

TRACCIATO - WT003
Sezione 1
Progressiva: 0+001,27
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 220,00

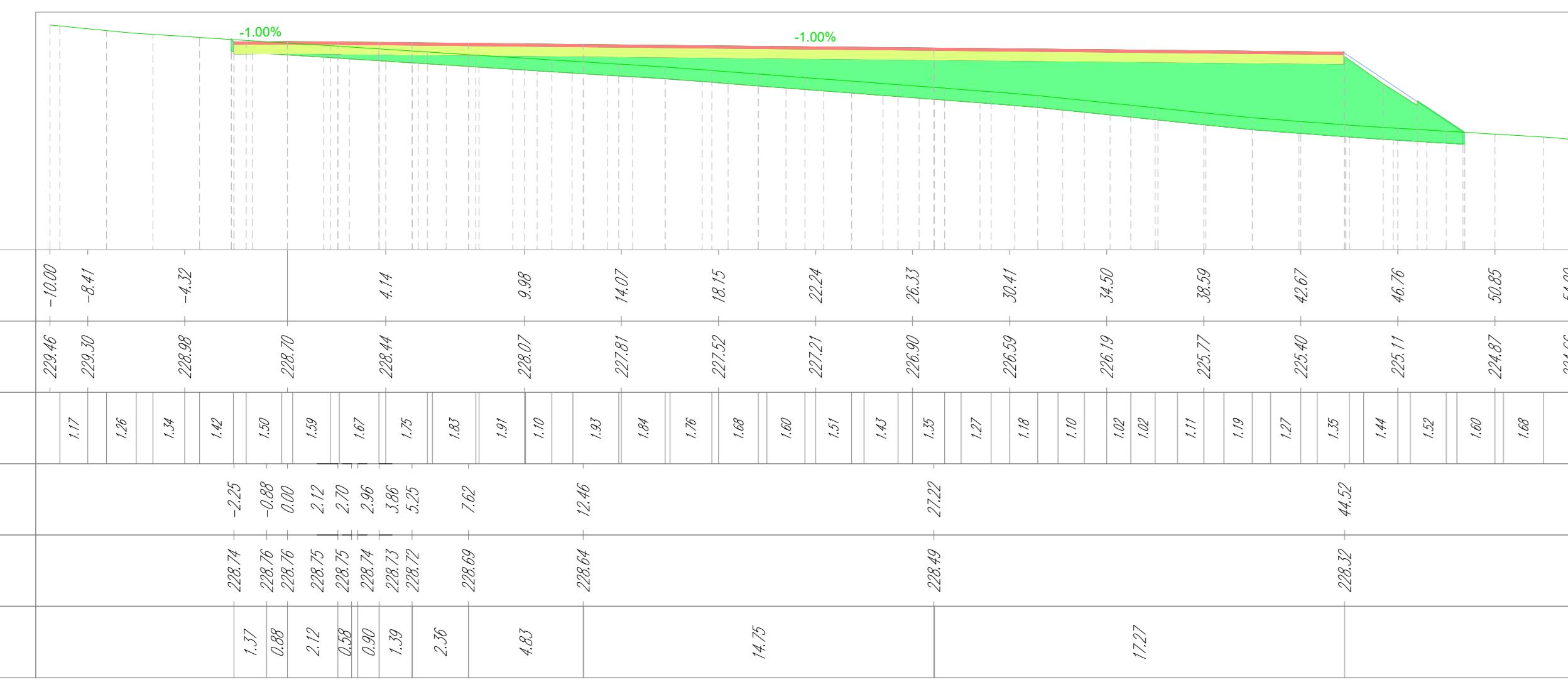


Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Com. (m ³)
Soletta	25,87	0,50	0,00
Scavo	0,57	0,50	0,00
Rivolo	7,40	0,50	0,00
Fondazione strada	18,69	0,50	0,00
Misc. stabilizzato	4,67	0,50	0,00

TRACCIATO - WT003
Sezione 2
Progressiva: 0+025,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 220,00

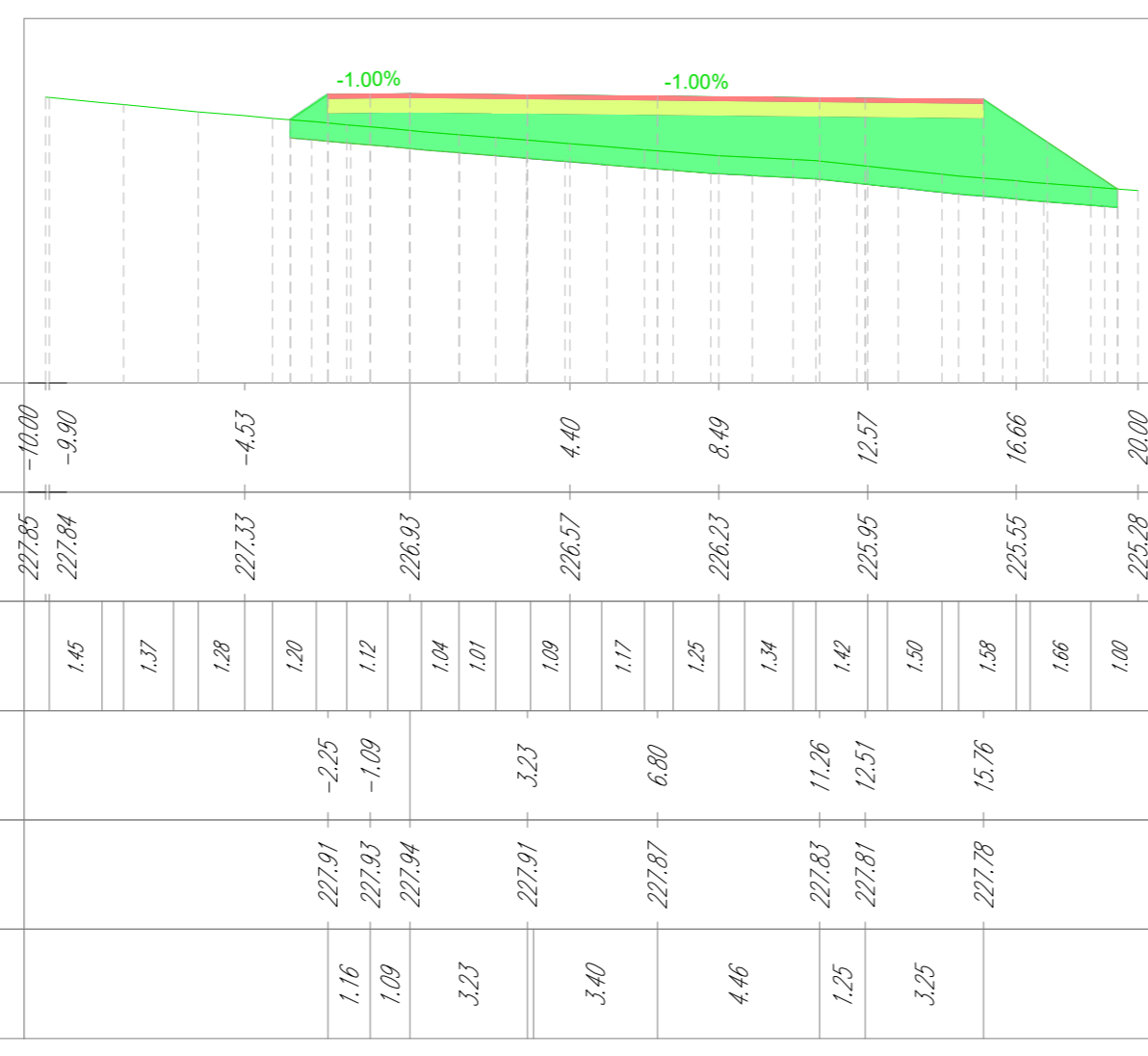


Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Com. (m ³)
Soletta	12,29	429,17	429,17
Scavo	0,50	0,57	0,57
Rivolo	13,80	1228,80	1228,80
Fondazione strada	7,20	206,50	206,50
Misc. stabilizzato	1,80	74,12	74,12

TRACCIATO - WT003
Sezione 3
Progressiva: 0+050,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 220,00

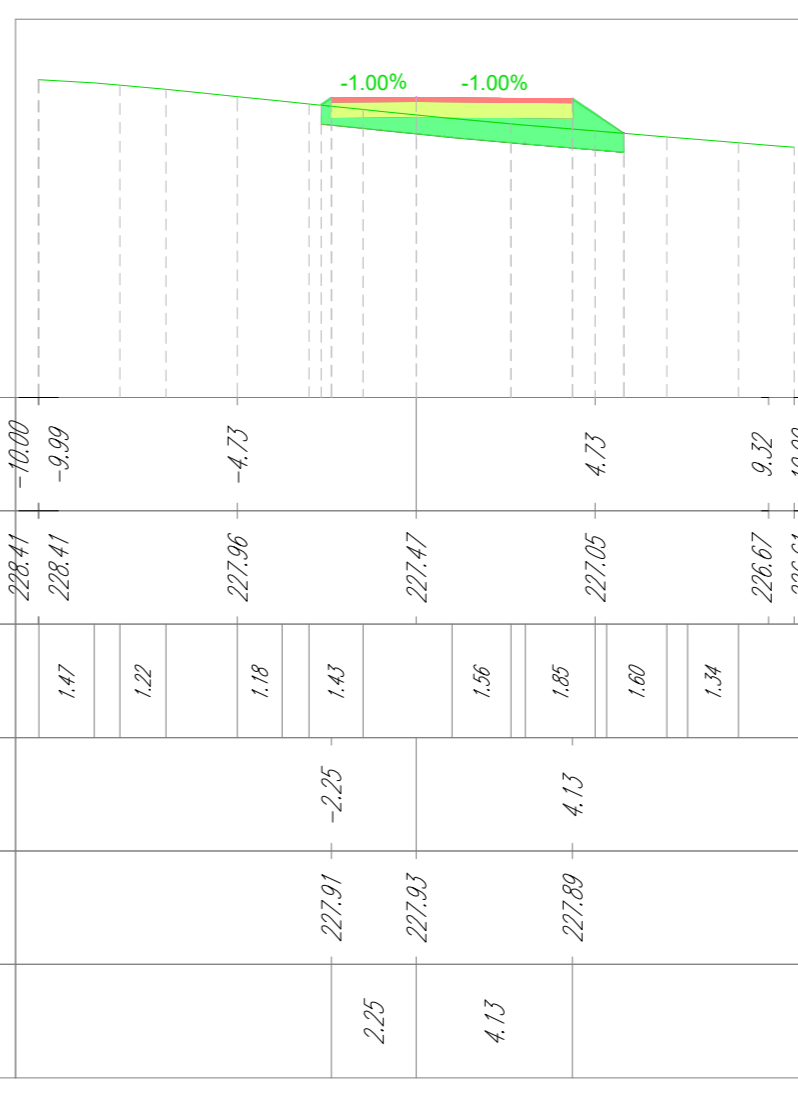


Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Com. (m ³)
Soletta	4,01	95,54	413,07
Scavo	0,50	0,50	0,57
Rivolo	4,19	423,54	190,94
Fondazione strada	2,25	115,00	413,07
Misc. stabilizzato	0,54	29,25	103,98

TRACCIATO - WT003
Sezione 4
Progressiva: 0+075,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 220,00

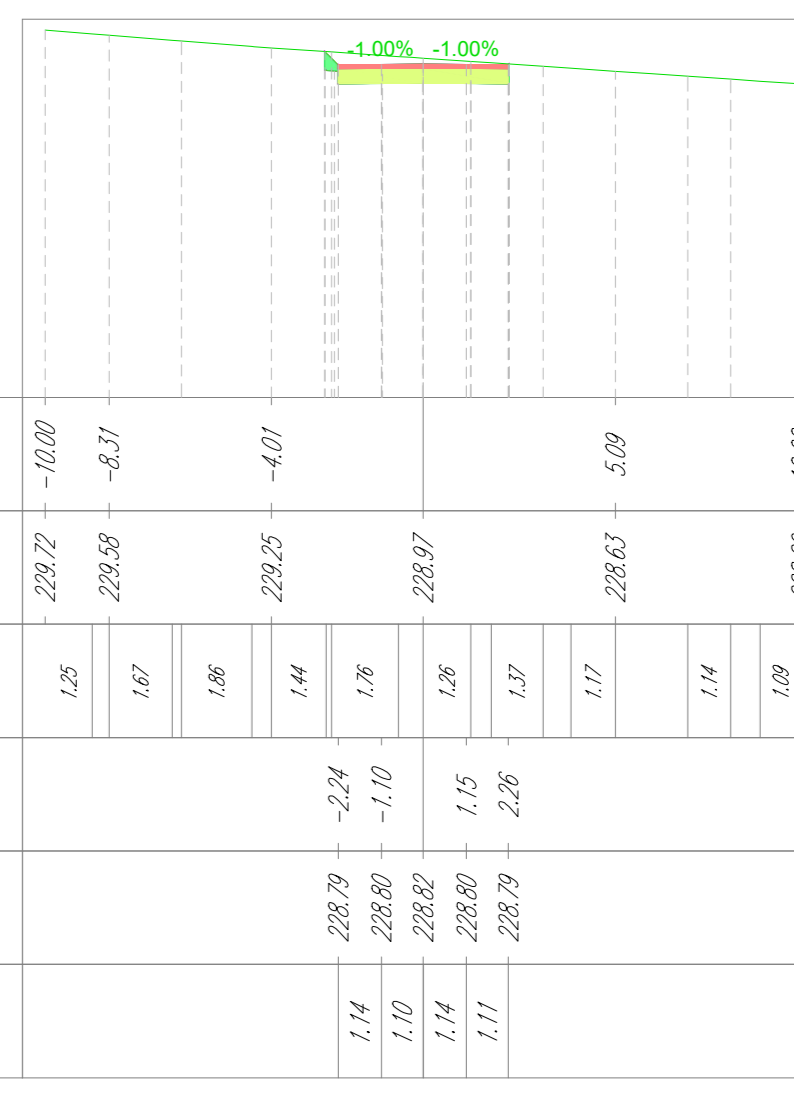


Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Com. (m ³)
Soletta	2,44	29,25	693,02
Scavo	0,25	6,17	6,54
Rivolo	0,11	41,28	168,22
Fondazione strada	1,80	24,14	48,54
Misc. stabilizzato	0,45	13,51	138,91

TRACCIATO - WT003
Sezione 5
Progressiva: 0+100,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 220,00

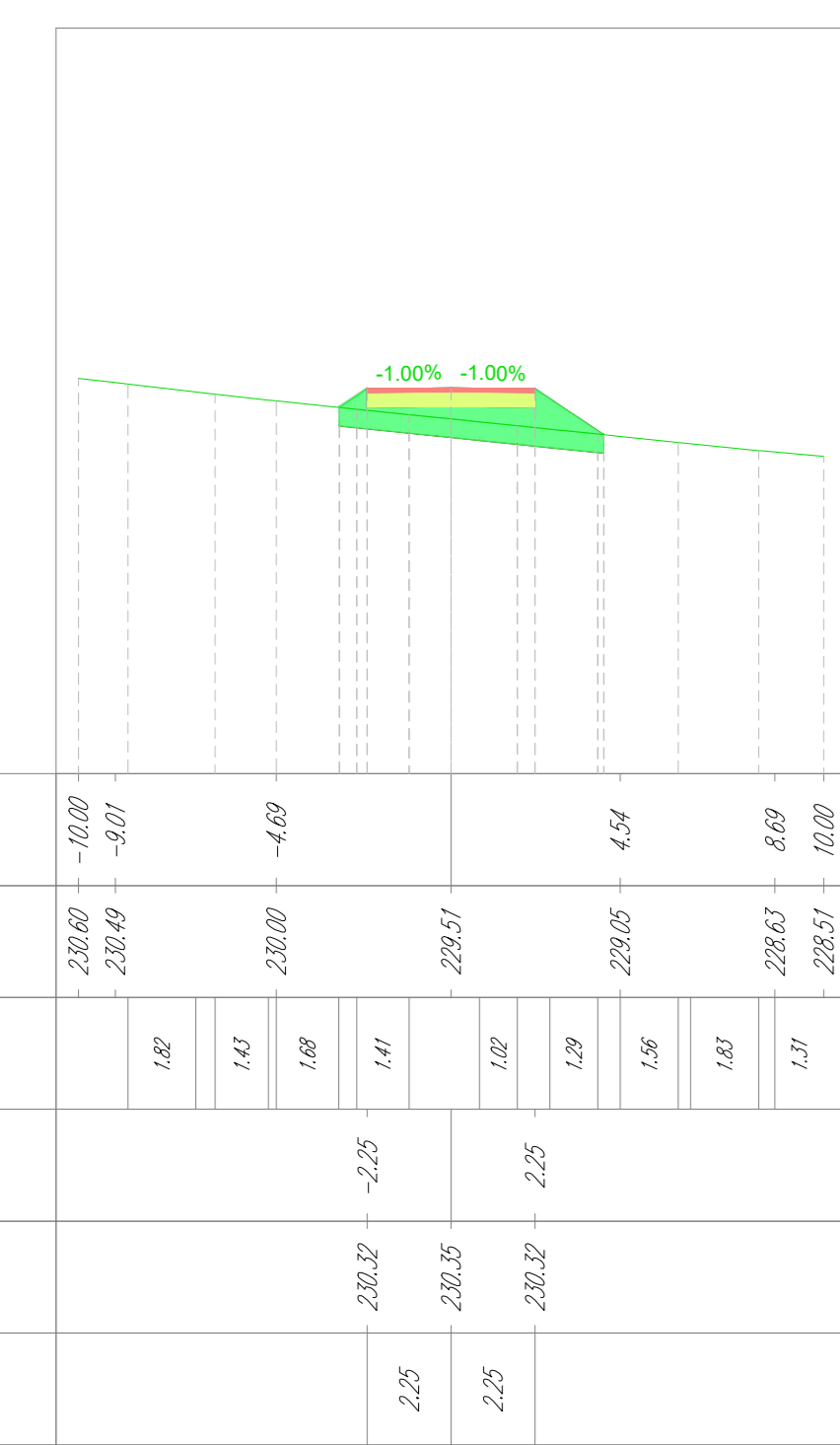


Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Com. (m ³)
Soletta	1,15	74,30	367,47
Scavo	0,50	6,17	13,11
Rivolo	6,16	59,84	126,00
Fondazione strada	7,87	45,00	152,64
Misc. stabilizzato	0,45	11,25	128,16

TRACCIATO - WT003
Sezione 6
Progressiva: 0+125,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 220,00

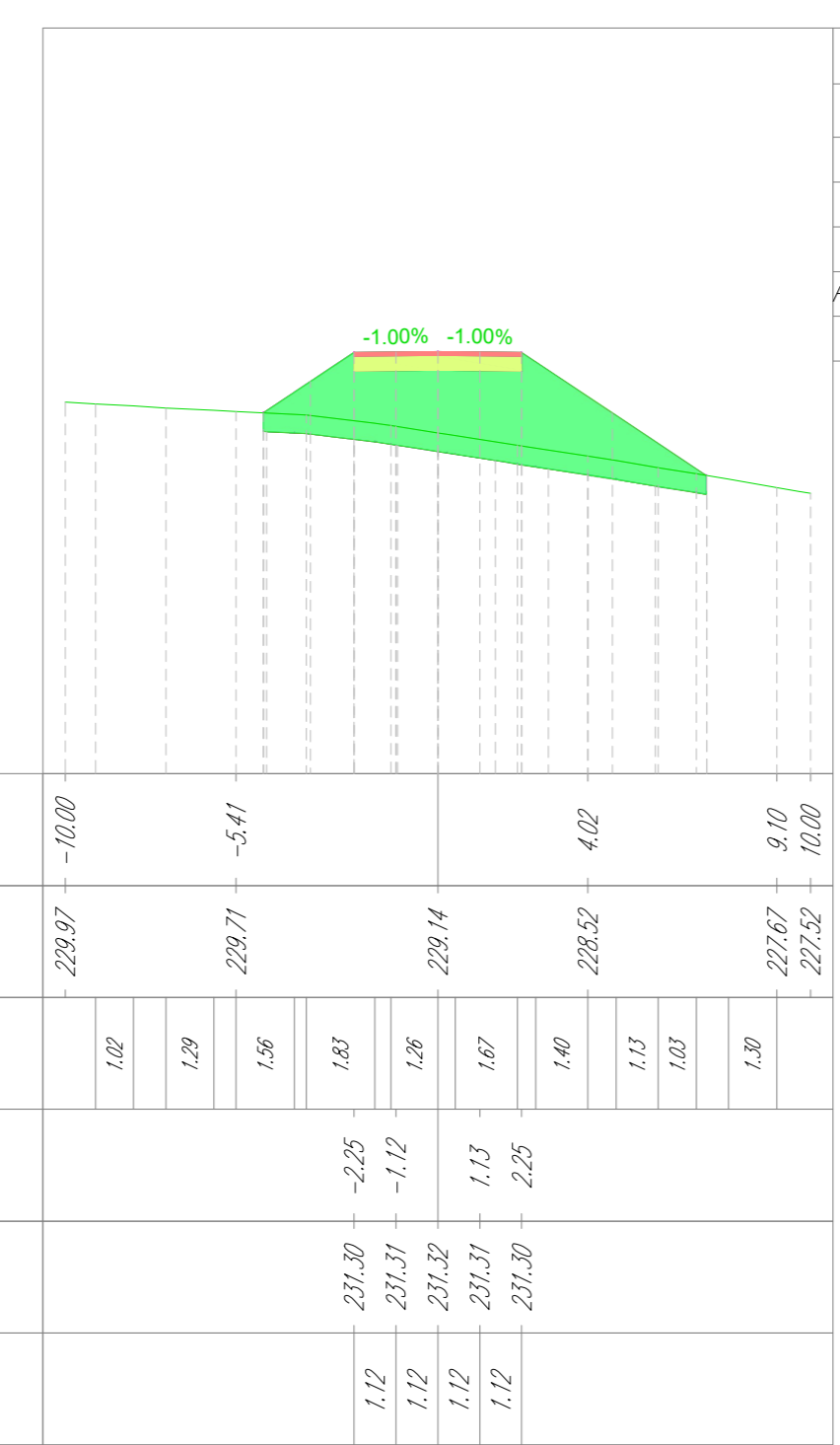


Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Com. (m ³)
Soletta	5,90	112,21	882,14
Scavo	0,50	0,50	13,11
Rivolo	21,41	129,00	200,90
Fondazione strada	1,80	45,00	152,64
Misc. stabilizzato	0,45	11,25	128,16

TRACCIATO - WT003
Sezione 7
Progressiva: 0+136,48
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 220,00

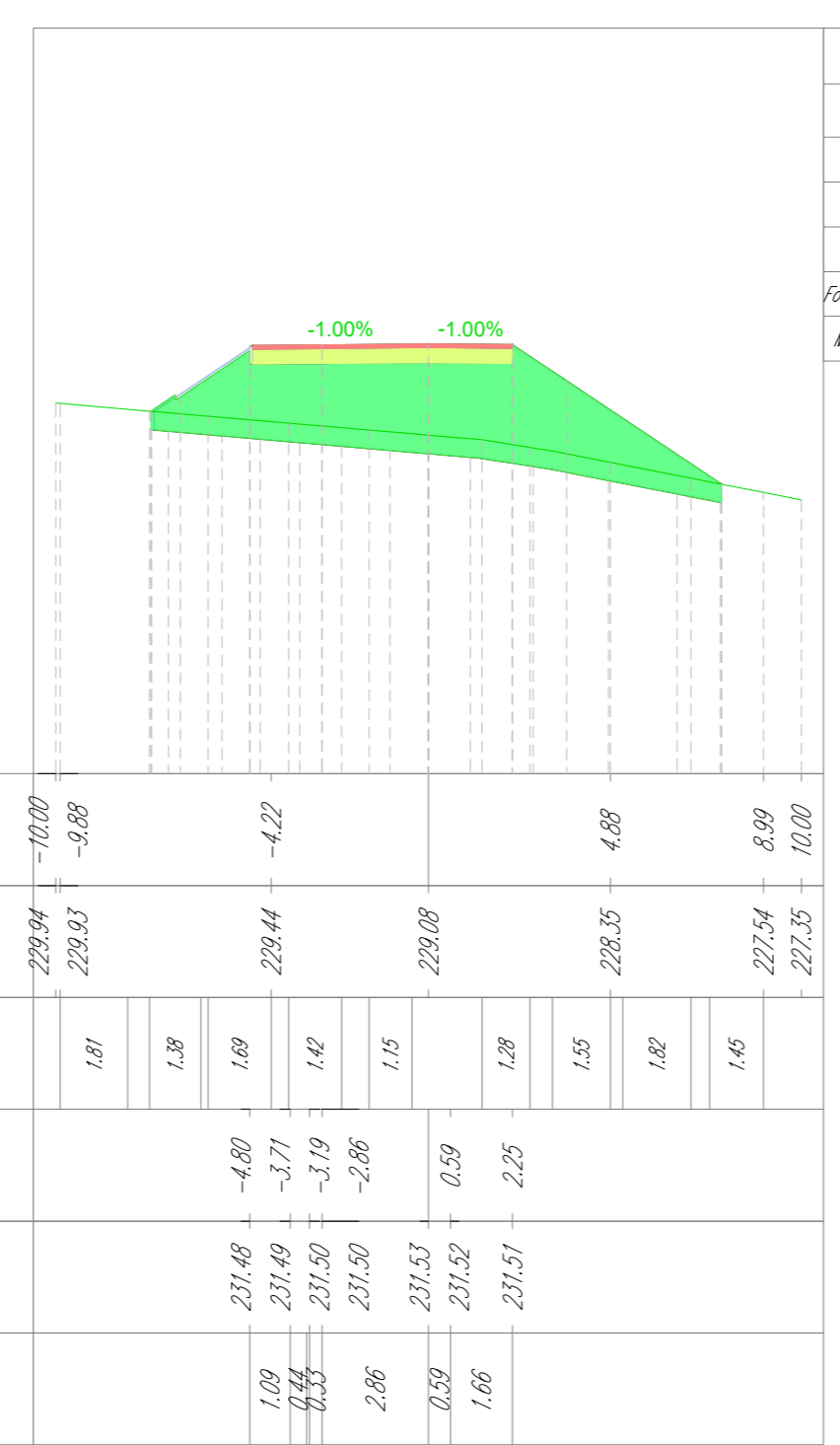


Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Com. (m ³)
Soletta	7,56	28,50	982,17
Scavo	0,50	0,50	13,11
Rivolo	33,19	297,90	1205,80
Fondazione strada	2,10	26,10	181,30
Misc. stabilizzato	0,10	6,57	165,94

TRACCIATO - WT003
Sezione 8
Progressiva: 0+150,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 220,00

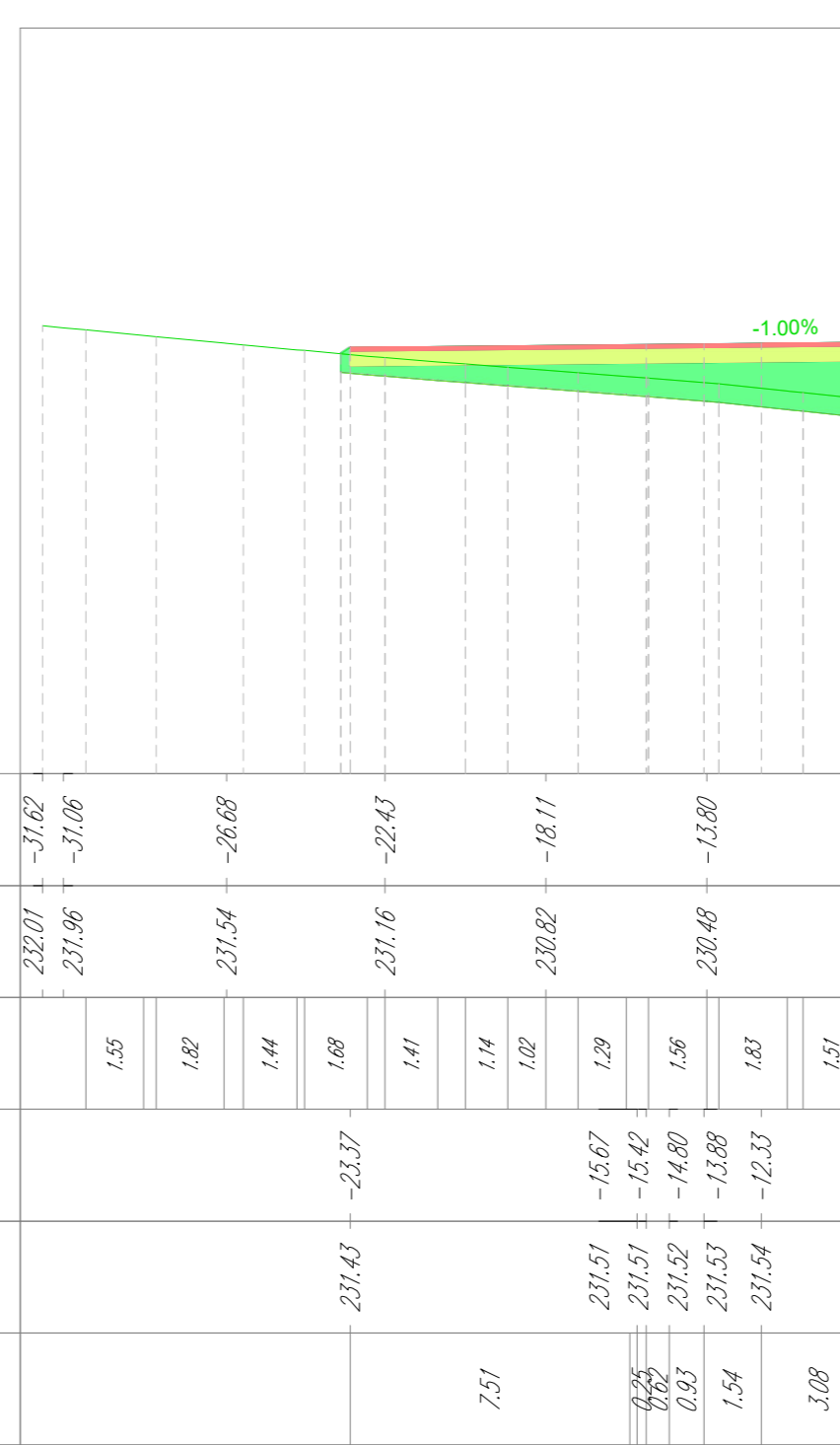


Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Com. (m ³)
Soletta	15,42	253,00	1116,37
Scavo	0,50	0,50	13,11
Rivolo	40,74	516,60	2402,46
Fondazione strada	12,25	40,20	668,51
Misc. stabilizzato	2,56	20,69	166,61

TRACCIATO - WT003
Sezione 9
Progressiva: 0+175,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 220,00

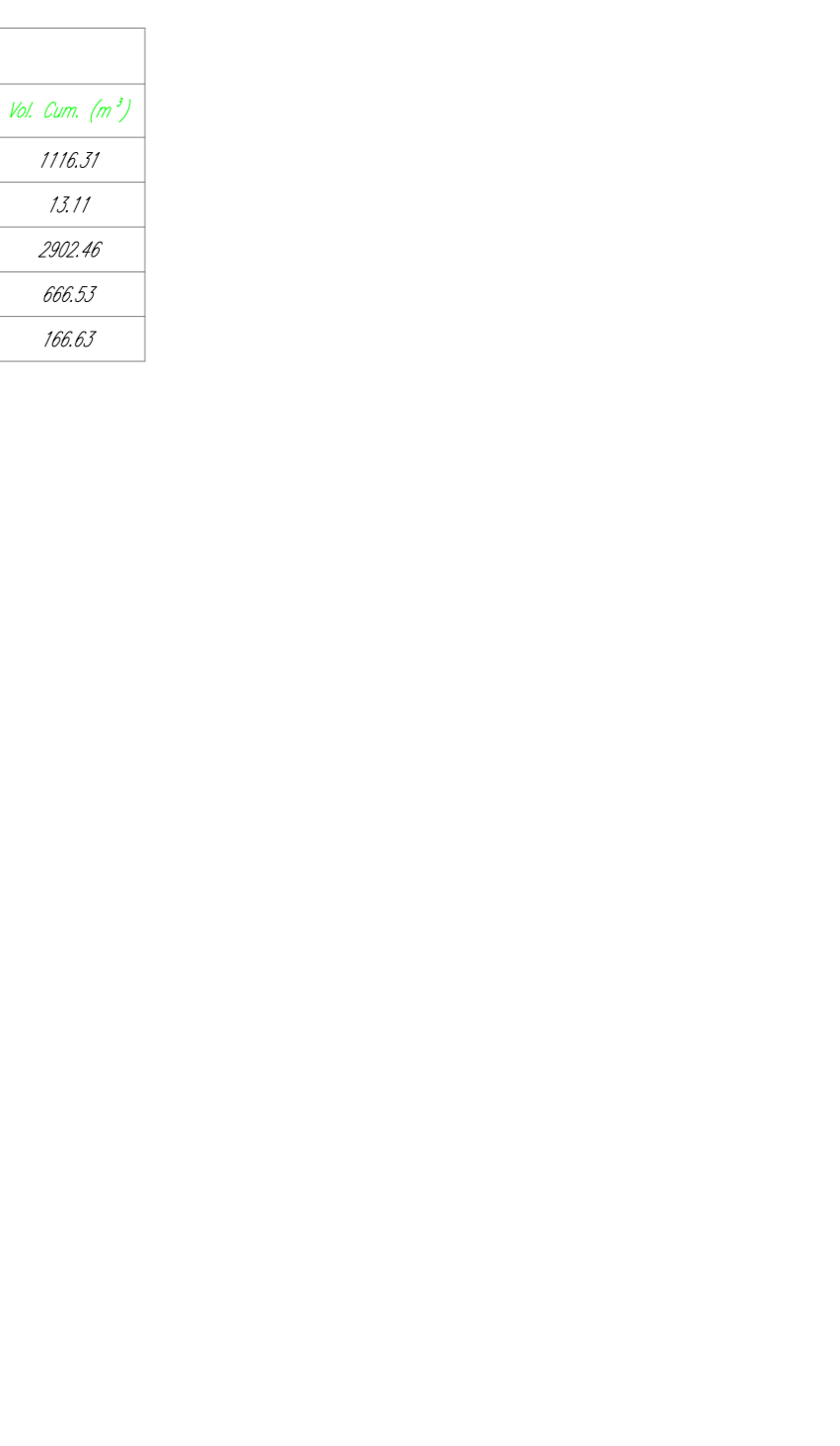


Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Com. (m ³)
Soletta	15,42	253,00	1116,37
Scavo	0,50	0,50	13,11
Rivolo	40,74	516,60	2402,46
Fondazione strada	12,25	40,20	668,51
Misc. stabilizzato	2,56	20,69	166,61

TRACCIATO - WT003
Sezione 10
Progressiva: 0+200,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 220,00

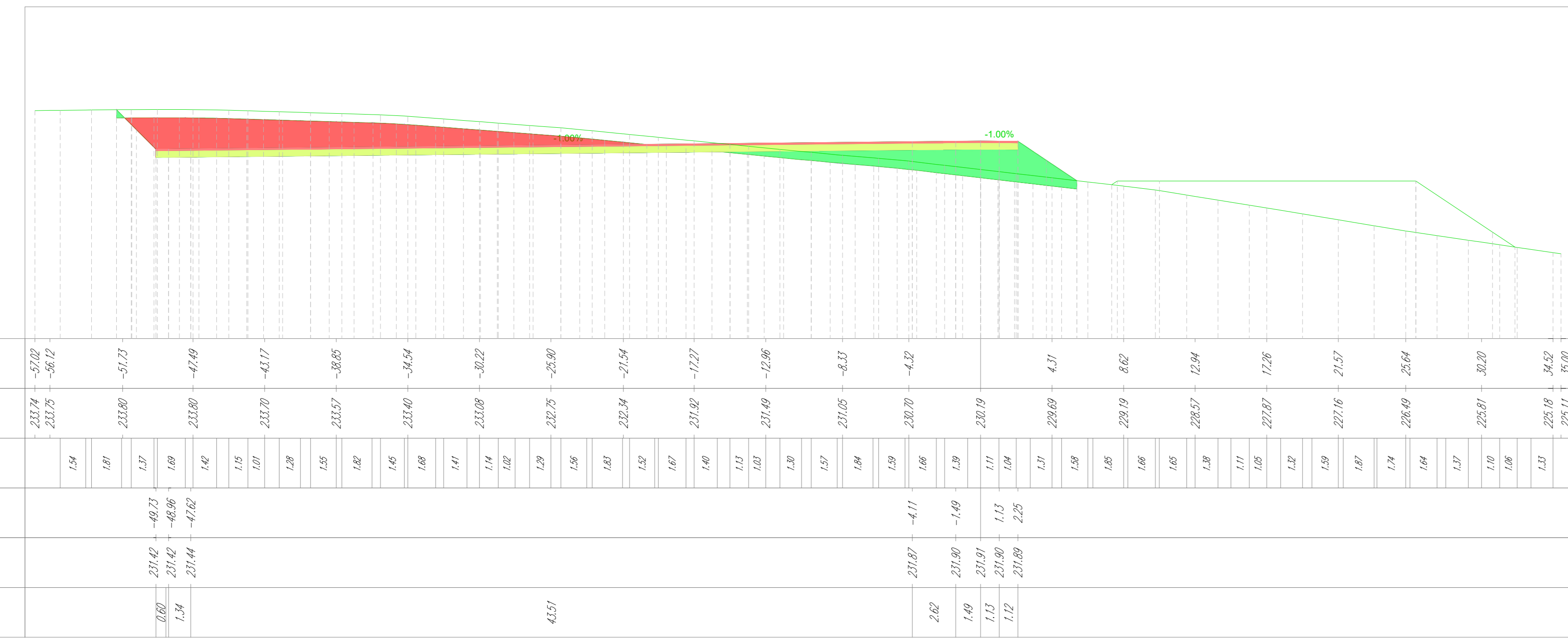


Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Com. (m ³)
Soletta	28,80	565,62	1863,98
Scavo	12,30	441,61	454,12
Rivolo	22,55	840,13	1750,49
Fondazione strada	20,29	380,28	1046,91
Misc. stabilizzato	5,10	93,67	261,20

TRACCIATO - WT003
Sezione 11
Progressiva: 0+214,65
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 220,00

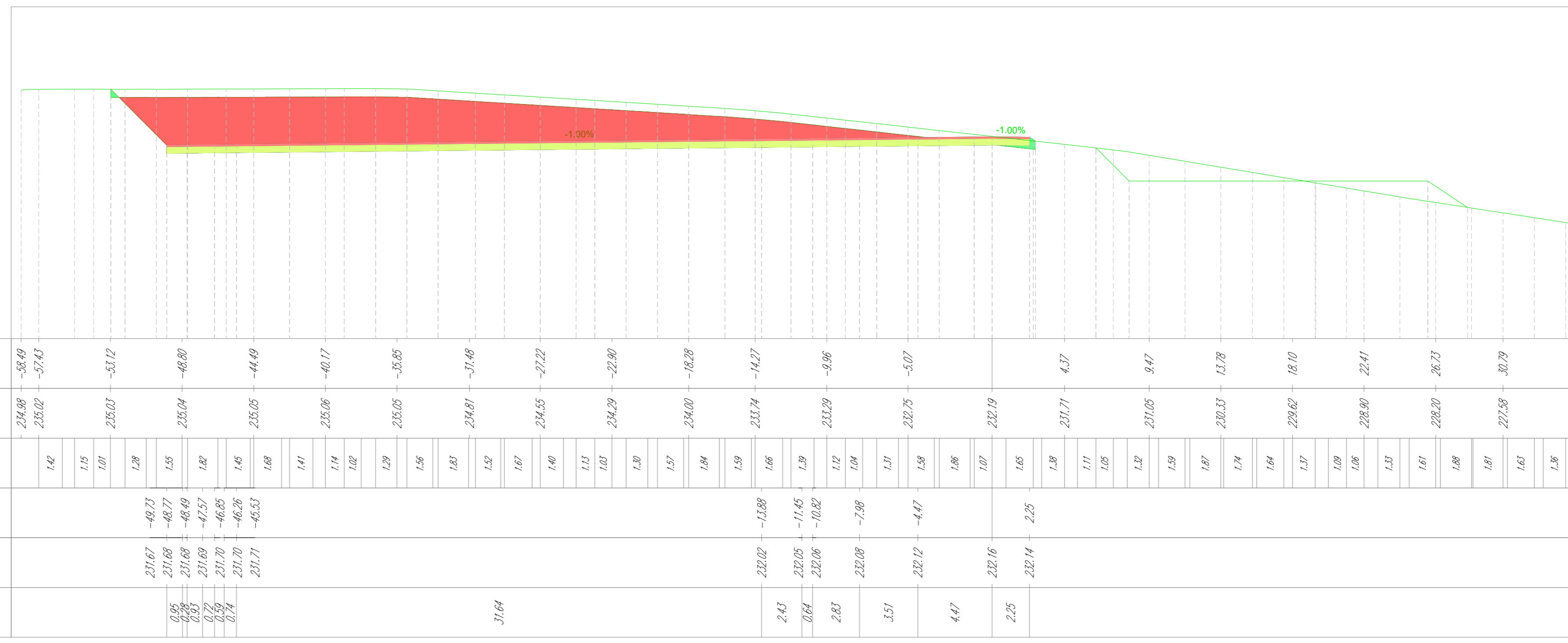


Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Com. (m ³)
Soletta	27,02	228,29	2271,38
Scavo	40,19	154,62	282,68
Scavo	116,88	2071,25	2052,81
Rivolo	0,54	221,67	382,24
Fondazione strada	20,29	518,77	1046,91
Misc. stabilizzato	5,10	129,94	381,63

TRACCIATO - WT003
Sezione 12
Progressiva: 0+214,65
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 220,00

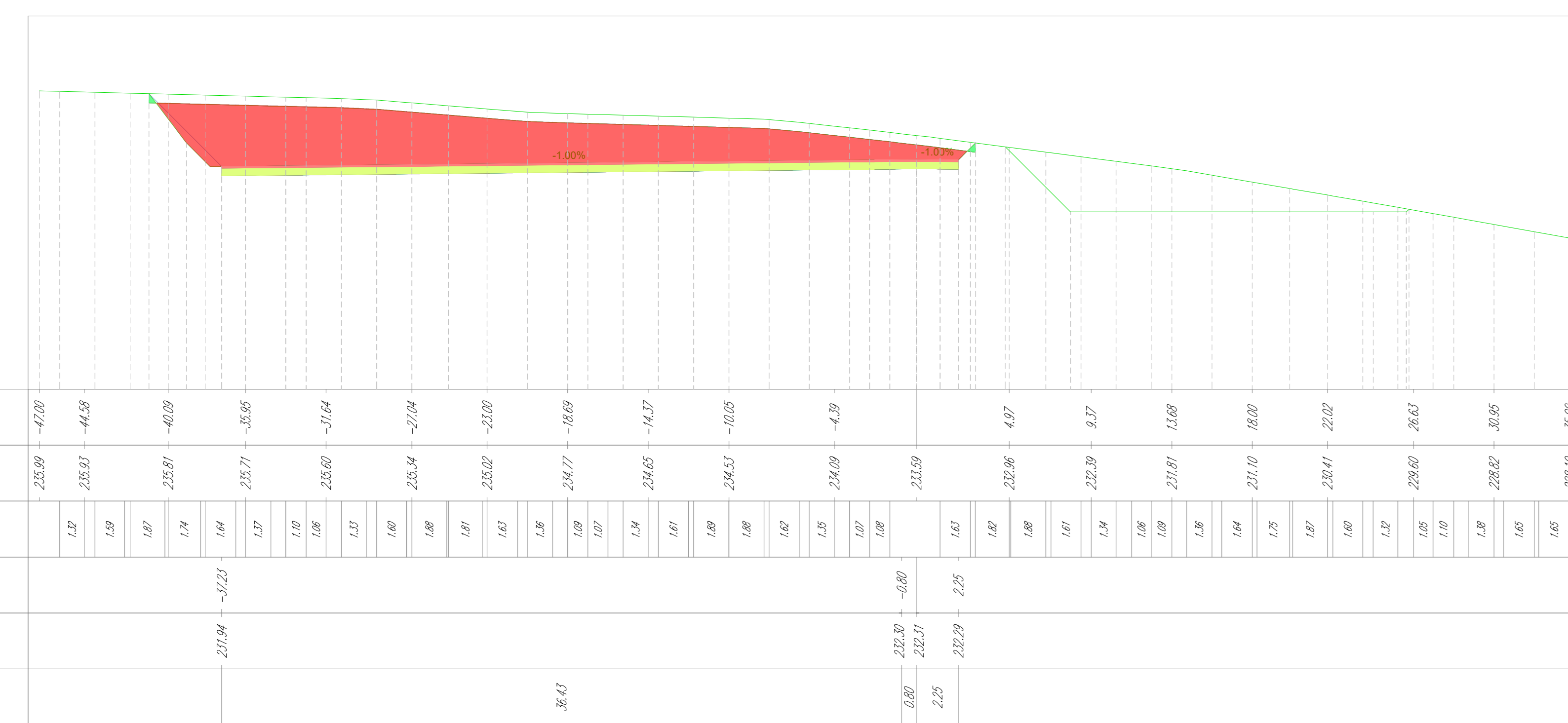


Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Com. (m ³)
Soletta	12,14	363,45	1738,82
Scavo	111,45	1622,40	4188,12
Rivolo	0,21	5,31	307,47
Fondazione strada	15,79	267,15	1623,72
Misc. stabilizzato	2,85	68,79	458,43

TRACCIATO - WT003
Sezione 13
Progressiva: 0+231,89
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 220,00

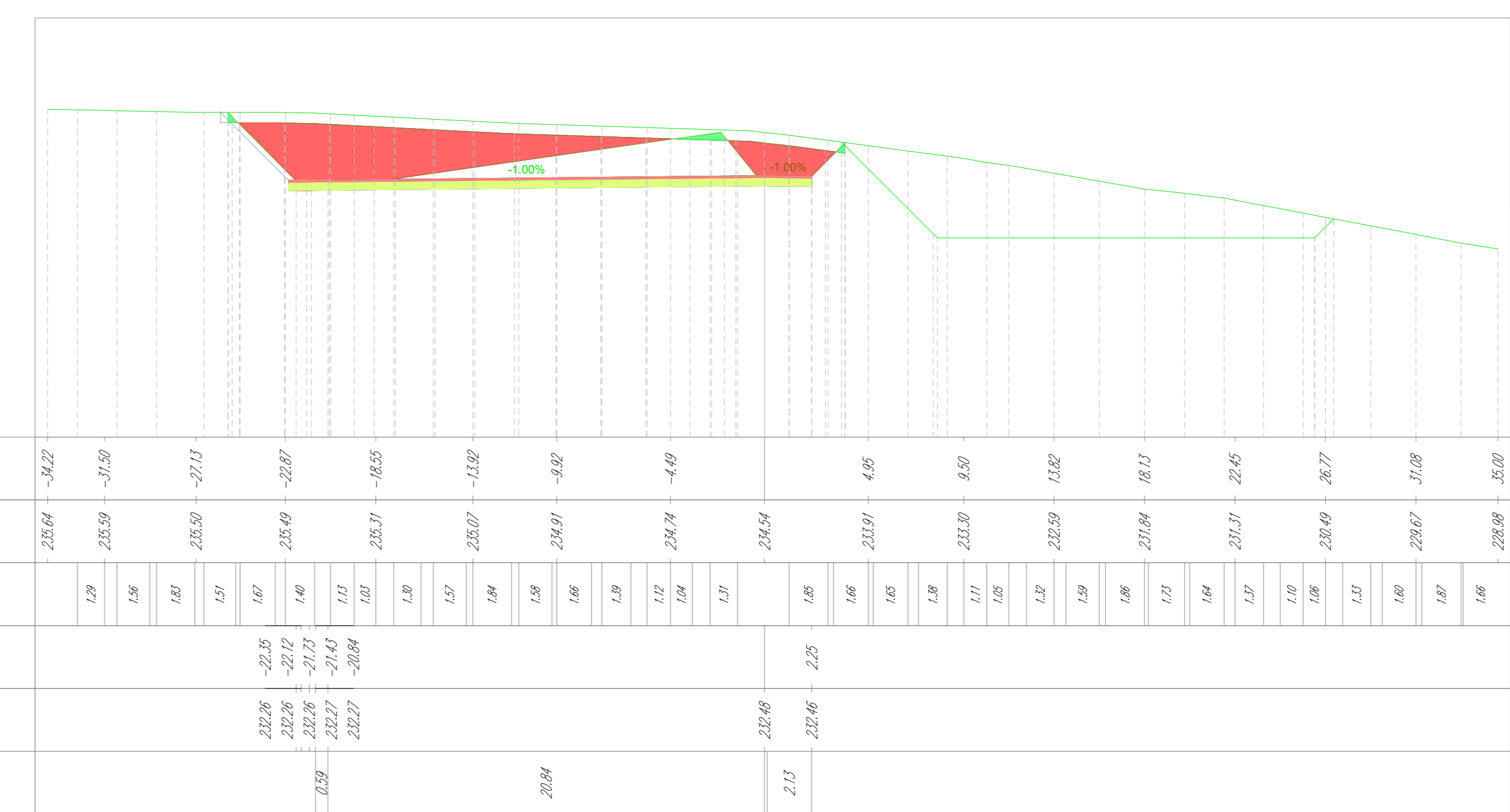


Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Com. (m ³)
Soletta	14,52	115,42	202,24
Scavo	40,08	1205,07	5451,24
Rivolo	0,21	7,66	385,13
Fondazione strada	8,89	220,25	104,08
Misc. stabilizzato	2,50	58,09	312,52

CONITENTE: ENGINE TREXENTA SRL
Via C. del Croik, 55 - 72022 - Latioano (BR)
Via Chiave 72, Milano 20126

STUDIO DI PROGETTAZIONE: SCM Ingegneria S.r.l.
Via C. del Croik, 55 - 72022 - Latioano (BR)

SCM INGENGERIA

ENGIE

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE

Tav.33d
Studio planimetrico - Sezioni - WT003

REVISIONS

NO.	DATE	DESCRIPTION	CC	DC	APR
0	Apr-23	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

DESIGNER: [Name]

CHECKER: [Name]

SUPPLIER: [Name]

CONTRACT NO.:

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY:

SCALE: 1:200

THIS DWG. SUPERSEDES:

DWG. NO. 14

SHEET 07