

Ba
F2BA

Barriera
F2BA028P H5

PROVINCIA : PAVIA
COMUNE : BORGARELLO

PROVINCIA : PAVIA
COMUNE : BORGARELLO

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P	Numero riceettore fascia A / lato dispari	2xxx P	Numero riceettore fascia A / lato pari
3xxx P	Numero riceettore fascia B / lato dispari	4xxx P	Numero riceettore fascia B / lato pari
5xxx P	Numero riceettore fascia esterna / lato dispari	6xxx P	Numero riceettore fascia esterna / lato pari

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		X - Facciata cieca (senza infissi)
	Pertinenza FS				

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 RF1

Barriera F2BA/yyy/z H ij

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

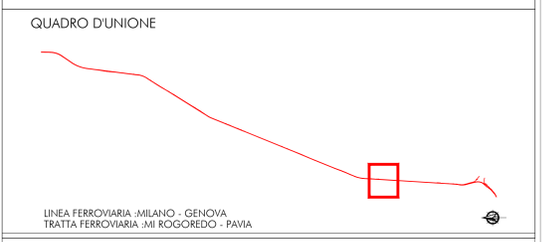
Numero Progressivo Barriera

Limiti comunali

Confine comunale

PROVINCIA : xxx
COMUNE : xxx

Toponimo comune



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J47109000030009

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGGREDO - PAVIA
FASE 2 - QUADRUPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA

STUDIO ACUSTICO

PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA Tav 14 di 18

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Z	20	D	22	P6	IM0006	014	A

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

File: \\s42002\p8\m020601\A.DWG n. Elab.

