



RETE GEODETICA DI INQUADRAMENTO  
RISULTATI E VERIFICA CHIUSURE LINEE DI LIVELLAZIONE GEOMETRICA  
T ± 2 "Y" (mm)

Linea 1	V01-V10-V01	Length	m 4118.17	Error of closure	mm 0.38	tol. mm 4.05
Linea 2	V10-V20-V10	Length	m 3915.35	Error of closure	mm 1.20	tol. mm 3.95
Linea 3	V20-V30-V20	Length	m 3720.52	Error of closure	mm 0.21	tol. mm 3.85
Linea 4	V30-V40-V30	Length	m 3232.37	Error of closure	mm 0.15	tol. mm 3.59
Linea 5	V40-V50-V40	Length	m 3280.29	Error of closure	mm 1.26	tol. mm 3.62
Linea 6	V50-V60-V50	Length	m 3765.61	Error of closure	mm 1.78	tol. mm 3.88

RETE GEODETICA DI INQUADRAMENTO  
RISULTATI COMPENSAZIONE LINEE DI LIVELLAZIONE GEOMETRICA  
SISTEMA DI RIFER. ALTIM.: AT12.2 DEFINIZIONE 2021

Id Punto	Quota m	Sign Q
GPS01	237.2567	0.0008
GPS03	224.7034	0.0011
GPS04	236.0517	0.0013
GPS05	237.6327	0.0014
GPS06	246.1338	0.0015
V01	239.2647	0.0000
V02	237.6838	0.0002
V03	237.5804	0.0003
V04	237.9839	0.0004
V05	237.9842	0.0004
V06	236.0939	0.0005
V07	237.2279	0.0005
V08	233.9033	0.0006
V09	232.6992	0.0006
V10	232.6988	0.0006
V11	230.0955	0.0007
V12	228.8964	0.0007
V13	227.2559	0.0007
V14	226.5972	0.0008
V15	225.5282	0.0008
V16	224.6954	0.0008
V17	224.6992	0.0009
V18	222.1295	0.0009
V19	222.6253	0.0009
V20	223.5146	0.0009
V21	224.4895	0.0009
V22	225.3641	0.0010
V23	225.8265	0.0010
V24	226.0788	0.0010
V25	226.1338	0.0010
V26	225.5119	0.0011
V27	225.8600	0.0011
V28	225.3925	0.0011
V29	224.7073	0.0011
V30	222.2585	0.0011
V31	222.7140	0.0011
V32	223.4734	0.0012
V33	224.1038	0.0012
V34	224.8133	0.0012
V35	225.8138	0.0012
V36	226.7156	0.0012
V37	230.1217	0.0012
V38	231.4923	0.0012
V39	231.2559	0.0013
V40	235.2647	0.0013
V41	234.7170	0.0013
V42	235.9004	0.0013
V43	236.1568	0.0013
V44	237.3859	0.0013
V45	236.1108	0.0013
V46	234.6995	0.0013
V47	236.0424	0.0014
V48	237.4743	0.0014
V49	237.9678	0.0014
V50	238.7646	0.0014
V51	238.8944	0.0014
V52	238.9516	0.0014
V53	240.0356	0.0015
V54	241.5369	0.0015
V55	242.9657	0.0015
V56	244.2507	0.0015
V57	246.6088	0.0015
V58	246.4101	0.0015
V59	246.5441	0.0015
V60	246.0793	0.0016

LEGGENDA

	VERTICI RETE GEODETICA MTL2 (LIVELLAZIONE GEOMETRICA)
	VERTICI INQUADRI LINEE LIVELLAZIONE GEOMETRICA
	LINEE LIVELLAZIONE GEOMETRICA

**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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>IL PROGETTISTA</b>	<b>INFRA.TO</b> INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ingegnere Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	INGEGNERE Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K	<b>RILIEVO TOPOGRAFICO</b> SCHEMA RETE GEODETICA DI INQUADRAMENTO LIVELLAZIONE GEOMETRICA DI PRECISIONE	
ELABORATO	REV. EST.	SCALA	DATA
MTL21A0DRILGENT 002	0 1	1:7500	15/11/2022

Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	VISTO
0	EMMISSIONE	21/11/21	Rla	Gde	RCR	RCR
1	Emmissione finale a seguito di verifica preventiva	15/11/2022	Rla	FR	RCR	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 0	CARTELLA 4.3	5	MTL21A0DRILGENT002
---------	--------------	---	--------------------

**STAZIONE APPALTANTE**  
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozziere