

LEGENDA

UNITÀ DI COPERTURA PIANO/ALTERNARE

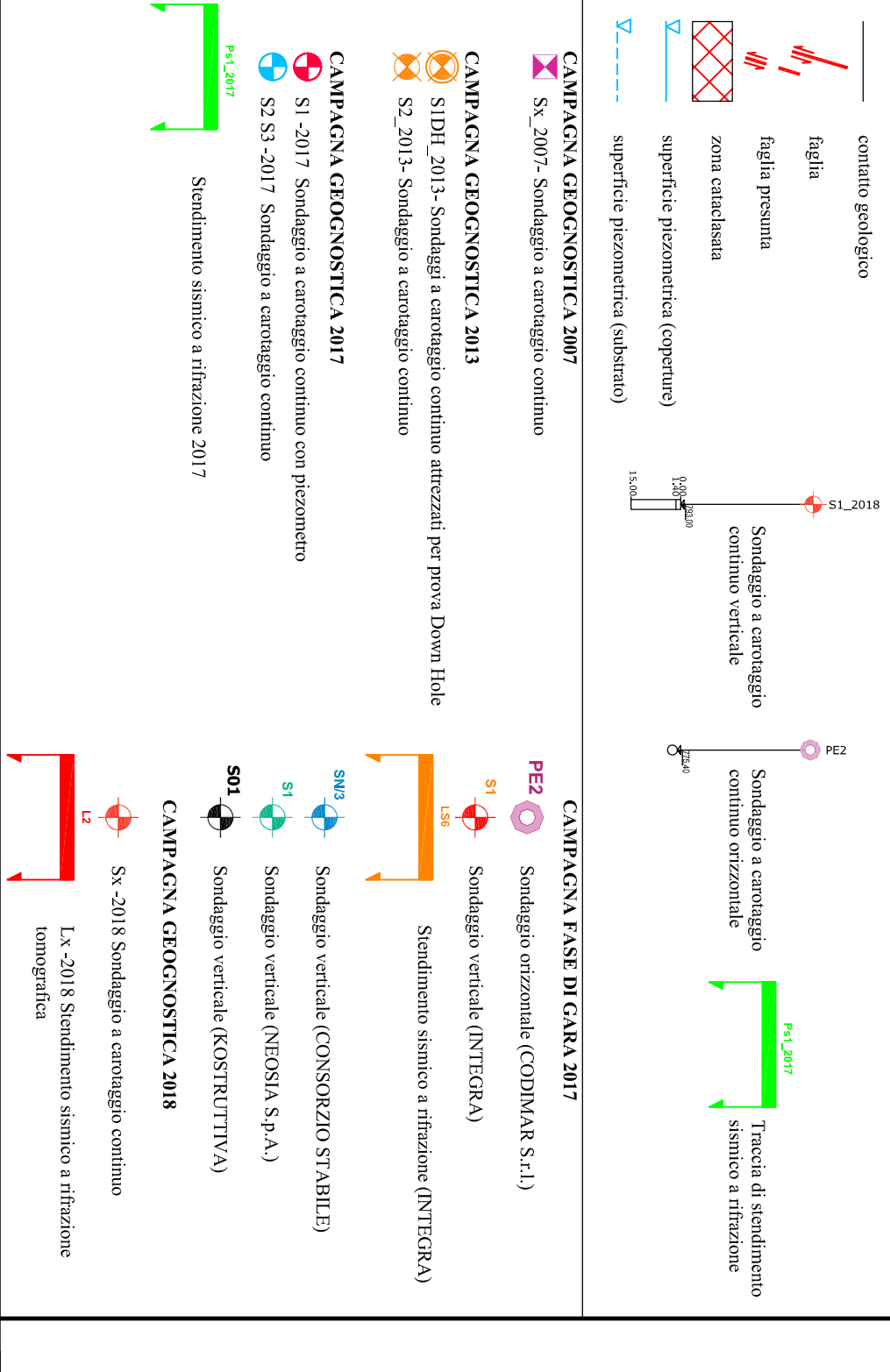
	1 - Massiccia stradale e ferroviaria: materiale eterogeneo che costituisce la massiccia stradale della SS500 e della ex linea ferroviaria Anagnini.
	2 - Alveoli attuali: depositi alluvionali costituiti da sabbie quarzose feldspatiche, limi, argille e ghiaie calcaree, siltice e argillosa, di natura fluviale, provenienti dall'erosione dei terreni adiacenti, sono presenti anche e ricivi di sotto suolo riglioso limoso marrone. <i>Profilazione superiore: "Profilazione inferiore"</i> .
	3 - Alveoli verticali: depositi alluvionali terrazzati costituiti da sabbie quarzose feldspatiche, argille e ghiaie calcaree, siltice e argillosa, di natura fluviale, provenienti dall'erosione dei terreni adiacenti, sono presenti anche e ricivi di sotto suolo riglioso limoso marrone. <i>Profilazione superiore: "Profilazione inferiore"</i> .
	4 - Muri con Caviglioli: depositi costituiti da sabbie quarzose feldspatiche, argille e ghiaie calcaree, siltice e argillosa, di natura fluviale, provenienti dall'erosione dei terreni adiacenti, sono presenti anche e ricivi di sotto suolo riglioso limoso marrone. <i>Profilazione superiore: "Profilazione inferiore"</i> .
	5 - Teli del Gran Sasso Indifferente: Cunei detritici, calcarei e calcaretti molto duri in strati detritici. Granulazione inferiore: "Cavaie".

UNITÀ DEL SUBSTRATO

	LAG - LAG: stratificazioni di calcare quarzoso feldspatico in blocchi neri e pechii marrone, pedunculati in strati da centimetri a qualche decimetro. (Rapporto Ammirati-Picelli - 1911) <i>Massiccia inf. pr.</i>
	MO - Marne e Ombria: marne e argille calcaree grigie bene, sedimente stratificato. <i>Massiccia inf. pr. / Terriccio sup. / Terriccio inf.</i>
	MCC - Marne con Caviglioli: depositi costituiti da sabbie quarzose feldspatiche, limi, argille e ghiaie calcaree, siltice e argillosa, di natura fluviale, provenienti dall'erosione dei terreni adiacenti, sono presenti anche e ricivi di sotto suolo riglioso limoso marrone. <i>Profilazione superiore: "Profilazione inferiore"</i> .
	MOCC2 - MOCC2: depositi costituiti da sabbie quarzose feldspatiche, limi, argille e ghiaie calcaree, siltice e argillosa, di natura fluviale, provenienti dall'erosione dei terreni adiacenti, sono presenti anche e ricivi di sotto suolo riglioso limoso marrone. <i>Profilazione superiore: "Profilazione inferiore"</i> .
	MOCCTA - MOCCTA: depositi costituiti da sabbie quarzose feldspatiche, limi, argille e ghiaie calcaree, siltice e argillosa, di natura fluviale, provenienti dall'erosione dei terreni adiacenti, sono presenti anche e ricivi di sotto suolo riglioso limoso marrone. <i>Profilazione superiore: "Profilazione inferiore"</i> .

OPERE IDRAULICHE

	OPERA IDRAULICA N° 14 - Progr. 2+221 Prolungamento tombino esistente 2.00x2.70
	OPERA IDRAULICA N° 15 - Progr. 2+373 Prolungamento tombino esistente 2.00x2.70
	OPERA IDRAULICA N° 16 - Progr. 2+447 Prolungamento tombino esistente 1.50x1.00
	OPERA IDRAULICA N° 17 - Progr. 2+561 Prolungamento tombino esistente 2.00x2.00



Gruppo FS Italiane

S.S. 260 "PICENTE"

LAVORI DI ADEGUAMENTO PIANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE

Lotto "g" - da San Pelino a Marana di Montetrale (Aq)

Convenzione di Continuum ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°265897

CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS

Via...
50121 Firenze - Tel. +39 055 2001660
www.politecnica.it

Direttore della Progettazione
Responsabile Opere Stradali ed Opere d'arte

Ing. Marco Mancosa
Ord. Ing. di Firenze
n.13723

Responsabile Opere Stradali ed Opere d'arte

Ing. Tommaso Canti
Ord. Ing. di Firenze
n.1149/A

Direttore Tecnico
Responsabile Opere d'arte

Dot. Pietro Accoti Gil
Ord. Ing. di Firenze
n.728

Responsabile Ambiente

Ing. Francesco Frattoni
Ord. Ing. di Bergamo
n.5897/A

Prof. Mico Caputo
Ord. arch. di Modena
n.811

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO RICCIO

IMPRESA ESECUTRICE:
Responsabile di Commessa
Genm. Giovanni Devo
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Merello

PROFILO GEOLOGICO TAV.5/8

PROFILAZIONE

PROG. ELAB. REV. SCALA

03.23_P00_GEO0_F095_A 03.23 A 1:1.000/1:1.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	CONSULENZA LUGLIO 2018				