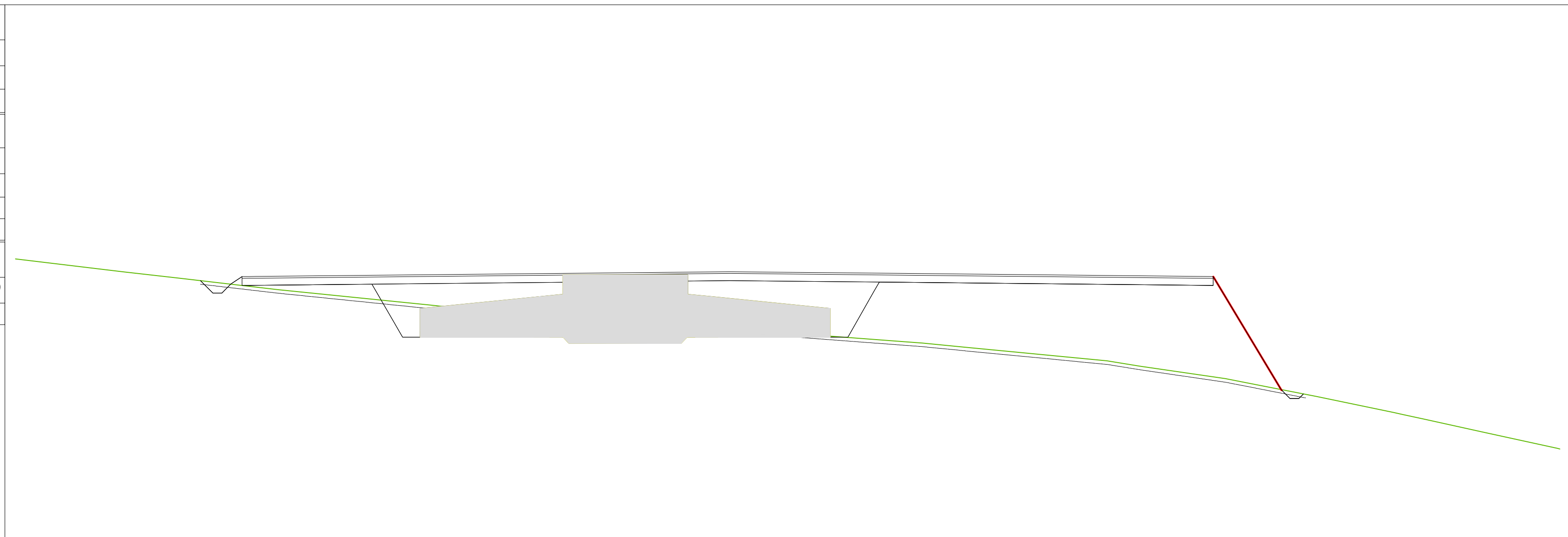


Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	5.45
Fondazione pavimentazione	21.80

Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	163.39
Scotico	12.41
Sterro	22.32

Quantità rinforzo scarpate	
Tipologia	Lunghezza (m)
Terre armate	28.95



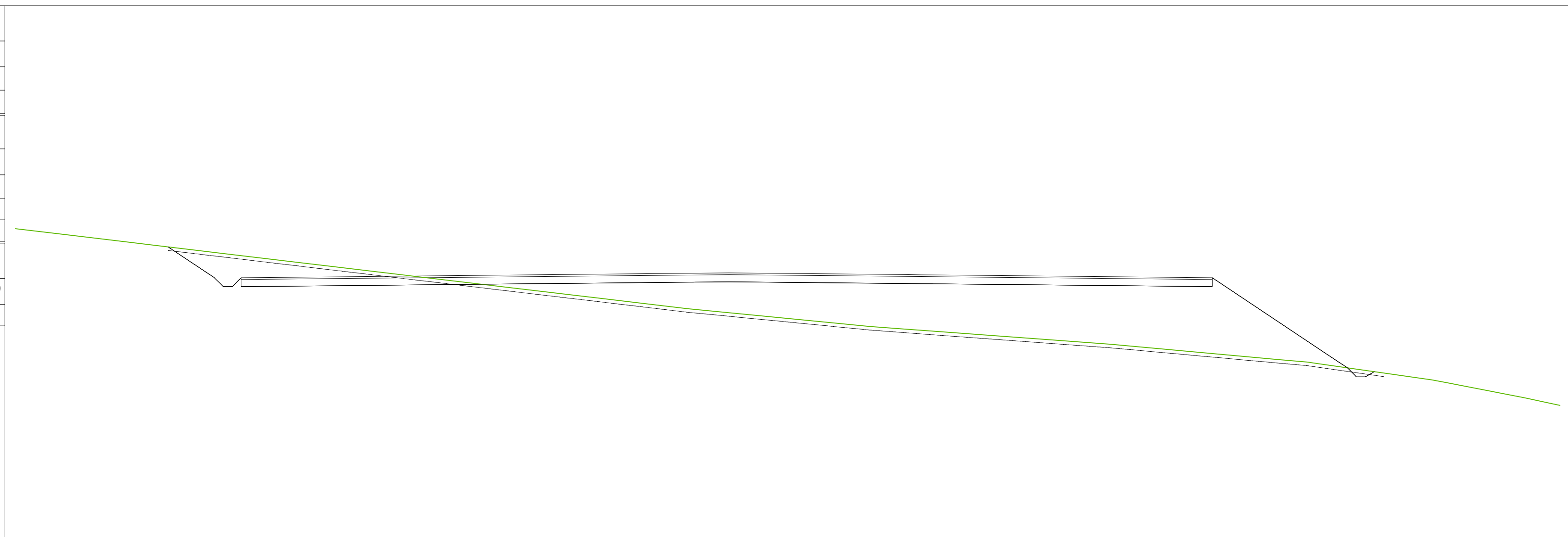
MU15-L
Sezione 1
Progressiva: 0+052.39
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 590.00

PROGRESSIVE TERRENO	605.72 -49.85	605.71 -49.71	605.00 -43.78	604.65 -40.72	604.50 -38.47	603.81 -33.77	603.88 -32.22	604.51 -27.71	604.74 -25.12	604.00 -20.50	603.12 -15.26	602.14 -10.18	601.97 -11.88	601.84 -10.15	601.08 -0.00	601.00 -1.94	600.90 -3.45	600.00 -11.60	599.78 -13.27	599.00 -18.05	598.66 -19.77	598.09 -24.47	597.89 -21.87	598.14 -22.49	597.10 -27.51	596.72 -29.25	596.00 -32.51	595.69 -35.71	595.00 -38.83	
QUOTE TERRENO	605.72	605.71	605.00	604.65	604.50	603.81	603.88	604.51	604.74	604.00	603.12	602.14	601.97	601.84	601.08	601.00	600.90	600.00	599.78	599.00	598.66	598.09	597.89	598.14	597.10	596.72	596.00	595.69	595.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.03	3.06	5.60	8.82	1.14	11.18	1.89	1.73	9.92	7.95	1.87	4.78	1.72	3.38	4.36	1.25	3.26	4.19											
PROGRESSIVE PROGETTO																														
QUOTE PROGETTO																														
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																														
DIFFERENZA QUOTE																														

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	5.45
Fondazione pavimentazione	21.80

Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	113.35
Scotico	13.64
Sterro	12.92

Quantità rinforzo scarpate	
Tipologia	Lunghezza (m)
Terre armate	0.00



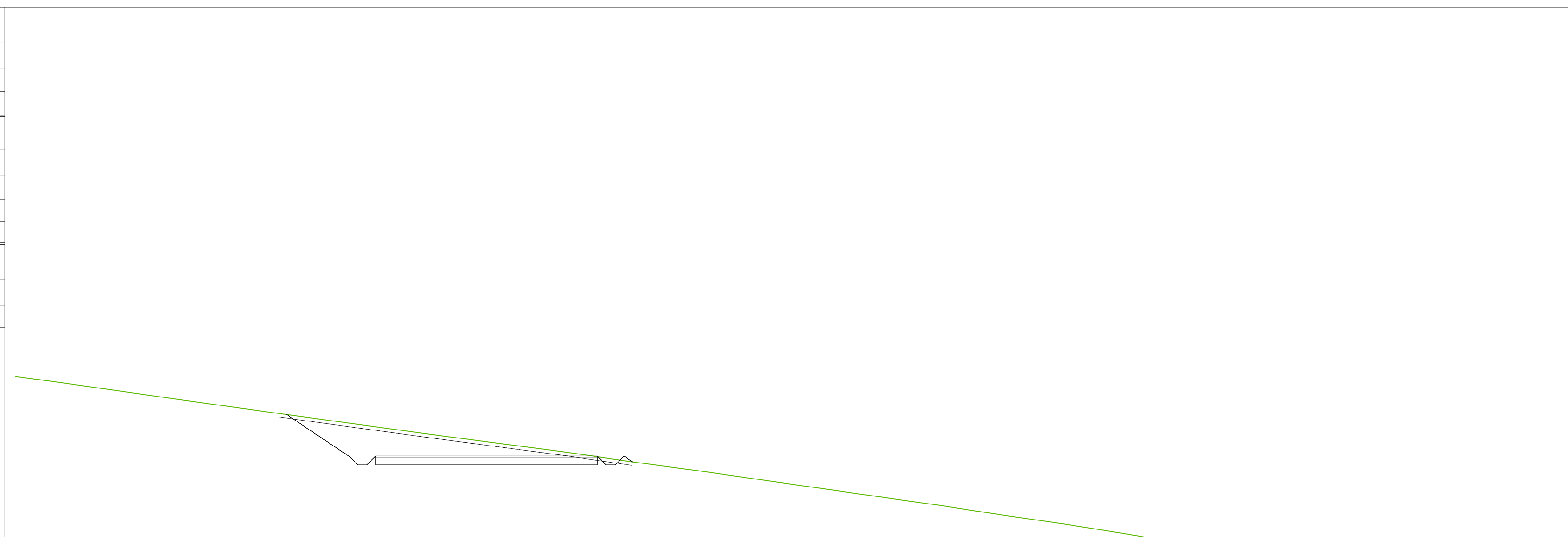
MU15-L
Sezione 3
Progressiva: 0+097.99
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 590.00

PROGRESSIVE TERRENO	607.47 -26.82	607.00 -42.78	606.52 -41.77	606.00 -37.38	605.18 -30.55	604.75 -28.86	604.00 -23.59	603.03 -17.42	603.00 -15.18	602.38 -5.58	602.00 -1.92	601.08 -0.00	601.00 -1.28	600.16 -20.87	600.00 -25.26	599.91 -23.27	599.00 -30.83	598.00 -38.83	597.57 -36.83	
QUOTE TERRENO	607.47	607.00	606.52	606.00	605.18	604.75	604.00	603.03	603.00	602.38	602.00	601.08	601.00	600.16	600.00	599.91	599.00	598.00	597.57	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.07	4.01	4.39	6.84	1.55	2.13	6.28	3.16	5.29	3.64	1.92	0.88	1.78	8.84	0.36	4.18	2.02			
PROGRESSIVE PROGETTO																				
QUOTE PROGETTO																				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																				
DIFFERENZA QUOTE																				

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	1.24
Fondazione pavimentazione	4.98

Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	0.31
Scotico	3.96
Sterro	19.32

Quantità rinforzo scarpate	
Tipologia	Lunghezza (m)
Terre armate	0.00



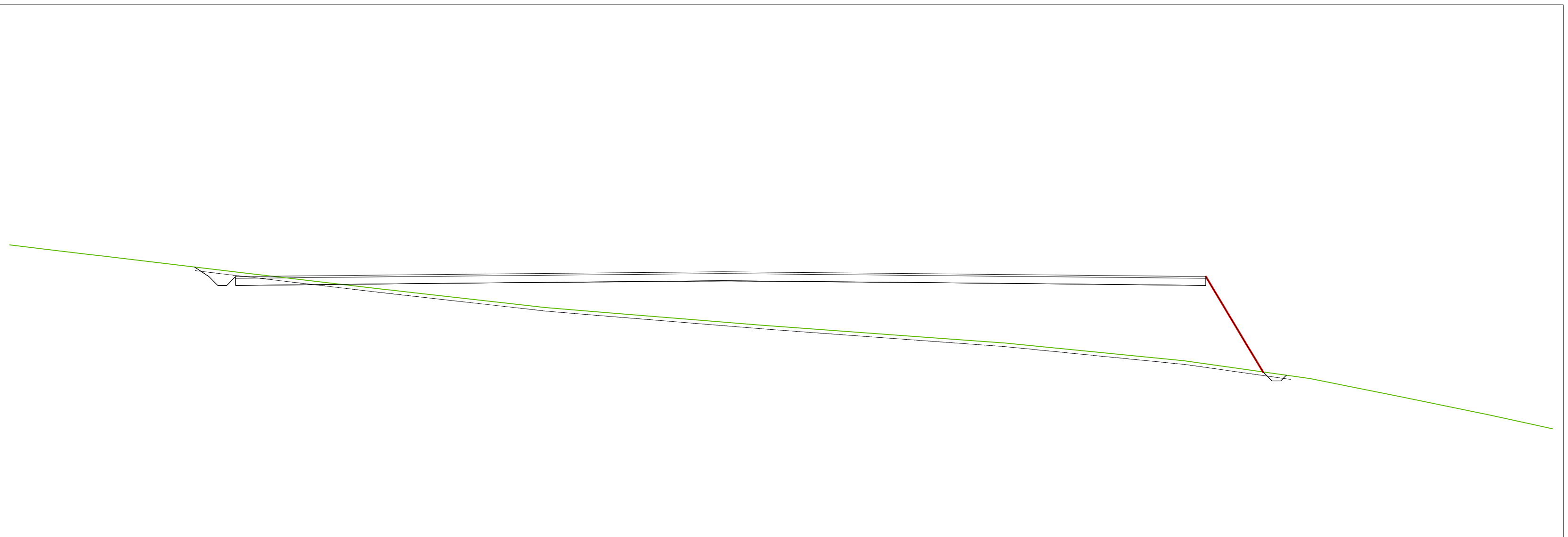
MU15-L
Sezione 5
Progressiva: 0+171.32
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 600.00

PROGRESSIVE TERRENO	602.27 -40.85	602.00 -47.86	601.40 -42.71	601.00 -40.86	600.10 -34.39	600.00 -32.70	600.00 -18.84	600.00 -15.20	600.00 -11.72	600.00 -8.28	600.00 -4.71	600.00 -1.17	600.00 -0.00	599.13 -19.70	599.00 -20.42	598.00 -25.44	597.06 -26.89	597.00 -29.89	596.78 -30.87	596.00 -34.49	595.87 -35.04	595.46 -36.83
QUOTE TERRENO	602.27	602.00	601.40	601.00	600.10	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00	599.13	599.00	598.00	597.06	597.00	596.78	596.00	595.87	595.46	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.99	4.15	2.84	6.48	0.68	7.22	3.48	5.44	1.56	4.29	2.27	0.72	4.70	1.55	3.00	0.97	3.53	4.51	1.79			
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																						
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																						
DIFFERENZA QUOTE																						

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	5.45
Fondazione pavimentazione	21.80

Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	133.86
Scotico	12.26
Sterro	2.16

Quantità rinforzo scarpate	
Tipologia	Lunghezza (m)
Terre armate	24.28



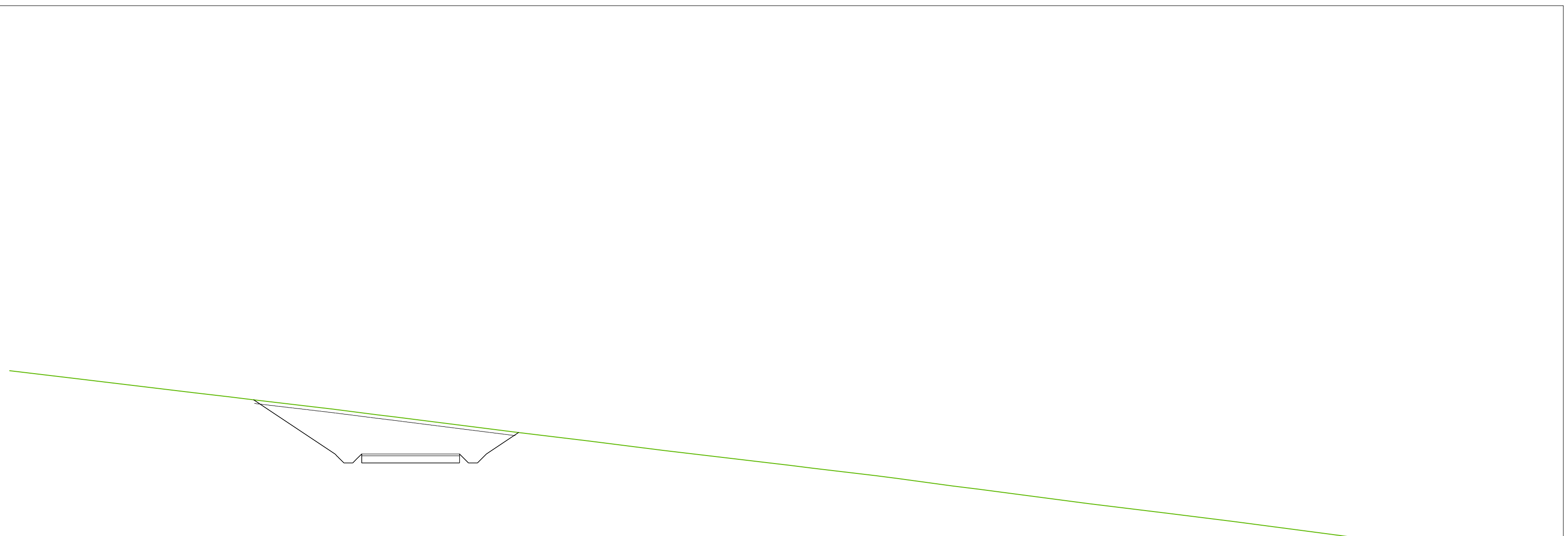
MU15-L
Sezione 2
Progressiva: 0+072.68
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 590.00

PROGRESSIVE TERRENO	605.51 -49.85	605.20 -47.27	605.00 -45.58	605.87 -44.53	605.00 -37.19	604.05 -29.10	603.58 -28.48	603.81 -27.01	604.05 -25.58	604.00 -23.59	603.03 -17.42	602.38 -5.58	602.00 -1.92	601.08 -0.00	601.00 -1.28	600.16 -20.87	600.00 -25.26	599.91 -23.27	599.00 -30.83	598.00 -38.83	597.57 -36.83	
QUOTE TERRENO	605.51	605.20	605.00	605.87	605.00	604.05	603.58	603.81	604.05	604.00	603.03	602.38	602.00	601.08	601.00	600.16	600.00	599.91	599.00	598.00	597.57	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.58	1.69	1.05	7.34	8.88	1.47	6.59	2.62	9.59	4.03	3.56	6.07	6.92	3.17	2.45	4.62	2.10	2.88	2.76	2.15	1.56	2.16
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																						
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																						
DIFFERENZA QUOTE																						

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	0.55
Fondazione pavimentazione	2.20

Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	0.03
Scotico	2.93
Sterro	24.63

Quantità rinforzo scarpate	
Tipologia	Lunghezza (m)
Terre armate	0.00



MU15-L
Sezione 4
Progressiva: 0+150.26
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 600.00

PROGRESSIVE TERRENO	607.45 -26.82	607.45 -26.82	607.00 -42.78	606.24 -38.14	606.00 -40.86	605.53 -41.78	605.00 -37.38	604.16 -30.55	604.00 -28.86	603.03 -22.71	603.00 -20.42	602.38 -10.82	602.00 -8.28	601.08 -0.00	601.00 -1.28	600.16 -20.87	600.00 -25.26	599.91 -23.27	599.00 -30.83	598.00 -38.83	597.57 -36.83					
QUOTE TERRENO	607.45	607.45	607.00	606.24	606.00	605.53	605.00	604.16	604.00	603.03	603.00	602.38	602.00	601.08	601.00	600.16	600.00	599.91	599.00	598.00	597.57					
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.77	6.42	1.67	1.24	4.54	2.50	7.00	3.87	4.22	7.10	1.28	3.57	1.18	3.10	1.51	6.18	4.37	3.73	6.69	0.97	2.77	1.99	2.78	1.22	1.52	
PROGRESSIVE PROGETTO																										
QUOTE PROGETTO																										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																										
DIFFERENZA QUOTE																										

Rev.	Descrizione	Rev.	Descrizione	Rev.	Descrizione
01		02		03	

		<small>Montana S.p.A. - Via S. Felice 10 - 20139 Milano - Tel. 02 57491111 - Fax 02 57491112</small>	
		<small>MUSA EDILCA S.R.L. - LARGO GUIDO D'ONEGGIANI 2 - 20123 MILANO - C.F. 12339490968</small>	
<small>Progetto: ING. LAURA CONTI - Istituto di Ingegneria degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726</small>			
<small>Objetto: IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 244.8 MW - Comuni di Monacilioni, Ripabottoni, Bonefro, Casacalenda (CB)</small>			
<small>Scala: MU15 - SEZIONI TRASVERSALI PIAZZOLA</small>		<small>Rev. R01_T12.15.A</small>	
<small>N. M. 2908_S111_MUSA_PTE_R01_T12.15.A_Rev0_MU15 - SEZIONI TRASVERSALI PIAZZOLA</small>		<small>Scale: 1:200</small>	
<small>È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA.</small>			

