

1

2

3

4

5

6

7

8

## LEGENDA

## UNITÀ DI COPERTURA VITO/O/UTERIVARE

*Depositi antropici*

**a.** - **Massiccia erodibile e ferrodabile:** materiale incoerente corpo del terreno *altitudine di progetto*

**b.** - **Alluvioni antiche:** depositi alluvionali costituiti da sabbie, limi, argille e ghiaie erodibili, da sabbie a poco adese.

**CO** - **Depositi di conoidi:** sabbie e ghiaie in matrice sabbiosa e/o argillosa.

**h2** - **Depositi talusoidali:** ciottoli calcarei, calcareo marino e marino, calcareo in matrice sabbiosa-argillosa.

**bn1** - **Alluvioni terrazze:** Depositi alluvionali terrazzati costituiti da sabbie, limi, argille e ghiaie.

**BR** - **Breccie:** breccie generalizzate molto cementate composte da ciottoli a spigoli vivi.

**h2** - **Complementari di S.Pelice:** Complementari grossolani composti da ghiaie, sabbie e ciottoli.

**h2** - **Complementari di S.Pelice:** Complementari grossolani composti da ghiaie, sabbie e ciottoli.

**h2** - **Complementari di S.Pelice:** Complementari grossolani composti da ghiaie, sabbie e ciottoli.

**UNITÀ DEL SERRATO**

**L.M.C.** - **Massiccia erodibile:** depositi costituiti dall'alternanza di arenarie e peliti minime in strati da centimetri a qualche decimetro.

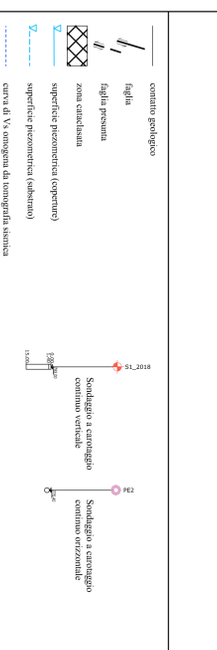
**MO** - **Maree e Ombelice:** Argille, marne e marne calcaree stratificate.

**MCC1a** - **marne e calcari marzoli:** sono stratificati a lenticole in strati da centimetri a qualche decimetro.

**MCC1b** - **marne e calcari da processi di diagenesi e di indurimento:** marne e calcari da processi di diagenesi e di indurimento.

**MCC2** - **calcari marzoli:** calcari da tenere e mediamente duri, calcari sabbiosi e calcari da tenere.

**CS** - **Unità del Crax:** Sassi indifferenziati. Calcari dolomiti, calcari e calcareniti molto duri in strati discontinui.



**CAMPANNA GEONOSTICA 2007**

SX-2007 Sondaggio a carotaggio continuo

**CAMPANNA GEONOSTICA 2013**

SIDL 2013 Sondaggi a carotaggio continuo attrezzati per prova Down Hole

**CAMPANNA GEONOSTICA 2017**

S1-2017 Sondaggio a carotaggio continuo con piezometro

**CAMPANNA GEONOSTICA 2018**

SX-2018 Sondaggio a carotaggio continuo

**CAMPANNA FASE DI CARA 2017**

P2Z Sondaggio orizzontale (CODIMAR S.r.l.)

**CAMPANNA GEONOSTICA 2013**

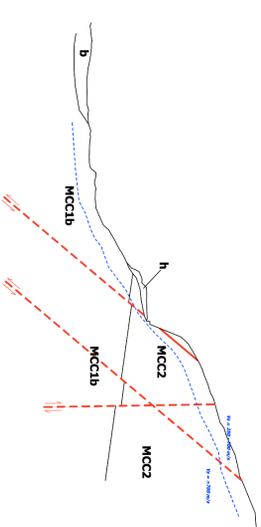
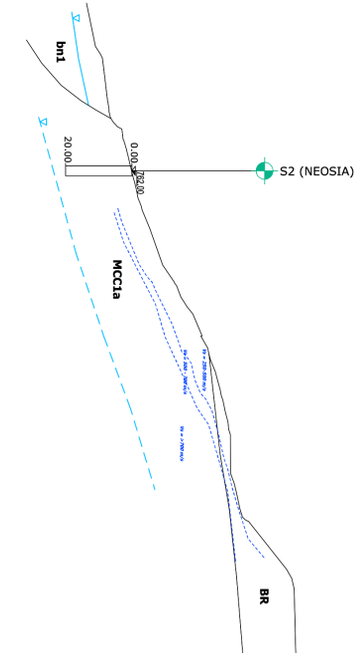
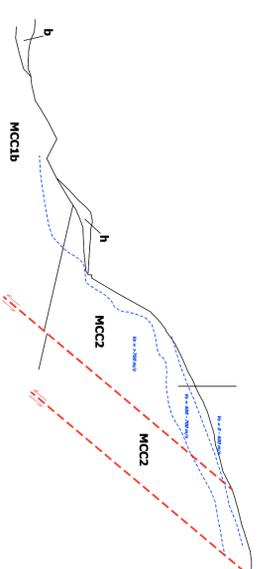
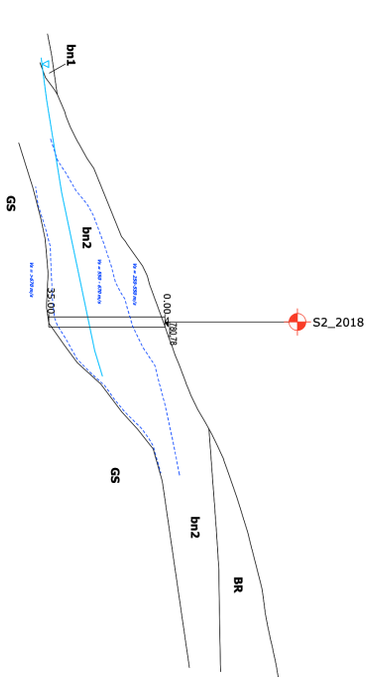
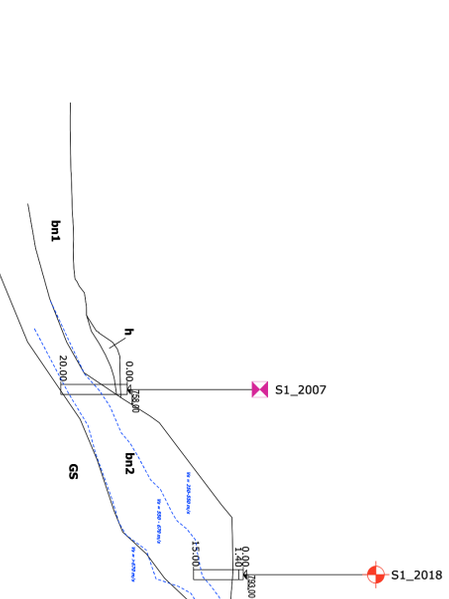
S2-2013 Sondaggio a carotaggio continuo

**CAMPANNA GEONOSTICA 2017**

S1-2017 Sondaggio verticale (NEOSIA S.p.A.)

**CAMPANNA GEONOSTICA 2018**

SX-2018 Sondaggio a carotaggio continuo



Coordinamento Territoriale Adriatica

**S.S. 260 "PICENTE"**  
LAVORI DI ADEGUAMENTO PIANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE  
Lotto "g" - da San Peilino a Marana di Monteraale (Aq)  
Convenzione di Confinamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25597

CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

PROGETTO ESECUTIVO

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
**POLITECNICA**  
BUILDING FOR HUMANS  
Viale di Francia n.13  
50121 Firenze - 04552001660  
www.politecnica.it

Responsabile	Responsabile	Responsabile	Responsabile
Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali Ing. Marcello Monaco Ord. Ing. di Firenze n.37/23	Responsabile Opere Stradali Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Padova n.1149/A	Responsabile Geologo Dott. Pietro Accolti Gil Ord. Ing. di Toscana n.78	Direttore Tecnico Responsabile Opere Infrastrutturali Ing. Francesco Fratantoni Ord. Ing. di Bergamo n.3897/A
			Responsabile Ambientale Micaela Caputo Ord. arch. di Modena n.811

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. FRANCESCO MARCHIO

**IMPRESA ESECUTRICE:**  
Responsabile di Commessa  
Geom. Giacomo Devo  
Direttore Tecnico  
Ing. Mauro Merini



03-GEOLOGIA E GEOTECNICA

SEZIONI GEOTECNICHE/GEOMECCANICHE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SPALL.
PROGETTO L.V. PROJ. N. PROJ. LO718B E 1801	0334_P00_GEO0_GET_S201_A	03_34		
ELAB. CODICE PROJ GEO0 GET S201			A	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
A	CONSENSA LUGLIO 2018	02/2018	S. MARCONI	M. MARCONI	MARCONI