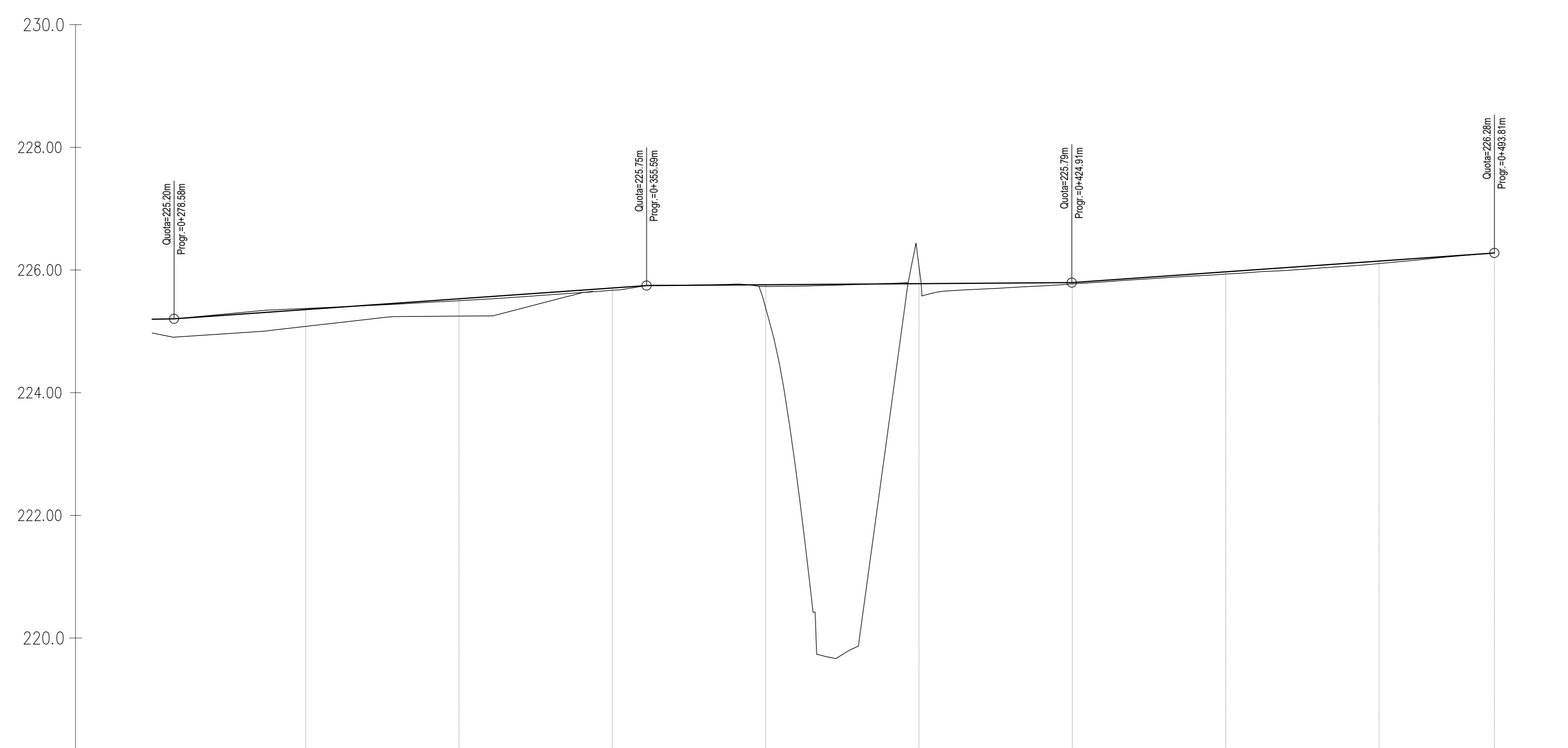
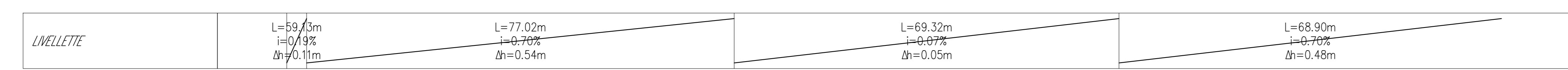


NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+053.67	0+119.34	0+185.01	0+250.68	0+316.35	0+382.02	0+447.69	0+513.36	0+579.03	0+644.70	0+721.72	0+798.74
QUOTE TERRENO	224.03	224.04	224.01	224.14	224.39	224.41	224.69	224.81	224.86	225.01	225.08	224.97	225.08
QUOTE PROGETTO	224.03	224.05	224.07	224.39	224.36	224.51	224.68	224.82	224.87	225.19	225.15	225.29	225.28



NUMERO SEZIONE	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DISTANZE PROGRESSIVE	0+721.72	0+800.85	0+877.87	0+954.89	0+1034.21	0+1103.53	0+1172.85	0+1242.17	0+1311.49	0+1380.81
QUOTE TERRENO	224.97	225.08	225.25	225.67	225.39	224.05	225.17	225.63	226.10	225.29
QUOTE PROGETTO	225.20	225.26	225.53	225.71	225.26	225.28	225.29	225.87	226.14	225.28

**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 Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>INFRA.TO</b> 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	Arch. F. Balognesi Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594		
<b>URBANISTICO - SISTEMAZIONE E RIPRISTINI SUPERFICIALI</b> GALLERIA ARTIFICIALE PROFILO PISTA CICLABILE - CARATTERISTICHE GEOMETRICHE - TAV 2/6			
ELABORATO	REV. 01	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A1DURBGA0F 008.2	1:500	30/10/2022

Fig. 2 di 6

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione	05/07/22	VSA	DLO	FBO	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	30/10/22	VSA	DLO	FBO	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 1	CARTELLA	6.3.1	23	MTL2T1A1D	URBGA0T008.2
STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro					