

LEGENDA

TERRITORIO

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

INFRASTRUTTURE DI PROGETTO

- TRACCIATO AUTOSTRADALE DI PROGETTO
- INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE
- VIABILITÀ DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE

INFRASTRUTTURE ESISTENTI

- AUTOSTRADE
- FERROVIE

MAPPATURA DELLE ISOFONICHE

LIVELLO DI RUMORE LEG. NOTTURNO IN DB (A)

- 70
- 65
- 60
- 55 LIMITE NOTTURNO - DPR 142/2004
- 50
- 45
- 40
- 35

RICEVITORE OGGETTO DI CENSIMENTO

SIGLA COMUNE E NUMERO PROGRESSIVO

- NV007
- BN BONDENO (FE)
- BR BRESCELLO (FE)
- CT CENVO (RE)
- CN CONCORDIA (MO)
- FR FERRARA (FE)
- FN FINALE EMILIA (MO)
- GS GUASTALLA (RE)
- LZ LUZZARA (RE)
- MD MEDOLLA (MO)
- MB MIRABELLO (FE)
- MR MIRANDOLA (MO)
- MZ MEZZANI (PR)
- NV NOVI DI MODENA (MO)
- PR PARMA (PR)
- PG POGGIO RENATICO (FE)
- REGGIOLO (RE)
- RO ROLO (RE)
- RL ROLLO (RE)
- SN SAN FELICE SUL PANARO (MO)
- SP SAN PIOSIO NONO (MO)
- SIG SANTIAGOSTINO (FE)
- SRI SOBBOLO (PR)
- TR TORRILE (PR)

ELABORATI DI RIFERIMENTO
QAMB 4.6.1.1 STUDIO ACUSTICO - RELAZIONE INTEGRATIVA

IL CONCESSIONARIO

Regione Emilia-Romagna

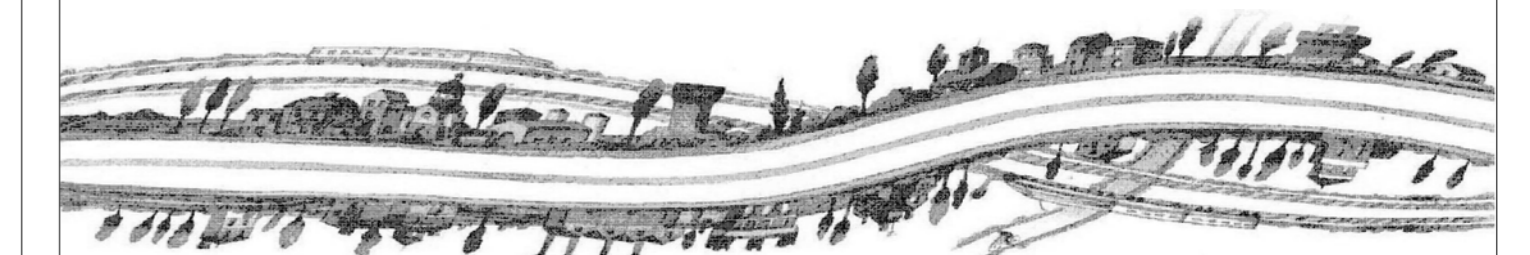
IL CONCESSIONARIO

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. E8180800060009

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 ESERCIZIO NEL PERIODO NOTTURNO CON VELOCITÀ DEI VEICOLI PARI AI LIMITI DI LEGGE - SENZA OPERE DI MITIGAZIONE - TAV 8/14

IL PROGETTISTA

Autosud Regionali
Cispadana S.p.A.
PRESIDENTE
Giovanni Furlan

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA

Dott. Ing. Roberto...
n.11/08/2013

IL CONCESSIONARIO

Autosud Regionali
Cispadana S.p.A.
PRESIDENTE
Giovanni Furlan