



- LEGENDA**
- Depositi a granulometria prevalentemente sabbiosa e sabbioso limosa
 - Depositi a granulometria prevalentemente limoso sabbiosa, da argillosi a debolmente argillosi
 - Depositi a granulometria prevalentemente limosa e limoso argillosa
 - Depositi a granulometria prevalentemente argillosa e argilloso limosa talora con presenza di residui vegetali e lenti di strati torbosi.

- INDAGINI GEOGNOSTICHE 2011-2012**
- BH2 Sondaggi stratigrafici a carotaggio continuo
 - CPTU11 Prove penetrometriche statiche con punta elettrica e piezometro
 - PZ6 Pozzetti esplorativi
 - CH12 Cross Hole
 - SCPT224 Prove con cono sismico
- INDAGINI GEOGNOSTICHE REALIZZATE NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRELIMINARE**
- PPC12 Prove penetrometriche statiche con punta meccaniche
 - PPU1 Prove penetrometriche statiche con punta elettrica e piezometro
 - PPS1 Sondaggio a carotaggio continuo
- INDAGINI GEOGNOSTICHE DATABASE REGIONE EMILIA ROMAGNA**
- P401 Punto a stratigrafia nota (da banca dati dell'Ufficio Geologico della Regione Emilia-Romagna)

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. E8180800050009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
 GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA
 GEOLOGIA - IDROGEOLOGIA
 ASSE AUTOSTRADALE, SVINCOLI, INTERCONNESSIONI
 CARTA GEOLOGICA - TAV. 2/14

IL PROGETTISTA

Ing. Gianfranco Marchi
 Albo Ing. Regione n°342
Gianfranco Marchi

Dott. Geol. Gianluigi Benedetti
 Ordine Geol. Emilia-Romagna - n° 342/1919
Gianluigi Benedetti

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi
 Albo Ing. Regione n° 545
Emilio Salsi

IL CONCESSIONARIO

Autosole Regionale
 Casaplan S.p.A.
 & PRESENTI
 Gruppo Pavesi
Walter Pavesi

G	F	D	C	B	A	17.04.2012	EMISSIONE	Benedetti G. Marchi E. Salsi	REDAZIONE	CONTROLLI	AUTORIZZAZIONE
IDENTIFICAZIONE ELABORATO: MAGGIO 2012											
SCALE: 1:5000											