

1

2

3

4

5

6

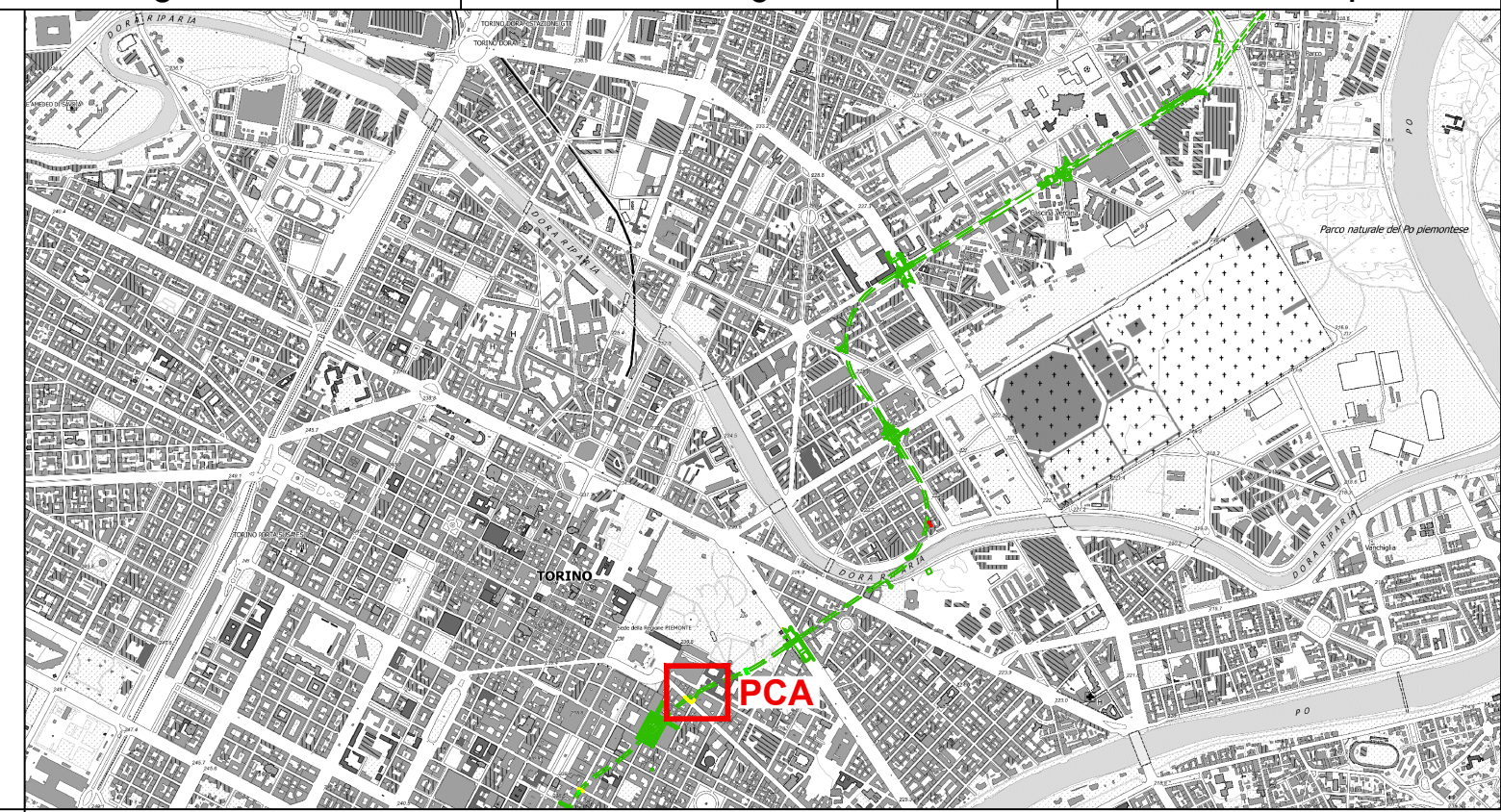
7

PCA 1-2-3 - Ripresa da drone su via Virginio, con i tre sondaggi eseguiti



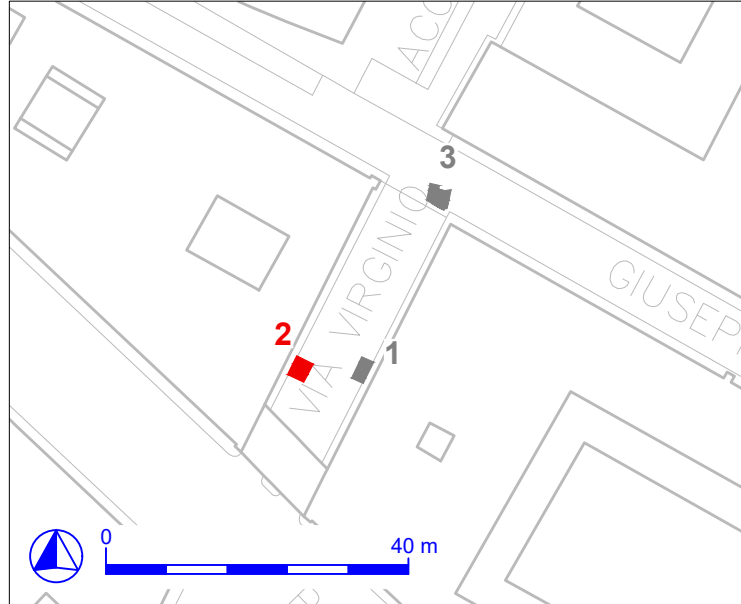
LEGENDA

- █ Sondaggio archeologico
- Limite del sondaggio
- Gradino artificiale
- ▨ Posizionamento indicativo di sottoservizi moderni

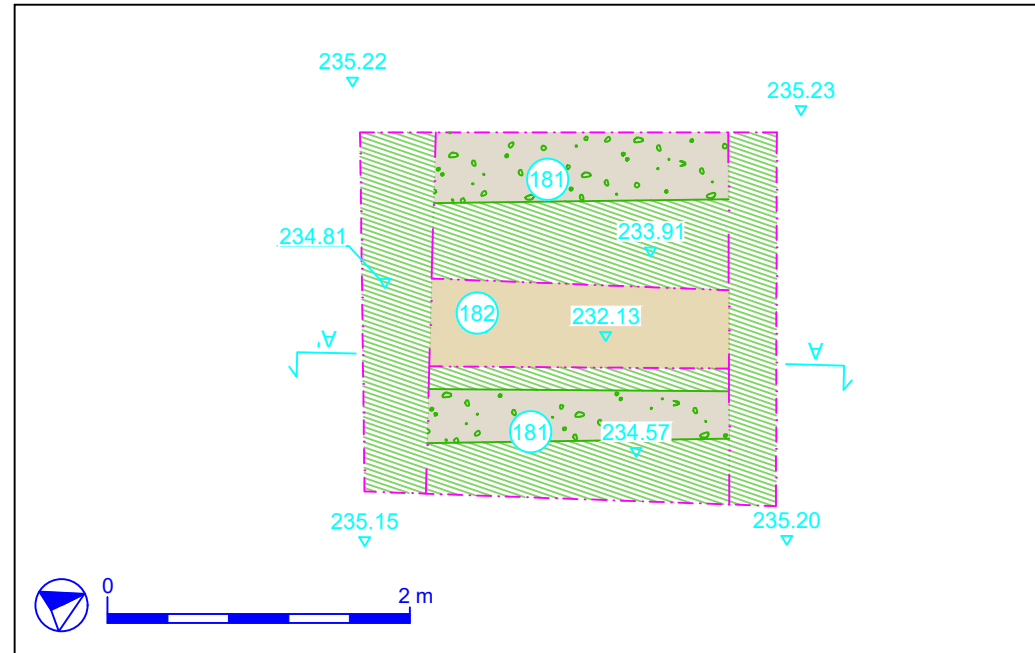


A

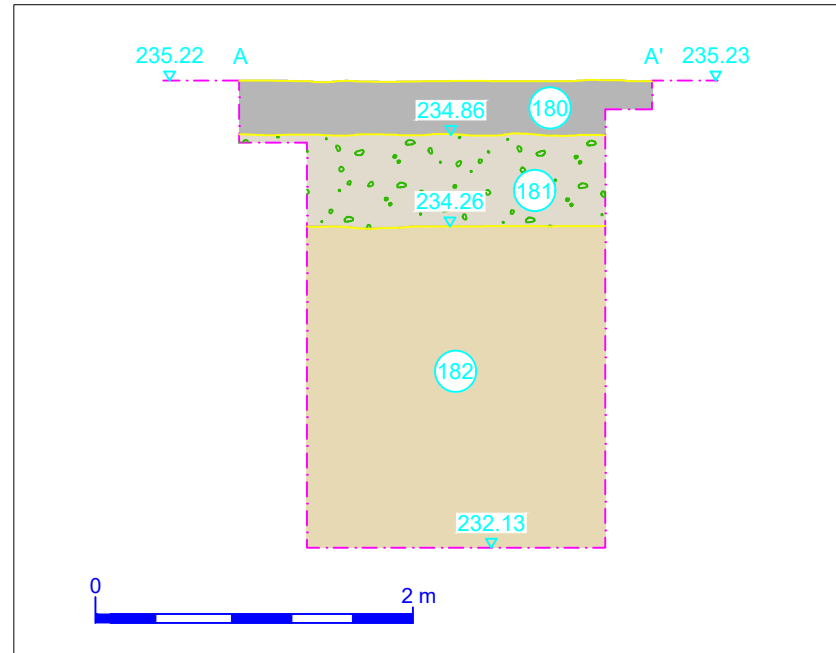
Localizzazione sondaggio PCA 2 su base CTC_Scala 1:1000



PCA 2 - Pianta_Scala 1:50

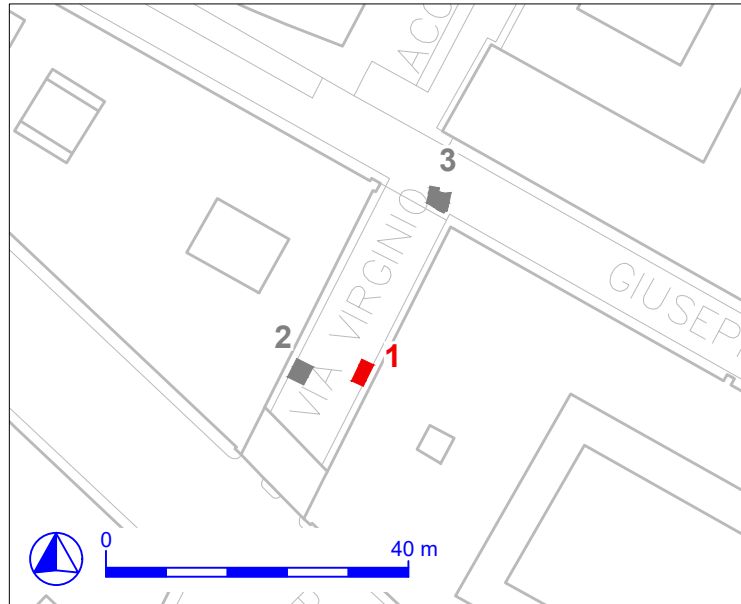


PCA 2 - Pianta_Scala 1:50

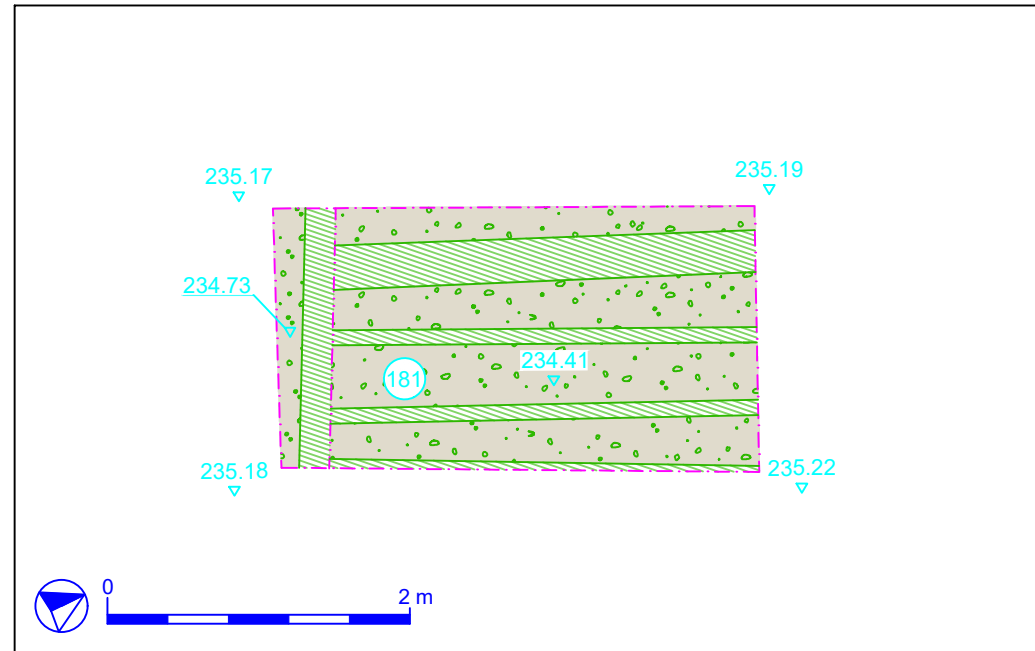


B

Localizzazione sondaggio PCA 1 su base CTC_Scala 1:1000

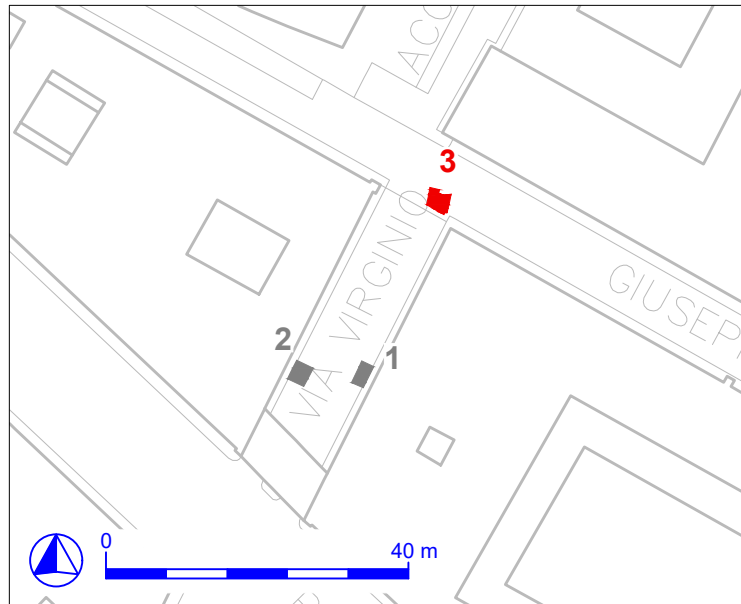


PCA 1 - Pianta_Scala 1:50

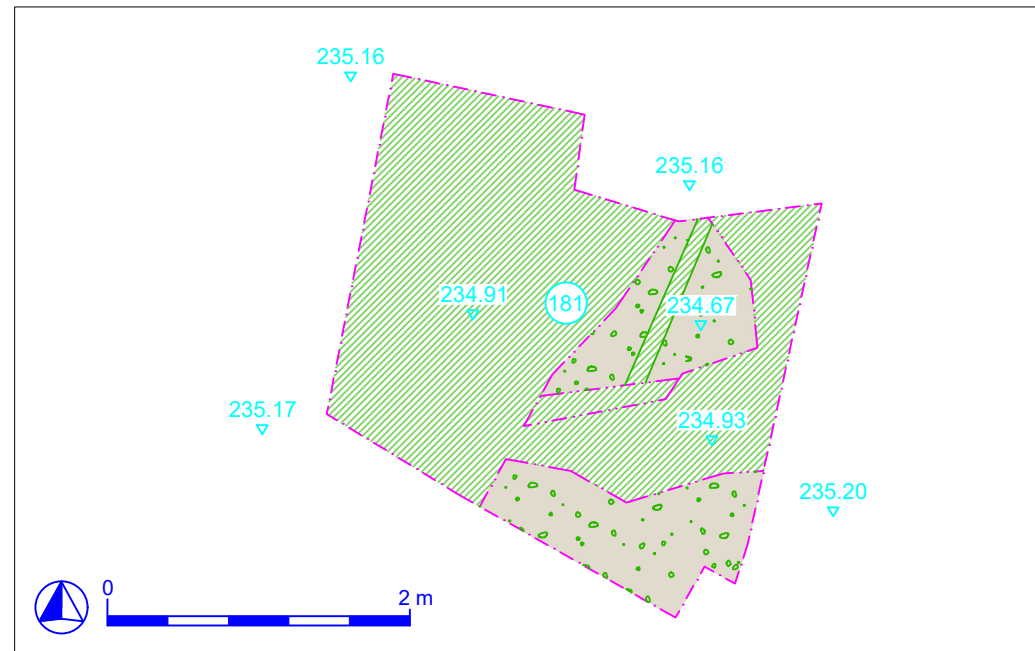


C

Localizzazione sondaggio PCA 3 su base CTC_Scala 1:1000



PCA 3 - Pianta_Scala 1:50



D

E

Riprese fotografiche

PCA 2 - Sezione sud



PCA 3 - Sondaggio a termine operazioni



**MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

 **Mims**
COMUNE DI TORINO

 **CITTA' DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Generale: Politecnico - Rebaudengo**

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	INDAGINI ARCHEOLOGICHE PREVENTIVE ASSISTENZA ARCHEOLOGICA ALL'ESECUZIONE DEI CAROTAGGI LOCALIZZAZIONE DEI CAROTAGGI TAVOLA 15 DI 18			
ARCHEOLOGA Dott.ssa Frida Occelli	MTL2T1A0D IAC GEN T002.15	REV. int.	REV. est.	SCALA	DATA
		0	1	1:50	15/11/2022

AGGIORNAMENTI

Fig. 15 di 18

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	28/02/22	F.Occelli	G.Iemmolo	R.Crova	R.Crova
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	15/11/22	F.Occelli	F.Rizzo	R.Crova	R.Crova
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 0	CARTELLA	4.2	22	MTL2T1A0D	IARGENT002.15
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi					

Scala PLOTTAGGIOBIN
mm/pixel per l.u.v. 2X

RED	0.16
YELL.	0.24
GREEN	0.32
CYAN	0.36
BLUE	0.50
MAG.	0.60
WHITE	0.75
COL.8	0.08
COLORS 9-25	0.16