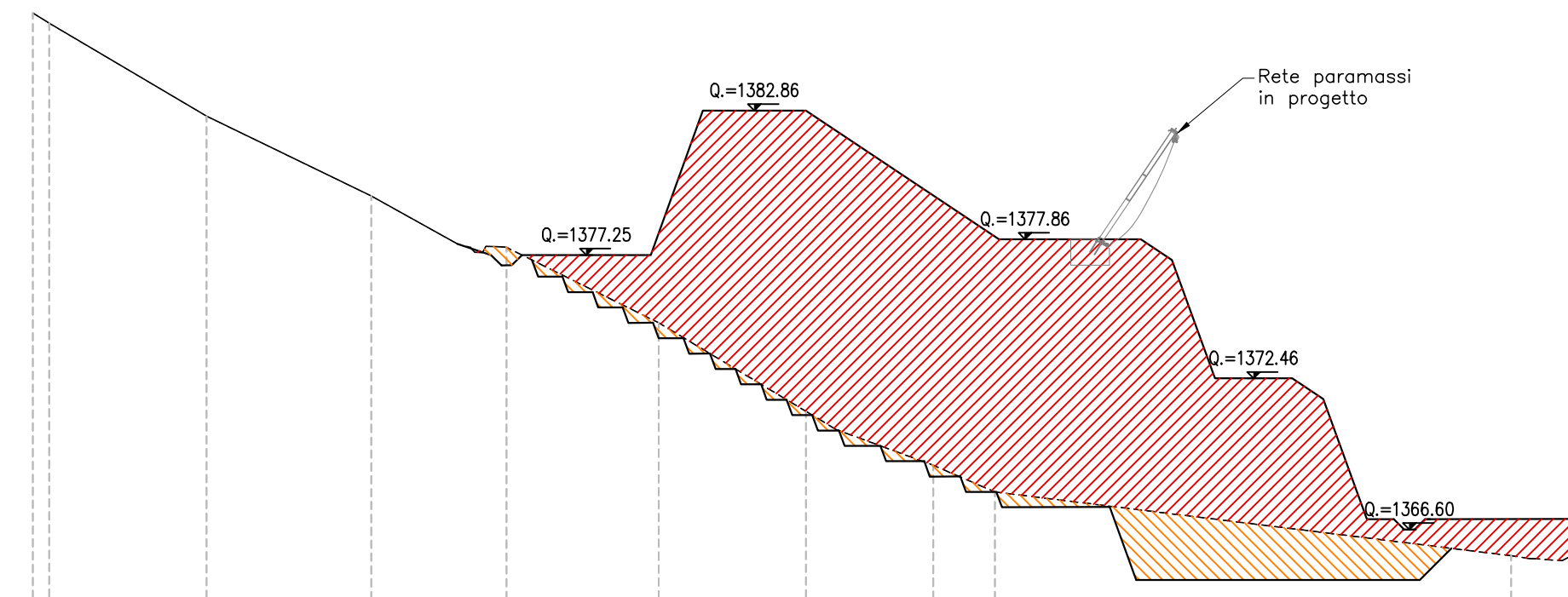


Sez. 33 - Progr. 0+480.00
Scala 1:250
Q.Rif. 1.360.00m

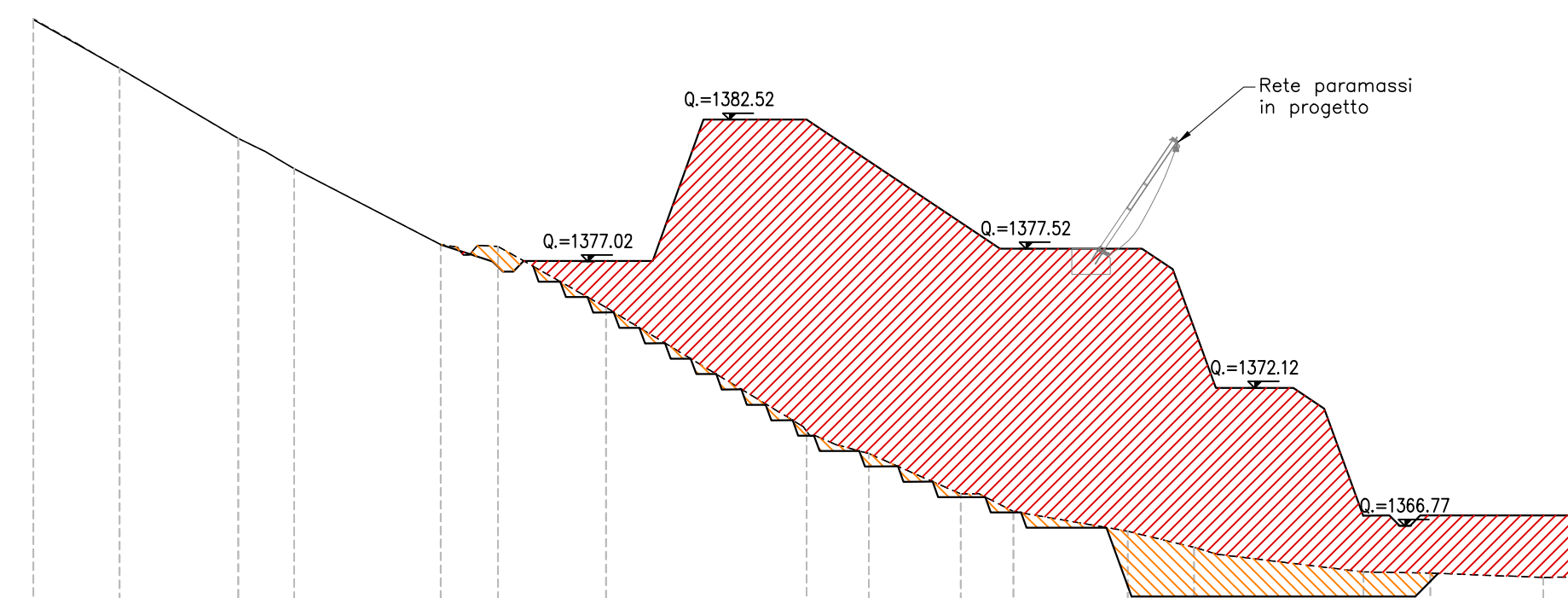
Tab materiali	
Materiale	Area (m ²)
Rilevato	259.94
Scavo	30.07



QUOTE TERRENO	1.386.64	1.386.25	1.382.64	1.378.54	1.377.55	1.374.62	1.371.18	1.368.09	1.368.05	1.366.59	1.366.74
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.11	6.39	3.37	3.91	5.71	3.76	2.39	20.0			
QUOTE PROGETTO		1.377.59	1.377.25	1.372.5	1.368.86	1.362.86	1.357.26	1.357.86	1.357.06	1.352.46	1.351.66
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		5.00	2.02	4.00	7.50	5.50	1.20	1.67	3.00	1.70	1.75

Sez. 34 - Progr. 0+495.00
Scala 1:250
Q.Rif. 1.360.00m

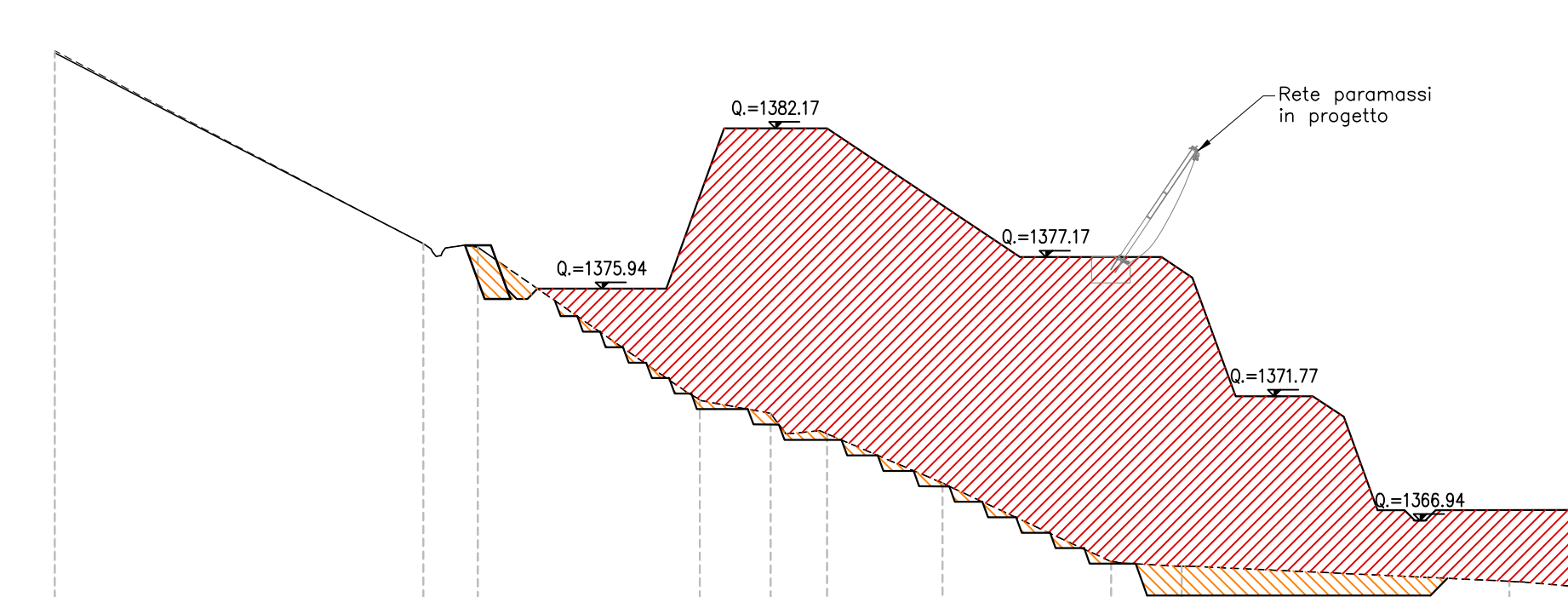
Tab materiali	
Materiale	Area (m ²)
Rilevato	283.09
Scavo	22.73



QUOTE TERRENO	1.386.40	1.384.51	1.381.78	1.380.81	1.377.69	1.377.60	1.375.23	1.373.43	1.369.57	1.368.01	1.367.33	1.366.56	1.365.61	1.364.98	1.364.94	1.364.77	1.364.79
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.78	4.60	5.68	4.19	7.65	3.57	4.44	2.58	5.64	1.80	1.53	2.60	4.8				
QUOTE PROGETTO		1.377.63	1.376.65	1.377.04	1.377.04	1.368.52	1.362.52	1.357.52	1.357.52	1.352.52	1.347.52	1.342.52	1.337.52	1.332.52	1.327.52	1.322.52	1.317.52
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		5.00	1.97	4.00	7.50	5.50	1.20	1.67	3.00	1.70	1.75	3.00	1.70	1.75	3.00	1.70	1.75

Sez. 35 - Progr. 0+510.00
Scala 1:250
Q.Rif. 1.360.00m

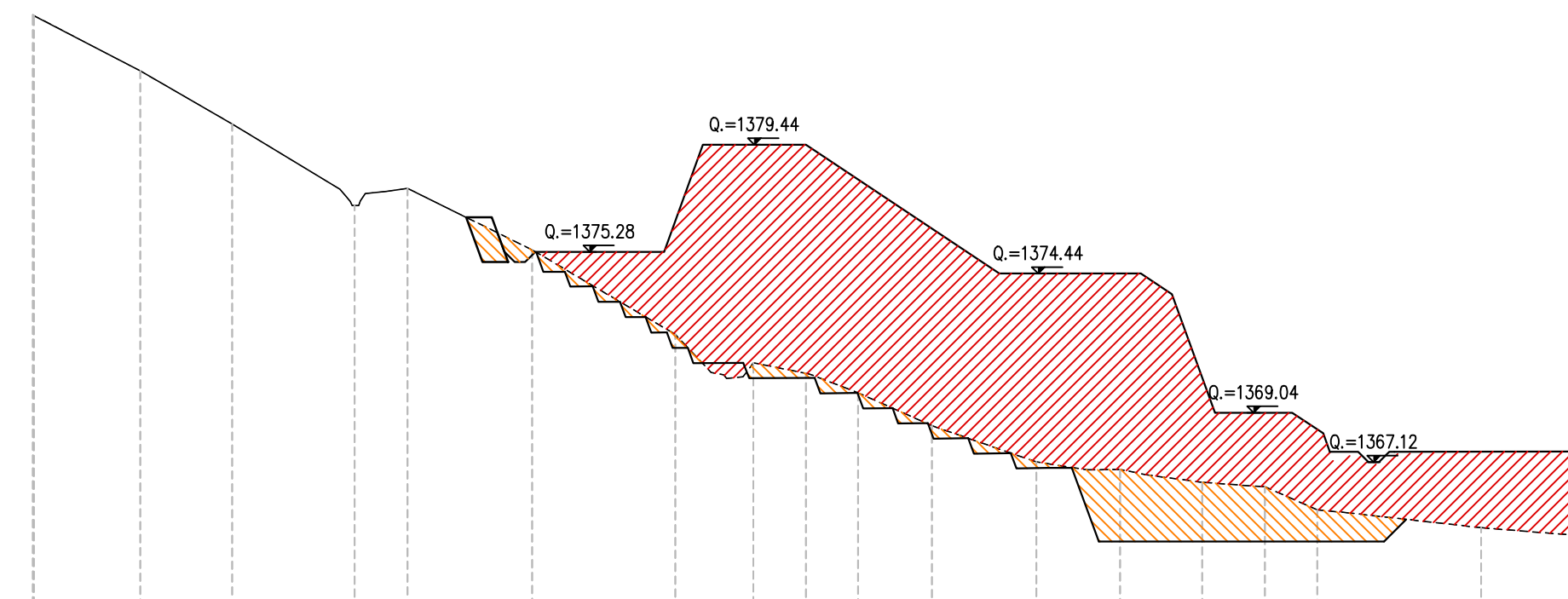
Tab materiali	
Materiale	Area (m ²)
Rilevato	303.32
Scavo	16.07



QUOTE TERRENO	1.386.40	1.384.51	1.381.78	1.380.81	1.377.69	1.377.60	1.375.23	1.373.43	1.369.57	1.368.01	1.367.33	1.366.56	1.365.61	1.364.98	1.364.94	1.364.77	1.364.79
DISTANZE PARZIALI TERRENO	14.2				8.16	2.5	4.6	6.19	2.4	4.0	7.50	5.50	1.20	1.67	3.00	1.70	1.75
QUOTE PROGETTO		1.377.63	1.376.65	1.377.04	1.377.04	1.368.52	1.362.52	1.357.52	1.357.52	1.352.52	1.347.52	1.342.52	1.337.52	1.332.52	1.327.52	1.322.52	1.317.52
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.78	5.00	2.4	4.0	7.50	5.50	1.20	1.67	3.00	1.70	1.75	3.00	1.70	1.75	3.00	1.70

Sez. 36 - Progr. 0+525.00
Scala 1:250
Q.Rif. 1.360.00m

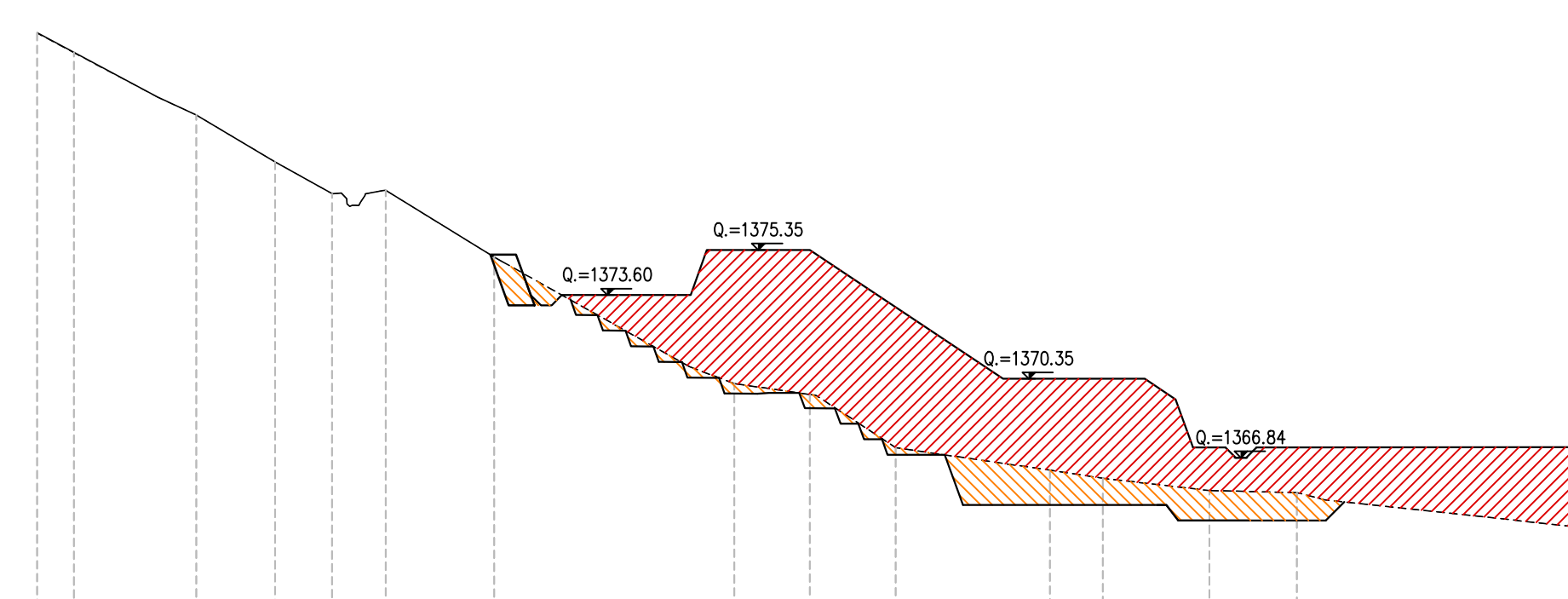
Tab materiali	
Materiale	Area (m ²)
Rilevato	207.64
Scavo	26.19



QUOTE TERRENO	1.384.47	1.384.44	1.382.30	1.380.24	1.377.07	1.377.74	1.375.35	1.372.08	1.370.97	1.369.81	1.368.81	1.368.53	1.367.13	1.366.64	1.366.33	1.366.16	1.365.27	1.364.57	1.364.27
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.12	3.57	4.18	4.83	5.53	1.40	2.94	1.69	2.86	4.05	1.89	2.19	2.43	2.94	2.94	5.6	3.80		
QUOTE PROGETTO		1.376.12	1.375.29	1.375.28	1.375.28	1.374.44	1.374.44	1.369.04	1.368.24	1.367.45	1.367.05	1.367.05	1.367.05	1.366.25	1.365.45	1.364.65	1.363.85	1.363.05	1.362.25
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		5.00	1.50	4.00	7.50	5.50	1.20	1.67	3.00	1.70	1.75	3.00	1.70	1.75	3.00	1.70	1.75	3.00	1.70

Sez. 37 - Progr. 0+540.00
Scala 1:250
Q.Rif. 1.360.00m

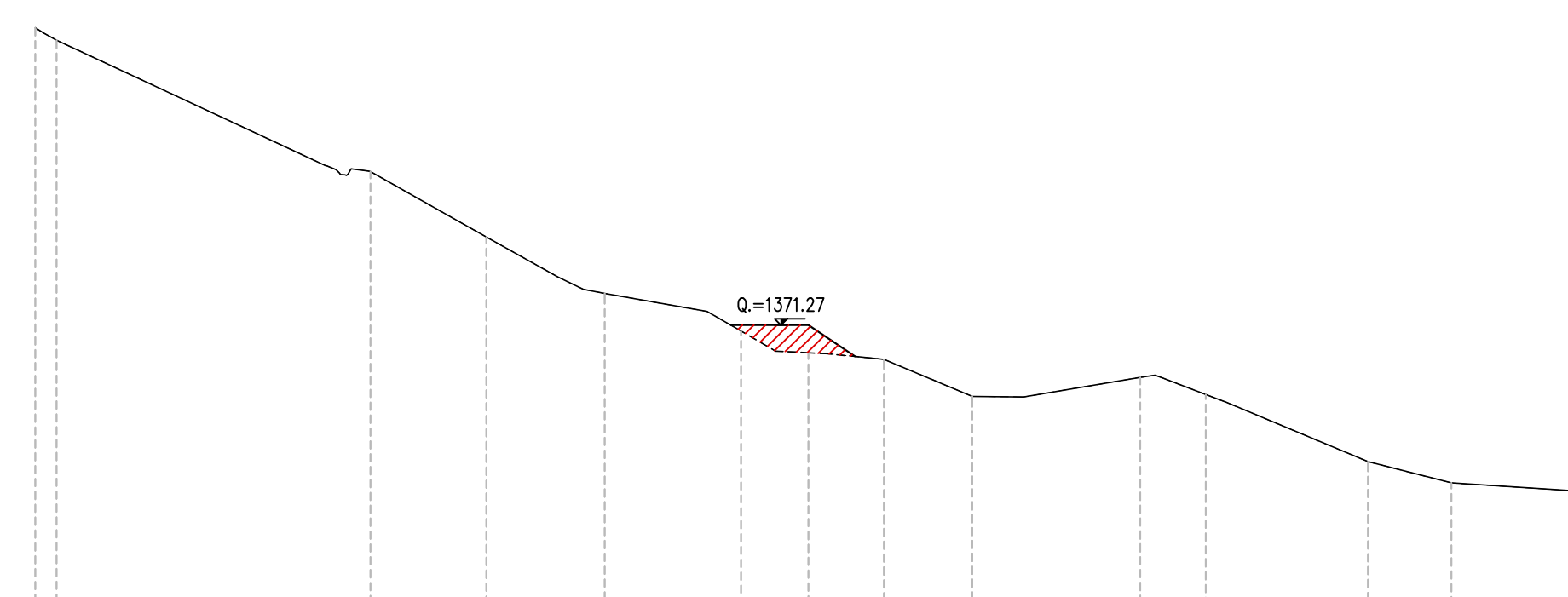
Tab materiali	
Materiale	Area (m ²)
Rilevato	127.35
Scavo	18.01



QUOTE TERRENO	1.387.26	1.387.02	1.380.59	1.378.77	1.377.53	1.377.06	1.375.08	1.370.17	1.369.74	1.367.88	1.366.91	1.366.40	1.366.02	1.365.93	1.365.81	1.365.70	1.365.60	1.365.50	1.365.49
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.25	3.08	2.71	4.22	7.58	1.74	2.87	1.69	3.89	2.05	4.14	3.40							
QUOTE PROGETTO		1.374.70	1.373.55	1.373.00	1.373.00	1.373.00	1.373.00	1.373.00	1.373.00	1.373.00	1.373.00	1.373.00	1.373.00	1.373.00	1.373.00	1.373.00	1.373.00	1.373.00	1.373.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		5.00	0.83	4.00	7.50	5.50	1.20	1.67	3.00	1.70	1.75	3.00	1.70	1.75	3.00	1.70	1.75	3.00	1.70

Sez. 38 - Progr. 0+555.00
Scala 1:250
Q.Rif. 1.360.00m

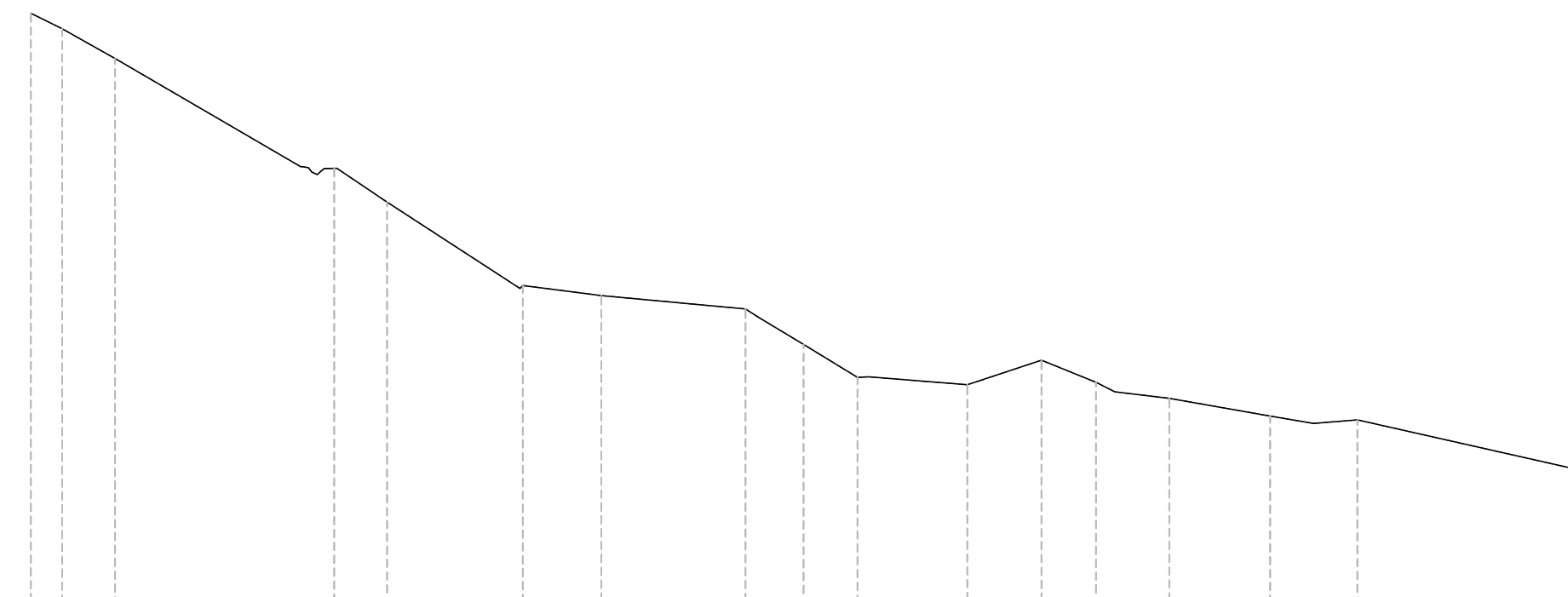
Tab materiali	
Materiale	Area (m ²)
Rilevato	3.15
Scavo	0.00



QUOTE TERRENO	1.382.81	1.382.53	1.377.23	1.374.68	1.372.50	1.371.04	1.370.19	1.369.94	1.368.50	1.368.24	1.368.59	1.368.97	1.368.14	1.368.41	1.368.66	1.368.91	1.369.16	1.369.41	1.369.66
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10.46	4.50	2.76	3.97	2.23	3.44	1.88	4.53	5.46	3.4	5.04	4.5	5.04	4.5	5.04	4.5	5.04	4.5	5.04
QUOTE PROGETTO		1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		4.00	1.82																

Sez. 39 - Progr. 0+570.00
Scala 1:250
Q.Rif. 1.360.00m


Tab materiali	
Materiale	Area (m ²)
Rilevato	0.00
Scavo	0.00



QUOTE TERRENO	1.385.27	1.382.77	1.381.61	1.377.25	1.376.04	1.372.81	1.372.41	1.371.89	1.370.51	1.369.24	1.368.95	1.368.90	1.368.04	1.368.43	1.367.73	1.367.59	1.367.59	1.367.59	1.367.59
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.05	2.71	1.86	5.17	3.05	5.60	1.72	2.10	3.87	2.87	2.12	2.12	3.91	4.80					
QUOTE PROGETTO		1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27	1.371.27
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																			



AREA LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO VIABILITÀ 2



COMUNE DI
BARDONECCHIA

Convenzione tra la Città Metropolitana di Torino, il Comune di Bardonecchia e la SitaF Spa
Rep 459 del 24/07/2018

COSTRUZIONE DI UN NUOVO VALLO - RILEVATO PARAMASSI FINALIZZATO ALLA RIDUZIONE DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO ALLA BASE DELLA PARETE ROCCIOSA "ROCCE DEL ROUAS" in Comune di Bardonecchia - Località Melezet

LOTTO 1

PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DESCRIZIONE-CONTENUTO	DATA	RED.	VER.	APP.
00	Emissione	luglio 2018	TEK	BAR	GIO

PROGETTISTI:
per SITAF S.p.a.:
MUSINET ENGINEERING S.p.A.
dott. arch. Corrado Giovannetti (f.to digitalmente)
Albo di Torino n° 2736

ATTIVITA' DI SUPPORTO SPECIALISTICO
 TEKNE
dott. ing. Livio Martina
Albo di Torino n° 3947V

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
per la procedura amministrativa e I LOTTI 2 e 3:
per la Città metropolitana di Torino:
il Direttore dell'Area Lavori Pubblici
 ing. Matteo Tizzani (f.to digitalmente)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO per il LOTTO 1:
per SITAF S.p.a.:
 dott. ing. Massimo Berti (f.to digitalmente)

NOME FILE:
0502_110_16_D_7.03PVSZ_R0

DATA:
luglio 2018

SCALA:
1:250

TAVOLA N°:
7.3

PROGETTO VALLO
Sezioni di progetto del vallo - Lotto 1 - Tav 2/2