

TRACCIATO - WTG07  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 285.00

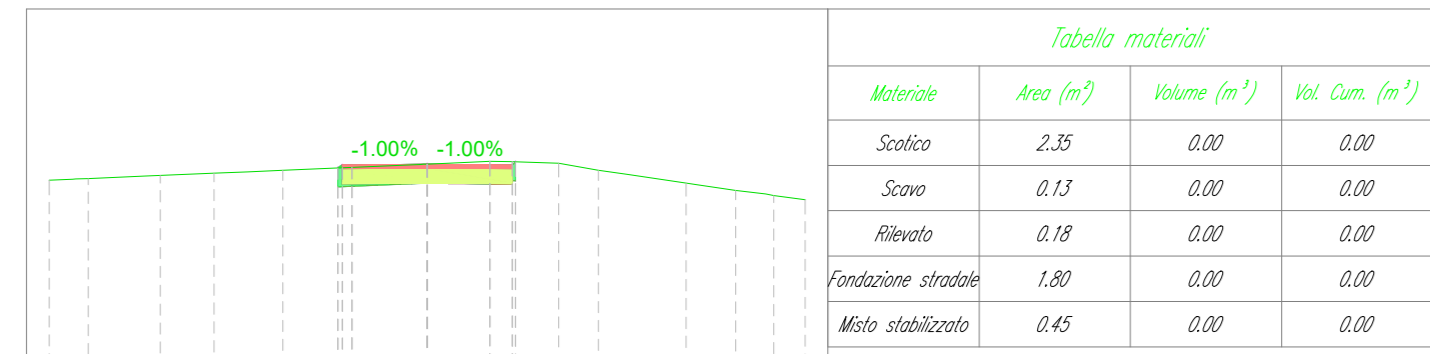


Tabella materiali			
Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scotico	2.05	0.00	0.00
Scavo	0.11	0.00	0.00
Rilevato	0.17	0.00	0.00
Fondazione stradale	1.87	0.00	0.00
Misto stabilizzato	0.45	0.00	0.00

TRACCIATO - WTG07  
Sezione 2  
Progressiva: 0+025.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280.00



Tabella materiali			
Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scotico	2.40	59.88	59.88
Scavo	2.08	1.08	1.08
Rilevato	0.28	11.25	11.25
Fondazione stradale	1.87	45.00	45.00
Misto stabilizzato	0.45	11.25	11.25

TRACCIATO - WTG07  
Sezione 3  
Progressiva: 0+050.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 285.00

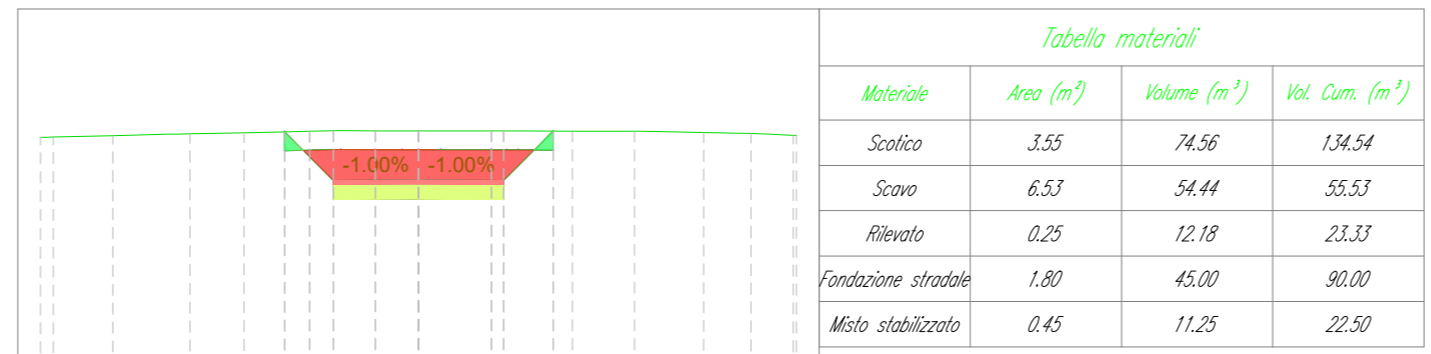


Tabella materiali			
Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scotico	2.50	76.54	76.54
Scavo	0.23	0.44	0.44
Rilevato	0.24	11.16	11.16
Fondazione stradale	1.87	45.00	45.00
Misto stabilizzato	0.45	11.25	11.25

TRACCIATO - WTG07  
Sezione 4  
Progressiva: 0+075.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 285.00

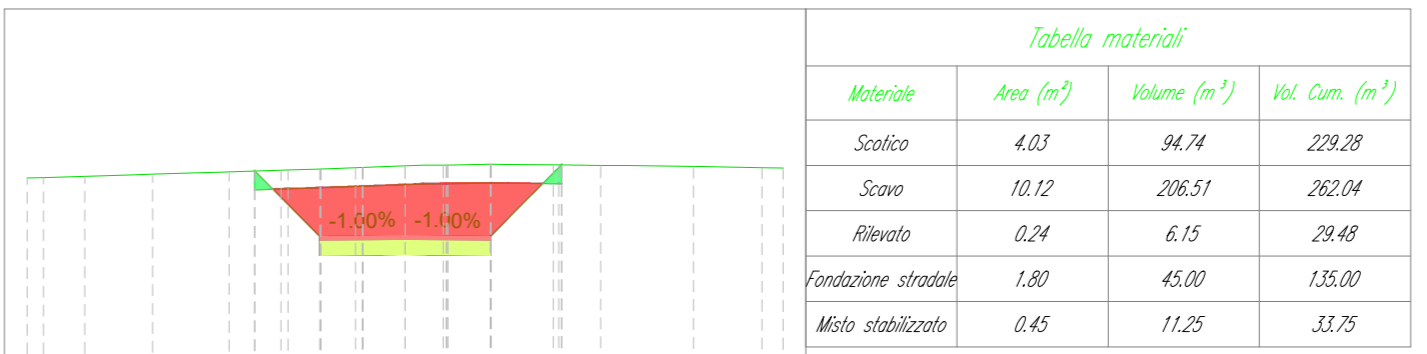


Tabella materiali			
Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scotico	4.01	94.74	229.28
Scavo	0.17	0.00	0.00
Rilevato	0.24	6.25	31.41
Fondazione stradale	1.87	45.00	120.00
Misto stabilizzato	0.45	11.25	31.25

TRACCIATO - WTG07  
Sezione 5  
Progressiva: 0+100.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280.00

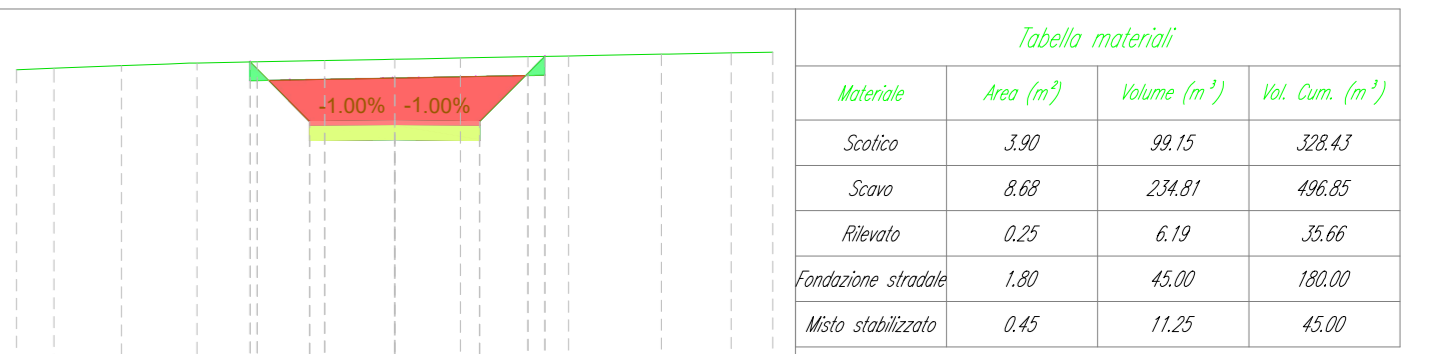


Tabella materiali			
Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scotico	1.90	99.15	228.41
Scavo	0.40	2.00	230.41
Rilevato	0.25	6.18	236.59
Fondazione stradale	1.87	45.00	281.59
Misto stabilizzato	0.45	11.25	45.00

TRACCIATO - WTG07  
Sezione 6  
Progressiva: 0+125.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280.00

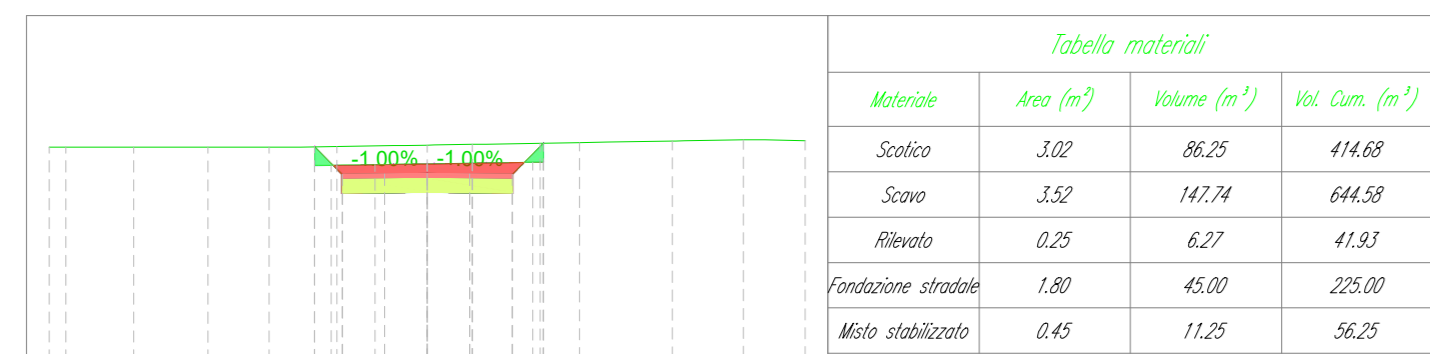


Tabella materiali			
Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scotico	3.02	86.25	414.68
Scavo	3.57	162.74	644.58
Rilevato	0.25	6.27	414.53
Fondazione stradale	1.80	45.00	253.00
Misto stabilizzato	0.45	11.25	36.25

TRACCIATO - WTG07  
Sezione 7  
Progressiva: 0+144.28  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280.00

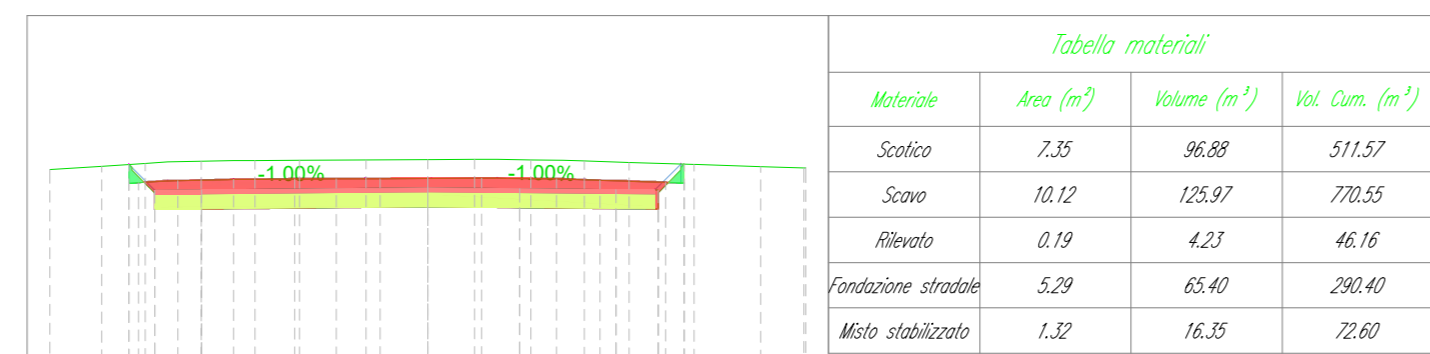


Tabella materiali			
Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scotico	2.26	86.88	511.57
Scavo	10.12	525.97	735.55
Rilevato	0.19	4.27	46.16
Fondazione stradale	5.28	65.40	291.40
Misto stabilizzato	1.57	16.35	72.81

TRACCIATO - WTG07  
Sezione 8  
Progressiva: 0+175.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280.00

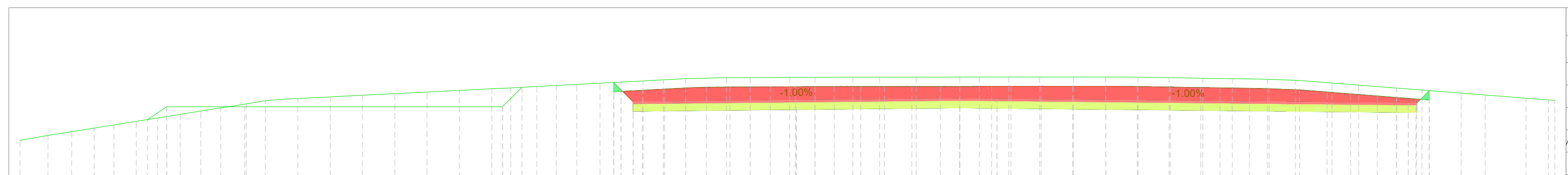


Tabella materiali			
Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scotico	21.84	428.61	940.18
Scavo	49.01	613.51	1004.94
Rilevato	0.23	6.50	51.66
Fondazione stradale	16.80	33.75	613.17
Misto stabilizzato	4.20	80.61	152.79

TRACCIATO - WTG07  
Sezione 9  
Progressiva: 0+200.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280.00

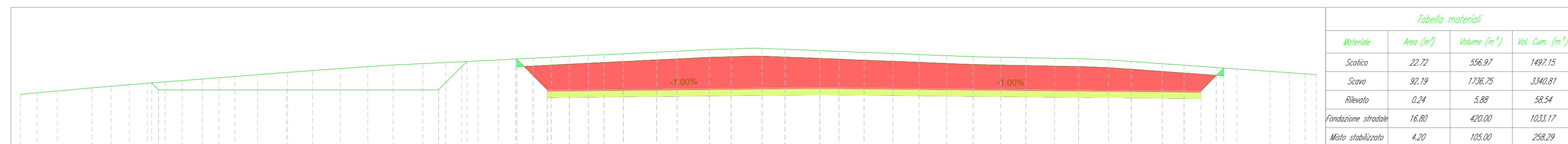


Tabella materiali			
Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scotico	22.72	596.87	1407.15
Scavo	87.19	1730.25	2484.81
Rilevato	0.14	5.81	185.4
Fondazione stradale	16.80	45.00	1033.17
Misto stabilizzato	4.20	102.00	388.19

TRACCIATO - WTG07  
Sezione 10  
Progressiva: 0+216.65  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280.00

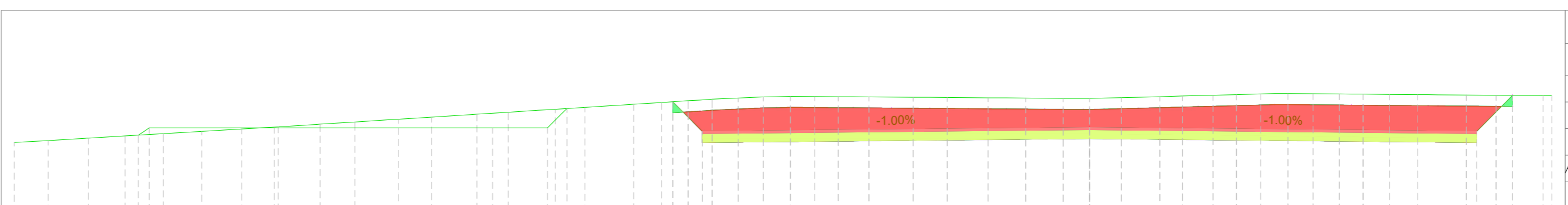


Tabella materiali			
Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scotico	18.88	146.54	1541.71
Scavo	53.09	1198.84	4317.25
Rilevato	0.24	1.87	65.57
Fondazione stradale	14.00	225.80	1289.10
Misto stabilizzato	1.50	61.80	321.24

TRACCIATO - WTG07  
Sezione 11  
Progressiva: 0+233.71  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 280.00

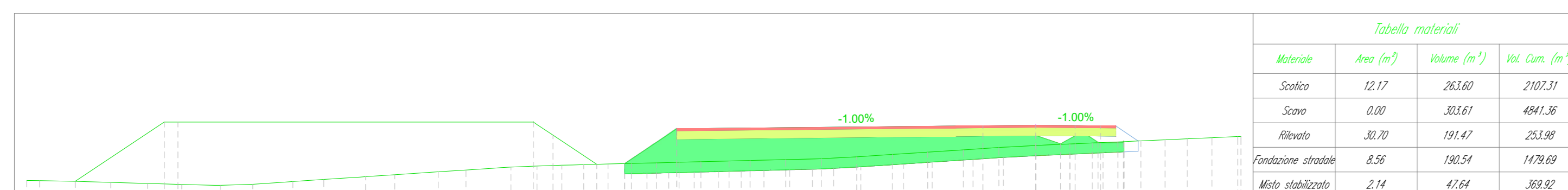


Tabella materiali			
Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scotico	0.17	0.00	2107.31
Scavo	0.00	0.00	480.36
Rilevato	0.25	10.47	25.18
Fondazione stradale	0.56	18.54	143.69
Misto stabilizzato	2.14	47.64	308.87

Tabella materiale: Scotico			
Progressiva	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. cum. (m³)
0+000.00	2.35	0.00	0.00
0+025.00	2.45	59.88	59.88
0+050.00	3.55	74.56	134.54
0+075.00	4.03	94.74	229.28
0+100.00	3.90	99.15	328.43
0+125.00	3.02	86.25	414.68
0+144.28	2.26	86.88	511.57
0+175.00	21.84	428.61	940.18
0+200.00	22.72	596.87	1407.15
0+216.65	18.88	365.56	1843.71
0+233.71	12.17	263.60	2107.31

Tabella materiale: Scavo			
Progressiva	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. cum. (m³)
0+000.00	0.17	0.00	0.00
0+025.00	0.00	1.09	1.09
0+050.00	6.53	54.44	55.53
0+075.00	10.12	206.51	262.04
0+100.00	6.68	234.81	496.85
0+125.00	3.52	147.74	644.58
0+144.28	10.12	125.97	770.55
0+175.00	49.01	633.51	1604.06
0+200.00	87.19	1736.75	3340.81
0+216.65	53.09	1198.84	4537.75
0+233.71	0.00	303.67	4841.36

Tabella materiale: Rilevato			
Progressiva	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. cum. (m³)
0+000.00	0.18	0.00	0.00
0+025.00	0.78	11.15	11.15
0+050.00	0.25	12.18	23.33
0+075.00	0.24	6.15	29.48
0+100.00	0.25	6.19	35.66
0+125.00	0.25	6.27	41.93
0+144.28	0.19	4.21	46.16
0+175.00	0.23	6.50	52.66
0+200.00	0.24	5.88	58.54
0+216.65	0.24	1.87	62.51
0+233.71	0.70	191.47	251.98

Tabella materiale: Fondazione stradale			
Progressiva	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. cum. (m³)
0+000.00	1.80	0.00	0.00
0+025.00	1.80	45.00	45.00
0+050.00	1.80	45.00	90.00
0+075.00	1.80	45.00	135.00
0+100.00	1.80	45.00	180.00
0+125.00	1.80	45.00	225.00
0+144.28	5.29	65.40	290.40
0+175.00	16.80	322.76	613.17
0+200.00	16.80	400.00	1013.17
0+216.65	14.00	225.80	1289.15
0+233.71	8.56	180.54	1479.69

Tabella materiale: Misto stabilizzato			
Progressiva	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. cum. (m³)
0+000.00	0.45	0.00	0.00
0+025.00	0.45	11.25	11.25
0+050.00	0.45	11.25	22.50
0+075.00	0.45	11.25	33.75
0+100.00	0.45	11.25	45.00
0+125.00	0.45	11.25	56.25
0+144.28	1.32	16.35	72.60
0+175.00	4.20	80.61	153.29
0+200.00	4.20	105.00	258.29
0+216.65	3.50	63.90	322.29
0+233.71	2.14	47.64	369.92

CONITENTE:  
**ENGIE TREXENTA SRL**  
P.Iva: 12367510968  
Via Chiase 72, Milano 20126

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

REVISIONS	APPROVED FOR CONSTRUCTION																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>DATE</td> <td>DESCRIPTION</td> <td>BY</td> <td>CHK</td> <td>APP.</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.	0	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>DWG. REV.</td> <td>DATE</td> </tr> <tr> <td>DRAWING</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SUPERVISOR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SUPPLIER</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CONTRACT N°</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SUBPROJECT CODE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>THIS DWG. SUPERSEDES</td> <td>SCALE</td> </tr> <tr> <td>THIS DWG. SUPERSEDES</td> <td>1:200</td> </tr> <tr> <td>CAD FILE NAME:</td> <td>SHEET</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OF</td> </tr> </table>	DWG. REV.	DATE	DRAWING		SUPERVISOR		SUPPLIER		CONTRACT N°		SUBPROJECT CODE		THIS DWG. SUPERSEDES	SCALE	THIS DWG. SUPERSEDES	1:200	CAD FILE NAME:	SHEET		OF
DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.																											
0	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO																														
DWG. REV.	DATE																														
DRAWING																															
SUPERVISOR																															
SUPPLIER																															
CONTRACT N°																															
SUBPROJECT CODE																															
THIS DWG. SUPERSEDES	SCALE																														
THIS DWG. SUPERSEDES	1:200																														
CAD FILE NAME:	SHEET																														
	OF																														

**Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmila"**  
**Comuni di Villanovaforru, Sardara, Santulussurgiu e Furtei (SU)**  
**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE**  
**Tav. 37d**  
**Studio plano-altimetrico - Sezioni - WTG07**