



"C08" (ex MO07)
INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO
VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE
Viabilità di collegamento tra la
S.C. "Salde Entra" ed il polo industriale
di Finale Emilia



LEGENDA

TERRITORIO

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

INFRASTRUTTURE DI PROGETTO

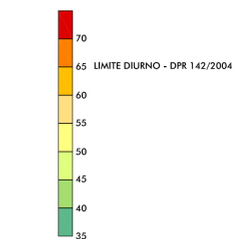
- TRACCIATO AUTOSTRADALE DI PROGETTO
- INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE
- VIABILITÀ DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE

INFRASTRUTTURE ESISTENTI

- AUTOSTRADE
- FERROVIE

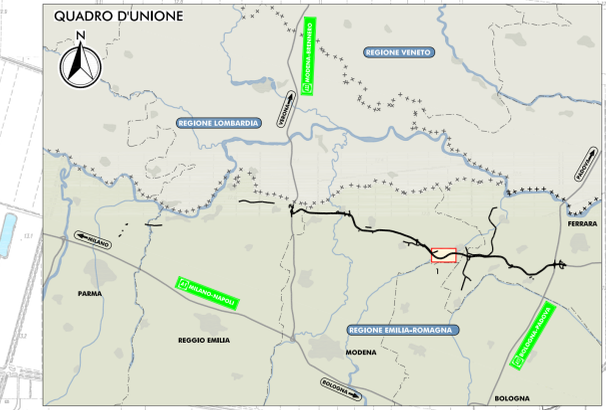
MAPPATURA DELLE ISOFONICHE

LIVELLO DI RUMORE LEQ DIURNO IN DB (A)



RICETTORE OGGETTO DI CENSIMENTO

- NV007 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 GUASTALLA (RE)
 LZ LUZZARA (RE)
 MD MEDOLLA (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 SANT'AGOSTINO (FE)
 SR SORBLOLO (PR)
 TR TORRILE (PR)



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. E81B0800060009

PROCEDURA DI V.I.A. IN CORSO (ID VIP: 2069):
INTEGRAZIONE RICHIESTA DALLA DPCM
DEL 10/02/2016 RELATIVA ALLA MODIFICA DEL TRACCIATO
AUTOSTRADALE IN CORRISPONDENZA DEL SITO ARCHEOLOGICO
"CASTRUM" DI NOVI DI MODENA E DELL'ANSA DEL FIUME PANARO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
INTEGRAZIONE RICHIESTA DALLA DPCM DEL 10/02/2016
STATO DI FATTO
VARIANTE ANSA DEL PANARO
ANTE OPERA
MAPPATURE DELLE ISOFONICHE NEL PERIODO DIURNO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dott. Ing. PIETRO MAZZOLI
INGEGNERE
ISCRITTO OP. 12888 - A. 28/06/07
INGEGNERIA FERRARA

IL CONCESSIONARIO
Autosstrada Regionale Cispadana S.p.A.
IL PRESIDENTE
Giovanni Panzani