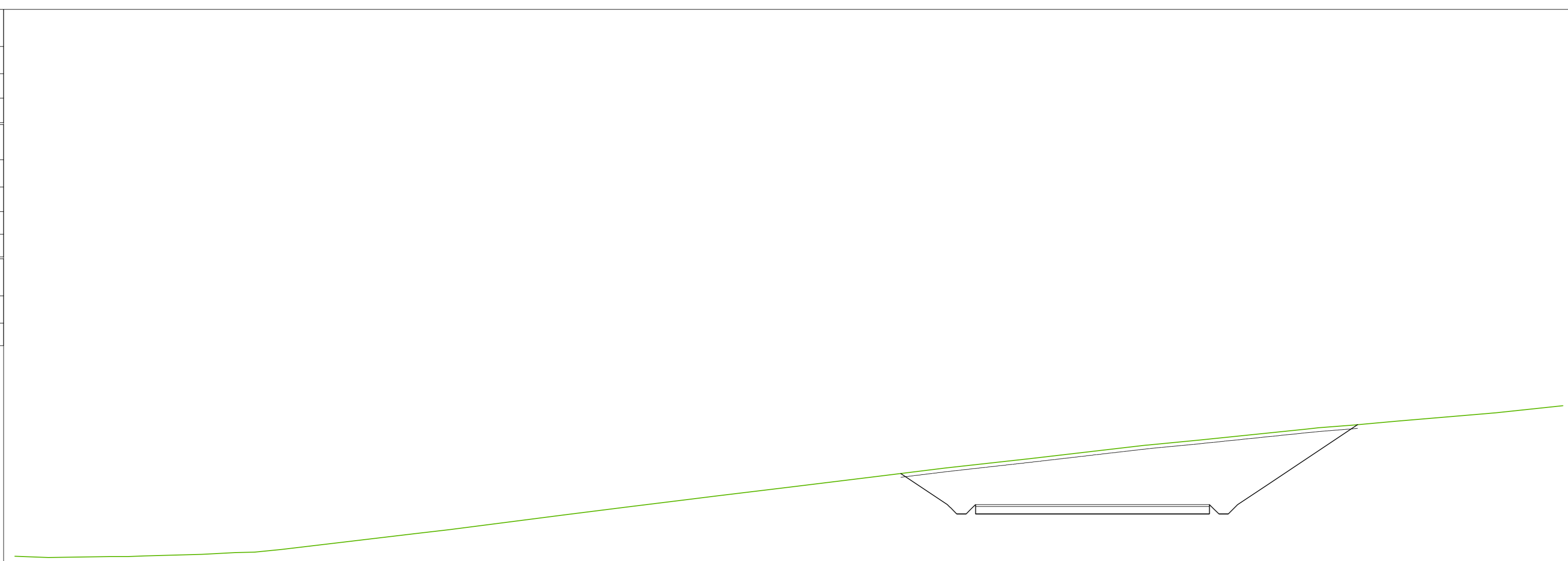


Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	1,25
Fondazione pavimentazione	5,00

Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	0,06
Scotico	4,98
Sterro	60,62

Quantità rinforzo scarpate	
Tipologia	Lunghezza (m)
Terre armate	0,00

MU08-L
Sezione 1
Progressiva: 0+025.54
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 730.00



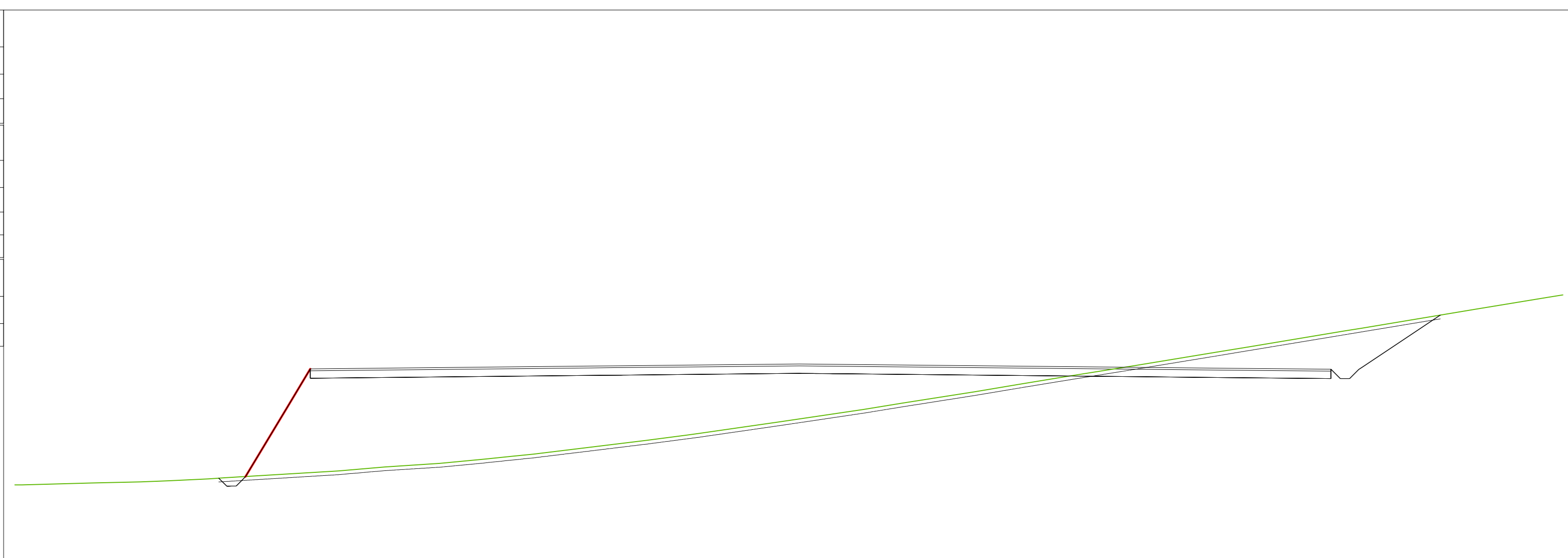
PROGRESSIVE TERRENO	730.76	-35.94
QUOTE TERRENO	730.72	-34.14
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.73	3.29
PROGRESSIVE PROGETTO	730.95	-35.66
QUOTE PROGETTO	730.90	-35.66
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.77	3.08
DIFFERENZA QUOTE	0.05	0.00

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	5,45
Fondazione pavimentazione	21,80

Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	139,45
Scotico	13,05
Sterro	21,50

Quantità rinforzo scarpate	
Tipologia	Lunghezza (m)
Terre armate	6,73

MU08-L
Sezione 3
Progressiva: 0+098.96
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 720.00



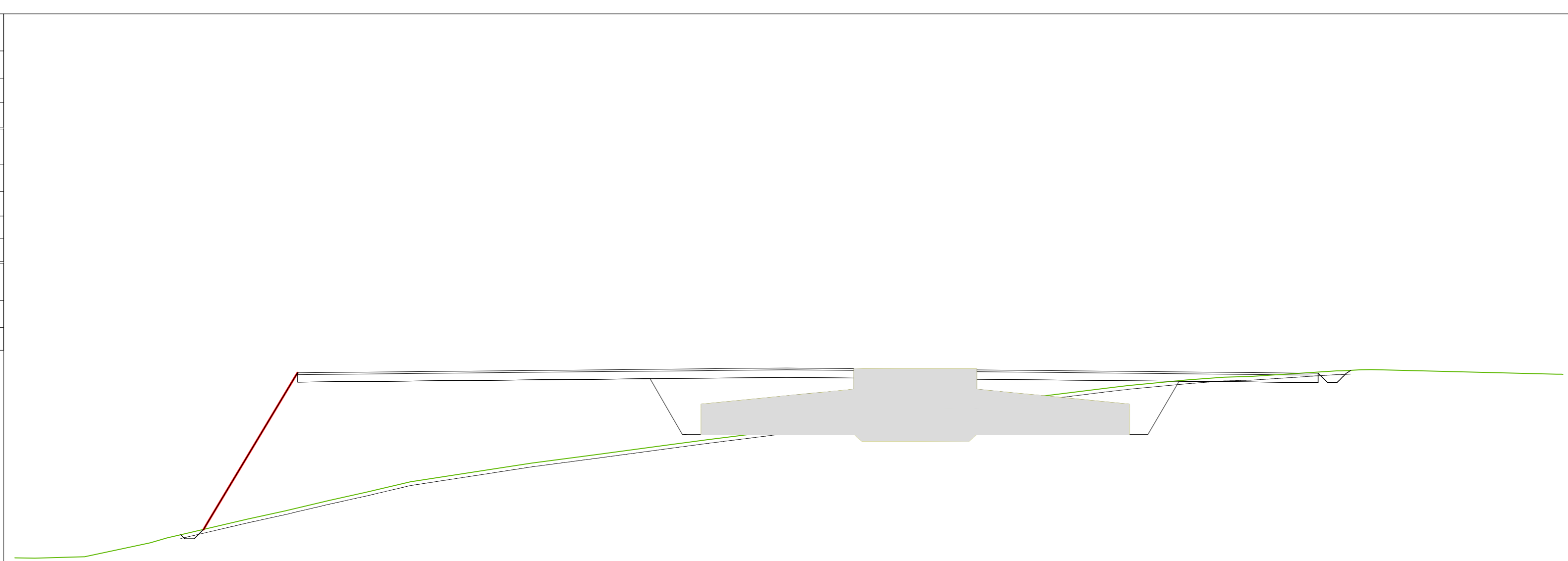
PROGRESSIVE TERRENO	724.62	-35.94
QUOTE TERRENO	724.63	-35.55
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.70	2.83
PROGRESSIVE PROGETTO	724.99	-35.05
QUOTE PROGETTO	724.99	-35.05
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	3.70	2.83
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	5,45
Fondazione pavimentazione	21,80

Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	174,22
Scotico	12,40
Sterro	30,93

Quantità rinforzo scarpate	
Tipologia	Lunghezza (m)
Terre armate	9,76

MU08-L
Sezione 5
Progressiva: 0+143.95
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 720.00



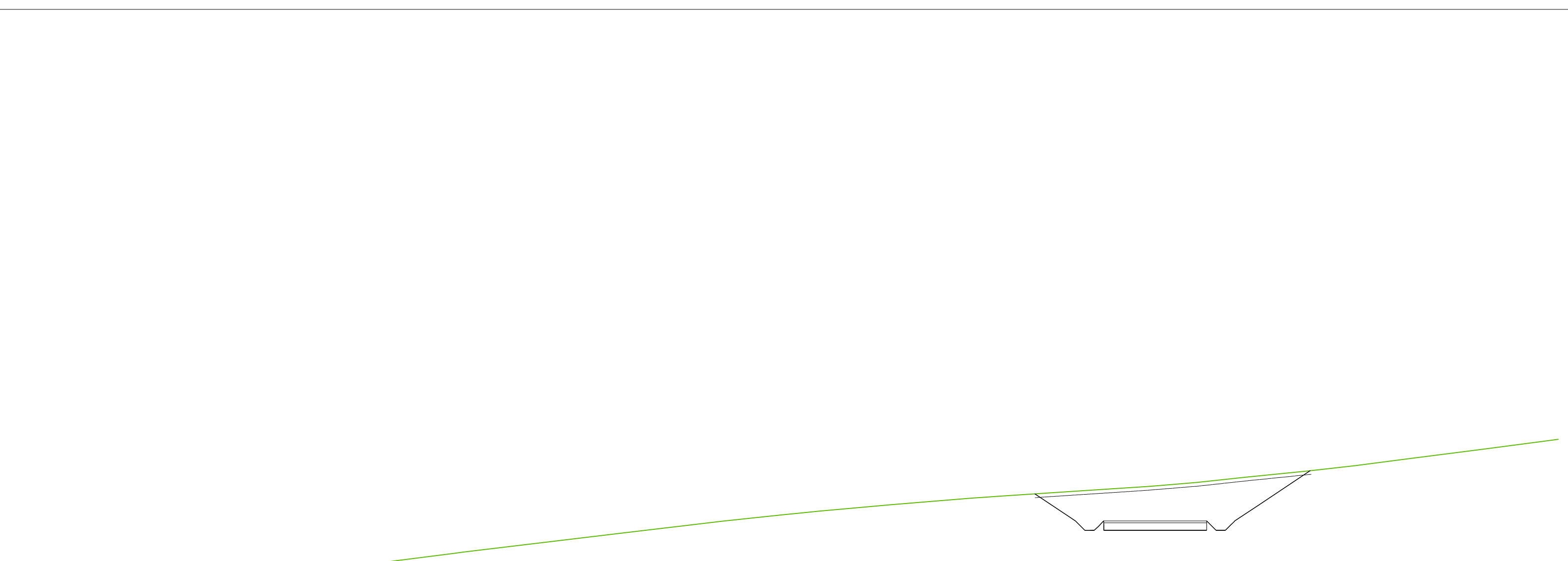
PROGRESSIVE TERRENO	720.84	-35.94
QUOTE TERRENO	720.85	-34.95
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.07	2.65
PROGRESSIVE PROGETTO	721.07	-32.21
QUOTE PROGETTO	721.07	-32.21
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.07	2.65
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	0,55
Fondazione pavimentazione	2,20

Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	6,06
Scotico	2,95
Sterro	23,28

Quantità rinforzo scarpate	
Tipologia	Lunghezza (m)
Terre armate	0,00

MU08-L
Sezione 2
Progressiva: 0+047.32
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 730.00



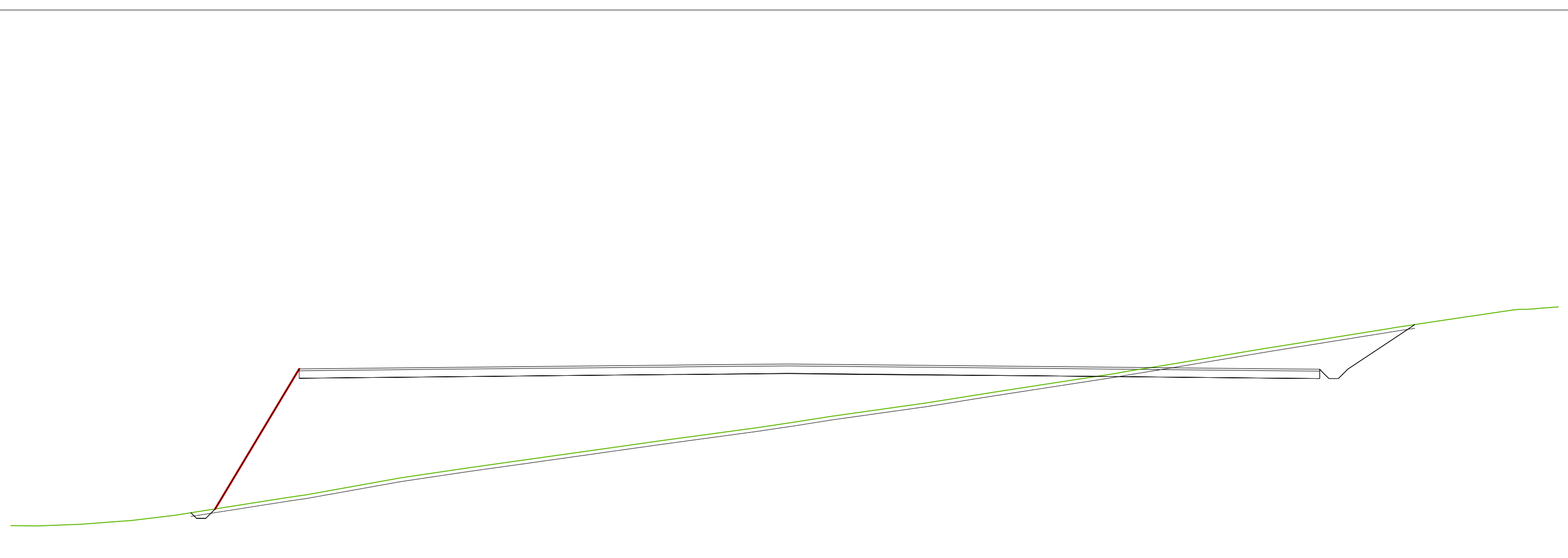
PROGRESSIVE TERRENO	729.93	-35.94
QUOTE TERRENO	729.96	-32.31
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.82	1.84
PROGRESSIVE PROGETTO	729.95	-32.15
QUOTE PROGETTO	729.95	-32.15
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	3.82	1.84
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00

Quantità pavimentazione	
Strato	Area (m²)
Finitura pavimentazione	5,45
Fondazione pavimentazione	21,80

Quantità movimento terre	
Tipologia	Area (mq)
Riparto	161,43
Scotico	13,08
Sterro	15,64

Quantità rinforzo scarpate	
Tipologia	Lunghezza (m)
Terre armate	6,73

MU08-L
Sezione 4
Progressiva: 0+122.91
Scala: 1:200
Quota Riferimento: 720.00



PROGRESSIVE TERRENO	722.24	-35.94
QUOTE TERRENO	722.43	-34.51
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.43	2.20
PROGRESSIVE PROGETTO	722.52	-32.12
QUOTE PROGETTO	722.52	-32.12
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.43	2.20
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00

Rev.		Rev.		Rev.		Rev.	
DESCRIZIONE				DATA			

MUSA EOLICA S.R.L.
LARGO GUIDO D'ONEGGANI 7, 20122 MILANO
C.F. 12339490968

Progetto: **ING. LAURA CONTI**
INTEGRAZIONE DEGLI ATTI DELLA PROCEDURA DI P.A. N. 1726

Opera: **IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 244.8 MW**
Comuni di Monacilioni, Ripabottoni, Bonefro, Casacalenda (CB)

Scala: **MU08 - SEZIONI TRASVERSALI PIAZZOLA** F. TO: **ROL_T12.8.A**

N. M. **2908_S111_MUSA_PTE_ROL_T12.8.A_Rev0_MU08 - SEZIONI TRASVERSALI PIAZZOLA** DATA: **1/2020**

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

