

1

2

3

4

5

6

7

A

Mole 3, segmento 3 - Panoramica a fine scavo

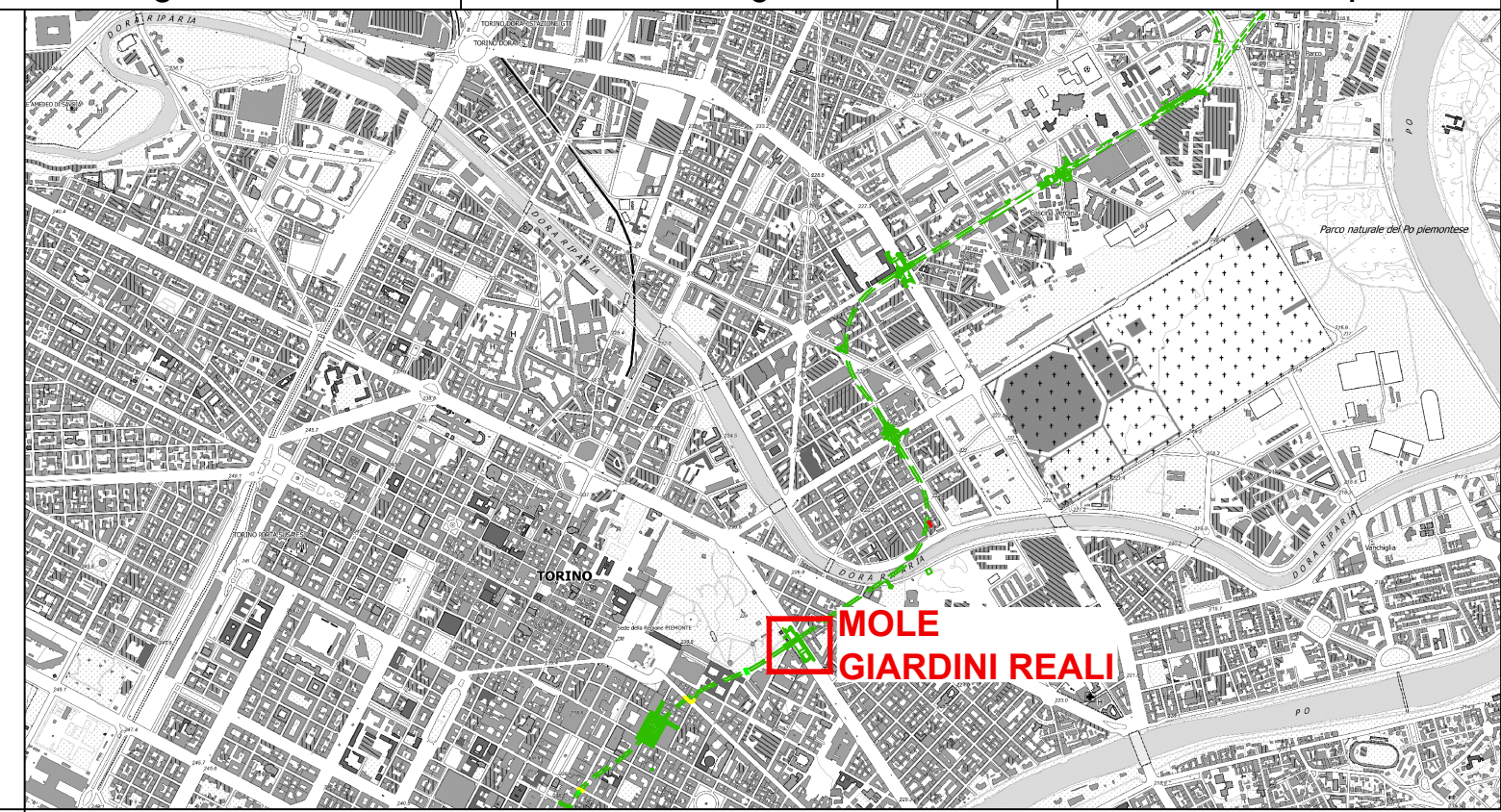


Mole 4 - Panoramica a fine scavo



LEGENDA

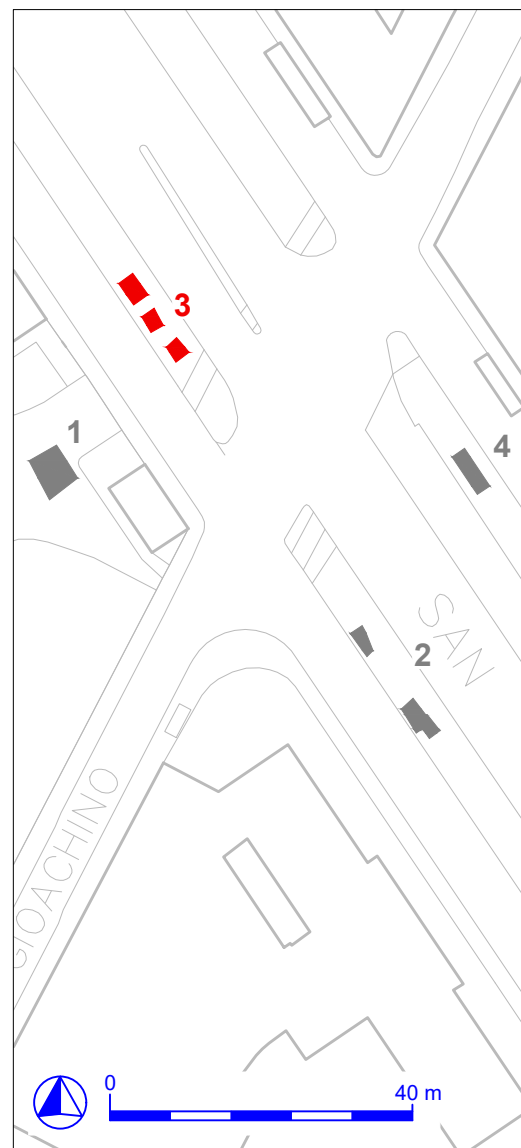
- █ Sondaggio archeologico
- Limite del sondaggio
- Gradino artificiale
- ▨ Posizionamento indicativo di sottoservizi moderni



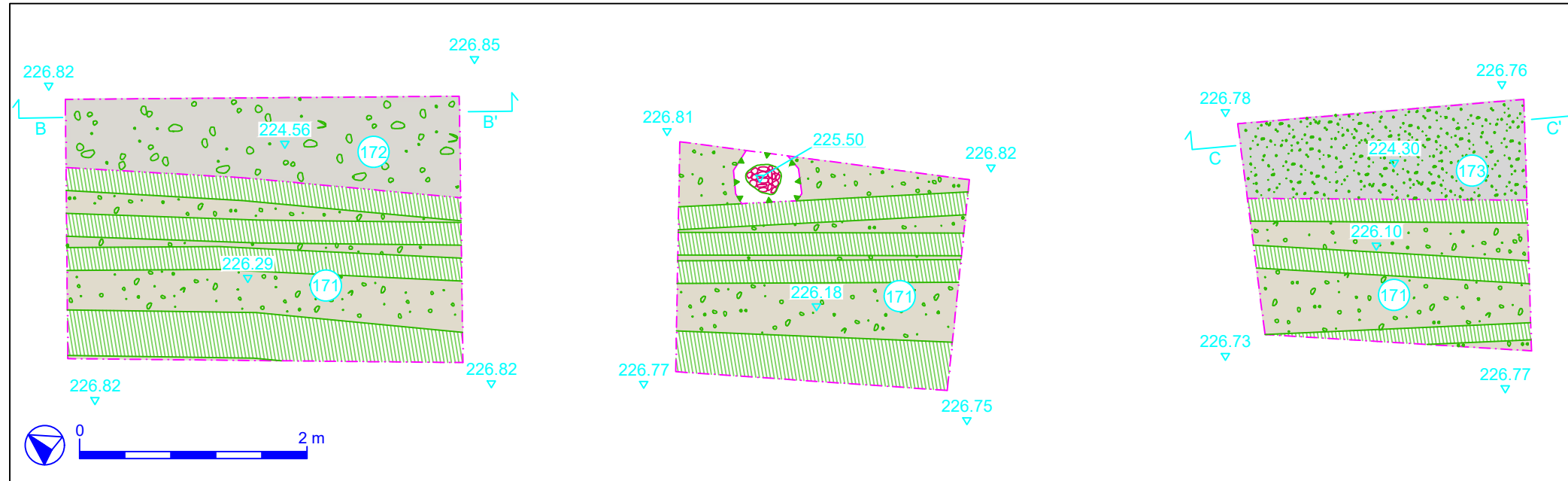
Riprese fotografiche

B

Localizzazione del sondaggio Mole 3 su base CTC\_Scala 1:1000

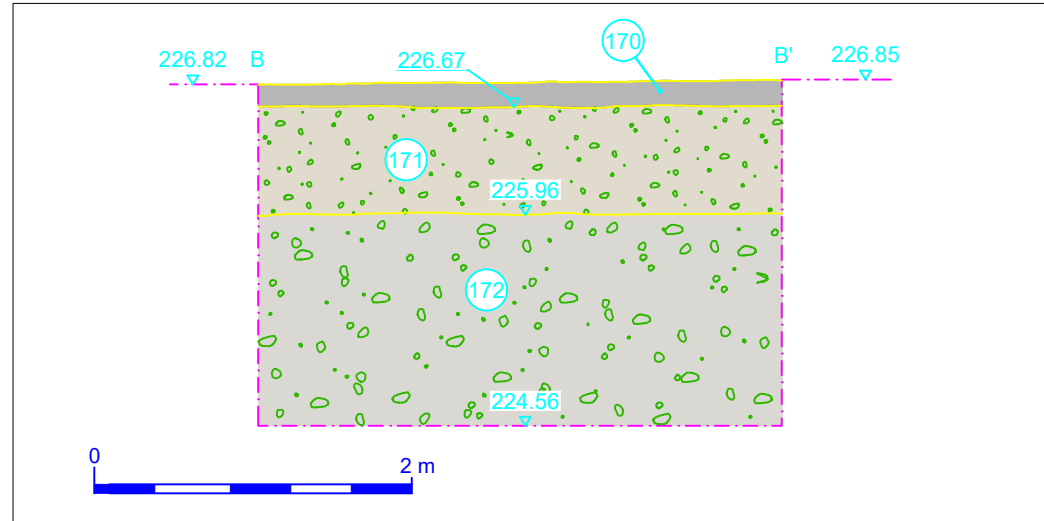


Mole 3 - Pianta\_Scala 1:50

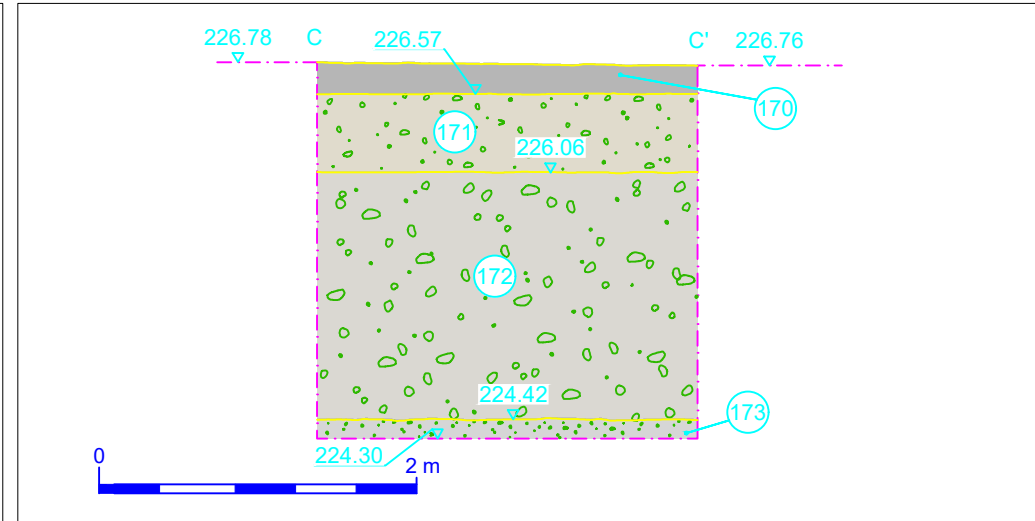


C

Mole 3 - Sezione BB'\_Scala 1:50



Mole 3 - Sezione CC'\_Scala 1:50

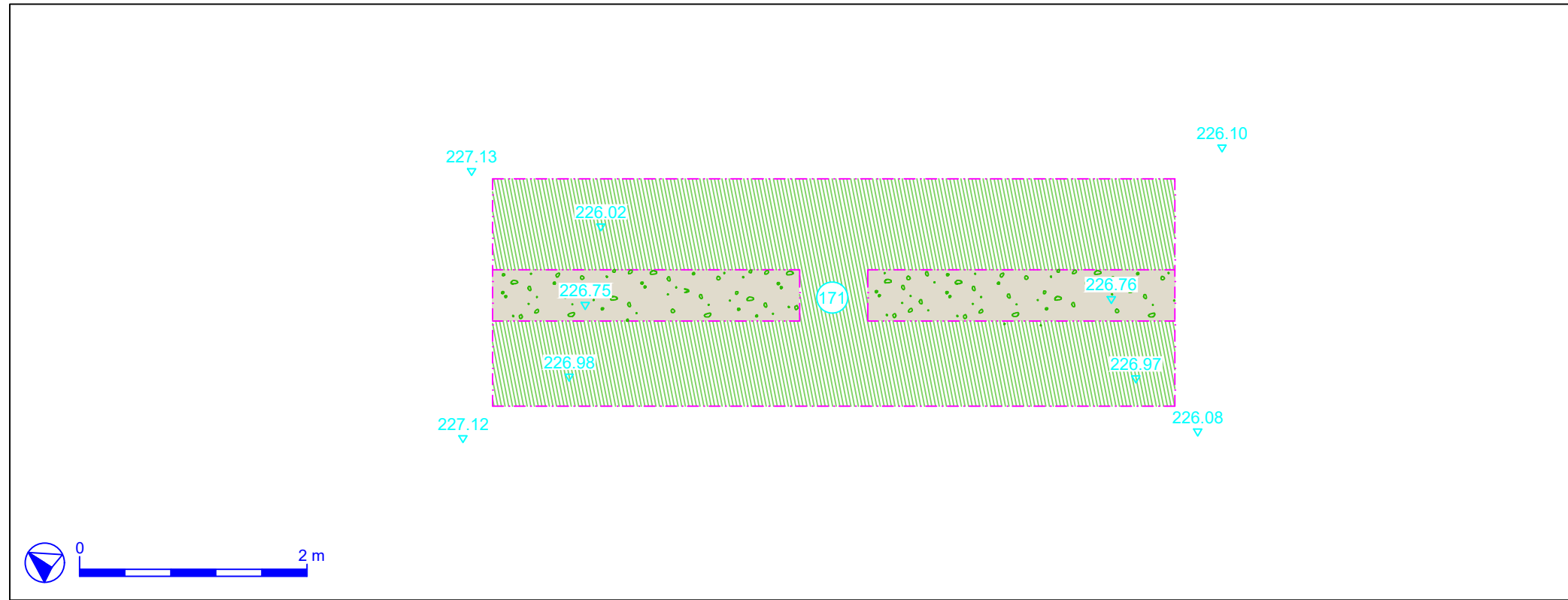


D

Localizzazione del sondaggio Mole 4 su base CTC\_Scala 1:1000



Mole 4 - 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	<b>INDAGINI ARCHEOLOGICHE PREVENTIVE</b> ASSISTENZA ARCHEOLOGICA ALL'ESECUZIONE DEI CAROTAGGI					
		LOCALIZZAZIONE DEI CAROTAGGI TAVOLA 14 DI 18					
		ELABORATO	REV. int.	est.	SCALA	DATA	
ARCHEOLOGA Dott.ssa Frida Occelli		<b>MTL2T1A0D IAC GEN T002.14</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	1:50	<b>15/11/2022</b>	

AGGIORNAMENTI Fig. 14 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	21	MTL2T1A0D	IARGENT002.14
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi					

Scala PLOTTAGGIOBIN mm per 1 u.v. 25

RED	0.16	WHITE	0.15	COLORS 9-25	0.16
YELL.	0.24	MAG.	0.60	COL. 8	0.08
GREEN	0.32	BLUE	0.50	WHITE	0.15
CYAN	0.36	BLUE	0.50	WHITE	0.15