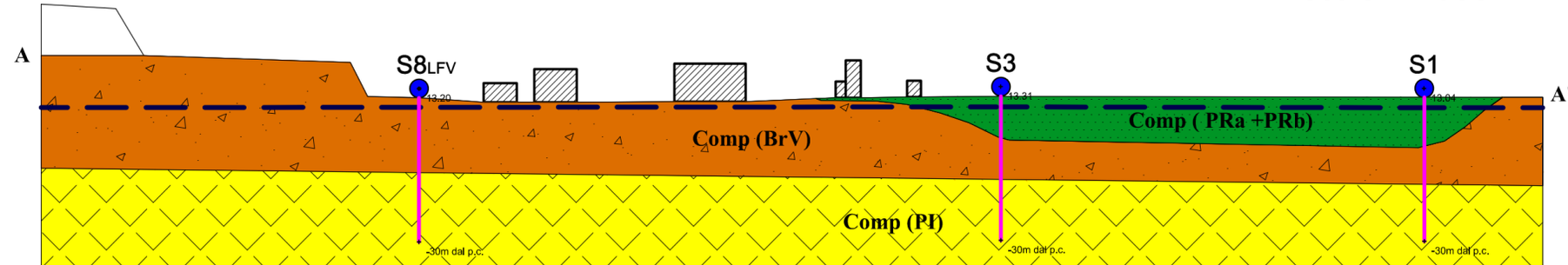


ALL. A4.1

SEZIONE IDROGEOLOGICA LONGITUDINALE A-A' CON RAFFIGURAZIONE ESEMPLIFICATA DEI COMPLESSI IDROGEOLOGICI (COMP) CHE SOSTITUISCONO IL SOTTOSUOLO DELL' AREA DI INTERESSE

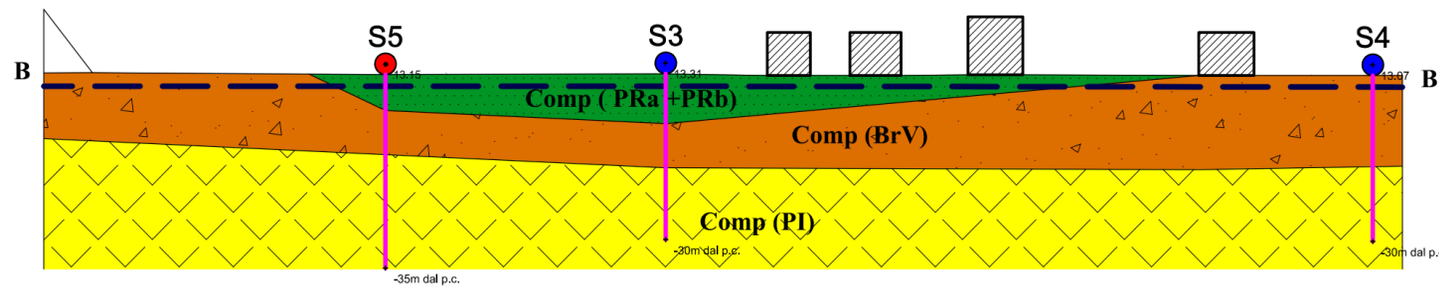
scala 1:1000



ALL. A4.2

SEZIONE IDROGEOLOGICA TRASVERSALE B-B' CON RAFFIGURAZIONE ESEMPLIFICATA DEI COMPLESSI IDROGEOLOGICI (COMP) CHE SOSTITUISCONO IL SOTTOSUOLO DELL' AREA DI INTERESSE

scala 1:1000



LEGENDA

ALL. A4.1 - ALL. A4.2

(11.03)	Quota assoluta della falda in metri sul livello de mare
---	Livello piezometrico della falda
~	Isopiezometrica e quota in metri sul livello del mare
↓	Direzione e verso di deflusso della falda

	Comp (PRa+PRb) Complesso idrogeologico costituito da piroclastiti rimaneggiate; permeabilità per porosità con K compreso tra 2.95×10^{-2} e 1.26×10^{-3} m/s
	Comp (BrV) Complesso idrogeologico costituito da breccia vulcanica in matrice sabbioso ghiaiosa-limosa; permeabilità per porosità con K compreso tra 6.91×10^{-4} e 2.15×10^{-3} m/s
	Comp (PI) Complesso idrogeologico costituito da prodotti piroclastici indifferenziati; permeabilità per porosità con K compreso tra 8.90×10^{-4} e 2.80×10^{-3} m/s

Simbologia

	Prova penetrometrica statica continua (Cpt)
	Sondaggio a carotaggio L = 30 mt condizionato con piezometro ATA 2" (LFV = Prove Le Franc)
	Sondaggio a carotaggio L = 35 mt condizionato con tubi in 3" per prove sismiche di tipo Down Hole
	Sondaggio a carotaggio L = 30 mt

VARIANTE

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

Ambito 43 del PRG di Napoli
Polo Urbano Integrato di Via Botteghelle

Art. 26 della Legge Urbanistica Regionale "Norme sul Governo del Territorio" n. 16 del 22/12/2004 e smi; art. 7 (Riqualificazione aree urbane degradate) della Legge Regionale n.19 del 28/12/2009 e smi



COMUNE DI NAPOLI

Committente:

Fingestim s.r.l.
sede legale: Via Armando Diaz, 102 | 80026 | Casoria (Na)

Progetto:

Urbanistica e coordinamento

UAP Studio Srl
Via Posillipo 272 | 80122 | Napoli | tel./fax 0815751682 | www.uap.it | uapstudio@uap.it

Infrastrutture e mobilità

In.Co.Se.T. s.r.l.
Via E. Di Marino, 11 | 84013 | Cava de' Tirreni (SA) | tel. 0898420196 | fax 0898420197 | info@incoset.it | www.incoset.it

Paesaggio e agronomia

Progetto Verde coop.r.l
Via Solitaria, 39 | 80132 | Napoli | tel. 081 7642169 | fax. 0812400598 | info@progettoverde.eu

Infrastrutture idrauliche e sottoservizi

Prof. Ing. Rudy Gargano
via A.Falcone, 260/B1 | 80127 | Napoli | tel. 081 578 5790 | gargano@unicas.it

Geologia

Dott. Roberto Landolfi
Via Marc'Antonio, 23 | 80125 | Napoli | tel/fax 0815935235 | geolan@libero.it

Indagini strutturali e sulla consistenza del patrimonio architettonico

Studio associato di ingegneria Russo&Verde
via S.D'acquisto, 5 | 81031 | Aversa (Ce) | tel.0815039283 | studiourve@gmail.com

Fattibilità economica e costi

Ing. Lucia Rossi
via Popilia, 21 | 84025 | Eboli (Sa) | tel. 08280620133 | ing.luciarossi@libero.it

Aspetti giuridico amministrativi

Avv. Marcello Fortunato
via Santi Martiri Salernitani, 31 | 84123 | Salerno | tel. 089250770 | fax0892574070 | marcello.fortunato@studiolegalefortunato.it

PROGETTO PRELIMINARE OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA

I Progettisti

In.Co.Se.T. s.r.l. - ing. Claudio Troisi
Via E. Di Marino, 11 | 84013 | Cava de' Tirreni (SA) | tel. 0898420196
fax 0898420197 | info@incoset.it | www.incoset.it

Prof. Ing. Rudy Gargano
Via A. Falcone, 260/B1 | 80127 | Napoli | tel/fax 081 578 5790 | gargano@unicas.it

Dott. Geol. Roberto Landolfi
Via Marc'Antonio, 23 | 80125 | Napoli | tel/fax 0815935235 | geolan@libero.it

Sezione idrogeologica longitudinale:

ALL. A4.1

Sezione idrogeologica trasversale:

ALL. A4.2

RIF. SETTORE

G 09

NUM. ELABORATO

SCALA: 1/1000

FORMATO: 594x350

COD. FILE: G09.dwg

DATA: Maggio 2013

AGGIORN.: Aprile 2016