

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		Ruderi, Dismissi, 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

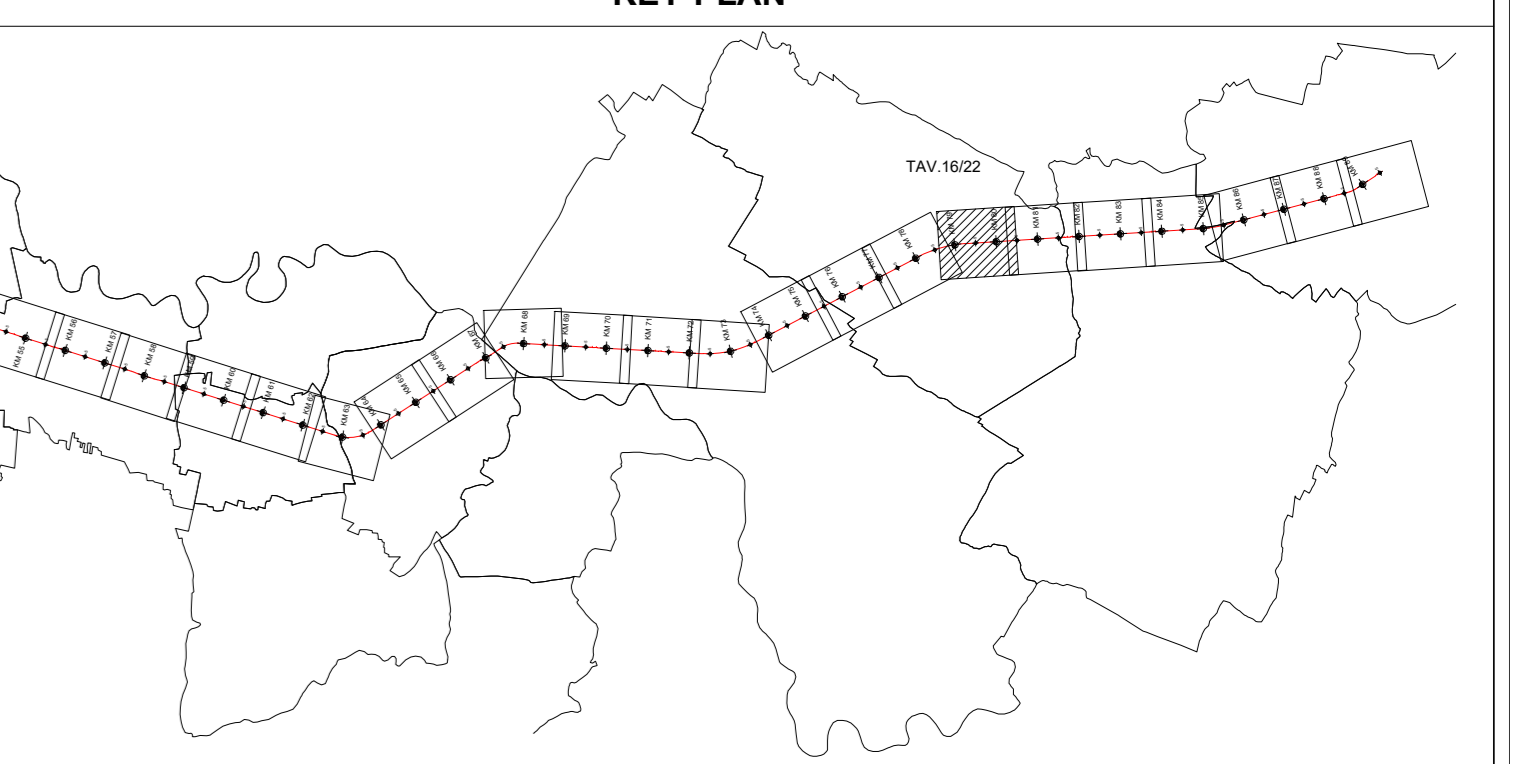
	classe I		classe III		classe V
	classe II		classe IV		classe VI
	Aree di espansione edilizia residenziale		Aree di espansione edilizia misto produttivo - commerciale		

Limiti amministrativi

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

POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI

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



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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. 16/22

SCALA: 1:2000

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

File: NM2503D22P8IM0004016A.dwg n. Elab.: