

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

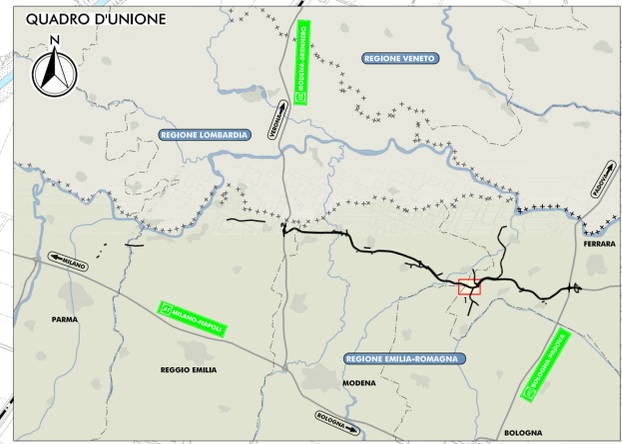
LIVELLO DI RUMORE LEQ. DIURNO IN DB (A)

- 70
- 65 LIMITE DIURNO - DPR 142/2004
- 60
- 55
- 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 (FE)
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 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. E8180000060009

PROCEDURA DI V.I.A. IN CORSO (ID_VIP: 2069):
INTEGRAZIONE RICHIESTA DALLA DPCM
DEL 24/11/2016 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 24/11/2016
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
STATO DI FATTO
VARIANTE SOVRAPPASSO STRADA MAESTRA GRANDE
ANTE OPERAM
MAPPATURE DELLE ISOFONICHE NEL PERIODO DIURNO

IL PROGETTISTA
ING. GIULIO BOCCELLI
CORSO VENEZIA 10
41013 FERRARA (FE)
TEL. 0532/431111

IL CONCESSIONARIO
Autosstrada Regionale
Cispadana S.p.A.
IL PRESIDENTE
Graziano Pizzardi

TECNICO COMPETENTE IN AUSTICA
ING. PIETRO MAZZOLI
RICERITTO ORDINE
INGEGNERI PANARO 021

RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dot. Ing. PIETRO MAZZOLI
IMPRESA PIZZARDOTTI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
SIA.102.QAMB.02.17.01

DATA: GENNAIO 2017
SCALA: 1:5.000