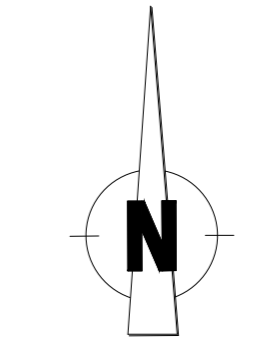




PROVINCIA : PAVIA
 COMUNE : PAVIA

PROVINCIA : PAVIA
 COMUNE : PAVIA



IDENTIFICATIVO RICETTORE

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

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

<p> Commerciale e Servizi</p> <p> Asili, Scuole ed Università</p> <p> Industriale e artigianale</p> <p> Pertinenza FS</p>	<p> Ospedali, case di cura</p> <p> Monumentale, religioso</p> <p> Ruderi, Dismessi, Box e Depositi</p> <p>X X - Facciata cieca (senza infissi)</p>	<p> Residenziale</p> <p> In demolizione</p>
---	---	---

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

<p> Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)</p> <p> Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)</p> <p> Fascia C (250 - 300 m per lato da binario esterno per ambito di studio Zonizzazione Acustica)</p>	<p> Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)</p> <p> Limite studio acustico (250 - 300 m da binario esterno di progetto)</p>
---	---

Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali - D.P.R. 30/03/2004 n° 142

Fasce per strada Tipo A (CdS)

<p> Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)</p> <p> Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)</p> <p> Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)</p> <p> Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)</p>	<p> Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)</p> <p> Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)</p> <p> Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)</p>
--	---

Fasce per strada Tipo B (CdS)

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

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

Mosaico Piani di classificazione acustica comunale (PCCA)
 PCCA ai sensi della L. 447/1995

<p> classe I</p> <p> classe II</p> <p> classe III</p>	<p> classe IV</p> <p> classe V</p> <p> classe VI</p>
--	--

POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI

 RUMORE	 VIBRAZIONI	 SEZIONE 1	 SEZIONE 2	 SEZIONE 3
---	--	--	---	---

Limiti comunali

Confine comunale

PROVINCIA : PAVIA
 COMUNE : PAVIA

Toponimo comune

Aree di espansione edilizia

TAV.16/18

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
 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

STUDIO ACUSTICO
Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (16/18)

SCALA:
1/2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM02	00	D	22	P6	IM0006	016	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Benvenuti	Nov. 2018	S. Accardo	Nov. 2018		Nov. 2018	D. Uboldini Novembre 2018

FIR: 1044200227P8A0000164 n. Elab.: