



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, Dismessi, Box e Depositi		
	Pertinenza FS		X - Facciata cieca (senza infissi)		

FASCE DI PERTINENZA

	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)
--	---	--	---

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 : xxx COMUNE : xxx	Toponimo comune
	Confine comunale			

POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI

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

KEY-PLAN

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J84H1700930009

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

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

STUDIO ACUSTICO
Planimetria localizzazione dei ricettori censiti - tav. 15/22

SCALA: 1:2000

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

NM25 03 D 22 P6 IM0004 015 A

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

File: NM2503D22P6IM0004015A.dwg n. Elab.: