

PROVINCIA : MILANO  
 COMUNE : SAN GIULIANO MILANESE

PROVINCIA : MILANO  
 COMUNE : SAN GIULIANO MILANESE

PROVINCIA : MILANO  
 COMUNE : LOCATE DI TRIULZI

**LEGENDA**

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

1xxx - Numero ricettore fascia A / lato dispari	2xxx - Numero ricettore fascia A / lato pari
3xxx - Numero ricettore fascia B / lato dispari	4xxx - Numero ricettore fascia B / lato pari
5xxx - Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	6xxx - Numero ricettore fascia esterna / lato pari
P - Numero di piani del ricettore	P - Numero di piani del ricettore

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

Commerciale e Servizi	Ospedali, case di cura	Residenziale
Asili, Scuole ed Università	Monumentale, religioso	In demolizione
Industriale e artigianale	Ruederi, 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) - 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)	
--	--

**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 RFI

Barriera F:BA/yyyy/z H:jj

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

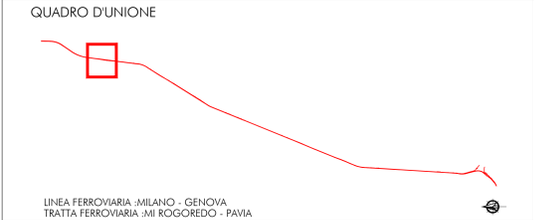
Numero Progressivo Barriera

**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 3 di 18

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Z	20	D	22	P6	IM0006	003	A

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

File: \\s420027\p8\000603A.DWG n. Elab.