

1

2

3

4

5

6

7

A

Carlo Alberto 1 - Individuazione dei sottoservizi

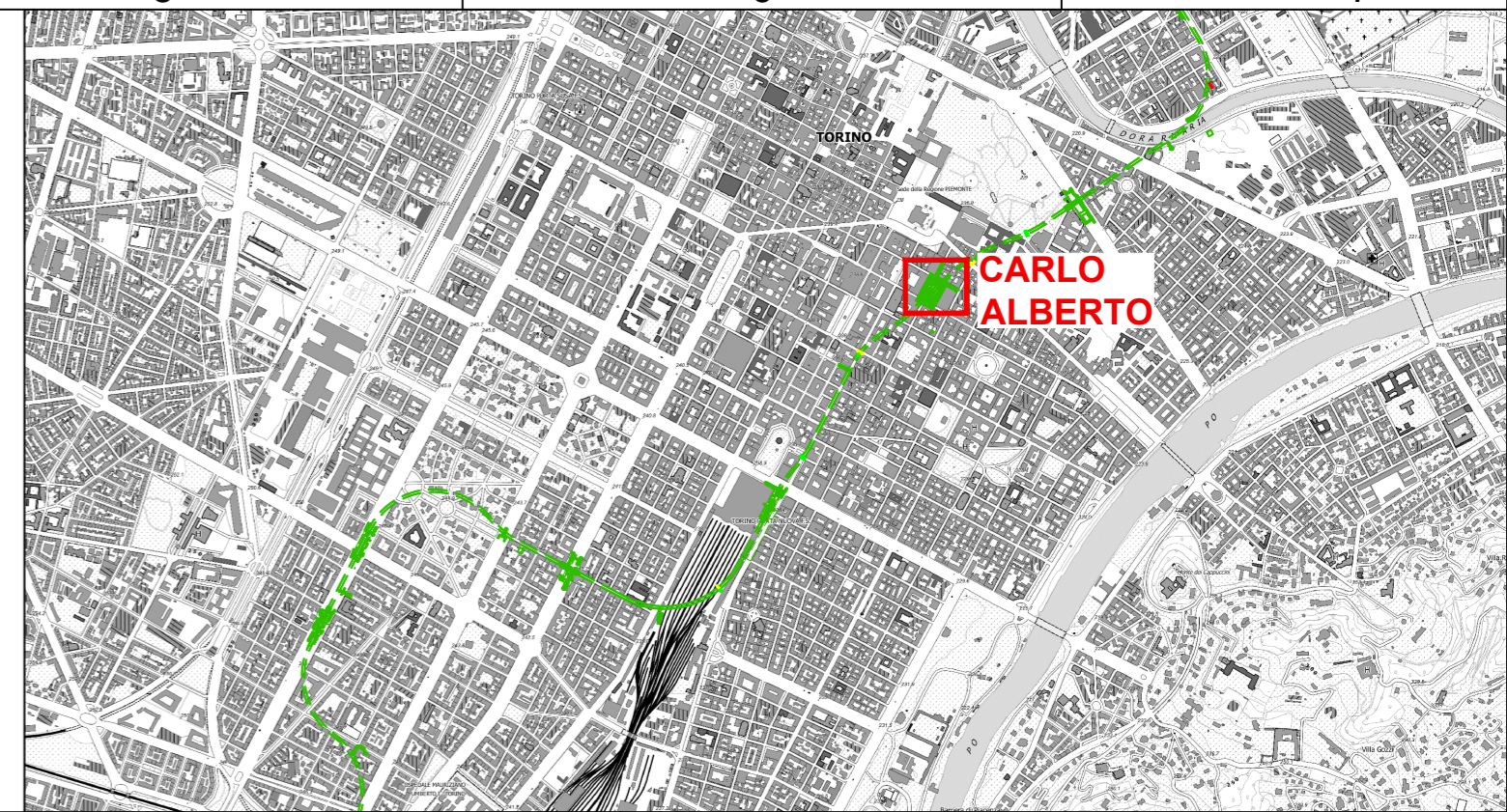


Carlo Alberto 2 - Sondaggio a termine scavo



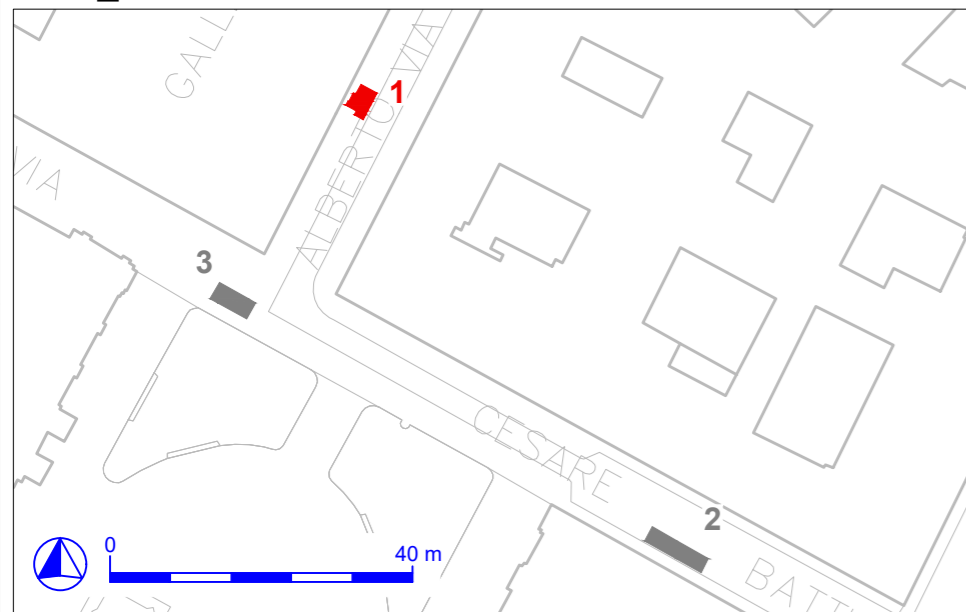
LEGENDA

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

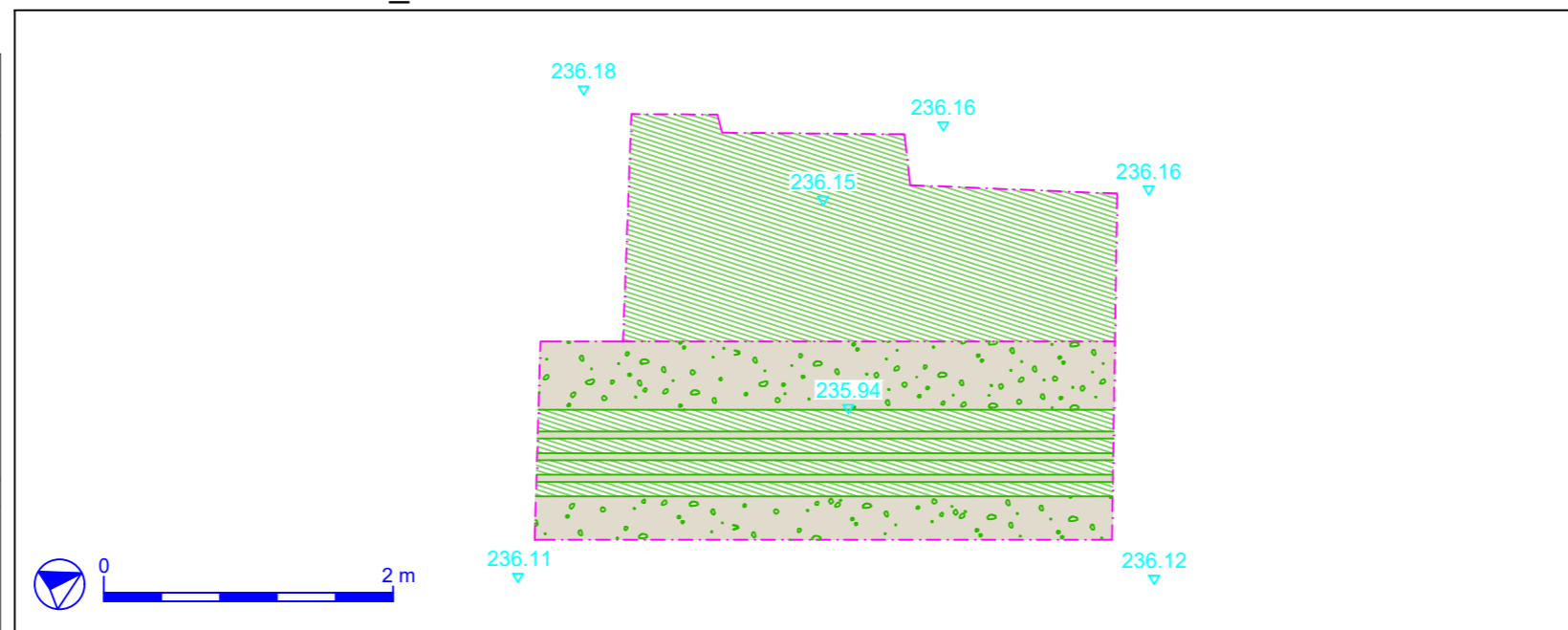


B

Localizzazione sondaggio Carlo Alberto 1 su base CTC_Scala 1:1000

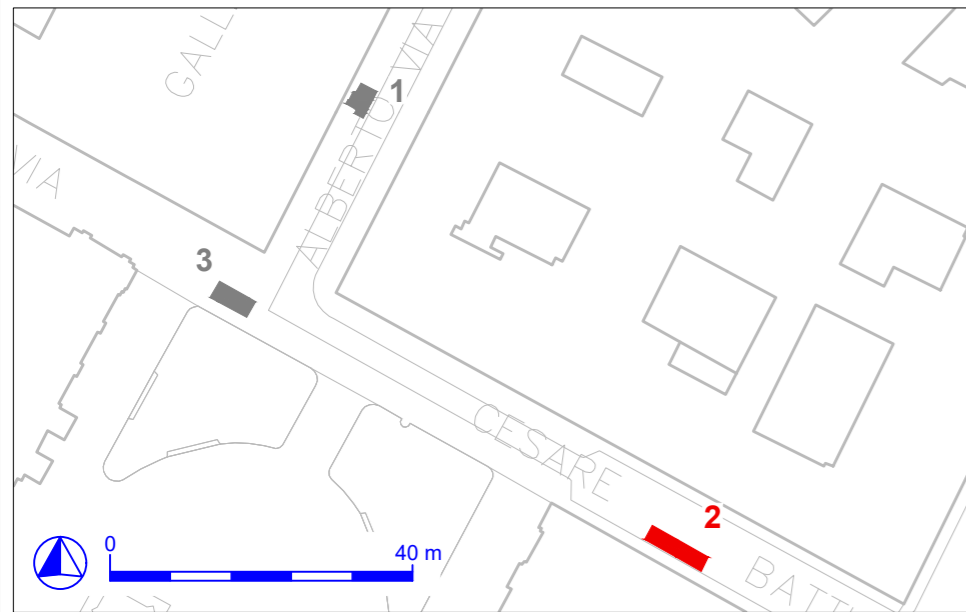


Carlo Alberto 1 - Pianta_Scala 1:50

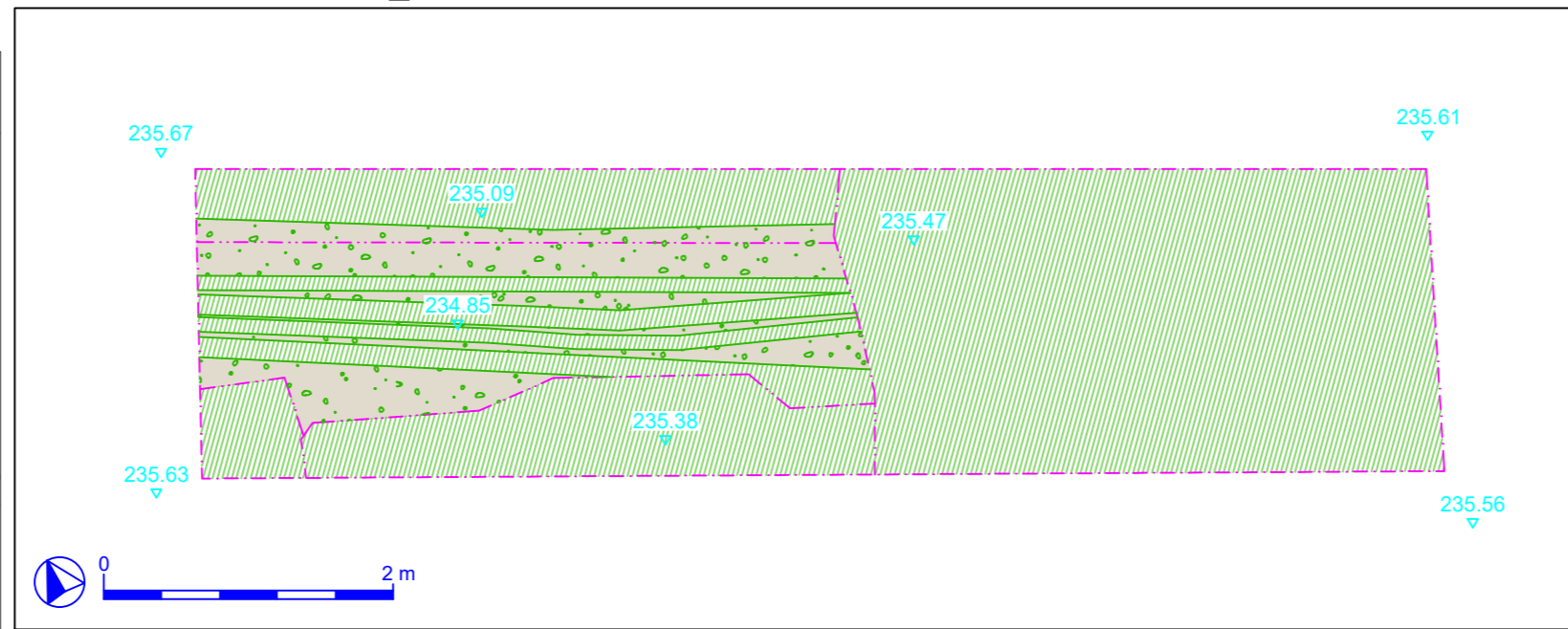


C

Localizzazione sondaggio Carlo Alberto 2 su base CTC_Scala 1:1000

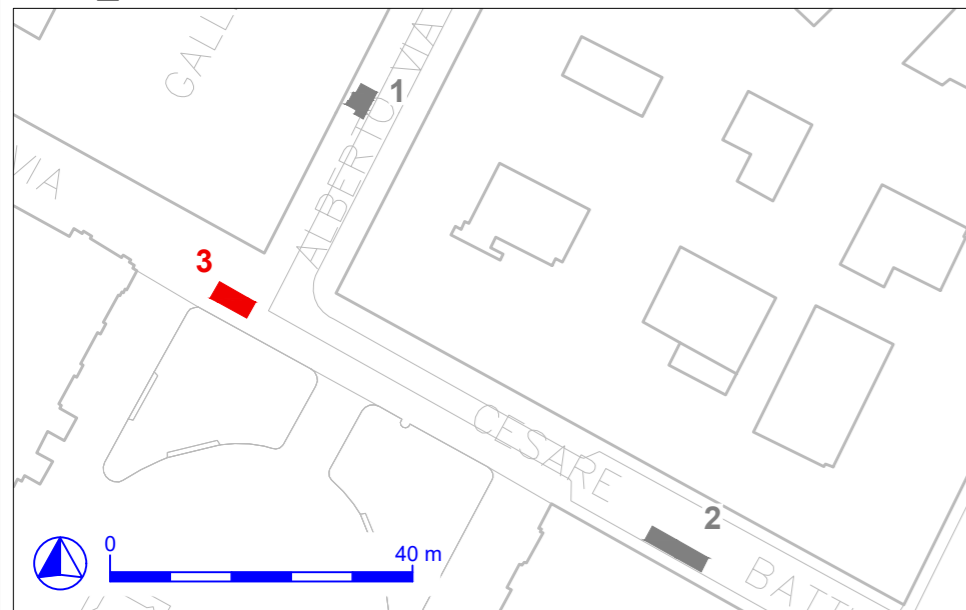


Carlo Alberto 2 - Pianta_Scala 1:50

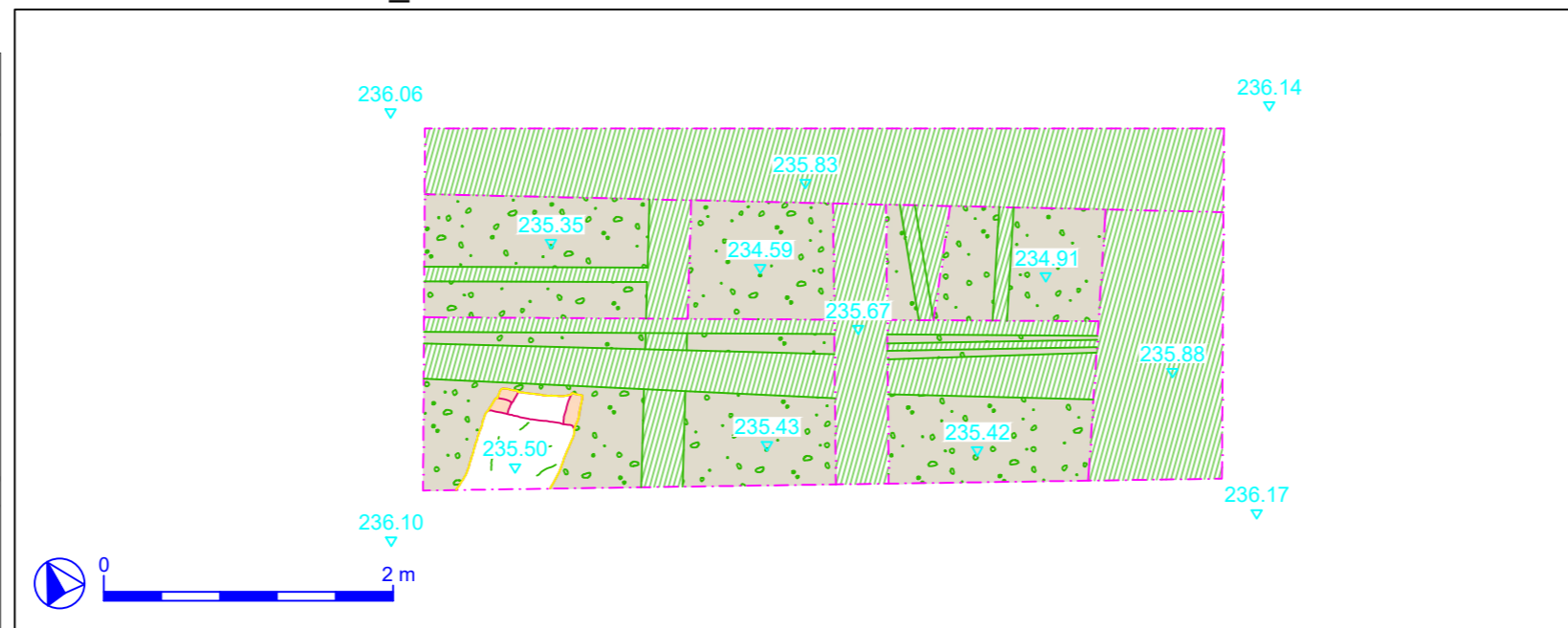


D

Localizzazione sondaggio Carlo Alberto 2 su base CTC_Scala 1:1000



Carlo Alberto 3 - Pianta_Scala 1:50



E

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		INFRASTRUTTURE per la mobilità		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 16 DI 18					
		ELABORATO	REV. int.	est.	SCALA	DATA	
ARCHEOLOGA Dott.ssa Frida Occelli		MTL2T1A0DIAC GEN T002.16	0	1	1:50	15/11/2022	

AGGIORNAMENTI Fig. 16 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	23	MTL2T1A0D	IARGENT002.16	STAZIONE APPALTANTE	
						DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio	
						RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi	

Scala PLOTTAGGIO:BIN
mm/pixel per 1 u.v. XX

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 9-255	0.16