



IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P	Numero ricettore fascia A / lato dispari	2xxx P	Numero ricettore fascia A / lato pari
3xxx P	Numero ricettore fascia B / lato dispari	4xxx P	Numero ricettore fascia B / lato pari
5xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	6xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato pari

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

[Orange Box]	Commerciale e Servizi	[Red Box]	Ospedali, case di cura	[Green Box]	Residenziale
[Light Orange Box]	Asili, Scuole ed Università	[Blue Box]	Monumentale, religioso	[Yellow Box]	In demolizione
[Brown Box]	Industriale e artigianale	[Grey Box]	Ruderi, Dismissi, Box e Depositi	[White Box with X]	X - Facciata cieca (senza infissi)
[Green Box]	Pertinenza FS				

FASCE DI PERTINENZA

[Green Line]	Ambito di Studio (0 - 300 m per lato da binario esterno per ambito di studio Zonizzazione Acustica)	[Green Line]	Limite studio acustico (inizio e fine dello studio acustico)
[Red Line]	Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)	[Orange Line]	Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria - D.P.R. 18/11/1998 n° 459

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)

[Orange Box] Fascia Unica (0 - 250 m per lato dal ciglio)

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

[Brown Box] 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)

[Blue Box] Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio) [Light Blue Box] Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)

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

[Light Blue Box] Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio) [Yellow Box] Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)

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

[Green Hatched]	classe I	[Red Hatched]	classe III	[Purple Hatched]	classe V
[Yellow Hatched]	classe II	[Orange Hatched]	classe IV	[Blue Hatched]	classe VI
[Pink Hatched]	Aree di espansione edilizia residenziale	[Blue Hatched]	Aree di espansione edilizia misto produttivo - commerciale		

Limiti amministrativi

[Dotted Line] Confine provinciale

[Orange Line] Confine comunale

PROVINCIA : xxx
COMUNE : xxx

Toponimo comune

POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI

[Red Circle] RUMORE [Blue Circle] VIBRAZIONI

[Green Circle] SEZ. 1 [Yellow Circle] SEZ. 2 [Orange Circle] SEZ. 3 [Blue Circle] SEZ. 4



COMMITTENTE:

RFI
RETE 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. 19/22

SCALA: 1:2000

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

NM25 03 D 22 P6 IM0004 019 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisione Esclusiva	F. Rocchi	APR 2020	M. Rossi	APR 2020	[Signature]	APR 2020	D. Lelli APR 2020

File: NM2503D22P6IM0004019A.dwg n. Elab.: