



**LEGENDA**

**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		Ruederi, 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**

	Ambito di Studio (0 - 300 m per lato da binario esterno per ambito di studio Zonizzazione Acustica)		Limite studio acustico (inizio e fine dello studio acustico)
	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		Confine comunale		Toponimo comune
--	---------------------	--	------------------	--	-----------------

**POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI**

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

**KEY-PLAN**

COMMITTENTE:

**RFI**  
RETTA FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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. 12/22

SCALA: 1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

NM25 03 D 22 P6 I M 0 0 4 0 1 2 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	04 APRILE 2020

File: NM2503D22P6IM0004012A.dwg n. Elab.:

# Marcaria