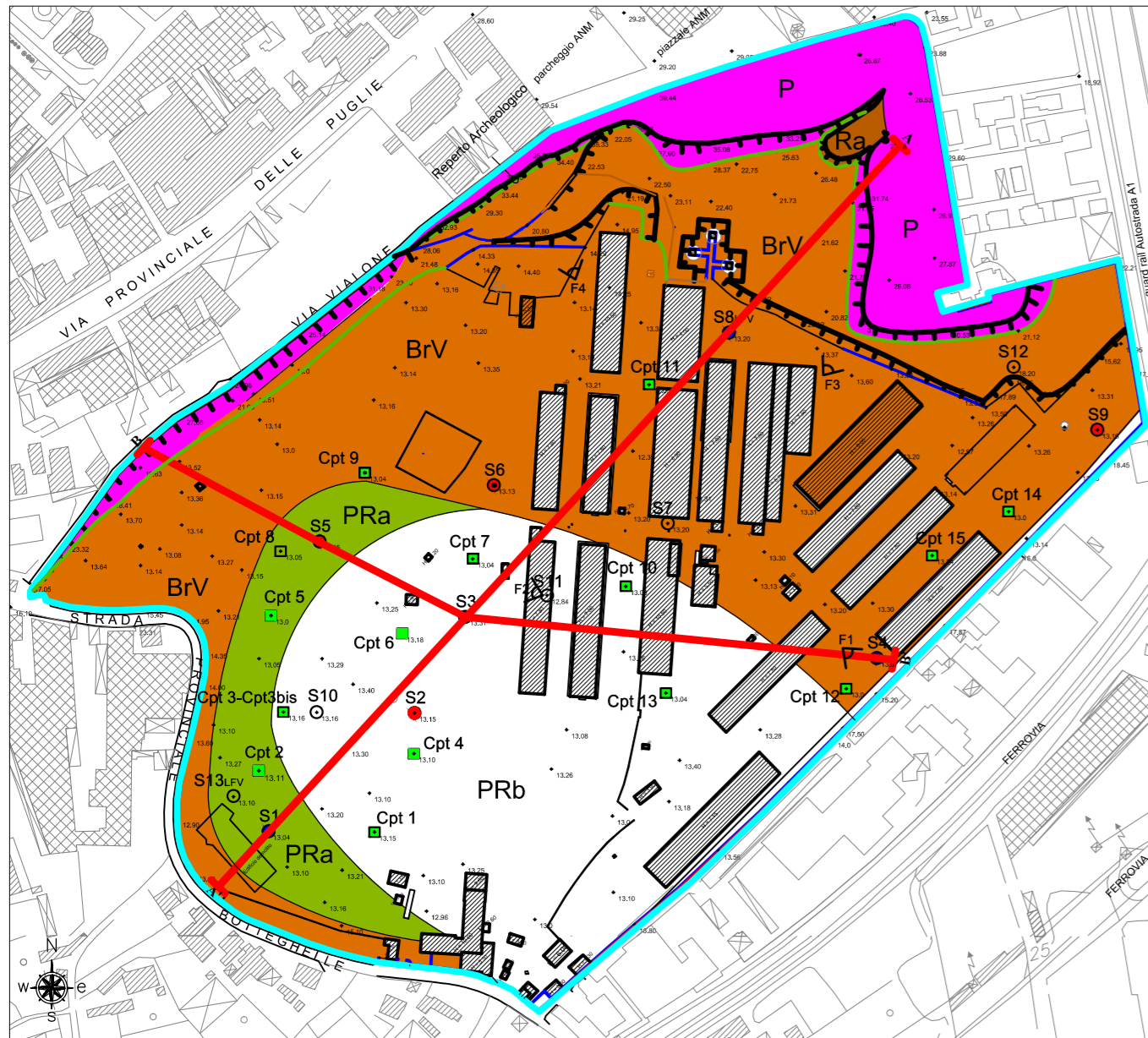


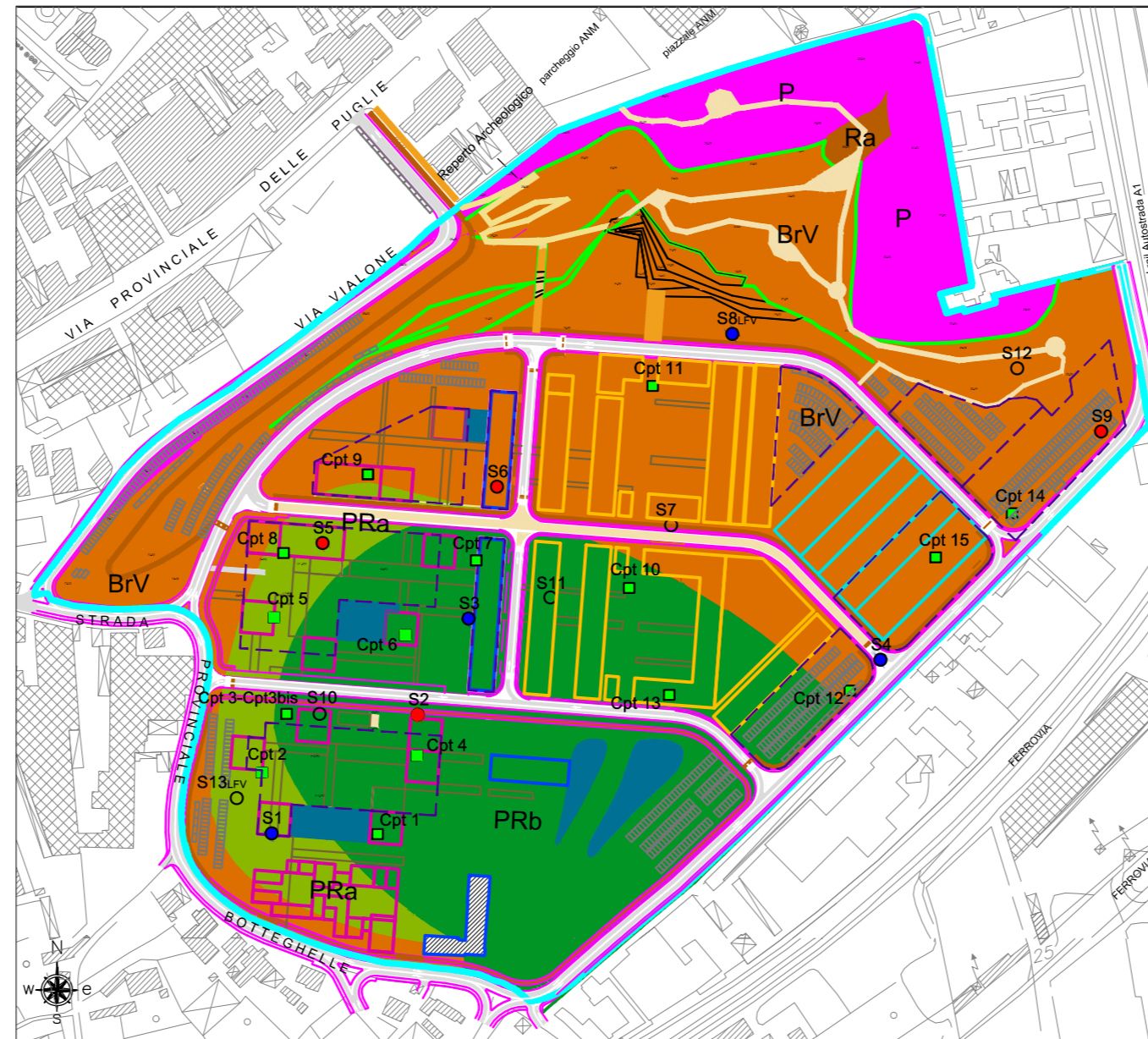
ALL. A3

CARTA GEOLITOLOGICA CON UBICAZIONE DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE SULL' ATTUALE RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO DELL' AREA DI INTERESSE



ALL. A6

CARTA GEOLITOLOGICA CON UBICAZIONE DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE DELL' AREA DI INTERESSE COME DA PROGETTO (SEMPLIFICATO)



LEGENDA

R	Massetto di stabilizzato - materiale di riporto
Ra	Riporto costituito da piroclastiti rimaneggiate per colmata antropica
PRa PRb	Piroclastiti rimaneggiate: detrito di frana costituito da ghiaia sabbiosa con inclusi pomicei subcentimetrici e lapilli millimetrici arrotondati (PRa) - deposito fluvio-lacustre costituito da sabbie limose con inclusi pomicei millimetrici a spigoli arrotondati e scorie nerastre (PRb)
P	Piroclastiti in sede: alternanze di cineriti fini e medio-grosse con livelli di pomici (Serie Urbana Recente - Eruzioni Campi Flegrei Astroni-Monte Spina)
BrV	Breccia vulcanica costituita da lapilli scoriacei e pomicei e proietti vetrosi dmax = 50 cm, in matrice sabbioso limosa e/o sabbioso ghiaiosa

PI	Prodotti piroclastici indifferenziati in sede e talvolta rimaneggiati - alternanza di livelli di: cineriti medio-fini e medio-grosse; sabbie medio-fini marine e medio-grosse fluviali; tuffi e limi palustri alterati in facies di estuario
PIa	Cineriti medio-grosse sabbie ghiaiose e limose con inclusi pomicei e litici millimetrici
PIb	Cineriti medio-fini costituite da sabbie limose con inclusi pomicei millimetrici
PIc1	Sabbie medio-grosse di deposizione per lo più fluviale
PIc2	Sabbie medio-fini di deposizione per lo più marina
PId	Livelli di tuffe e limi palustri

	Traccia delle sezioni
	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 PVC 3" per prove sismiche di tipo Down Hole
	Sondaggio a carotaggio L = 30 mt
	Foto: coni ottici

	Perimetro dell'area di interesse
--	----------------------------------

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



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

Carte geolitologiche con ubicazione delle
indagini geognostiche:
ALL. A3 - ALL. A6

G 02

RIF. SETTORE

NUM. ELABORATO

SCALA: 1/2000

FORMATO: 594x350

COD. FILE: G02.dwg

DATA: Maggio 2013

AGGIORN.: Aprile 2016