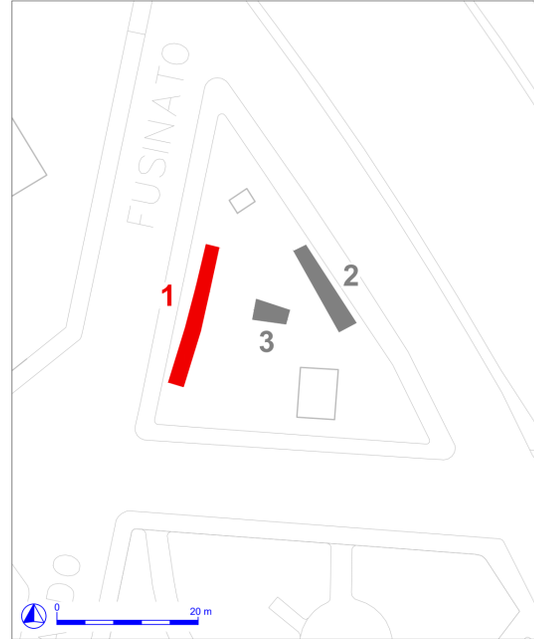
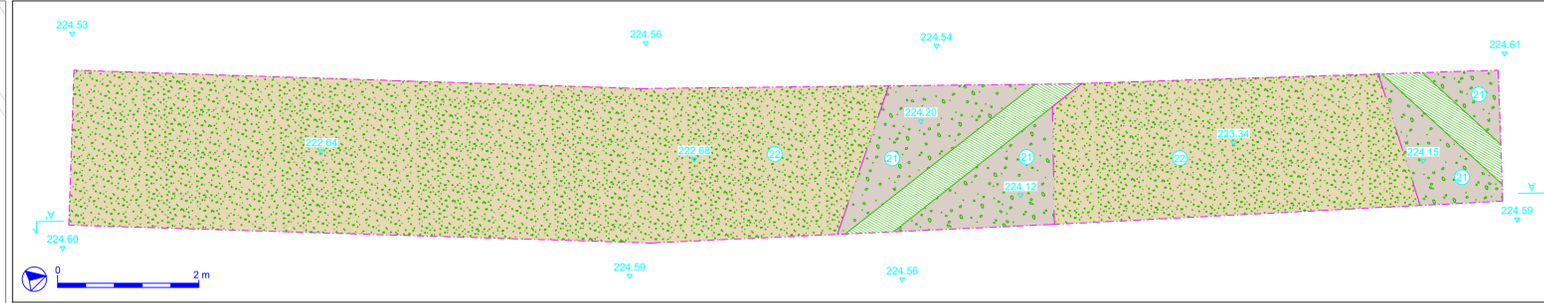


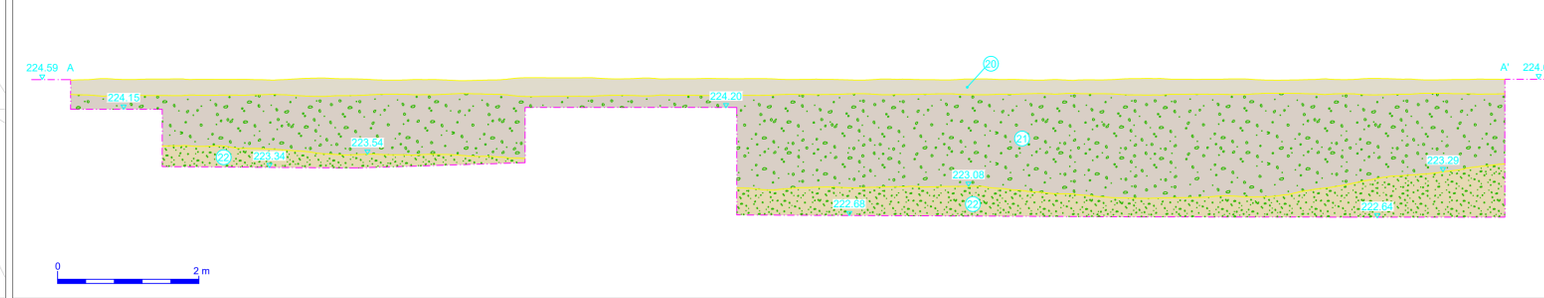
Localizzazione del sondaggio PCI1 su base CTC_Scala 1:500



PCI1 - Pianta_Scala 1:50



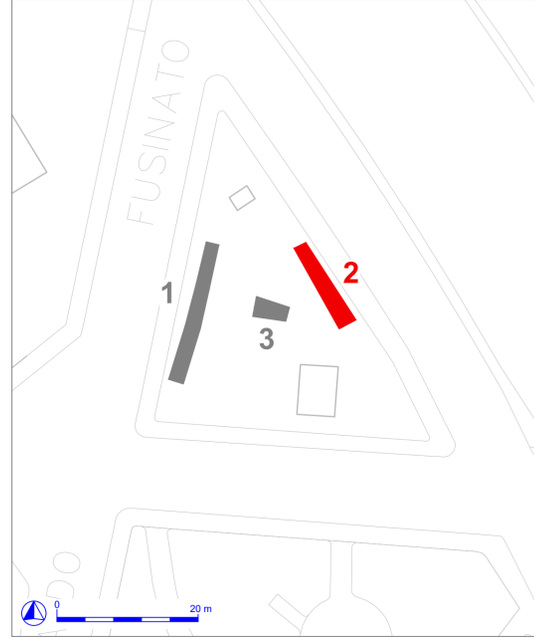
PCI1 - Sezione AA'_Scala 1:50



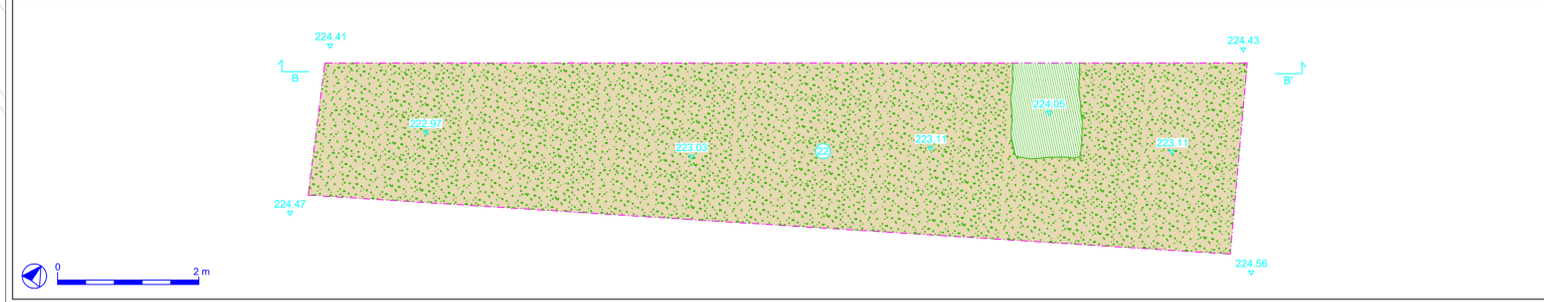
LEGENDA

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

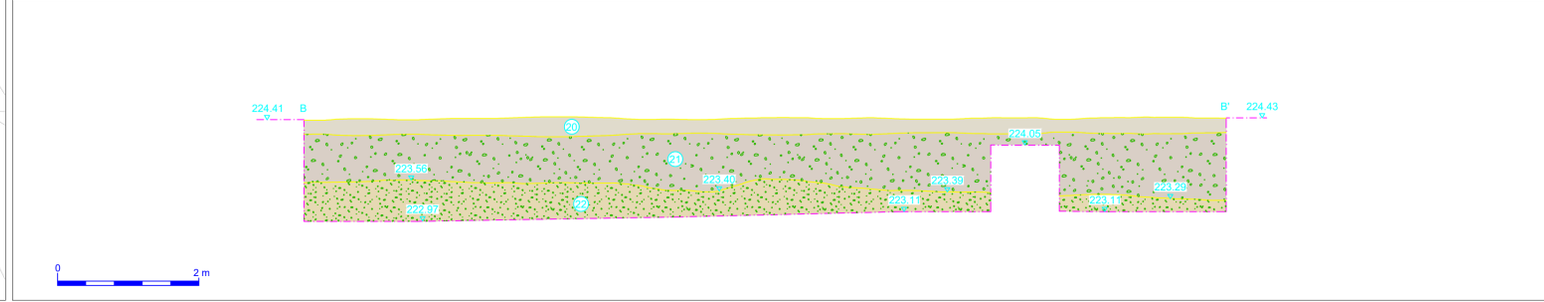
Localizzazione del sondaggio PCI1 su base CTC_Scala 1:500



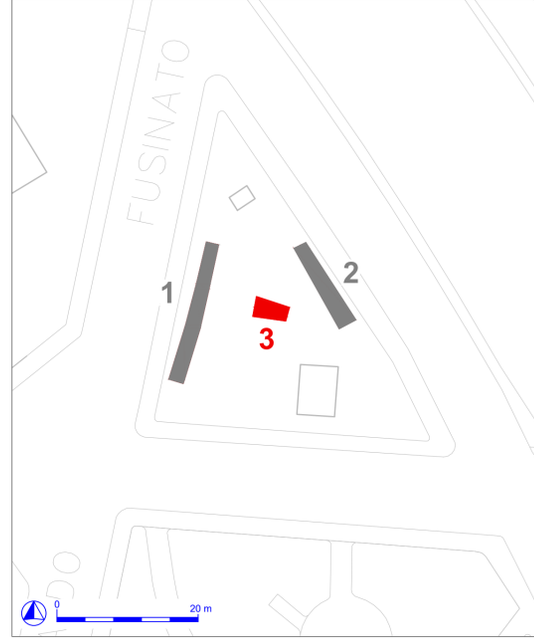
PCI2 - Pianta_Scala 1:50



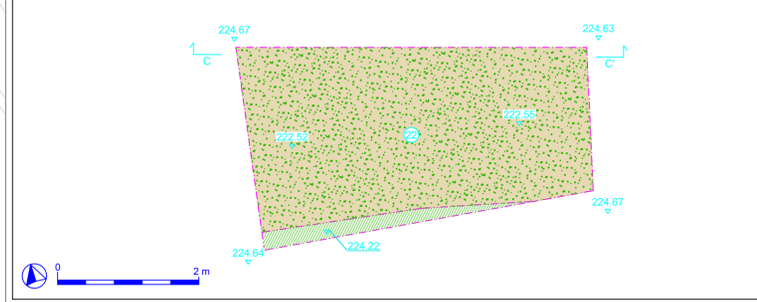
PCI2 - Sezione BB'_Scala 1:50



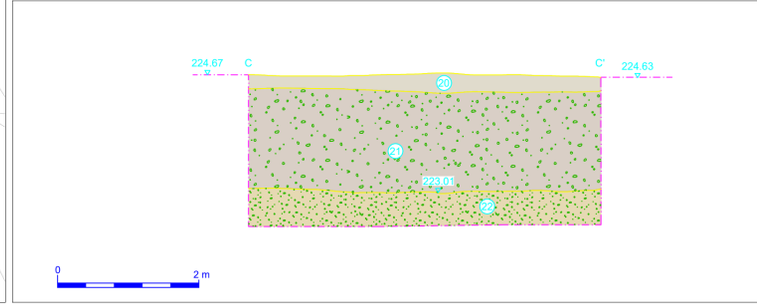
Localizzazione del sondaggio PCI1 su base CTC_Scala 1:500



PCI3 - Pianta_Scala 1:50



PCI3 - Sezione CC'_Scala 1:50



Riprese fotografiche



MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



COMUNE DI TORINO



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Generale: Politecnico - Rebaudengo

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO <i>Infrastrutture per la mobilità</i>		INFRASTRASPORTI.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 2 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
ARCHELOGA Dott.ssa Frida Occeili	MTL2T1A0D IARGENT 002.2	0	1	1:50	15/11/2022

AGGIORNAMENTI Fig. 2 di 18

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

LOTTO 0	CARTELLA	4.2	9	MTL2T1A0D	IARGENT002.2
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro					

Segna PLOT/ADOB/IBN
 Impostato per l'uso...
 RED 0.15 0.24
 VELL GREEN 0.24
 VELL 0.24
 MAG. 0.15
 BLUE 0.15
 BLUE 0.15
 CVM 0.15
 CVM 0.15
 WHITE 0.15
 COL. 0.15
 COL. 0.15
 COLORE 0.15