

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P	Numero ricettore fascia A / lato dispari	2xxx P	Numero ricettore fascia A / lato pari
3xxx P	Numero ricettore fascia B / lato dispari	4xxx P	Numero ricettore fascia B / lato pari
5xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	6xxx 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]	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)
[Purple]	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)	[Yellow]	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"

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

Tipologia Intervento di Mitigazione Acustica

[Blue]	Barriera Antirumore
[Blue]	Ricettori stimati con superamento dei limiti in facciata - Oggetti di Appalto -
[Purple]	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:BA/yyyy/z H:jj

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

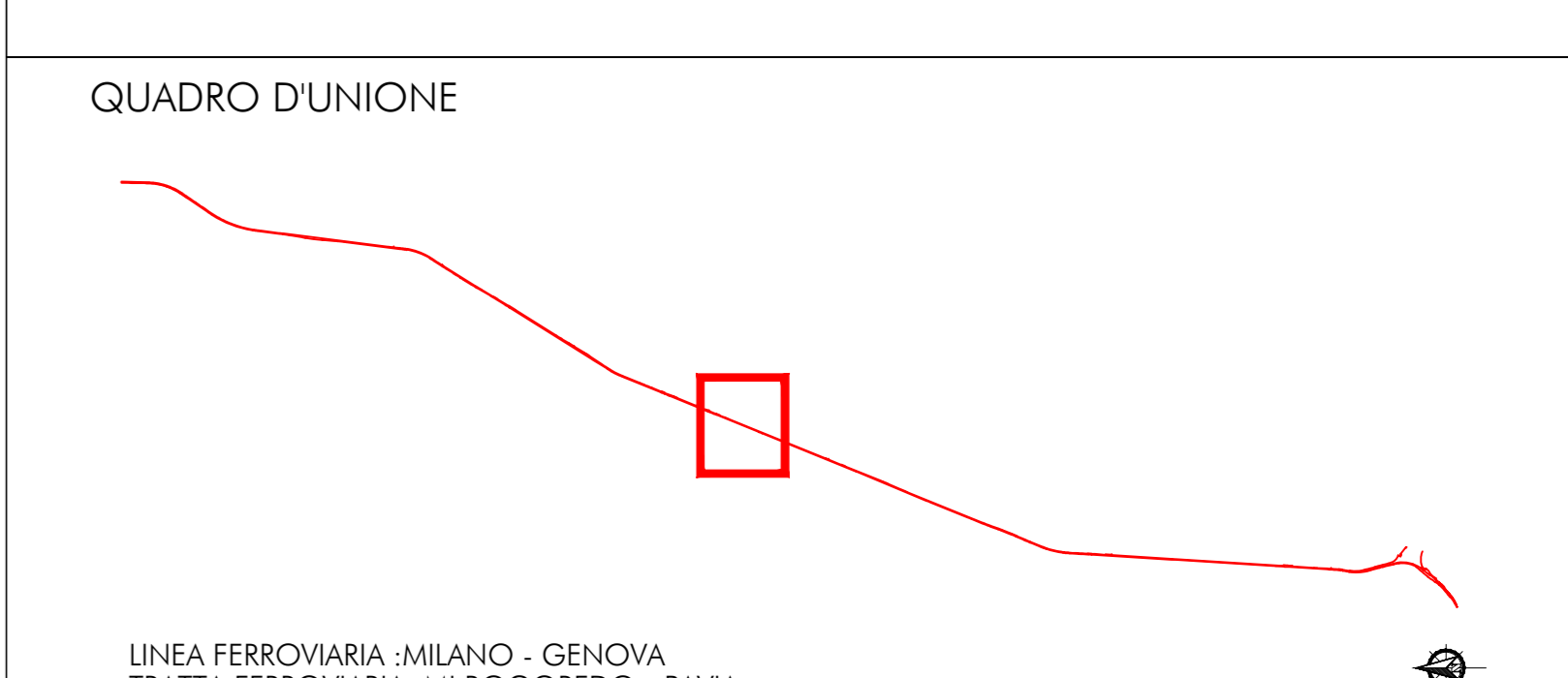
Numero Progressivo Barriera

Limiti comunali

Confine comunale

PROVINCIA : xxx
COMUNE : xxx

Toponimo comune



PROVINCIA : PAVIA
COMUNE : SIZIANO

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

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

CUP: J47109000030009

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 9 di 18

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Z	20	D	22	P6	IM0006	009	A

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

File: \\s4202027\pa\000009A.dwg n. Elab.