

1

2

3

4

5

6

7

A

Bologna 4 - panoramica segmento 1

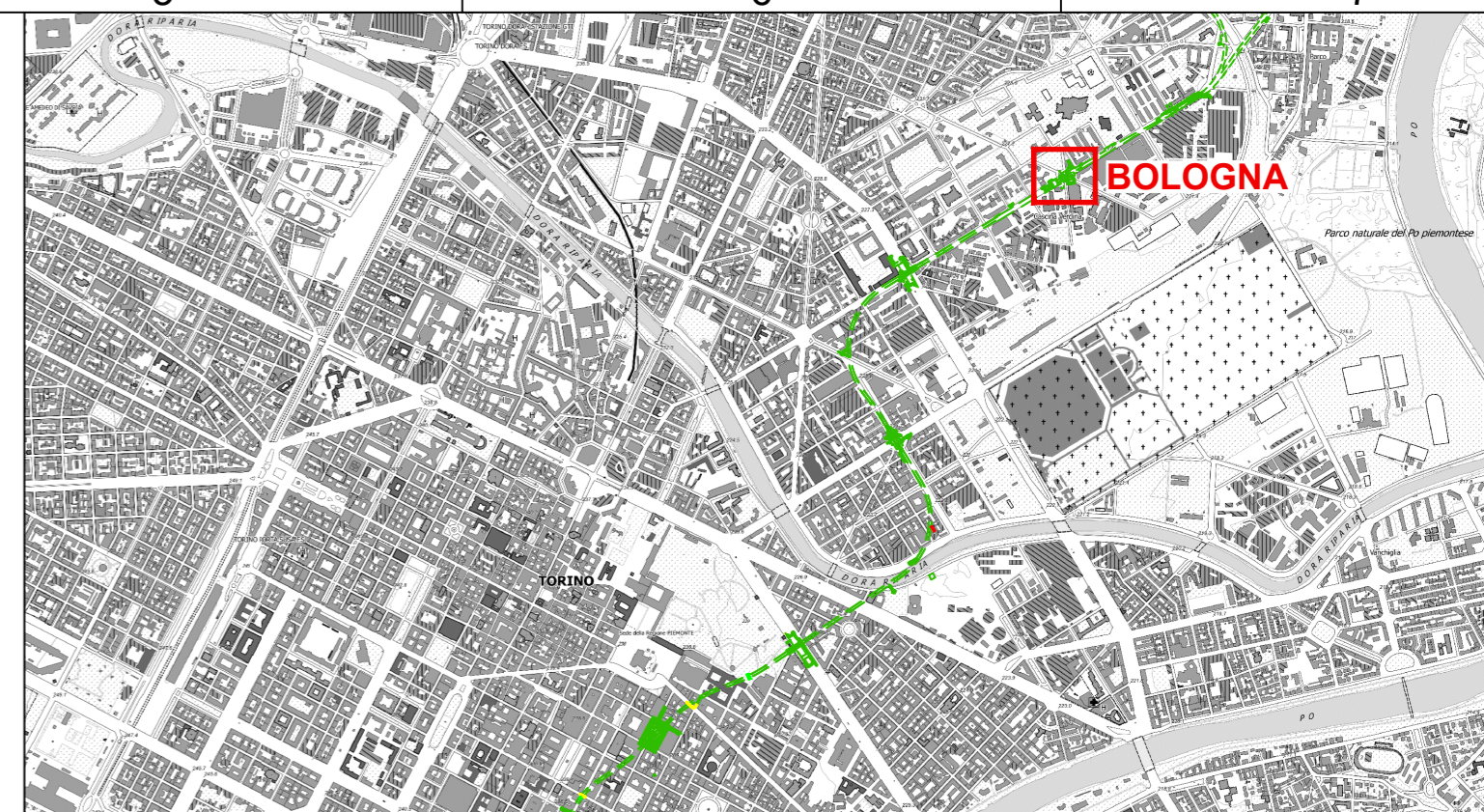


Bologna 5 - panoramica segmento 2



LEGENDA

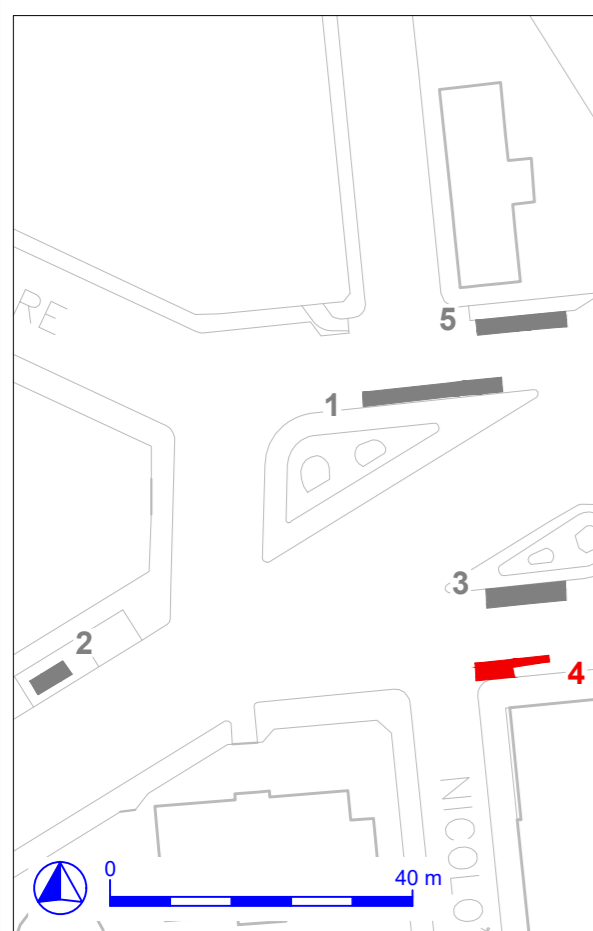
- Sondaggio archeologico
- Limite del sondaggio
- Gradino artificiale
- Posizionamento indicativo di sottoservizi moderni



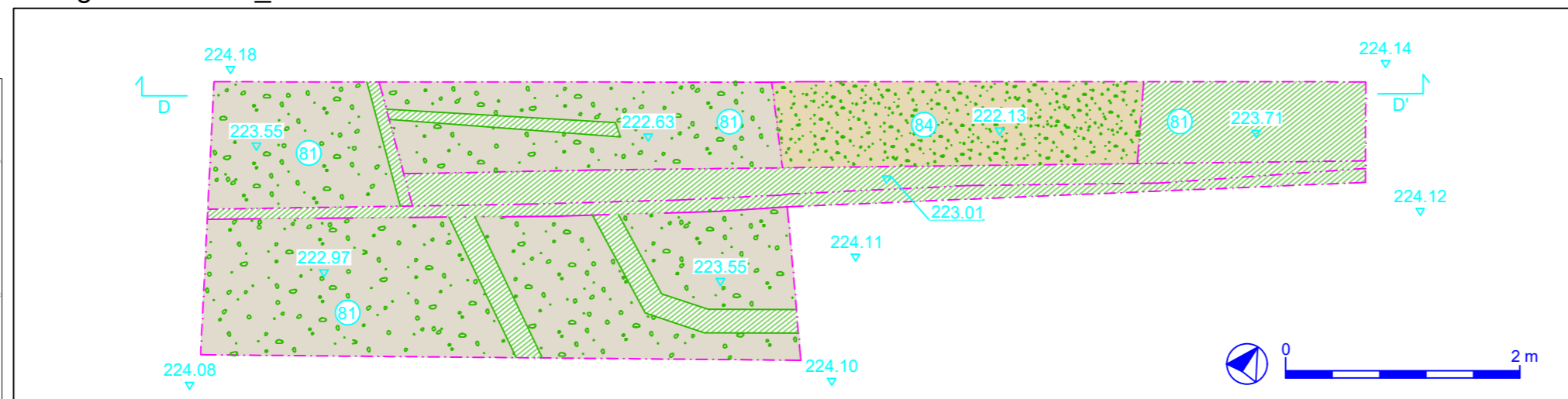
Riprese fotografiche

B

Localizzazione del sondaggio Bologna 4 su base CTC_Scala 1:1000

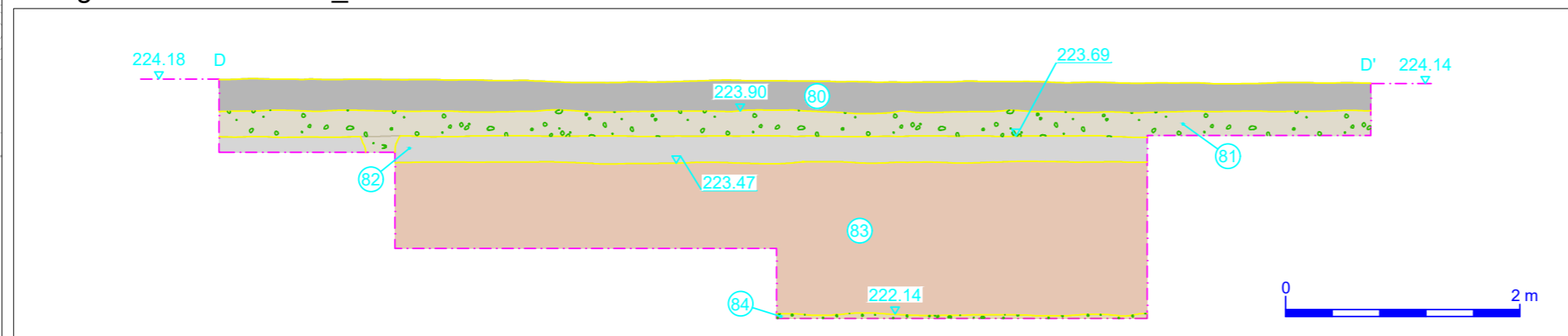


Bologna 4 - Pianta_Scala 1:50



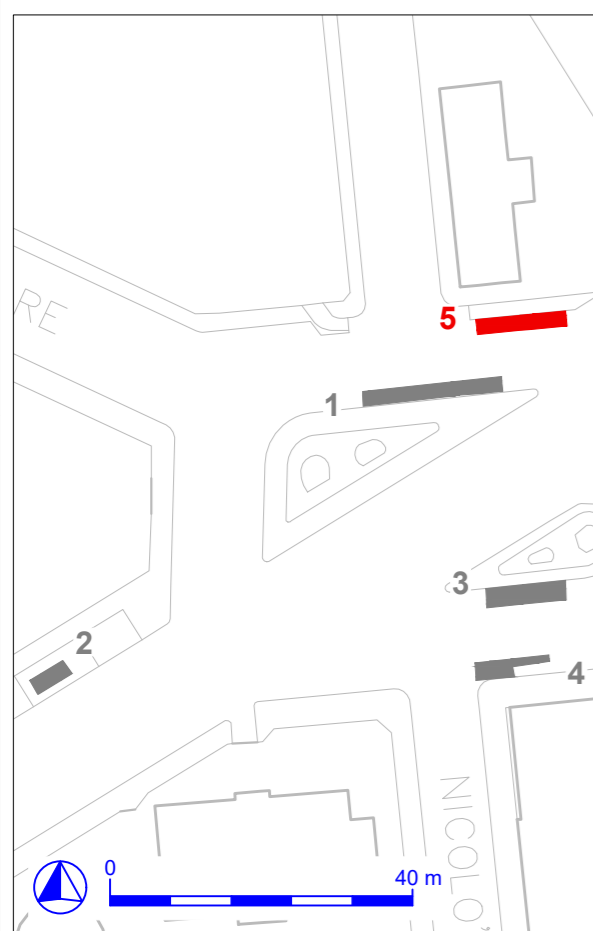
C

Bologna 4 - Sezione DD'_Scala 1:50

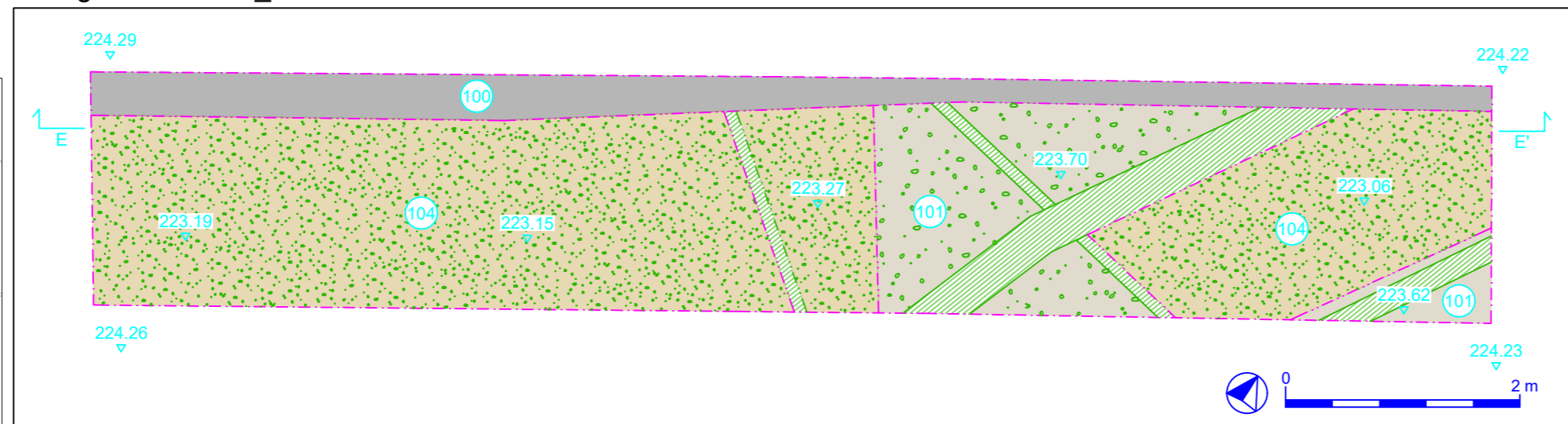


D

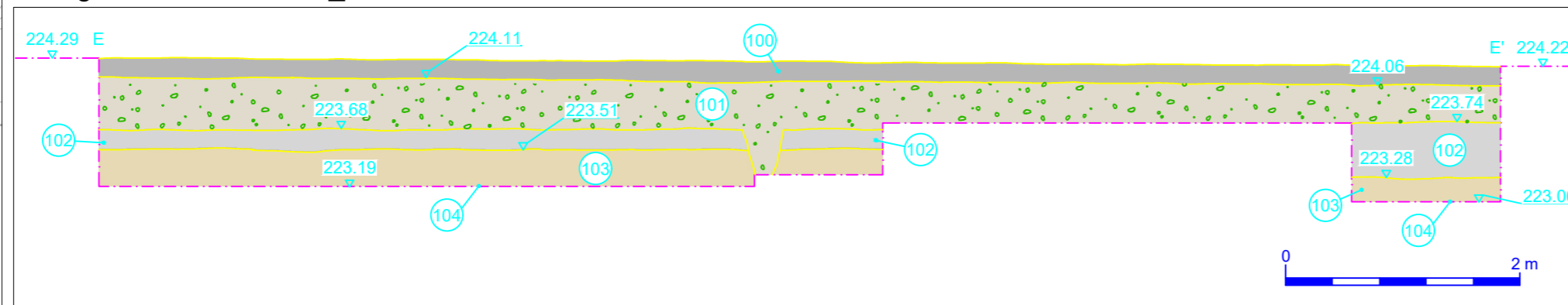
Localizzazione del sondaggio Bologna 5 su base CTC_Scala 1:1000



Bologna 5 - Pianta_Scala 1:50



Bologna 5 - Sezione EE'_Scala 1:50



Scala PLOTTAGGIOBIN	mm per carta per 1 u.v.	XX
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	

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



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 6 DI 18			
		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
ARCHEOLOGA Dott.ssa Frida Ocellii		MTL2T1A0D IAC GENT 002.6	0 1	1:50	15/11/2022

AGGIORNAMENTI Fig. 6 di 18

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

LOTTO 0	CARTELLA	4,2	13	MTL2T1A0D	IARGENT002.6
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi					