

LEGENDA

TERRITORIO

- CONFINI REGIONALI
- - - CONFINI PROVINCIALI
- CONFINI COMUNALI
- CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI

INFRASTRUTTURE DI PROGETTO

- ==== TRACCIATO AUTOSTRADALE DI PROGETTO
- ==== INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VARIANTE AL SISTEMA AUTOSTRADALE
- ==== VIABILITÀ DI ADDIZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE

INFRASTRUTTURE ESISTENTI

- ==== AUTOSTRADE
- ==== FERROVIE

MAPPATURA DELLE ISOFONICHE

LIVELLO DI RUMORE L_{EQ} NOTTURNO IN DB (A)

70
65
60
55
50
45
40
35

55 LIMITE NOTTURNO - DPR 142/2004

RICETTORE OGGETTO DI CENSIMENTO

■ SIGLA COMUNE E NUMERO PROGRESSIVO

BN	BONENGO (FE)
BR	BRESCELLO (RE)
CT	CEVO (MI)
CN	CONCORDIA (MO)
FE	FERRARA (FE)
FN	FINALE EMILIA (MO)
GS	GUASTALLA (RE)
LZ	LUZZARA (RE)
MD	MEDOLLA (MO)
MR	MIRABELLO (PR)
MR	MARANDOLA (MO)
MZ	MIEZANI (PR)
NO	NOVI DI MODENA (MO)
NO	NOVI (MO)
PG	POGGIO RENATICO (FE)
RG	REGGIOLO (RE)
RI	RIOLIO (RE)
SN	SAN FELICE SUL PANARO (MO)
SP	SAN PIPOSSANO (MO)
SG	SANTAGOSTINO (FE)
SR	SORSOGNO (PR)
TR	TORRILE (PR)

PROTEZIONE ANTIFONICA

■ IBA5

TIPOLOGIA	INDICAZIONE	INDICAZIONE
■	TIPOLOGIA	INDICAZIONE
■	INDICAZIONE	INDICAZIONE
■	INDICAZIONE	INDICAZIONE

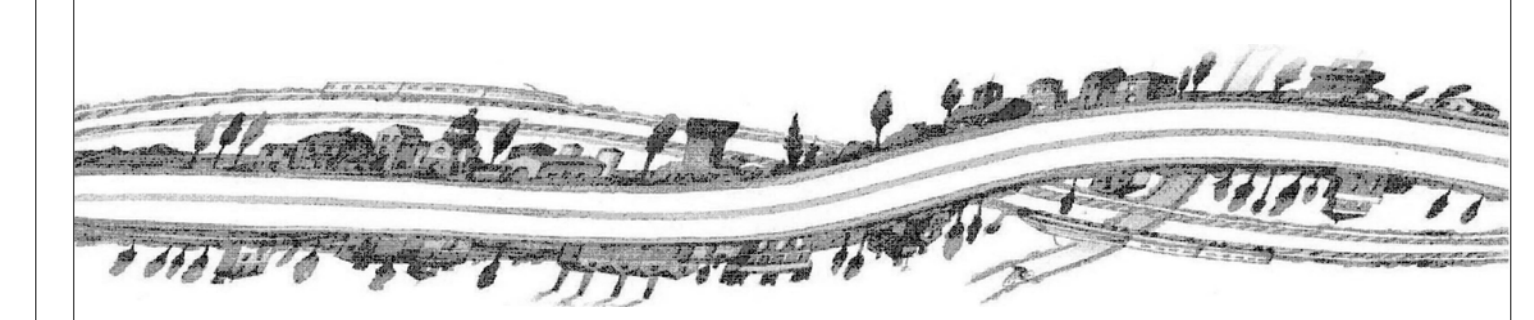
ELABORATI DI RIFERIMENTO
QAMB 4.6.1.1 STUDIO ACUSTICO - RELAZIONE INTEGRATIVA

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E8180800609009

INTEGRAZIONI AL PROGETTO DEFINITIVO E SIA COME RICHIESTO CON COMUNICAZIONE PROT. DVA-2013-0014126 DEL 17.06.2013 DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE (MATTM)



SEZIONE NOTA MATTM: QUADRO AMBIENTALE RUMORE E VIBRAZIONI

ASSE AUTOSTRADALE
MAPPATURA DELLE ISOFONICHE IN FASE DI ESISTENTE NEL PERIODO NOTTURNO CON VELOCITÀ DEI VEICOLI PARI AI LIMITI DI LEGGE - CON OPERE DI MITIGAZIONE - TAV 1/1/14

IL PROGETTISTA
Gruppo

IL CONCESSIONARIO
Autosstrada Regionale Cispadana S.p.A.

TECNICO COORDINATORE
Gruppo

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
ALLEGATO QAMB 4.6.4.1.1

DATA
LUGLIO 2013

SCALA
1:5000