



LEGENDA

TERRITORIO	INFRASTRUTTURE DI PROGETTO
----- CONFINI REGIONALI	==== TRACCIATO AUTOSTRADALE DI PROGETTO
----- CONFINI PROVINCIALI	==== INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE
----- CONFINI COMUNALI	==== VIABILITÀ DI ADDIZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE
==== CORDI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI	
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	MAPPATURA DELLE ISOFONICHE
==== AUTOSTRADE	LIVELLO DI RUMORE LEG. DIURNO IN DB (A)
==== FERROVIE	70
	65 LIMITE DIURNO - DPR 142/2004
	60
	55
	50
	45
	40
	35
RICETTORE OGGETTO DI CENSIMENTO	
IN007 SIGLA COMUNE E NUMERO PROGRESSIVO	
BN BONDENO (FE)	
BR BRESCIOLO (RE)	
CT CIVITO (FE)	
CN CONCORDIA (MO)	
FR FERRARA (FE)	
FN FINALE EMILIA (MO)	
GS GUASTALLA (RE)	
LZ LUZZARA (FE)	
MD MEDOLA (MO)	
MB MIRABELLA (FE)	
MR MIRANDOLA (MO)	
MZ MEZZANI (PR)	
NOV NOVI DI MODENA (MO)	
PR PADOVA (PD)	
PG POGGIO RENATICO (FE)	
RG REGGIOLO (RE)	
ROLO (RE)	
SN SAN FELICE SUL PANARO (MO)	
SP SAN POSSIDONIO (MO)	
SG SANT'AGOSTINO (FE)	
SOBIOLO (PR)	
SR TORRILE (PR)	

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_000_00000_0_LA_RG_02_A RELAZIONE
 PD_0_000_00000_0_LA_SH_03-06_A CENSIMENTI DEI RICETTORI - SCHEDE
 PD_0_000_00000_0_LA_CC_01-14_A CARTA CON LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI

IL CONCEDENTE: 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. 81180800000009

PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

FASE DI ESERCIZIO
 MAPPATURA DELLE ISOFONICHE NEL PERIODO DIURNO SENZA MITIGAZIONI
 Tav. 414

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Emilio Salsi
 Albo Ing. Ingegneria n° 945

IL CONCESSIONARIO
 Azienda Regionale Casello/Trasvi
 A. FERRARI
 C. PIZZARELLI

TECNICO COMPETENZA INFORMATICA
 Ing. Roberto Salsi
 Albo Ing. Ingegneria n° 945

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17.04.2012	EMISSIONE	GHIRELLI	BECCARELLI	SALSI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTORE	CONTROLLATO	APPROVATO
IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
MAGGIO 2012					
SCALA 1:5.000					