



- 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
 - VIABILITÀ 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. N01-00-N1)
- Analisi di monitoraggio
 - 1=validità di osservazione D01
 - 2=validità di osservazione D02
 - 3=validità di osservazione D03
 - 4=validità di osservazione D04.08
 - Metodo di monitoraggio
- LOCALIZZAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO**
- Codice punto di monitoraggio
 - Componente soggetta a monitoraggio
 - Fasi temporali di monitoraggio

- ELABORATI DI RIFERIMENTO**
- PD_0_000_00000_0_MN_RG_01 RELAZIONE GENERALE
 - 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

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

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA S.p.A.

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
CODICE C.U.P. E81180800000009

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

IL PROGETTISTA
Ing. Antonio Anania
Albo Ing. Perugia n° 42374

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Antonio Anania
Albo Ing. Perugia n° 42374

IL CONCESSIONARIO
Autostada Regionale Cispadana S.p.A.
Ingegnere Giovanni Pizzardi

Dot. Ing. Antonio Anania
IMPRESA EZZAROTTI & C. S.p.A.
Ingegnere Regionali di Perugia e Lazio

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA
Tecnico Competente in Acustica
Ente Regionale di Perugia n° 117998
Ente Regionale di Perugia n° 101288

G									
F									
D									
C									
B	01.08.2019	EMISSIONE PER OTTEMPERANZA DECRETO VIA DEL 25.07.2017	BARBERO	BECCARELLI ANANIA					
A	17.04.2012	EMISSIONE	BARBERO	BECCARELLI ANANIA					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE				

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
NOV. 2019
0253 PD 0 000 00000 0 MN RG 01

AGOSTO 2019
SCALA: 1:5.000