



LEGENDA

<p>1xxx P Numero ricettore fascia A / lato dispari Numero di piani del ricettore</p> <p>2xxx P Numero ricettore fascia B / lato dispari Numero di piani del ricettore</p> <p>3xxx P Numero ricettore fascia esterna / lato dispari Numero di piani del ricettore</p>	<p>2xxx P Numero ricettore fascia A / lato pari Numero di piani del ricettore</p> <p>4xxx P Numero ricettore fascia B / lato pari Numero di piani del ricettore</p> <p>5xxx P Numero ricettore fascia esterna / lato pari Numero di piani del ricettore</p>
--	---

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

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	Confine comunale	Provincia: xxx Comune: xxx	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 ITALIANO

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
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. 05/22

SCALA:
1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	22	P6	IM0004	005	A

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

File: NM2503D22P6IM0004005A.dwg in. Elab.: