



PROVINCIA : MILANO
 COMUNE : MILANO

PROVINCIA : MILANO
 COMUNE : SAN DONATO MILANESE

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P	Numero ricettore fascia A / lato dispari Numero di piani del ricettore	2xxx P	Numero ricettore fascia A / lato pari Numero di piani del ricettore
3xxx P	Numero ricettore fascia B / lato dispari Numero di piani del ricettore	4xxx P	Numero ricettore fascia B / lato pari Numero di piani del ricettore
5xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari Numero di piani del ricettore	6xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato pari 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		Ruedi, 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 A (0 - 100 m per lato da binario esterno)		Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
	Fascia C (250 - 300 m per lato da binario esterno per ambito di studio Zonizzazione Acustica)		Limite studio acustico (250 - 300 m 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)
--	---------------------------------------------

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

	classe I		classe IV
	classe II		classe V
	classe III		classe VI

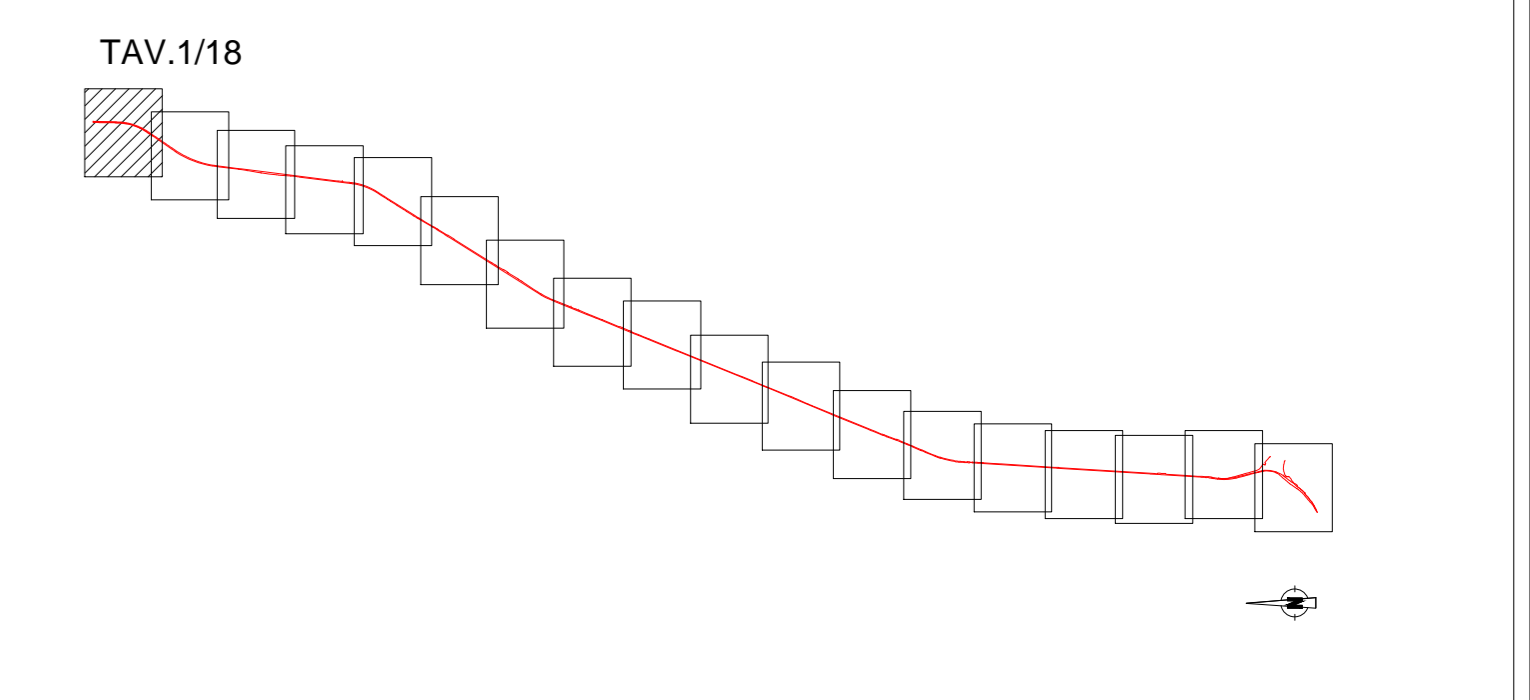
POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI

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

Limiti comunali

	Confine comunale	PROVINCIA : xxx COMUNE : xxx	Toponimo comune
--	------------------	---------------------------------	-----------------

Area di espansione edilizia



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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 (1/18)

SCALA: 1/2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Z	00	D	22	P6	IM0006	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Benvenuti	Nov 2010	S. Accardi	Nov 2010		Nov 2010	D. Uboldini Novembre 2010

FW: 1044200227P8A000601A n. Esib.:

