



**LEGENDA**

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

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

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

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

**FASCE DI PERTINENZA**

**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)
--	---	--	---

**Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali (Strade di nuova realizzazione) - D.P.R. 30/03/2004 n° 142 - tab. 1**

**Fasce per strada Tipo A (CdS)**

	Fascia Unica (0 - 250 m per lato dal ciglio)
--	---

**Fasce per strada Tipo C (CdS) - Sottotipo a fini acustici "C1"**

	Fascia Unica (0 - 250 m per lato dal ciglio)
--	---

**Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali (Strade esistenti e assimilabili) - D.P.R. 30/03/2004 n° 142 - tab. 2**

**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 "Ca"**

	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)		Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
--	---	--	---

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

	classe I		classe III		classe V
	classe II		classe IV		classe VI
	Aree di espansione edilizia residenziale		Aree di espansione edilizia misto produttivo - commerciale		

**Limiti amministrativi**

	Confine provinciale		Provincia		Toponimo comune
	Confine comunale				

**POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI**

	RUMORE		VIBRAZIONI		SEZ. 1		SEZ. 2		SEZ. 3		SEZ. 4
--	--------	--	------------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------

**KEY-PLAN**

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

**PROGETTAZIONE:**  
 **ITAFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**CUP: J84H17000930009**

**U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA**  
**TRATTA PIADENA - MANTOVA**

**STUDIO ACUSTICO**  
Planimetria localizzazione dei ricettori censiti - tav. 06/22

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	22	P6	IM0004	006	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	F. Rocchi	APR 2020	M. Scuderi	APR 2020	M. Scuderi	APR 2020	D. Luchini APRILE 2020

File: NM2503D22P6IM0004006A.dwg n. Elab.: