



- LEGENDA**
- TERRITORIO**
- CONFINI REGIONALI
 - CONFINI PROVINCIALI
 - CONFINI COMUNALI
 - CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI
- INFRASTRUTTURE ESISTENTI**
- AUTOSTRADE
 - FERROVIE
 - STRADE STATALI
 - STRADE PROVINCIALI
- INFRASTRUTTURE DI PROGETTO**
- TRACCIATO AUTOSTRADALE DI PROGETTO
 - INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE
 - VALLETTA DI ADDIZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE
- AREE DI CANTIERE**
- AREA DI CANTIERIZZAZIONE CON FUNZIONE LOGISTICO-OPERATIVA-CAMPO BASE
 - AREA DI STOCCAGGIO MATERIALE INERTE
 - AREA OPERATIVA

- CODIFICA PUNTI DI MONITORAGGIO**
- Progressivo codice punto (es. V01-N02-H03-1)
- Analisi di monitoraggio
 - 1=veicolo di addizione 001
 - 2=veicolo di addizione 002
 - 3=veicolo di addizione 003
 - 4=veicolo di addizione 004
 - 5=veicolo di addizione 005
 - 6=veicolo di addizione 006
 - 7=veicolo di addizione 007
 - 8=veicolo di addizione 008
 - 9=veicolo di addizione 009
 - 10=veicolo di addizione 010
 - 11=veicolo di addizione 011
 - 12=veicolo di addizione 012
 - 13=veicolo di addizione 013
 - 14=veicolo di addizione 014
 - 15=veicolo di addizione 015
 - 16=veicolo di addizione 016
 - 17=veicolo di addizione 017
 - 18=veicolo di addizione 018
 - 19=veicolo di addizione 019
 - 20=veicolo di addizione 020
 - 21=veicolo di addizione 021
 - 22=veicolo di addizione 022
 - 23=veicolo di addizione 023
 - 24=veicolo di addizione 024
 - 25=veicolo di addizione 025
 - 26=veicolo di addizione 026
 - 27=veicolo di addizione 027
 - 28=veicolo di addizione 028
 - 29=veicolo di addizione 029
 - 30=veicolo di addizione 030
 - 31=veicolo di addizione 031
 - 32=veicolo di addizione 032
 - 33=veicolo di addizione 033
 - 34=veicolo di addizione 034
 - 35=veicolo di addizione 035
 - 36=veicolo di addizione 036
 - 37=veicolo di addizione 037
 - 38=veicolo di addizione 038
 - 39=veicolo di addizione 039
 - 40=veicolo di addizione 040
 - 41=veicolo di addizione 041
 - 42=veicolo di addizione 042
 - 43=veicolo di addizione 043
 - 44=veicolo di addizione 044
 - 45=veicolo di addizione 045
 - 46=veicolo di addizione 046
 - 47=veicolo di addizione 047
 - 48=veicolo di addizione 048
 - 49=veicolo di addizione 049
 - 50=veicolo di addizione 050
 - 51=veicolo di addizione 051
 - 52=veicolo di addizione 052
 - 53=veicolo di addizione 053
 - 54=veicolo di addizione 054
 - 55=veicolo di addizione 055
 - 56=veicolo di addizione 056
 - 57=veicolo di addizione 057
 - 58=veicolo di addizione 058
 - 59=veicolo di addizione 059
 - 60=veicolo di addizione 060
 - 61=veicolo di addizione 061
 - 62=veicolo di addizione 062
 - 63=veicolo di addizione 063
 - 64=veicolo di addizione 064
 - 65=veicolo di addizione 065
 - 66=veicolo di addizione 066
 - 67=veicolo di addizione 067
 - 68=veicolo di addizione 068
 - 69=veicolo di addizione 069
 - 70=veicolo di addizione 070
 - 71=veicolo di addizione 071
 - 72=veicolo di addizione 072
 - 73=veicolo di addizione 073
 - 74=veicolo di addizione 074
 - 75=veicolo di addizione 075
 - 76=veicolo di addizione 076
 - 77=veicolo di addizione 077
 - 78=veicolo di addizione 078
 - 79=veicolo di addizione 079
 - 80=veicolo di addizione 080
 - 81=veicolo di addizione 081
 - 82=veicolo di addizione 082
 - 83=veicolo di addizione 083
 - 84=veicolo di addizione 084
 - 85=veicolo di addizione 085
 - 86=veicolo di addizione 086
 - 87=veicolo di addizione 087
 - 88=veicolo di addizione 088
 - 89=veicolo di addizione 089
 - 90=veicolo di addizione 090
 - 91=veicolo di addizione 091
 - 92=veicolo di addizione 092
 - 93=veicolo di addizione 093
 - 94=veicolo di addizione 094
 - 95=veicolo di addizione 095
 - 96=veicolo di addizione 096
 - 97=veicolo di addizione 097
 - 98=veicolo di addizione 098
 - 99=veicolo di addizione 099
 - 100=veicolo di addizione 100

- LOCALIZZAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO**
- COMPONENTE ATMOSFERA
 - COMPONENTE RUMORE
 - COMPONENTE VIBRAZIONI
 - COMPONENTE SUOLO E SOTTOSUOLO
 - COMPONENTE ACQUE SUPERFICIE
 - COMPONENTE PAESAGGIO E PATRIMONIO STORICO-CULTURALE
 - COMPONENTE VEGETAZIONE
 - COMPONENTE FAUNA
 - COMPONENTE ECOSISTEMI

- ELABORATI DI RIFERIMENTO**
- PD_0_000_00000_0_MN_RH_01 RELAZIONI SPECIALISTICHE - COMPONENTE ATMOSFERA
 - PD_0_000_00000_0_MN_RH_01 RELAZIONI SPECIALISTICHE - COMPONENTE RUMORE
 - PD_0_000_00000_0_MN_RH_01 RELAZIONI SPECIALISTICHE - COMPONENTE VIBRAZIONI
 - PD_0_000_00000_0_MN_RH_01 RELAZIONI SPECIALISTICHE - COMPONENTE SUOLO E SOTTOSUOLO
 - PD_0_000_00000_0_MN_RH_01 RELAZIONI SPECIALISTICHE - COMPONENTE AMBIENTE IDRICO
 - PD_0_000_00000_0_MN_RH_01 RELAZIONI SPECIALISTICHE - COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI
 - PD_0_000_00000_0_MN_RH_01 RELAZIONI SPECIALISTICHE - PAESAGGIO E PATRIMONIO STORICO CULTURALE

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
REGIONE EMILIA-ROMAGNA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
 DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**
 CODICE C.U.P. E8180000060009

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA - PARTE GENERALE
 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 LOCALIZZAZIONE DEI PUNTI DI MONITORAGGIO

PLANIMETRIA DI PROGETTO CON INDICAZIONE
 DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 TAV. 214

IL PROGETTISTA
 RESPONSABILE INTEGRAZIONE
 PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Dott. Ing. Antonio Anania
 ARCA EDIMATI S.p.A.
 Via S. Maria Maddalena, 10
 41013 REGGIOLO (MO) - TEL. 059/2000000

IL CONCESSIONARIO
 RESPONSABILE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Antonio Anania
 ARCA EDIMATI S.p.A.
 Via S. Maria Maddalena, 10
 41013 REGGIOLO (MO) - TEL. 059/2000000

TECNICO COMPETENTE IN ACOUSTICA
 Dott. Ing. Antonio Anania
 ARCA EDIMATI S.p.A.
 Via S. Maria Maddalena, 10
 41013 REGGIOLO (MO) - TEL. 059/2000000

| | | | | | |
|---------------------------|------------|---|-------------|-------------------|--------------|
| G | | | | | |
| F | | | | | |
| E | | | | | |
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| B | 01.08.2019 | EMISSIONE PER ATTEMPERAZIONE DECRETO VIA DEL 25.07.2017 | BARBERO | BECCARELLI ANANIA | |
| A | 17.04.2012 | EMISSIONE | BARBERO | BECCARELLI ANANIA | |
| REV. | | | | | |
| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | | DATA | DESCRIZIONE | REVISIONE | APPROVAZIONE |
| 02/16 | P | 01/01/01 | 01/01/01 | M | P |

DATA: 17 AGOSTO 2019
 Scala: 1:5.000