

**LEGENDA**

**TERRITORIO**

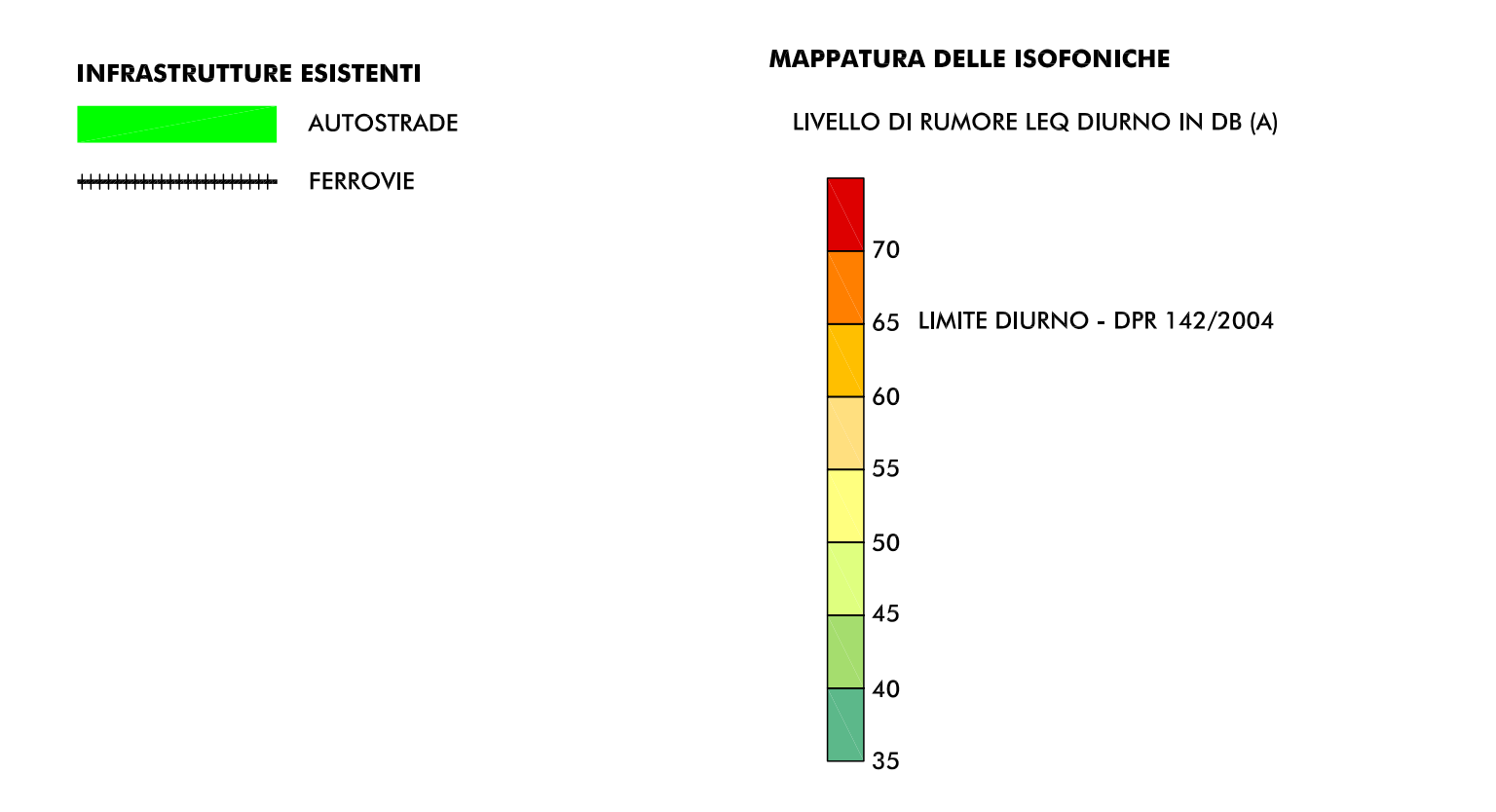
- +++++ CONFINI REGIONALI
- CONFINI PROVINCIALI
- ..... CONFINI COMUNALI
- COSE D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI

**INFRASTRUTTURE ESISTENTI**

- Autostada
- Ferrovie

**INFRASTRUTTURE DI PROGETTO**

- Tracciato Autostradale di Progetto
- Interventi Locali di Collegamento Viario al Sistema Autostradale
- Viabilità di Addizione al Sistema Autostradale



- BN BONDENO (FE)
- BR BRESCIOLO (RE)
- CT CIVICO (FE)
- CN CONCORDIA (MO)
- FR FERRARA (FE)
- FN FINALE EMILIA (MO)
- GS GIUSTALLA (RE)
- IZ LUZZARA (FE)
- MD MEDOLA (MO)
- MR MIRABELLO (FE)
- MR MIRANDOLA (MO)
- MZ MEZZANI (FE)
- NOV NOVI DI MODENA (MO)
- PR PRAMA (FE)
- PO FOGGIO RENATICO (FE)
- RG REGGIOLO (RE)
- ROLO (RE)
- SN SAN FELICE SUL PANARO (MO)
- SP SAN POSSIDONIO (MO)
- SG SANT'AGOSTINO (FE)
- SR SORBIOLO (FE)
- TR TORRILE (FE)

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

- PD\_0\_000\_0MA00\_0\_AC\_RG\_01\_A RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO
- PD\_0\_000\_0MA00\_0\_AC\_SH\_01-04\_A CENSIMENTI DEI RICEVITORI - SCHEDE
- PD\_0\_000\_0MA00\_0\_AC\_CC\_01-14\_A CARTA CON LOCALIZZAZIONE DEI RICEVITORI

IL CONCESSIONARIO

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

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. 818100000000000

**PROGETTO DEFINITIVO**

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE) MITIGAZIONI AMBIENTALI STUDIO ACUSTICO

FASE ANTE-OPERA MAPPATURA DELLE ISOFONICHE NEL PERIODO DIURNO (AV. 716)

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Emilio Salsi  
Albo Ing. 80090/010 n° 945

IL CONCESSIONARIO  
Autosole Regionali  
CISPADANA S.p.A.  
L. FERRARESE  
Gruppo Ferrarese

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA  
Ing. Roberto Salsi  
Albo Ing. 80090/010 n° 945

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE	GHIRETTI	BECCARELLI	SALSI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTORE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
MAGGIO 2012									
SCALA 1:5.000									