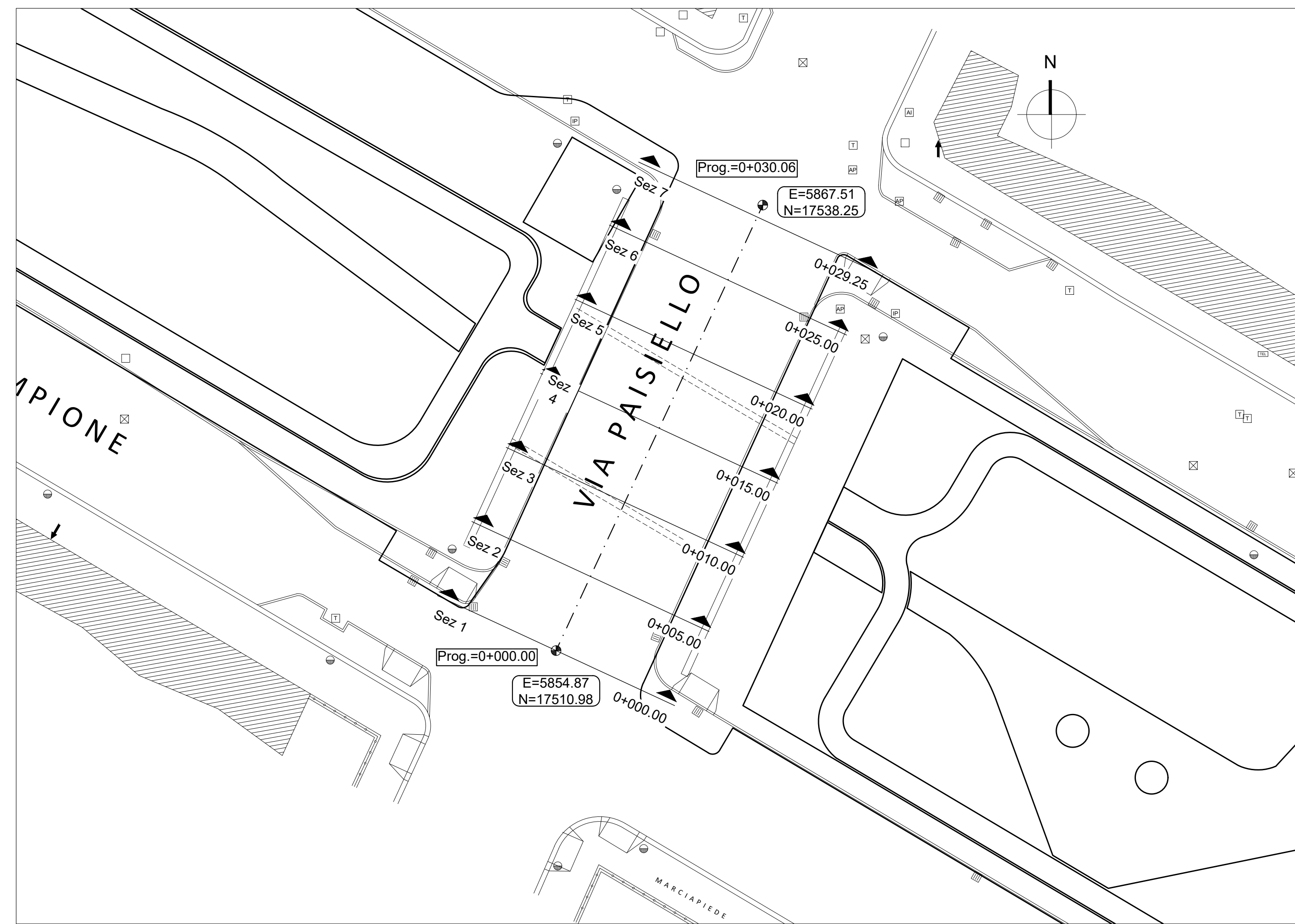
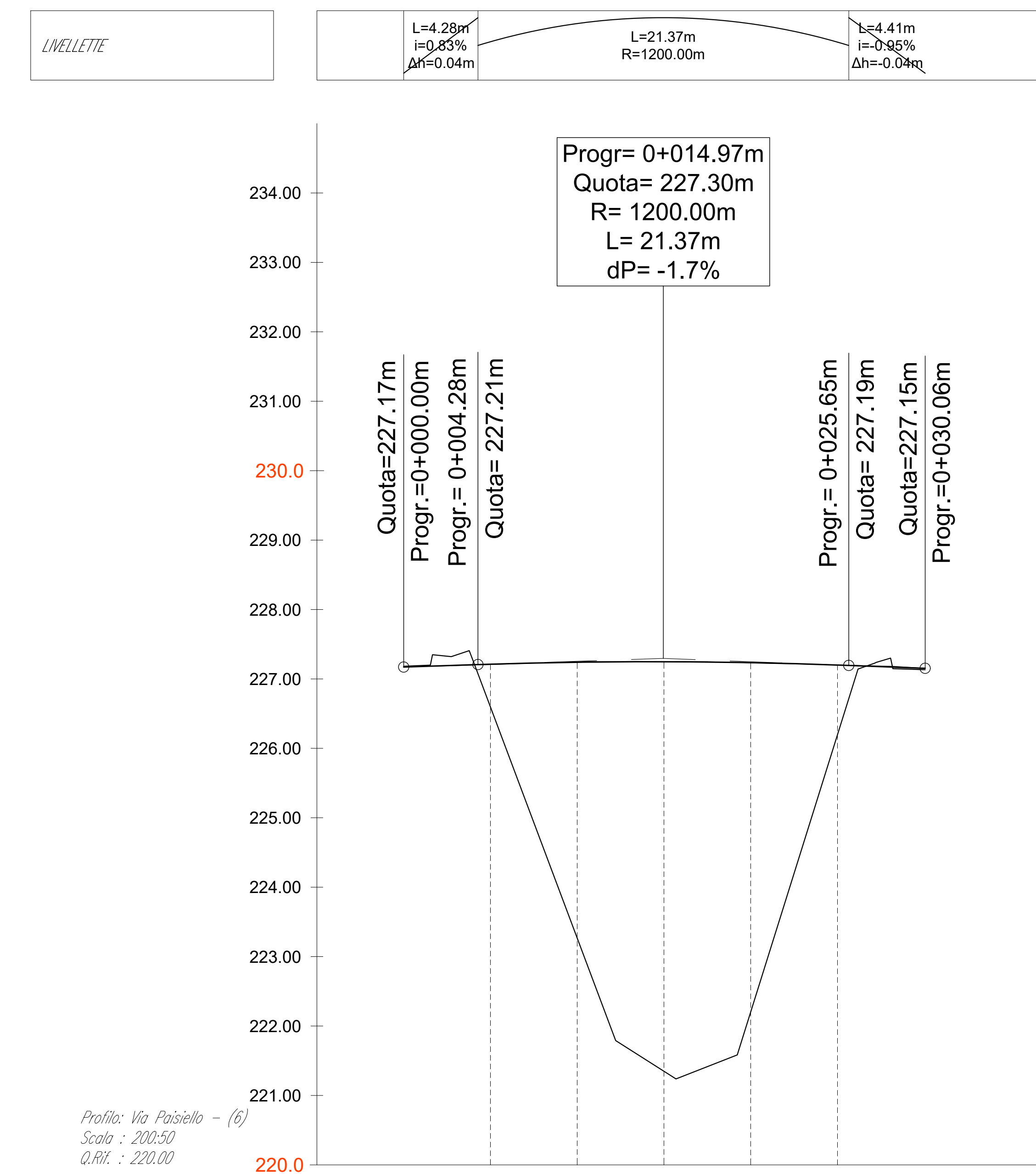


Planimetria | scala 1:200



Profilo longitudinale | scala 1:200



Sezioni trasversali | scala 1:200

Tabella materiali

Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Strato di sovrapp. 3 cm	0.33	0.00	0.00
Blender 5 cm	0.55	0.00	0.00
Blase Surf Memort 15 cm	1.66	0.00	0.00
Sottilestrada cassa e misto naturale cm 50	5.53	0.00	0.00
Corridoio in granito	0.07	0.00	0.00

VIA PAISELLO
Sezione 1
Progressiva: 0+000.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 220.00

PROGRESSIVE TERRENO	-8.00	20227	20215	20215	20215	20215	20215	20215	20215	20215	20215
QUOTE TERRENO		20227	20215	20211	20211	20211	20211	20211	20211	20211	20211
DISTANZE PARZIALI TERRENO			2.6	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
PROGRESSIVE PROGETTO	-8.00	20217	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
QUOTE PROGETTO		20217	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.61	6.24	5.74	2.11	20218	20218	20218	20218	20218	20218

Tabella materiali

Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Strato di sovrapp. 3 cm	0.33	1.66	1.38
Blender 5 cm	0.55	2.76	3.64
Blase Surf Memort 15 cm	1.66	8.29	16.82
Sottilestrada cassa e misto naturale cm 50	5.53	29.64	56.41
Corridoio in granito	0.07	0.37	0.25

VIA PAISELLO
Sezione 3
Progressiva: 0+010.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 220.00

PROGRESSIVE TERRENO	-9.98	20225	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
QUOTE TERRENO		20225	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.01	4.6	1.8	4.0	20214	20214	20214	20214	20214	20214
PROGRESSIVE PROGETTO	-8.00	20225	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
QUOTE PROGETTO		20225	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.41	5.44	5.63	2.27	20228	20228	20228	20228	20228	20228

Tabella materiali

Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Strato di sovrapp. 3 cm	0.33	1.66	6.71
Blender 5 cm	0.56	2.77	11.18
Blase Surf Memort 15 cm	1.67	8.32	33.55
Sottilestrada cassa e misto naturale cm 50	5.53	27.23	111.82
Corridoio in granito	0.08	0.37	1.20

VIA PAISELLO
Sezione 5
Progressiva: 0+020.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 220.00

PROGRESSIVE TERRENO	-9.98	20225	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
QUOTE TERRENO		20225	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.01	4.0	1.3	4.0	20214	20214	20214	20214	20214	20214
PROGRESSIVE PROGETTO	-8.00	20225	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
QUOTE PROGETTO		20225	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.32	5.53	5.59	2.28	20228	20228	20228	20228	20228	20228

Tabella materiali

Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Strato di sovrapp. 3 cm	0.34	1.62	9.80
Blender 5 cm	0.56	2.37	16.37
Blase Surf Memort 15 cm	1.68	7.12	40.00
Sottilestrada cassa e misto naturale cm 50	5.61	23.44	103.35
Corridoio in granito	0.07	0.32	2.19

VIA PAISELLO
Sezione 7
Progressiva: 0+029.25
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 220.00

PROGRESSIVE TERRENO	-9.98	20225	20211	20211	20211	20211	20211	20211	20211	20211	20211
QUOTE TERRENO		20225	20211	20211	20211	20211	20211	20211	20211	20211	20211
DISTANZE PARZIALI TERRENO			4.0	6.0	20212	20212	20212	20212	20212	20212	20212
PROGRESSIVE PROGETTO	-8.00	20217	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
QUOTE PROGETTO		20217	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.87	1.39	1.47	1.47	1.34	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39

Tabella materiali

Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Strato di sovrapp. 3 cm	0.33	1.23	1.23
Blender 5 cm	0.55	2.88	2.88
Blase Surf Memort 15 cm	1.66	8.63	8.63
Sottilestrada cassa e misto naturale cm 50	5.52	28.77	28.77
Corridoio in granito	0.08	0.38	0.38

VIA PAISELLO
Sezione 2
Progressiva: 0+005.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 220.00

PROGRESSIVE TERRENO	-9.98	20225	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
QUOTE TERRENO		20225	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
DISTANZE PARZIALI TERRENO			2.3	1.8	4.0	20214	20214	20214	20214	20214	20214
PROGRESSIVE PROGETTO	-8.00	20223	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
QUOTE PROGETTO		20223	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.46	5.39	5.65	2.19	20218	20218	20218	20218	20218	20218

Tabella materiali

Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Strato di sovrapp. 3 cm	0.33	1.66	5.05
Blender 5 cm	0.55	2.77	8.41
Blase Surf Memort 15 cm	1.66	8.31	25.27
Sottilestrada cassa e misto naturale cm 50	5.54	27.69	64.89
Corridoio in granito	0.07	0.37	1.12

VIA PAISELLO
Sezione 4
Progressiva: 0+015.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 220.00

PROGRESSIVE TERRENO	-9.98	20225	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
QUOTE TERRENO		20225	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
DISTANZE PARZIALI TERRENO		0.01	2.61	2.83	4.0	20214	20214	20214	20214	20214	20214
PROGRESSIVE PROGETTO	-8.00	20225	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
QUOTE PROGETTO		20225	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.36	5.49	5.69	2.29	20228	20228	20228	20228	20228	20228

Tabella materiali

Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Strato di sovrapp. 3 cm	0.33	1.67	8.38
Blender 5 cm	0.56	2.78	12.96
Blase Surf Memort 15 cm	1.67	8.33	41.88
Sottilestrada cassa e misto naturale cm 50	5.56	27.28	136.69
Corridoio in granito	0.07	0.37	1.87

VIA PAISELLO
Sezione 6
Progressiva: 0+025.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 220.00

PROGRESSIVE TERRENO	-9.98	20225	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
QUOTE TERRENO		20225	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
DISTANZE PARZIALI TERRENO			4.0	5.0	20214	20214	20214	20214	20214	20214	20214
PROGRESSIVE PROGETTO	-8.00	20223	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
QUOTE PROGETTO		20223	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210	20210
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.37	5.58	5.54	2.31	20228	20228	20228	20228	20228	20228

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+004.28	0+010.00	0+015.00	0+020.00	0+025.00	0+029.25
QUOTE TERRENO	20217	20211	20210	20210	20210	20210	20210
QUOTE PROGETTO	20217	20211	20210	20210	20210	20210	20210

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITY OF TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
IL PROGETTISTA: INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

URBANISTICO - SISTEMAZIONE E RIPRISTINI SUPERFICIALI
VIABILITA' LOCALE - VIA PAISELLO
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1DURBVL6T	001	0 1	1:200 30/10/2022

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione	24/06/22	VSA	DLA	FBO	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	30/10/22	VSA	DLA	FBO	RCR

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