetto)	Fascia Ambito di studio B (100 - 250 m per lato 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) - Sottolito 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) - Sottolito a fini acustici "Db"**

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

**Tipologia Intervento di Mitigazione Acustica**

Barriera Antirumore
Ricettori stimati con superamento dei limiti in facciata - Oggetti di Appalto -
Ricettori stimati con superamento dei limiti in facciata - Non Oggetti di Appalto

**Codifica Barriera Antirumore**

Fase Progettuale (X=1 Fase1; X=2 Fase2)

Tipologico Standard Barriera RF1

Barriera F x BA/yyyy/z H ij

Lato Posizione Barriera (Z=D Lato Dispari; Z=P Lato Pari)

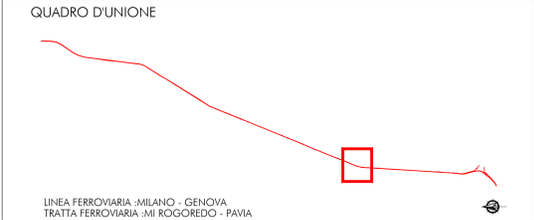
Numero Progressivo Barriera

**Limiti comunali**

Confine comunale

PROVINCIA : xxx  
 COMUNE : xxx

Toponimo comune



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J4710900030009

**U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA**  
**QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA**  
**FASE 2 - QUADRUPPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA**

**STUDIO ACUSTICO**

**PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA** Tav 13 di 18

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Z	20	D	22	P6	IM0006	013	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Nov 2018		Nov 2018		Nov 2018	

File: \s4202027\pav\020601\_3a.dwg n. Elab.