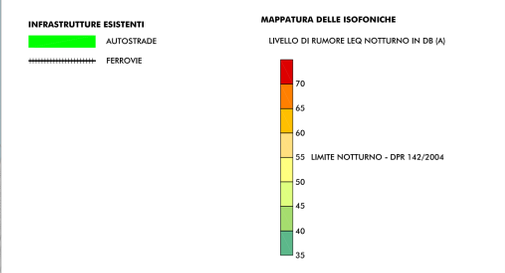


- LEGENDA**
- TERRITORIO**
- +++++ CONFINI REGIONALI
 - CONFINI PROVINCIALI
 - - - - CONFINI COMUNALI
 - CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI
- INFRASTRUTTURE DI PROGETTO**
- ==== TRACCIATO AUTOSTRADALE DI PROGETTO
 - ==== INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE
 - ==== VIABILITA' DI ADDIZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE



- RICETTORE OGGETTO DI CENSIMENTO**
- SIGLA COMUNE E NUMERO PROGRESSIVO
- BN BONDENO (FE)
 - BR BRESCELLO (FE)
 - CT CENTO (FE)
 - CN CONCORDIA (MO)
 - FR FERRARA (FE)
 - FN FINALE EMILIA (MO)
 - GS GIUSTALLA (FE)
 - LZ LUZZARA (RE)
 - MD MEDOLA (MO)
 - MB MIRABELLO (FE)
 - MIR MIRANDOLA (MO)
 - MZ MEZZANI (PR)
 - NV NOVI DI MODENA (MO)
 - PS PARMA (PR)
 - PG POGGIO RENATICO (FE)
 - RG REGGIOLO (RE)
 - RL ROLO (RE)
 - SN SAN FELICE SUL PANARO (MO)
 - SP SAN POSSIDONIO (MO)
 - SG SANT'AGOSTINO (FE)
 - SR SORBOLI (PR)
 - TR TORRILE (PR)

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- PD_0_D00_DMA00_0_AC_RG_01_A RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO
- PD_0_D00_DMA00_0_AC_SH_01_A CENSIMENTO DEI RICETTORI - SCHEDE
- PD_0_D00_DMA00_0_AC_CC_01-06_A CARTA CON LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI

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. E8180800000009

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' DI ADDIZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE
D04-08 (EX 1FE) RACCORDO BONDENO-CENTO-AUTOSTRADA CISPADANA
MITIGAZIONI AMBIENTALI
STUDIO ACUSTICO

FASE DI ESERCIZIO
MAPPATURA DELLE ISOFONICHE NEL PERIODO NOTTURNO SENZA MITIGAZIONI

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALESTICHE
Ing. Emilio Salvi
Albo Ing. Regg Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO
Autosole Regionale
Cispadana S.p.A.
Via...
Ing. ...

G								
F								
E								
D								
C								
B								
A	17.04.2012	EMISSIONE						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE			
IDENTIFICAZIONE ELABORATO	NUM. PROG.	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REV.
51743	PD	0	01/01/2012	DMA00_0	AC	MS	11	A
							DATA	MAGGIO 2012
							SCALA	1:5.000