



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	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) - 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

Codifica Barriera Antirumore

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

Tipologico Standard Barriera RFI

Barriera F x BA yyy z H j i

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

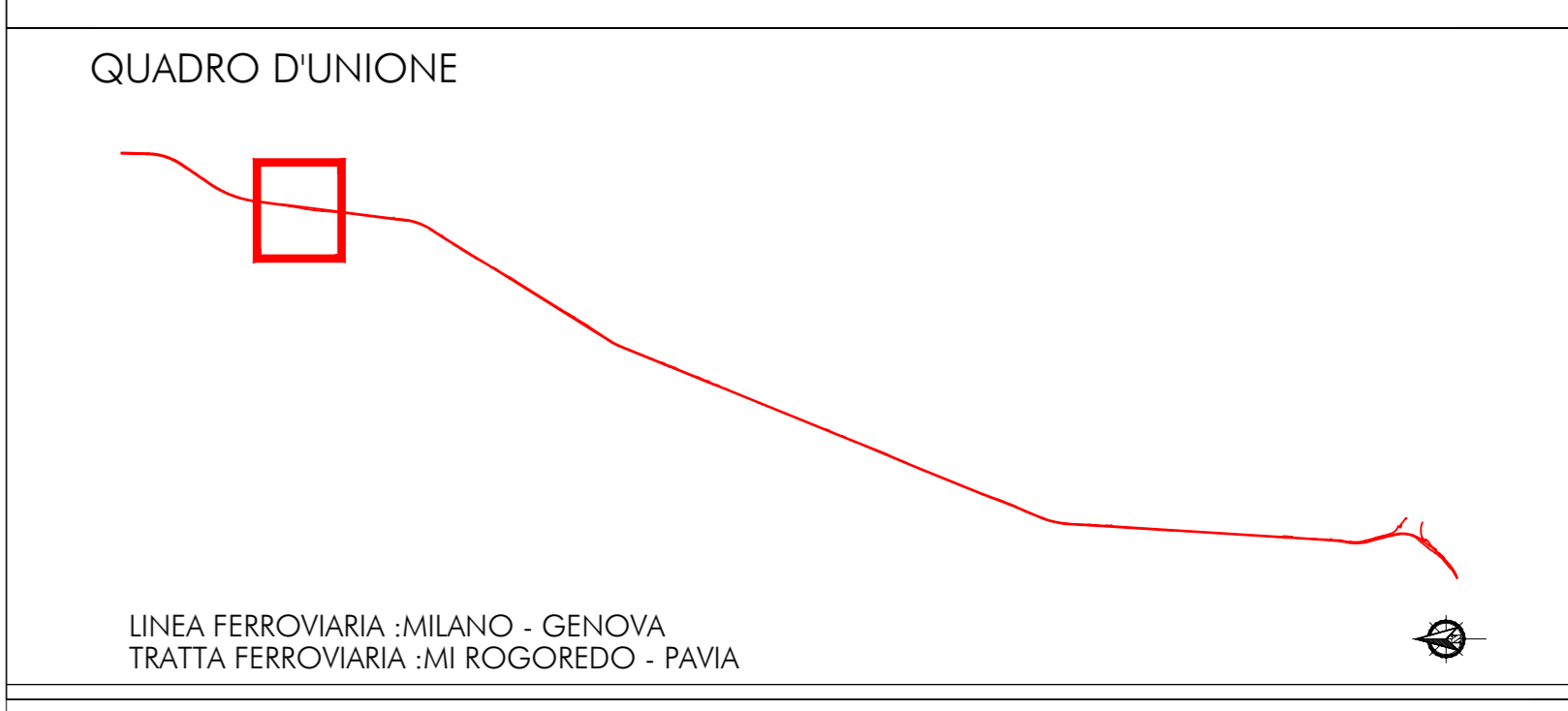
Numero Progressivo Barriera

Limiti comunali

Confine comunale

PROVINCIA : xxx
COMUNE : xxx

Toponimo comune



COMMITTENTE:

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 3 di 9

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM02	10	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: \a\021022\p\m\003003A.dwg n. Elab.