



**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 ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE

**INFRASTRUTTURE ESISTENTI**

- AUTOSTRADALE
- FERROVIE

**MAPPATURA DELLE ISOFONICHE**

LIVELLO DI RUMORE LEQ NOTTURNO IN DB (A)

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

**RICETTORE OGGETTO DI CENSIMENTO**

NV007

BN	BONDENO (FE)
BR	BRESCELLO (RE)
CT	CENTO (FE)
CN	CONCORDIA (MO)
FR	FERRARA (FE)
FN	FINALE EMILIA (MO)
GS	GUASTALLA (RE)
LZ	LUZZARA (RE)
MD	MEZDOLA (MO)
MB	MIRABELLO (FE)
MR	MIRANDOLA (MO)
MZ	MEZZANI (PR)
NV	NOVI DI MODENA (MO)
PA	PARMA (PR)
PG	POGGIO RENATICO (FE)
RG	REGGIOLO (RE)
RL	ROLO (RE)
SN	SAN FELICE SUL PANARO (MO)
SP	SAN POSSIDONIO (MO)
SG	SANTAGOSTINO (FE)
SR	SORBOLO (PR)
TR	TORRILE (PR)

IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARCA 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

**PROCEDURA DI V.I.A. IN CORSO (ID\_VIP: 2069):  
INTEGRAZIONE RICHIESTA DALLA DPCM  
DEL 24/1/2016 RELATIVA ALLA MODIFICA DEL TRACCIATO  
AUTOSTRADALE IN CORRISPONDENZA DELL'ANSA DEL FIUME  
PANARO E DELLO SCAVALCO DI STRADA MAESTRA GRANDE**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
INTEGRAZIONE RICHIESTA DALLA DPCM DEL 24/1/2016  
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE  
STATO DI FATTO  
VARIANTE SOVRAPPASSO STRADA MAESTRA GRANDE  
ANTE OPERAM  
MAPPATURE DELLE ISOFONICHE NEL PERIODO NOTTURNO

IL PROGETTISTA: ARCA - STUDIO BISSONATI - CIVILIA

IL CONCESSIONARIO: Autostrada Regionale Cispadana S.p.A. IL PRESIDENTE: Graziano Pizzardi

TECNICO COMPETENTE IN AUSTICA: Dott. Ing. PIETRO MAZZOLI - IMPRESA PIZZARDOTTI - INDIRIZZO OPERAM: INDIRIZZO OPERAM n.151

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: SIA.102.QAMB.02.17.02

DATA: GENNAIO 2017  
SCALA: 1:5.000