



SCALA 1:1000/1200



ANGOLI CENTRALI
LUNGHEZZE METRILINEARI

SEZIONI	PARZILI	50,00	V29-12	42,09	V29-13	35,00	V29-14	33,50	V29-15	33,50	V29-16	35,00	V29-17	49,91	V29-18	50,00	V29-19	
DETTAGNE	PROGRESSIVE		438,00	440,00	515,00	546,50	562,00	617,00	667,00				717,00					
ETTONOMETRICHE	TERRENO		22,36	13,56	24,67	13,50	24,67	13,17	24,67	13,17	24,67	13,17	24,67	13,17	20,07	12,27	20,07	13,17
	PROGETTO																	
ANDAMENTO PLANIMETRICO		498,79																
ANDAMENTO CIGLI																		

LEGENDA

- Rilevati antropici.
- Unità R.** Terreno vegetale e/o suoli agrari, sovraconsolidati per essiccamento. Localmente terreni di riporto.
- Unità 1.** Argille, argille limose e debolmente limose o sabbiose, limi, limi argillosi e debolmente argillosi o sabbiosi, di colore nocciola, marrone, grigio e nerastro. Localmente sono presenti striature rossastre e ocre, venature nerastre per presenza di frustoli carboniosi e resti torbosi, e concrezioni calcaree millimetriche (calcinelli). L'unità si presenta da moderatamente consistente a consistente. I primi metri dal piano campagna appaiono talvolta sovraconsolidati per essiccamento. Resistenza alla punta media 1+3 MPa.
- Unità 2.** Limi sabbiosi e sabbie limose, talora debolmente argillose di colore nocciola, marrone e grigio. Resistenza alla punta media 3+8 MPa.
- Unità 3.** Sabbia fine, talora debolmente limosa di colore nocciola, marrone e grigio, da poco a mediamente addensate. Intercalate all'unità 3 si rinvencono talora livelli di spessore centimetrico e decimetrico ascrivibili ad altre unità geotecniche. Resistenza alla punta media 8+10 MPa, Dr ≤ 50%.
- Unità 4.** Sabbia media, talora debolmente limosa di colore nocciola, marrone e grigio. Localmente sono presenti livelli di sabbie più grossolane. Si presenta da mediamente addensata ad addensata. Intercalate all'unità 4 si rinvencono talora livelli di spessore centimetrico e decimetrico ascrivibili ad altre unità geotecniche. Resistenza alla punta media 10+15 MPa, Dr = 50%+70%.
- Unità 5.** Sabbia media, talora debolmente limosa, di colore nocciola, marrone e grigio. Localmente sono presenti livelli di sabbie più grossolane talora ghiaiose. Le sabbie presentano generalmente un buon grado di addensamento. Intercalate all'unità 5 si rinvencono talora livelli di spessore centimetrico e decimetrico ascrivibili ad altre unità geotecniche. Resistenza alla punta media >15 MPa, Dr ≥ 70%.
- Unità 6.** Argilla poco consistente, di colore grigio scuro e nero con abbondante presenza di frustoli carboniosi e livelli organici indecomposti. Localmente si rinvencono livelli di torba di spessore decimetrico.

LIVELLI DI FALDA

- Livelli piezometrici misurati a Gennaio 2012 nella strumentazione installata lungo l'asse nella campagna indagini propedeutica alla progettazione definitiva.
- Livelli piezometrici definiti in fase di progetto Preliminare.
- Falda di progetto per le verifiche geotecniche inerenti cedimenti, stabilità globale dei rilevati, liquefazione, capacità portante di pali/diaframmi fuori alveo

INDAGINI GEOGNOSTICHE

<p>BH 427 Quota p.c. + 9,180 m Profondità: 50,00 m Fuori asse: 17,45 m Sx</p> <p>Sondaggio stratigrafico a carotaggio continuo</p>	<p>CPTU 451 Quota p.c. + 8,980 m Profondità: 30,04 m Fuori asse: 15,65 m Sx</p> <p>Prova penetrometrica statica con piezometro e/o punta meccanica</p>	<p>PZ 430</p> <p>Saggio con escavatore</p>	<p>CPTU 37 Quota p.c. + 17,085 m Profondità: 35,51 m Fuori asse: 34,41 m Sx</p> <p>Indagine geognostica non utilizzata per l'elaborazione del profilo</p>
---	---	---	--

IL CONCEDENTE: 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

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA

GEOTECNICA
VIABILITA' INTERFERITE
PROFILO GEOTECNICO CAVALCAVIA SP2 PANARIA BASSA

<p>IL PROGETTISTA Ing. Gianfranco Marchi Albo Ing. Ravenna n°342 <i>Gianfranco Marchi</i></p>	<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Emilio Salsi Albo Ing. Reggio Emilia n° 945 <i>Emilio Salsi</i></p>	<p>IL CONCESSIONARIO Autostrada Regionale Cispadana S.p.A. IL PRESIDENTE Graziano Paltuzzi <i>Graziano Paltuzzi</i></p>
---	--	---

G						
F						
E						
D						
C						
B						
A	17.04.2012	EMISSIONE	A. Boschi	G. Marchi	E. Salsi	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: MAGGIO 2012

NUM. PROZ. DATA: 06/01/12

GRUPPO: 02

TIPO ELABORATO: 02

STATO: 01

REDAZIONE: 01

APPROVAZIONE: 01

SCALE: 1:1000/200

scala di stampa 1:1