



- ### LEGGENDA
- TERITORIO**
---+---+---+---+---+---+---+ CONFINI REGIONALI
---+---+---+---+---+---+---+ CONFINI PROVINCIALI
---+---+---+---+---+---+---+ CONFINI COMUNALI
---+---+---+---+---+---+---+ CORTI 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 IERTE
---+---+---+---+---+---+---+ AREA OPERATIVA

- ### CODIFICA PUNTI DI MONITORAGGIO
- Progresso codifica punti (es. N01-N02-N03...)
---+---+---+---+---+---+---+ Area di monitoraggio
---+---+---+---+---+---+---+ Fase 1 - visita di addizione 001
---+---+---+---+---+---+---+ Fase 2 - visita di addizione 002
---+---+---+---+---+---+---+ Fase 3 - visita di addizione 003
---+---+---+---+---+---+---+ Fase 4 - visita di addizione 004
---+---+---+---+---+---+---+ Fase 5 - visita di addizione 005
---+---+---+---+---+---+---+ Fase 6 - visita di addizione 006
---+---+---+---+---+---+---+ Fase 7 - visita di addizione 007
---+---+---+---+---+---+---+ Fase 8 - visita di addizione 008
---+---+---+---+---+---+---+ Fase 9 - visita di addizione 009
---+---+---+---+---+---+---+ Fase 10 - visita di addizione 010
- +---+---+---+---+---+---+ Codice punto di monitoraggio
---+---+---+---+---+---+---+ Componente soggetto a monitoraggio
---+---+---+---+---+---+---+ Fase temporali di monitoraggio

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

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

IL CONCESSIONARIO
ARC
AUTOSTRADA CISPADANA

IL CONCEDENTE
REGIONE EMILIA-ROMAGNA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. E81806000606069

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. 1114

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Antonio Anania
 Autostrade Regionali Caspadasa S.p.A.
 Via Sesto San Giovanni 101
 00186 Roma

RESPONSABILE COMPONENTE INFORMATICA
 Dott. Ing. Antonio Anania
 INFRASTRUTTURE S.p.A.
 Via Sesto San Giovanni 101
 00186 Roma

TECNICO COMPONENTE PAESAGGISTICA
 Ing. Antonio Anania
 Autostrade Regionali Caspadasa S.p.A.
 Via Sesto San Giovanni 101
 00186 Roma

TECNICO COMPONENTE PAESAGGISTICA
 Ing. Antonio Anania
 Autostrade Regionali Caspadasa S.p.A.
 Via Sesto San Giovanni 101
 00186 Roma

CONSENSI
 G. 101.08.2019; EMISSIONE PER ATTEMPERAZIONE DECRETO VIA DEL 25.07.2017; BARBERO; BECCARELLI/ANANIA
 A. 17.04.2012; EMISSIONE; BARBERO; BECCARELLI/SALSI
 C. 17.04.2012; EMISSIONE; BARBERO; BECCARELLI/SALSI

| IDENTIFICAZIONE | ELABORATO | DATA | REVISIONE | DISPOSIZIONE | DATA | STATALE | SCALE |
|---|-----------|------|-----------|--------------|------|---------|--------------|
| G | | | | | | | |
| F | | | | | | | |
| E | | | | | | | |
| D | | | | | | | |
| C | | | | | | | |
| B | | | | | | | |
| A | | | | | | | |
| REV. | | | | | | | |
| AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA - PARTE GENERALE | | | | | | | AUGUSTO 2019 |
| SCALA 1:5.000 | | | | | | | |