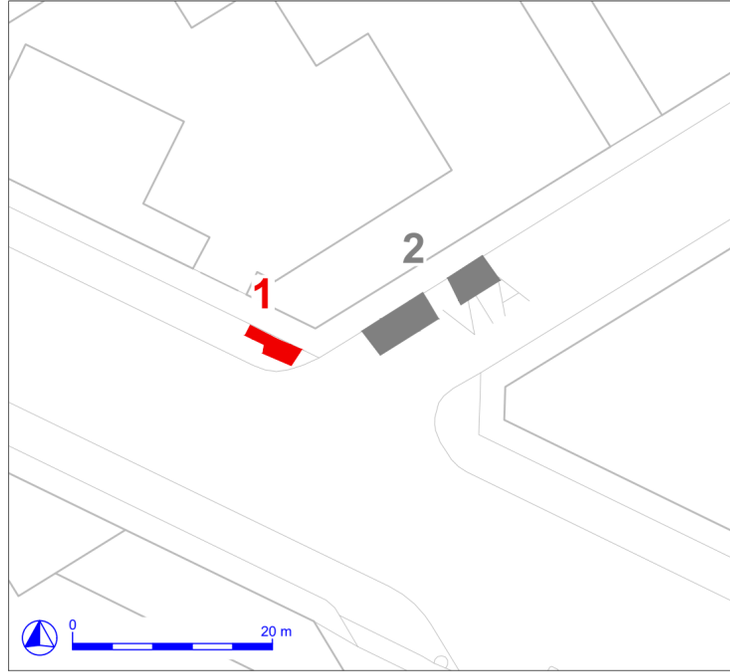
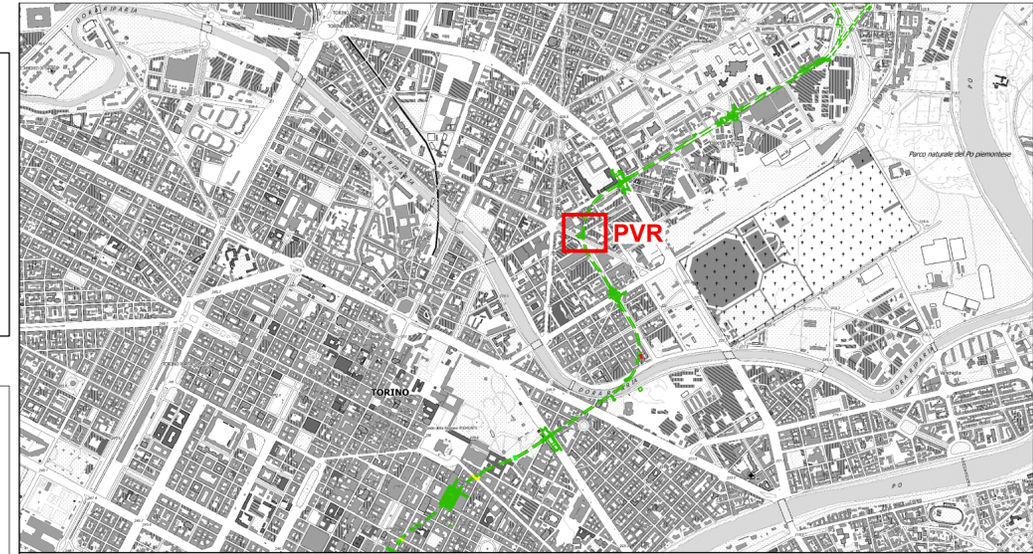


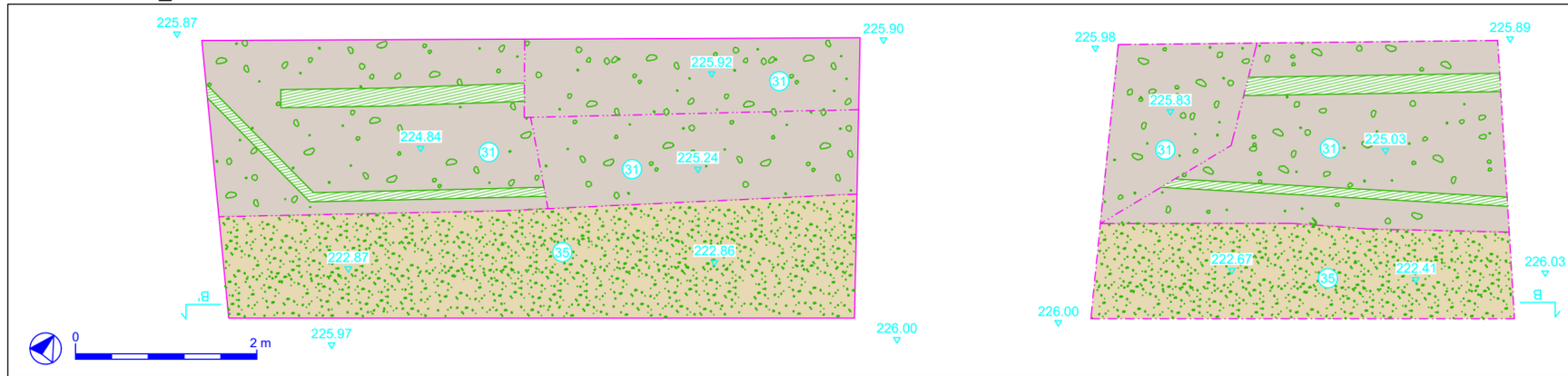
Localizzazione dei sondaggi PVR 1 e 2 su base CTC_Scala 1:500 PVR 1 - Pianta_Scala 1:50



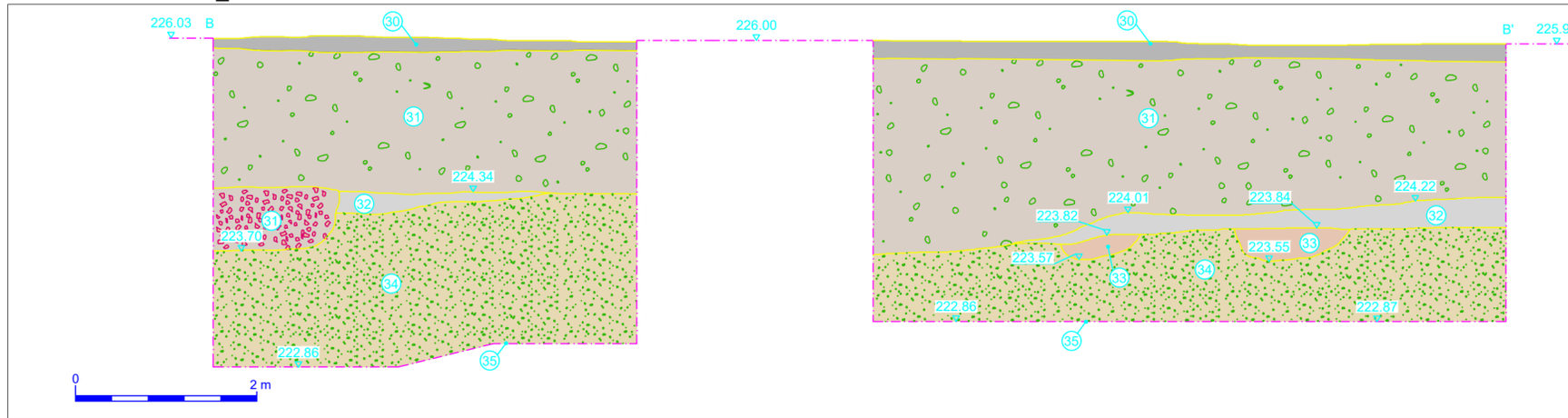
PVR 1 - Sezione AA'_Scala 1:50



PVR 2 - Pianta_Scala 1:50



PVR 2 - Sezione BB'_Scala 1:50



Scal. PLOTTAGGIO/BIN	0.35
imp. plotter per T.u.v.	0.35
COLORS 9-25	0.16
COL.8	0.08
WHITE	0.15
MAG.	0.60
BLUE	0.50
CYAN	0.36
GREEN	0.32
YELL.	0.24
RED	0.16

LEGENDA

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

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

 **Mims**
COMUNE DI TORINO


**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Generale: Politecnico - Rebaudengo**

PROGETTO DEFINITIVO		 INFRASTRUTTURE per la mobilità INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	INDAGINI ARCHEOLOGICHE PREVENTIVE ASSISTENZA ARCHEOLOGICA ALL'ESECUZIONE DEI CAROTAGGI LOCALIZZAZIONE DEI CAROTAGGI TAVOLA 9 DI 18	
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	ELABORATO	REV. int. est. SCALA DATA
ARCHEologa Dott.ssa Frida Occelli		MTL2T1A0DIAC GENT 002.9	0 1 1:50 15/11/2022

AGGIORNAMENTI Fig. 9 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
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>LOTTO 0</td> <td>CARTELLA</td> <td>4,2</td> <td>16</td> <td>MTL2T1A0D</td> <td>IARGENT002.9</td> </tr> </table>	LOTTO 0	CARTELLA	4,2	16	MTL2T1A0D	IARGENT002.9	STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere
LOTTO 0	CARTELLA	4,2	16	MTL2T1A0D	IARGENT002.9		