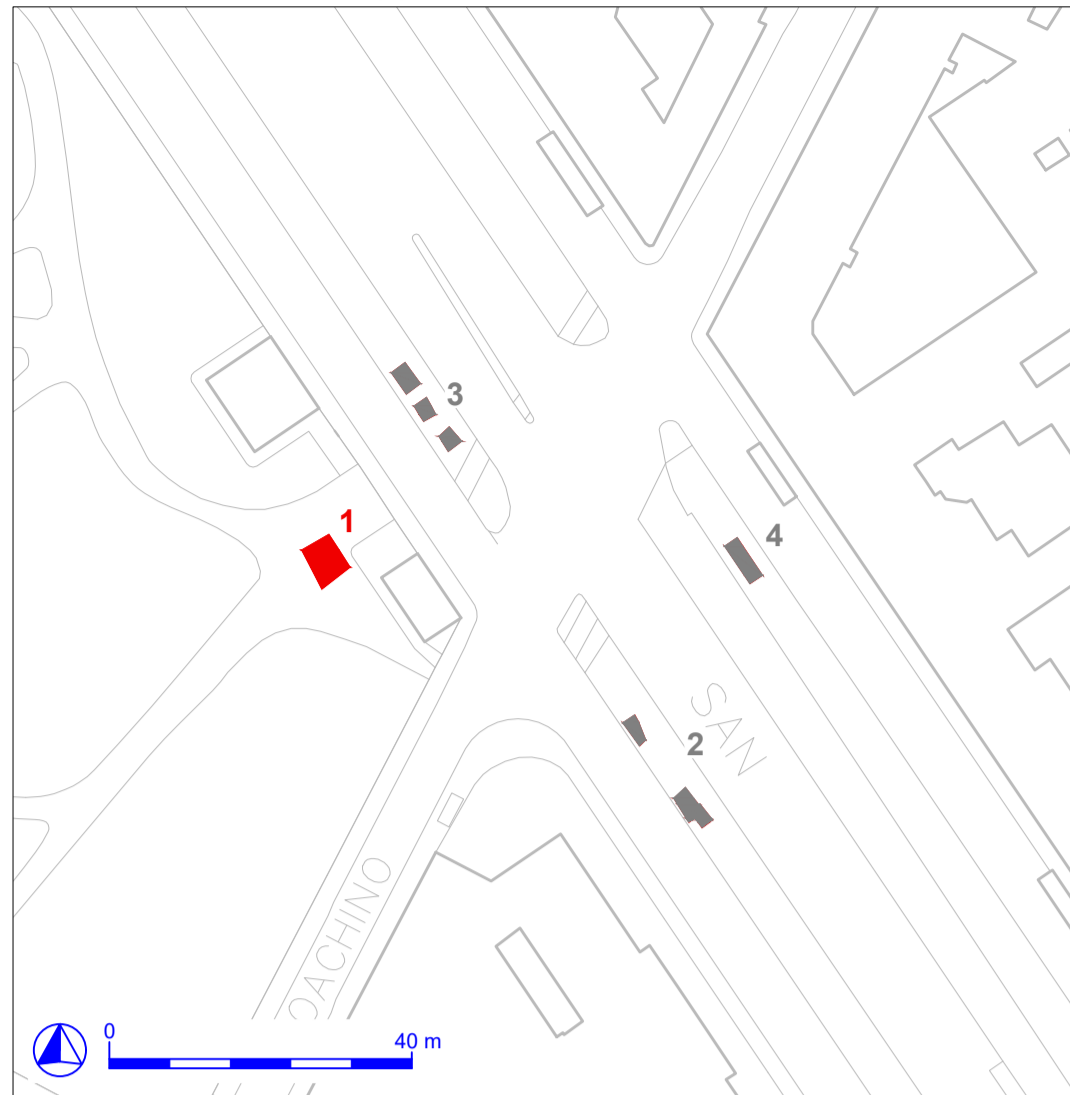
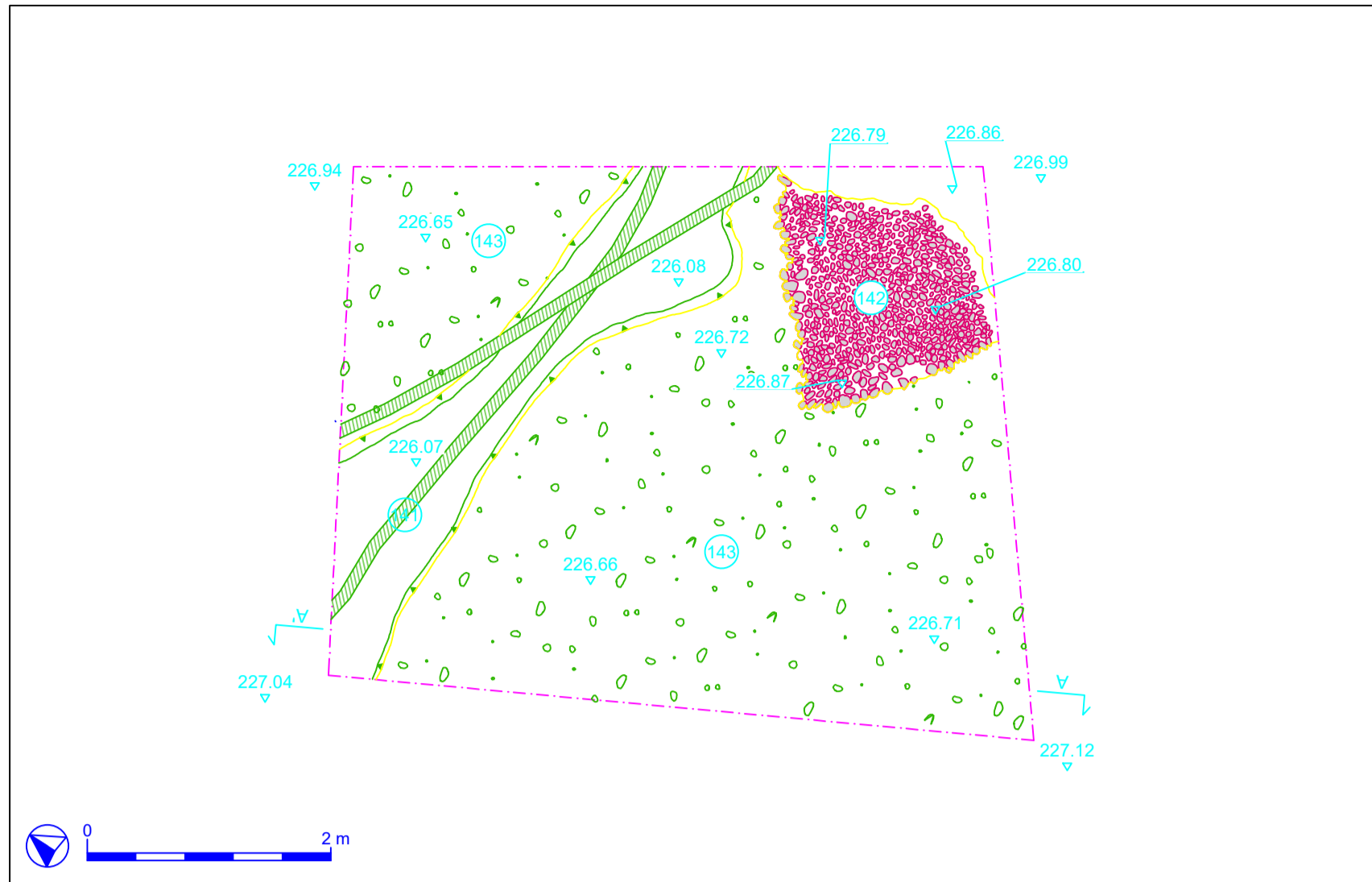


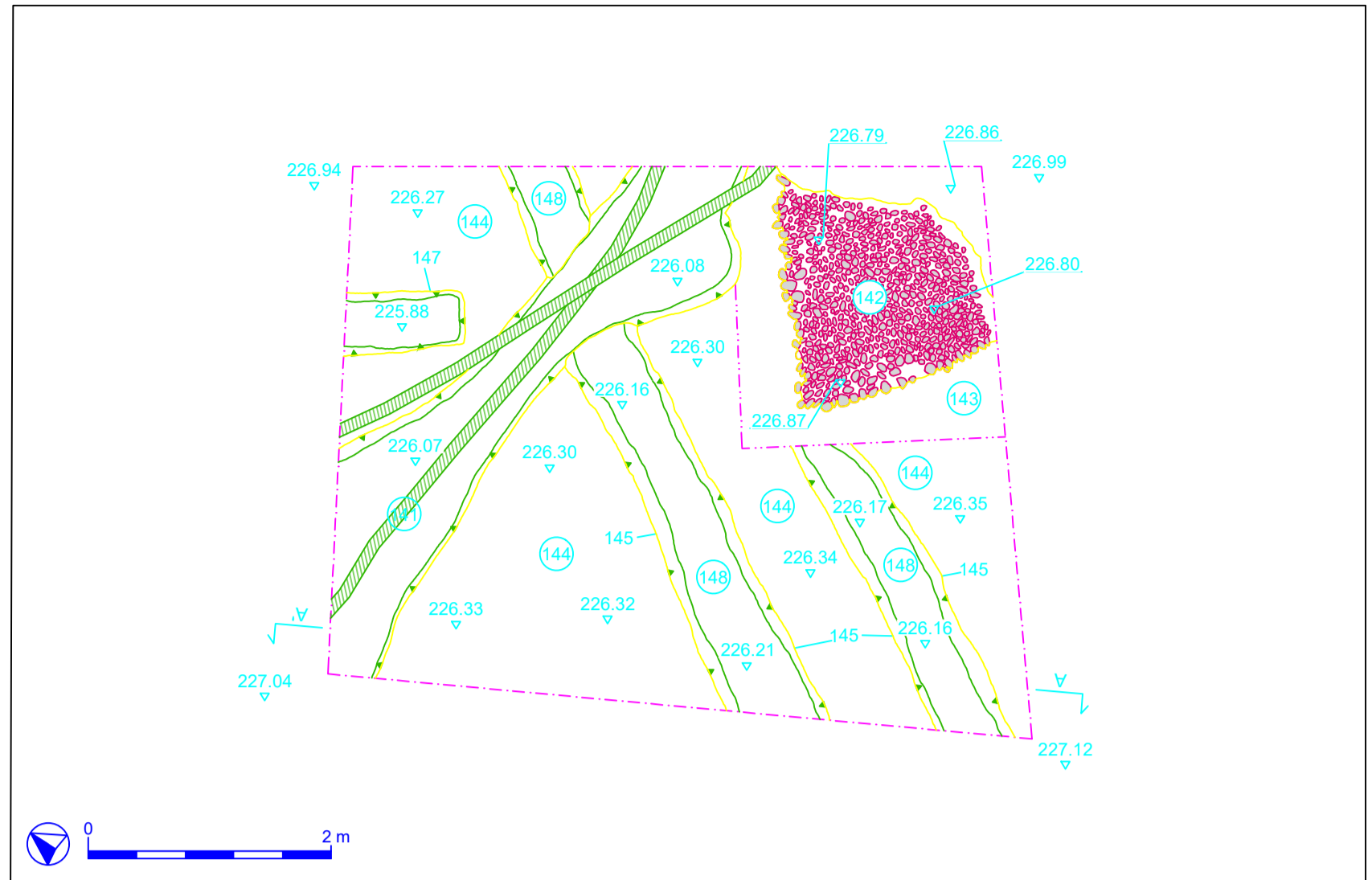
Localizzazione sondaggio Mole 1 su base CTC_Scala 1:1000



Mole 1 - Pianta fase di scavo 1_Scala 1:50



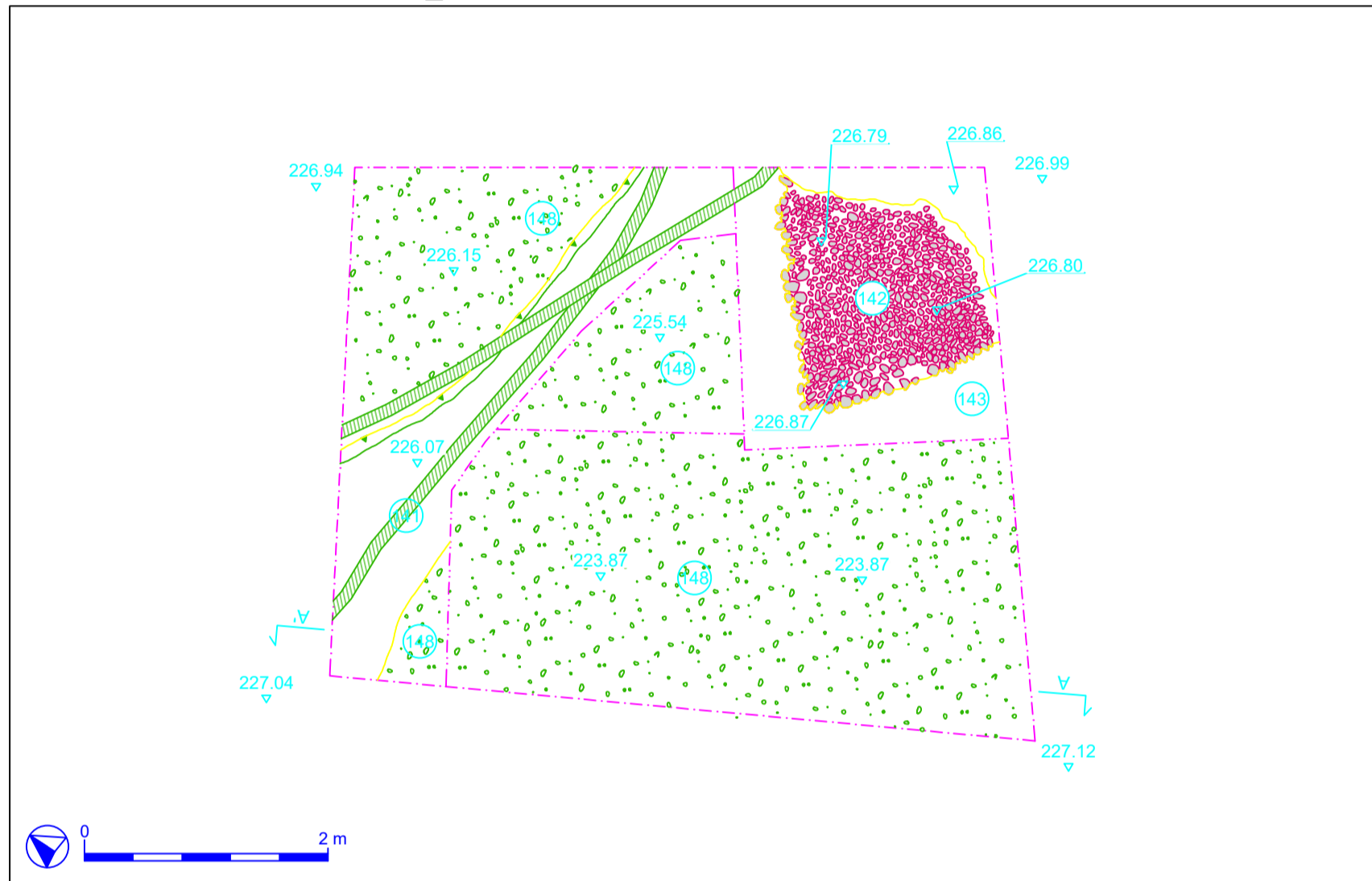
Mole 1 - Pianta fase di scavo 2_Scala 1:50



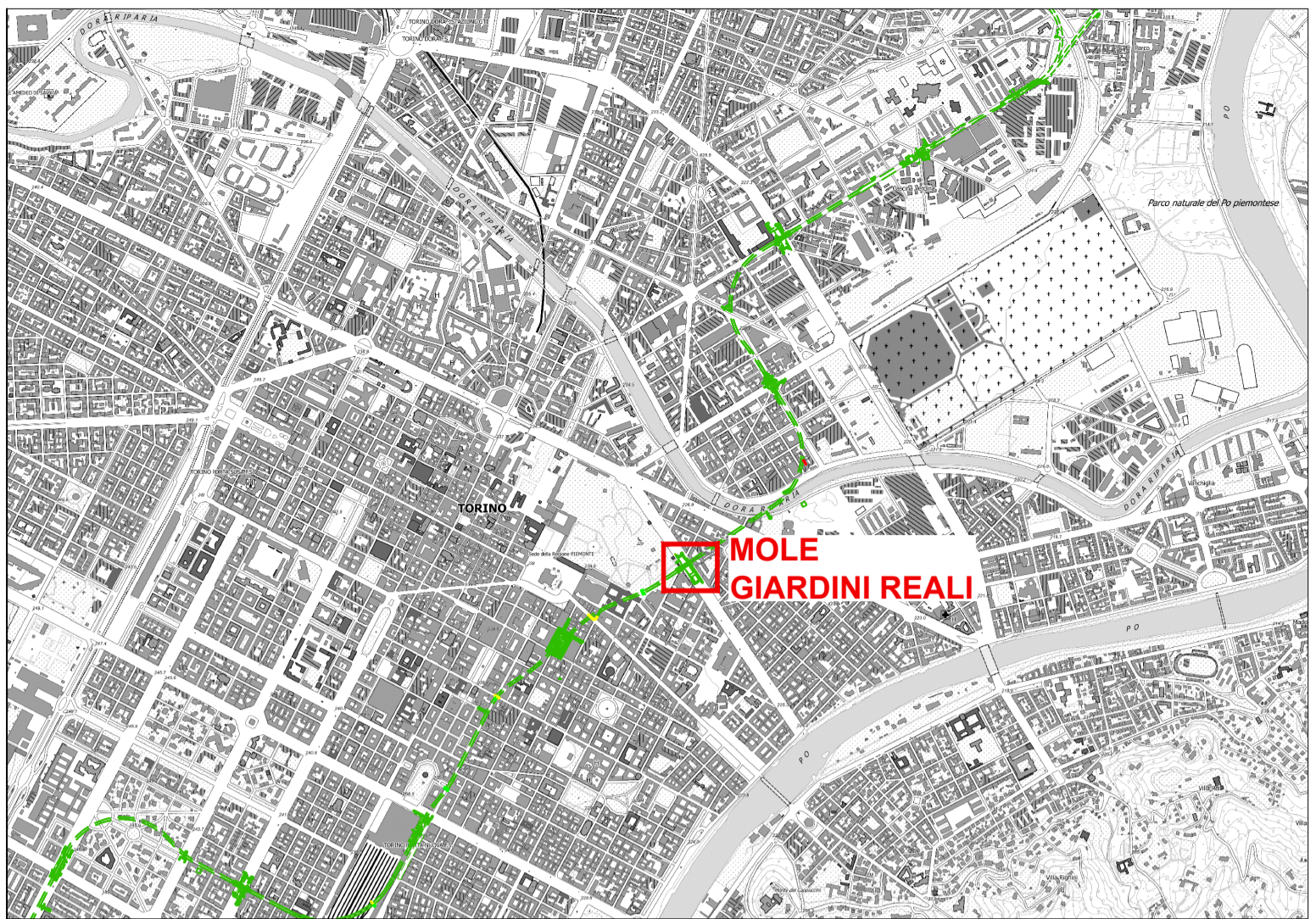
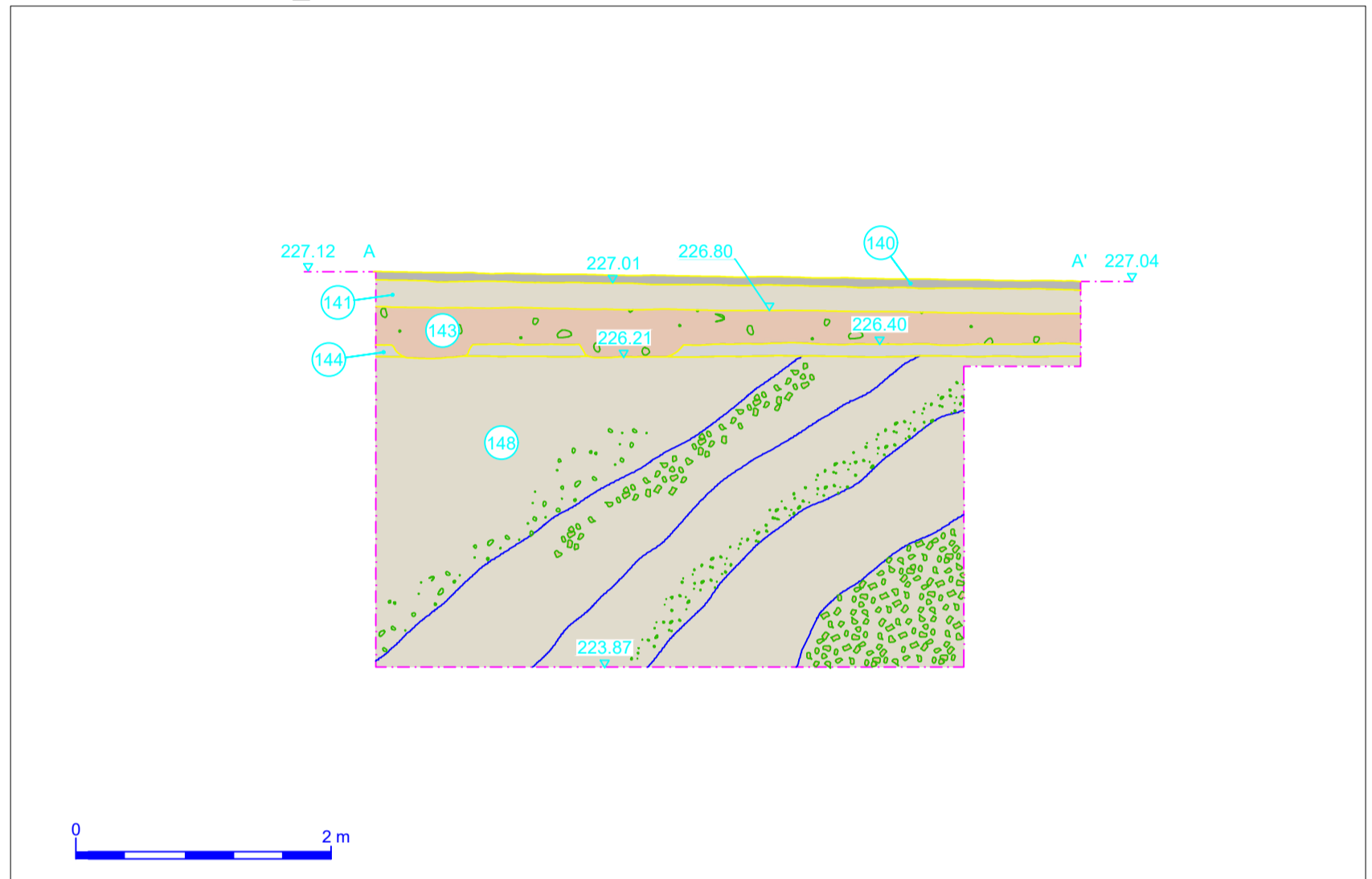
Mole 1 - Acciottolato us 142



Mole 1 - Pianta fase di scavo 3_Scala 1:50



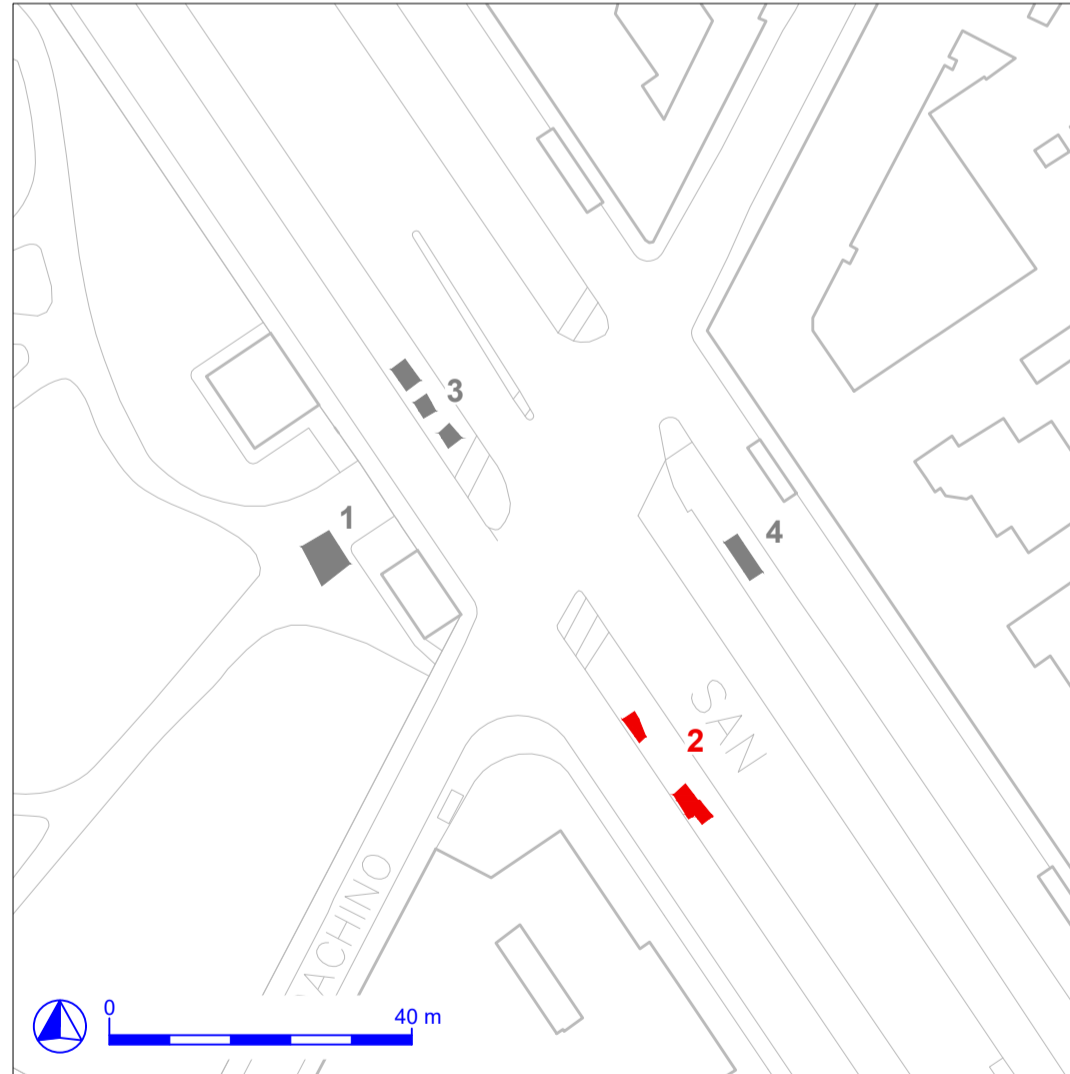
Mole 1 - Sezione AA'_Scala 1:50



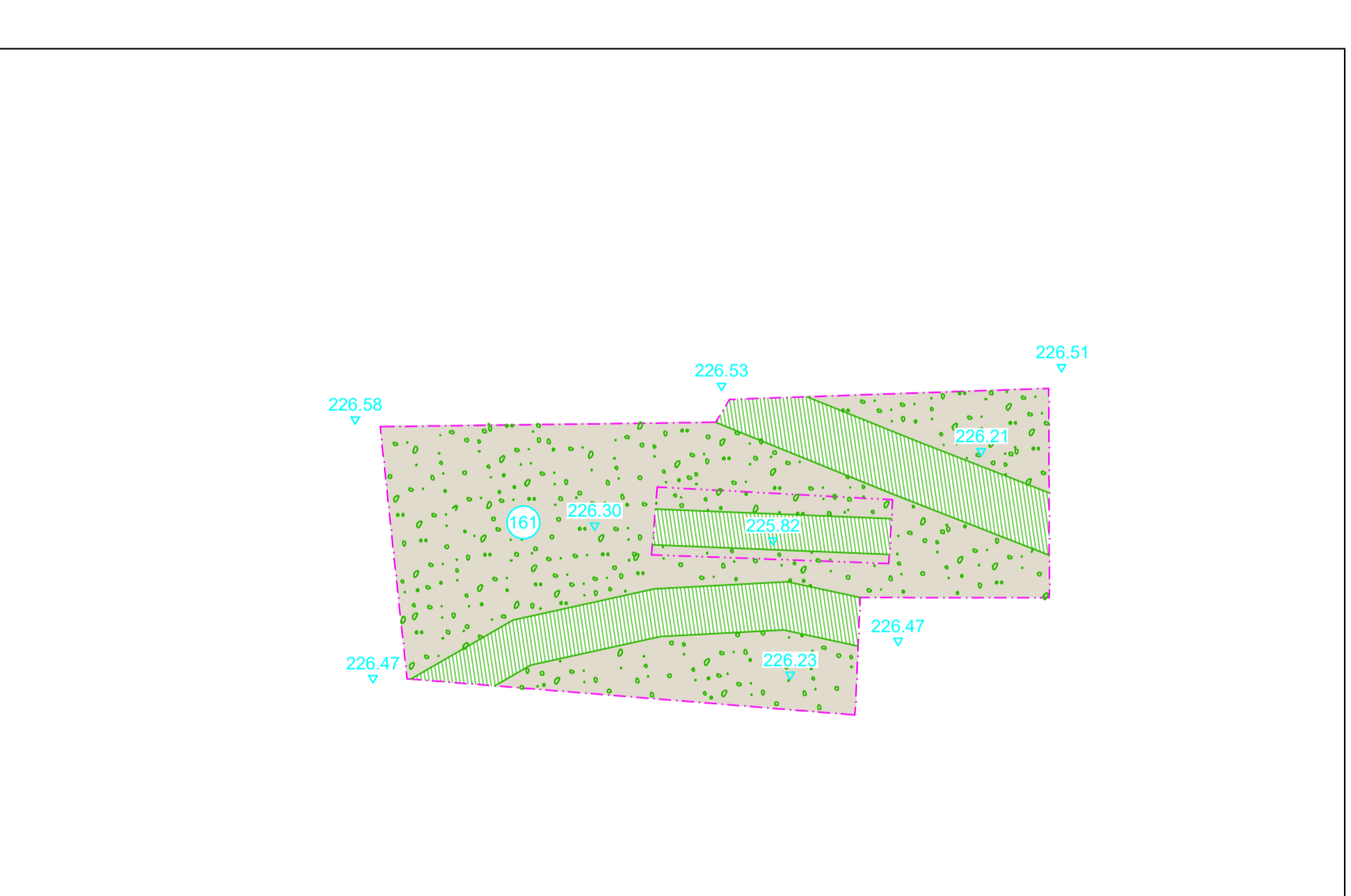
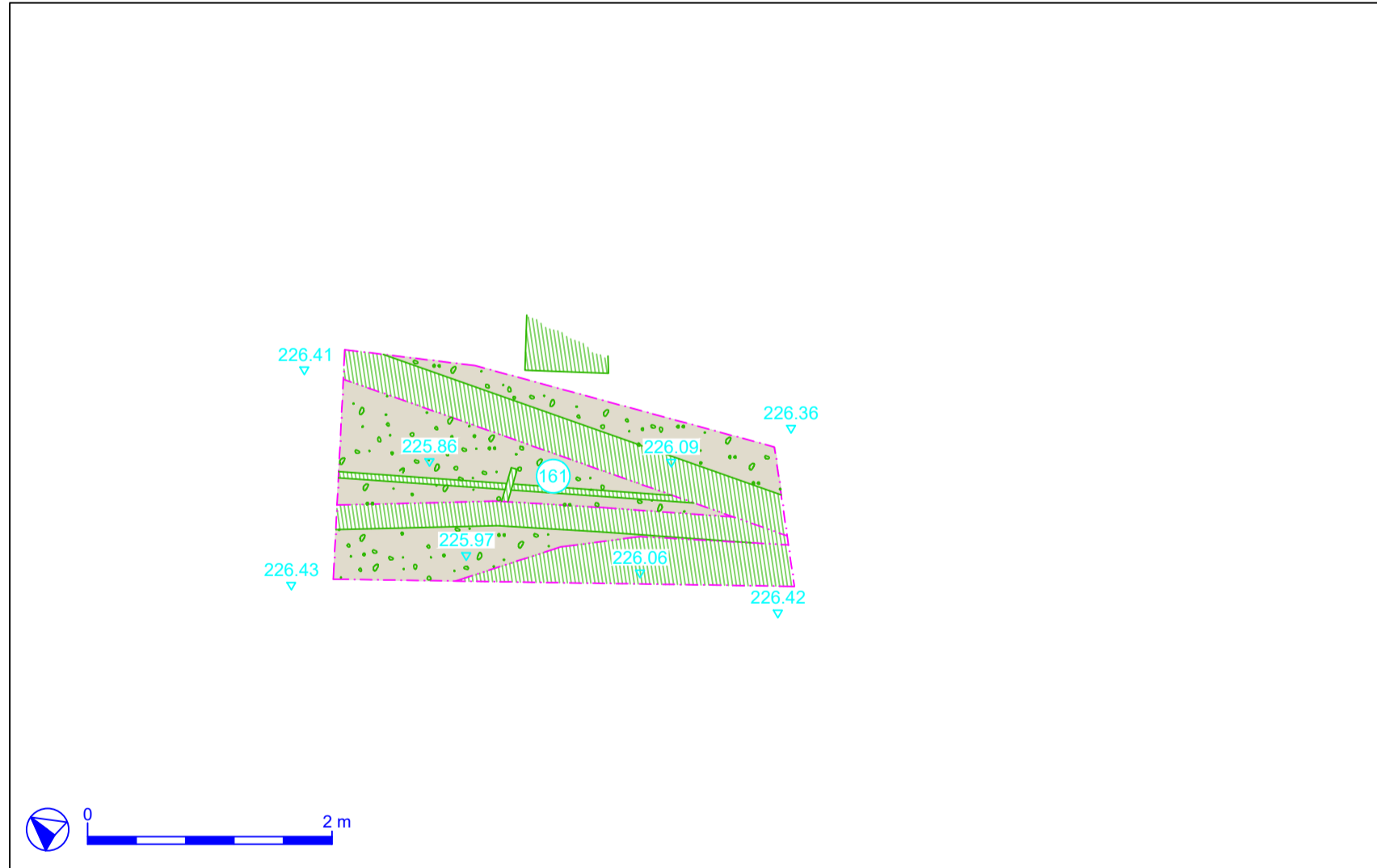
LEGENDA

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

Localizzazione sondaggio Mole 2 su base CTC_Scala 1:1000



Mole 2 - Pianta_Scala 1:50



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			
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 13 DI 18		
	ELABORATO	REV. int.	SCALA	DATA
ARCHEOLOGA Dott.ssa Frida Occelli	MTL2T1A0DIAC GENT002.13	0 1	1:50	15/11/2022

AGGIORNAMENTI Fig. 13 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	20	MTL2T1A0D	IARGENT002.13
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro					

Mole 1 - Fase di scavo 1, panoramica del sondaggio



Mole 1 - Fase di scavo 2, panoramica del sondaggio



Mole 2, segmento 1 - Sondaggio a termine scavo



Mole 2, segmento 2 - Sondaggio a termine scavo



Riprese fotografiche

Sistema FOTODIAGNOSI
Impresso con tecnologia
COLORMANAGER
COLORS 8255
CCL8
L 015
I 008
WHITE
L 015
MAG. 010
BLUE 010
Cyan 010
GREEN 010
V. 024
RED 010