

PROVINCIA : PAVIA  
 COMUNE : GIUSSAGO

PROVINCIA : PAVIA  
 COMUNE : GIUSSAGO

**LEGENDA**

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

1000 P	Numero ricettore fascia A / lato dispari	2000 P	Numero ricettore fascia A / lato pari
3000 P	Numero ricettore fascia B / lato dispari	4000 P	Numero ricettore fascia B / lato pari
5000 P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	6000 P	Numero ricettore fascia esterna / lato pari

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

[Orange]	Commerciale e Servizi	[Red]	Ospedali, case di cura	[Green]	Residenziale
[Light Blue]	Asili, Scuole ed Università	[Dark Blue]	Monumentale, religioso	[Yellow]	In demolizione
[Brown]	Industriale e artigianale	[Grey]	Ruderi, Dismessi, Box e Depositi	[White with X]	X - Facciata cieca (senza infissi)
[Dark Green]	Pertinenza FS				

**Fasce di pertinenza acustica ferroviaria - D.P.R. 18/11/1998 n° 459**

[Red]	Fascia Acustica A (0 - 100 m per lato da binario esterno)	[Orange]	Fascia Acustica B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
[Green]	Fascia Acustica C (250 - 300 m per lato da binario esterno per ambito di studio Zonizzazione Acustica)		
[Blue]	Fascia Ambito di studio A (0 - 100 m per lato da binario esterno di progetto)	[Light Blue]	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)

[Orange]	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)	[Light Orange]	Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)
----------	------------------------------------------	----------------	--------------------------------------------

Fasce per strada Tipo B (CdS)

[Blue]	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)	[Light Blue]	Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
--------	------------------------------------------	--------------	--------------------------------------------

Fasce per strada Tipo C (CdS) - Sottotipo a fini acustici "Cb"

[Green]	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)	[Light Green]	Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)
---------	------------------------------------------	---------------	--------------------------------------------

Fasce per strada Tipo D (CdS) - Sottotipo a fini acustici "Db"

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

**Tipologia Intervento di Mitigazione Acustica**

[Blue line] Barriera Antirumore

**Codifica Barriera Antirumore**

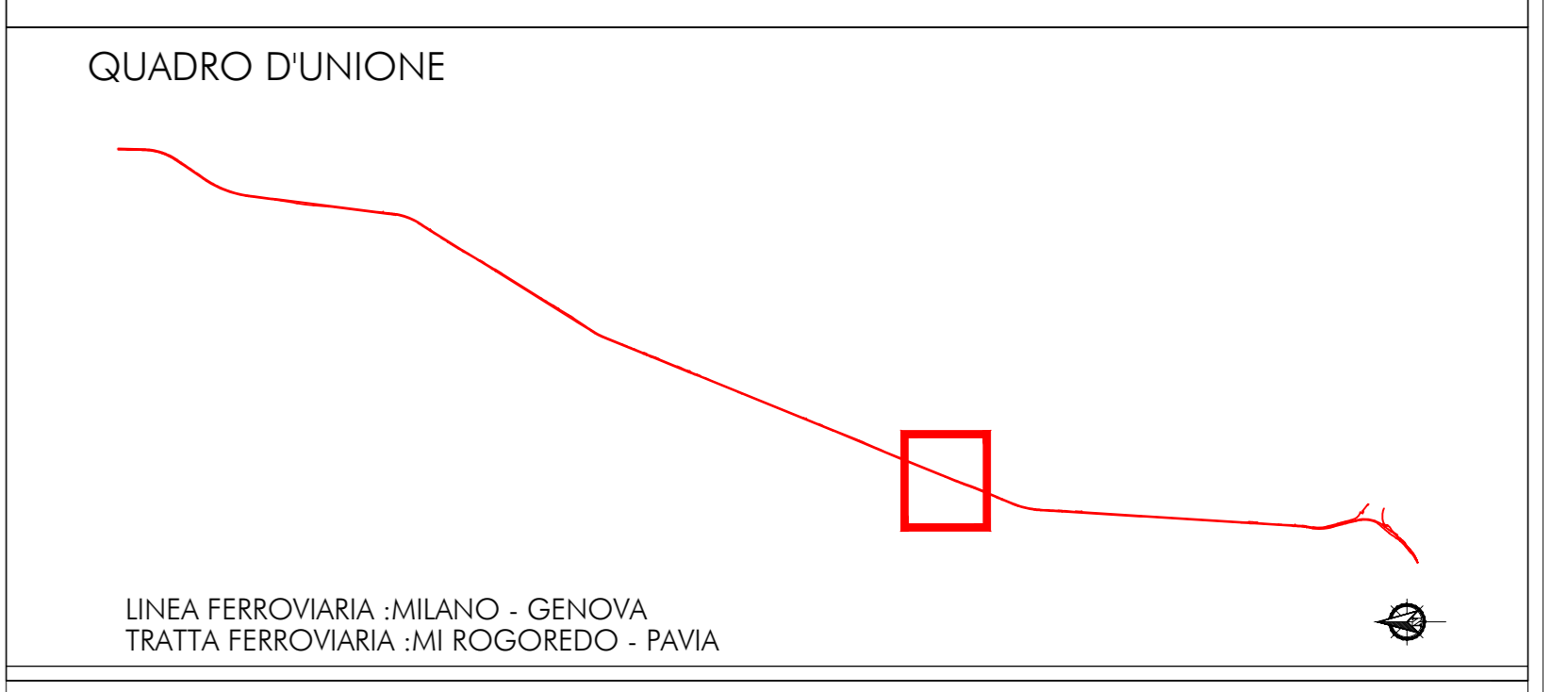
Fase Progettuale (X=1 Fase1; X=2 Fase2)  
 Tipologico Standard Barriera RFI  
 Barriera Fx:BA/yy/z H ij  
 Lato Posizione Barriera (Z=D Lato Dispari; Z=P Lato Pari)  
 Numero Progressivo Barriera

**Limiti comunali**

[Orange line] Confine comunale

PROVINCIA : xxx  
 COMUNE : xxx

Toponimo comune



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

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

CUP: J4710900030009

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA**  
**QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA**  
**FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE**

**STUDIO ACUSTICO**

**PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA** Tav 8 di 9

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM02	10	D	22	P6	IM0006	008	A

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

File: \a\02\02279a\020608A.dwg n. Elab.