

**Lavori di manutenzione dell'argine di II° linea di difesa a mare
Boccasette-Cà Zuliani in tratti saltuari tra gli stanti 9 e 27 in
Comune di Porto Tolle (RO). (RO-E-476M).**

Importo: € 670.000,00



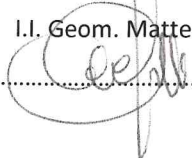
05. SEZIONI (1:100)

PROGETTISTI:

I.T. Geom. Riccardo Bauce



I.I. Geom. Matteo Occhialini

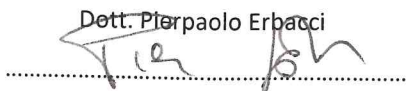


I.T. Dott. Alberto Gobbi



Visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Pierpaolo Erbacci



Perizia n. 1596

Rovigo, 03/05/2022

Aggiornamento, 31/08/2022

PONTICELLO CAZULIANI
stante 26/27

lavori R□-E-454
anno 2021

manutenzione pavimentazione stradale
TRATTD inizio/fine estesa m 1070,00

regolarizzazione sommità e scarpata arginale
TRATTD inizio/fine estesa m 1068,25

regolarizzazione ciglio banchina
TRATTD S.10/S.18 estesa m 310,58

stabilizzazione scarpata banchina
TRATTD S.1/S.10 estesa con
raccorci monte/valle 305,00

scarpata banchina stradale con movimenti
franosì incipienti TRATTD S.1/S.18

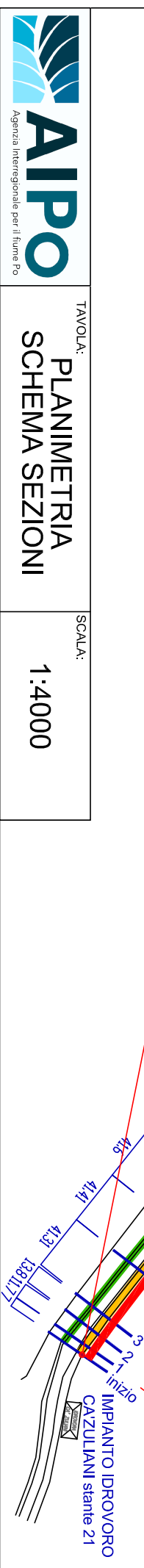
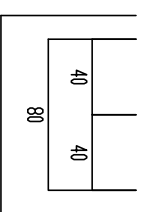
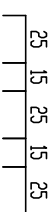
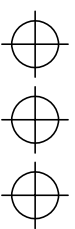


TAVOLA:

SCALA:

sezione

1:100

DISTANZE: m 11.70 da S.1A

VALENZA: MONTE media S.1 - VALLE media S.3

SCAVD CON REIMPIEGO: $0.68+0.58+0.40 = mq\ 1.66$

 SBANCAMENTO CON REIMPIEGO: mq 1.04

RIPORTO TERRENO: $2,37+0,00+1,64 = mq\ 4,01$



PIETRA: mq 0.61

RETE ANTIEROSIVA: m 2,00

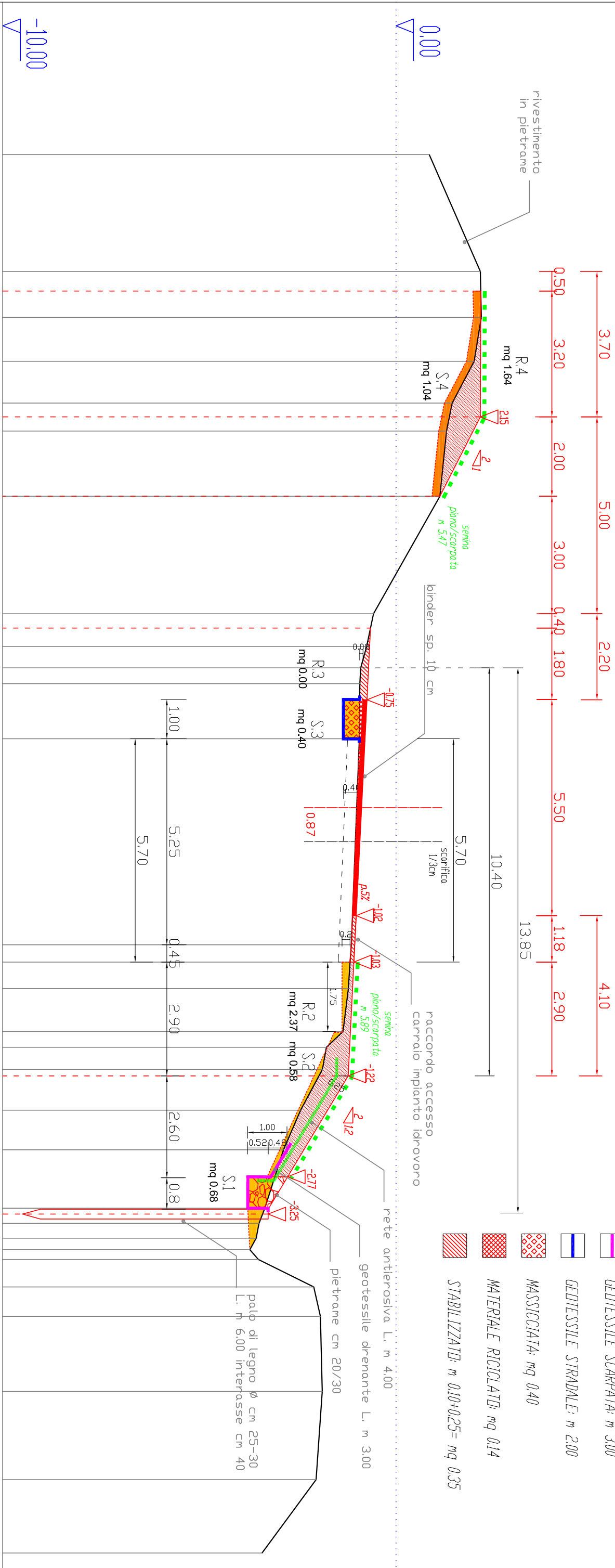
GEOTESSILE SCARPATA: m 3.00

GEOTESSILE STRADALE: m 2.00

MASSICCIAIA: mq 0.40

 MATERIALE RICICLATO: mq 0.14

STABILIZZATO: $m \ 0.10+0.25= m_q \ 0.35$



QUOTE TERRENO

QUOTIE TERRENO	
0.85	
2.15	
2.17	
1.99	
1.43	
1.29	
1.12	
-0.57	
-0.74	
-0.90	
-0.92	
-0.93	
-1.13	
-1.17	
-1.21	
-1.34	
-1.77	
-1.87	
-2.42	
-2.86	
-3.33	
-3.50	
-2.09	
-1.92	
-1.88	
-2.03	
-3.41	

DIST. PARZIALI

TAVOLA:

sezione

SCALA:

1:100

DISTANZE: m 41,31 da S.2

VALENZA: MONTE media S.3 - VALLE media S.5

SCAVO CON REIMPIEGO: 0.53+0.68+0.23 = mq 1.44

SBANCAMENTO CON REIMPIEGO: mq 1.49

RIPURTO TERREND: 0.33+0.46+1.57 = mq 2.36

PIETRAME: mq 0.61

RETE ANTIEROSIVA: m 2.00

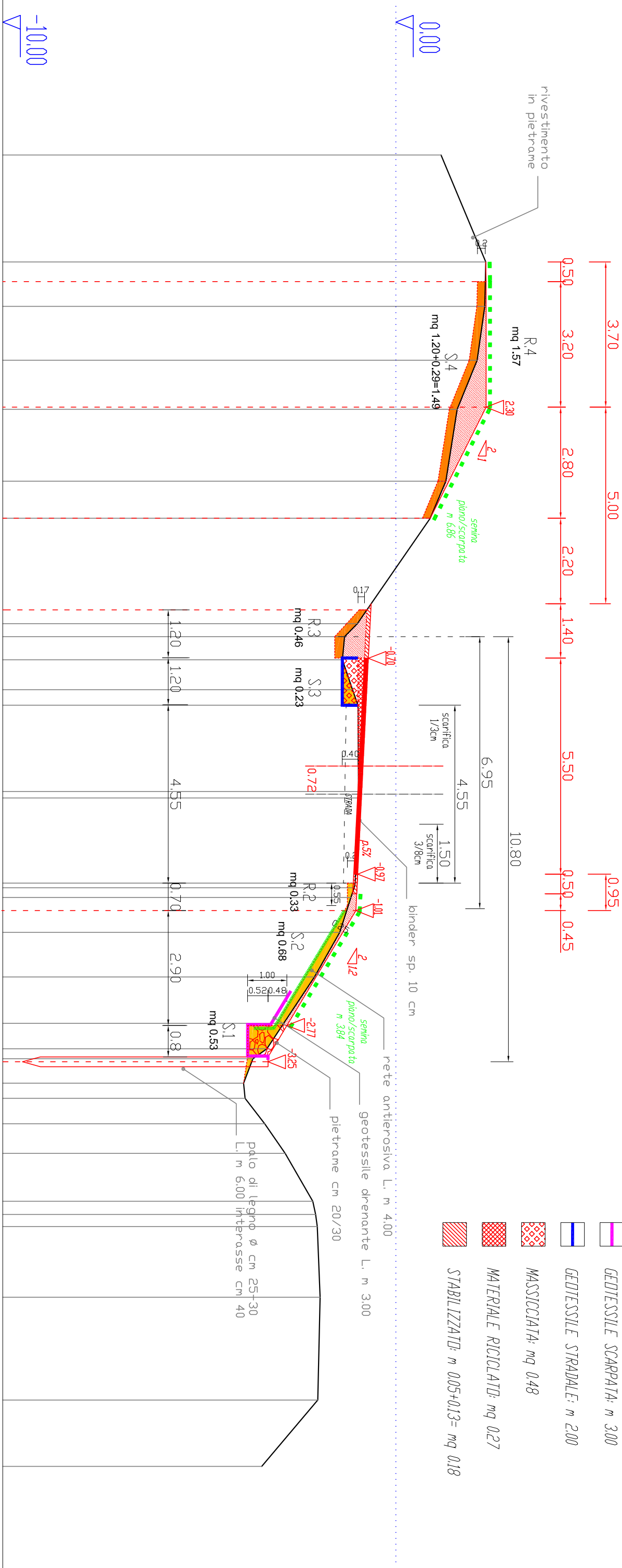
GEOTESSILE SCARPATA: m 3.00

GEOTESSILE STRADALE: m 2.00

MASSICCIATA: mq 0.48

MATERIALE RICICLATO: mq 0.27

STABILIZZATO: m 0.05+0.13= mq 0.18



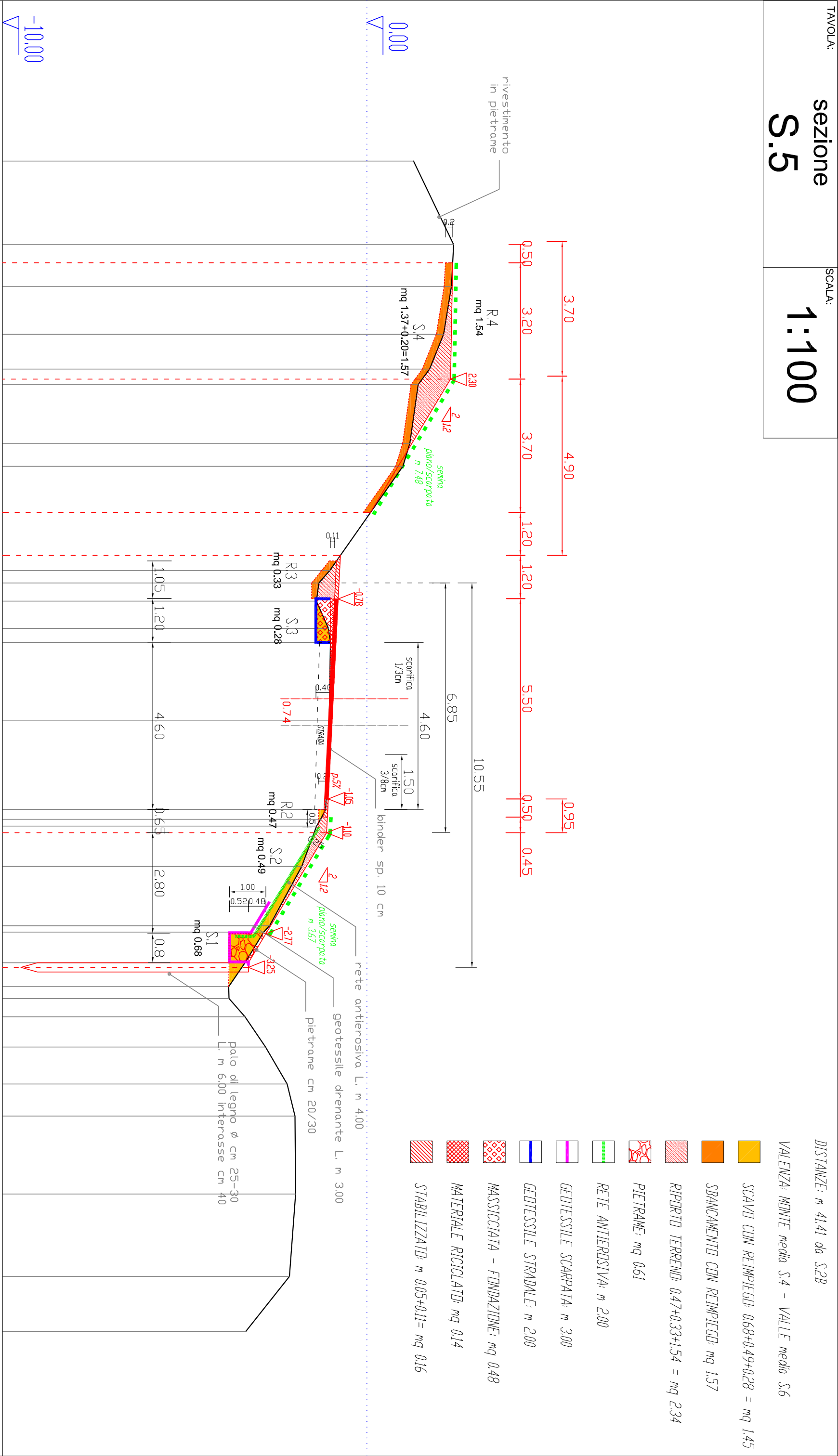
QUOTE TERREND

DIST. PARZIALI

1.15	2.29	2.27	2.07	1.56	1.27	0.88	-0.97	-1.30	-1.36	-1.10	-0.96	-0.95	-0.95	-1.03	-1.14	-1.43	-2.07	-2.85	-3.28	-3.63	-3.87	-3.83	-3.33	-2.81	-2.11	-2.00	-1.93	-1.99	-3.41
2.72	1.13	1.37	1.25	1.83	0.95	2.68	0.33	0.59	0.76	0.39	2.20	0.16	2.17	0.42	0.89	1.14	1.18	0.65	0.26	0.62	0.38	0.65	0.75	1.22	0.33	0.31	1.80	2.62	1.69

TAVOLA: sezione

SCALA: 1:100



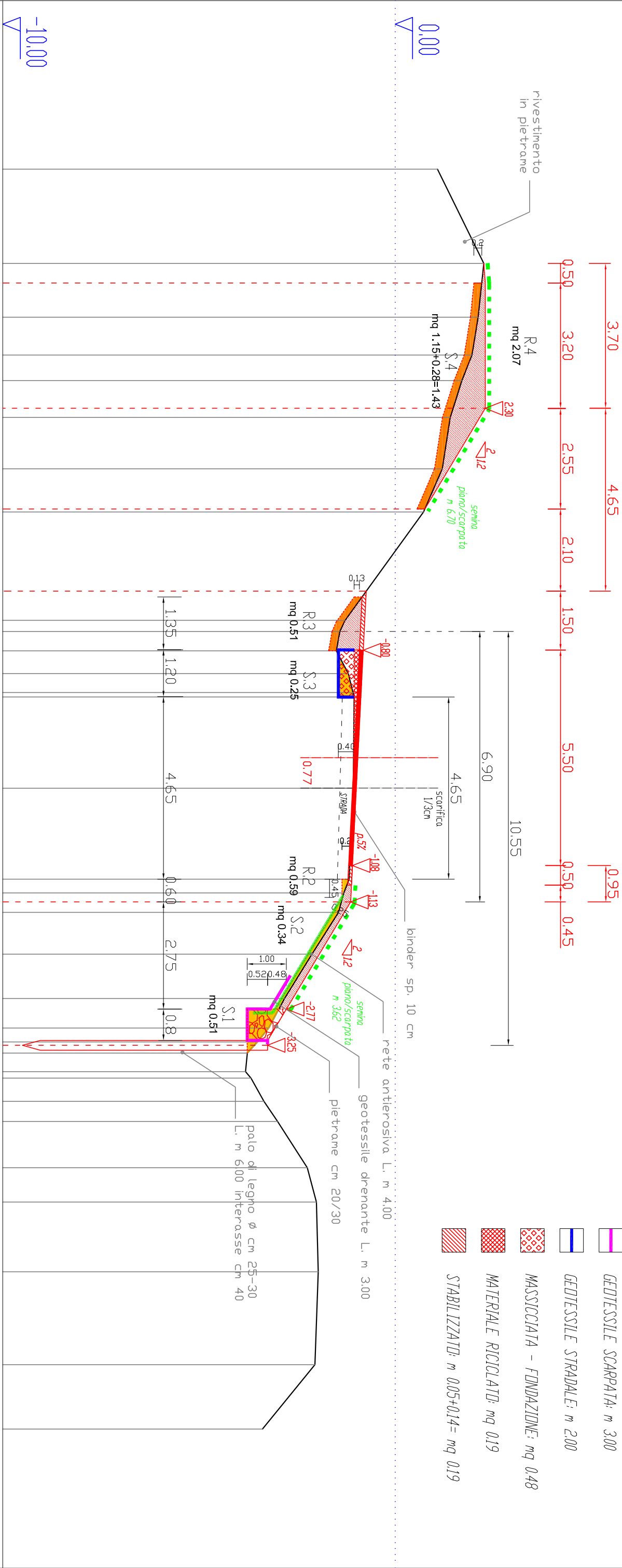
QUOTE TERRENO		1.28	2.39	2.32	2.11	1.73	1.41	1.18	0.99	-1.01	-1.31	-1.38	-1.05	-1.00	-1.03	-1.13	-1.38	-1.78	-2.67	-2.83	-3.34	-3.79	-3.79	-3.34	-2.78	-2.19	-1.97	-1.95	-2.12	-3.33
DIST. PARZIALI		2.29	1.15	1.32	0.96	0.43	1.61	0.63	2.86	0.35	0.50	0.75	0.38	2.16	2.43	2.43	1.11	1.63	0.18	0.84	0.66	0.33	0.51	0.83	1.02	0.88	2.15	2.26	1.51	

TAVOLA: sezione

SCALA: 1:100

S.6

- DISTANZE: m 41,60 da S.3
- VALENZA: MONTE media S.5 - VALLE media S.7
- SCAVO CON REIMPIEGO: 0.51+0.34+0.25 = mq 1.10
- SBANCAMENTO CON REIMPIEGO: mq 1.43
- RIPORTO TERRENO: 0.59+0.51+2.07 = mq 3.17
- PIETREME: mq 0.61
- RETE ANTIEROSIVA: m 2.00
- GEOTESSILE SCARPATA: m 3.00
- GEOTESSILE STRADALE: m 2.00
- MASSICCIAIA - FONDAZIONE: mq 0.48
- MATERIALE RICICLATO: mq 0.19
- STABILIZZATO: m 0.05+0.14= mq 0.19



QUOTE TERRENO		1.08	2.26	2.12	1.96	1.70	1.41	1.20	0.73	-1.27	-1.41	-1.50	-1.19	-1.04	-1.06	-1.17	-1.31	-1.44	-2.12	-2.82	-3.22	-3.56	-3.77	-3.81	-3.67	-3.34	-3.00	-2.24	-2.00	-1.96	-2.04	-3.38
DIST. PARZIALI		2.40	1.37	0.96	0.65	0.94	1.31	1.10	2.76	0.28	0.50	0.58	0.48	2.33	2.32	0.35	0.49	1.07	1.13	0.75	0.38	0.47	0.59	0.51	1.18	0.88	1.78	2.37	1.64			

DISTANZE: m 41.70 da S.3B

VALENZA: MONTE media S.6 - VALLE media S.8

SCAVO CON REIMPIEGO: 0.76+0.86+0.24 = mq 1.86

SBANCAMENTO CON REIMPIEGO: mq 1.29

RIPORTO TERRENO: 0.13+0.51+1.87 = mq 2.51

PIETRAME: mq 0.61

RETE ANTIEROSIVA: m 2.00

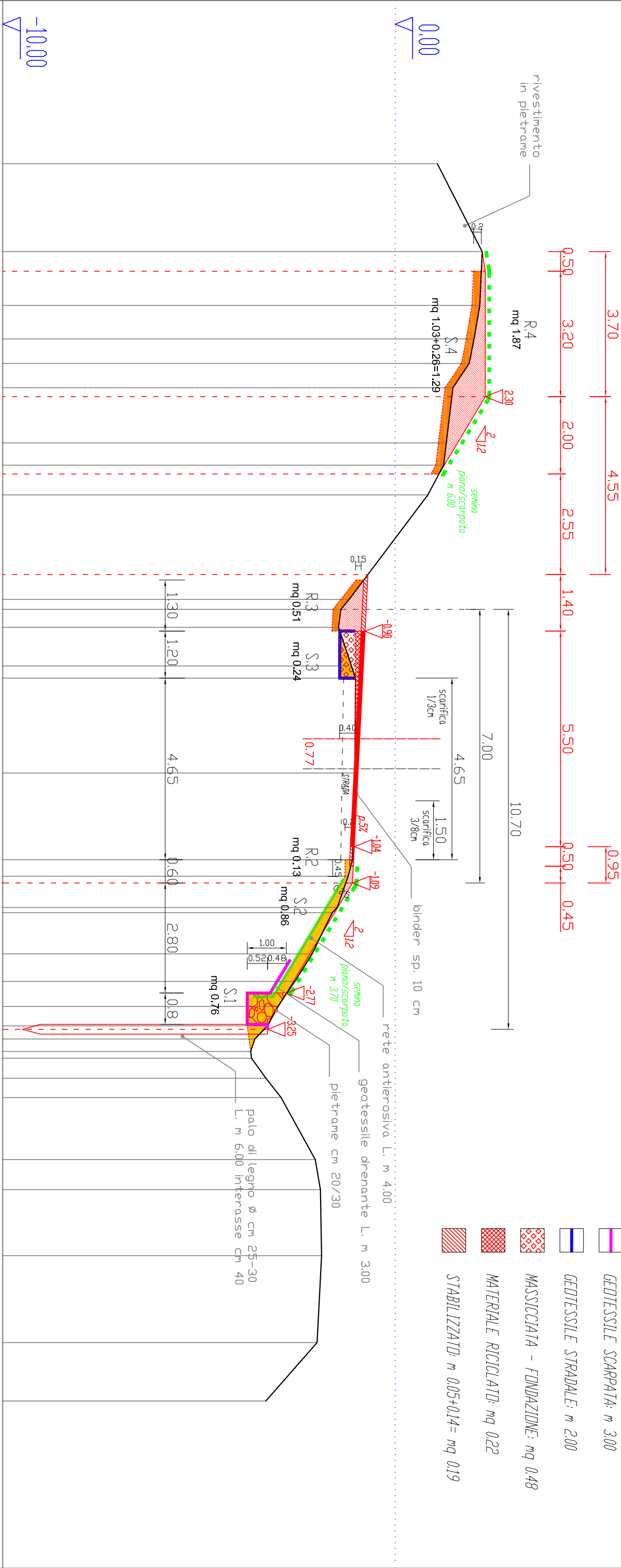
GEOTESSILE SCARPATA: m 3.00

GEOTESSILE STRADALE: m 2.00

MASSICCIAIA - FONDAZIONE: mq 0.48

MATERIALE RICICLATO: mq 0.22

STABILIZZATO: m 0.05+0.14= mq 0.19



QUOTE TERRENO		1.08	2.22	2.16	2.01	1.89	1.47	1.30	1.24	0.84	-1.17	-1.44	-1.11	-1.01	-1.02	-1.09	-1.20	-1.47	-1.60	-2.11	-2.56	-2.99	-3.25	-3.29	-2.90	-2.04	-1.90	-1.87	-1.99	-3.30	
DIST. PARZIALI		2.24	1.37	0.86	0.62	0.62	1.41	0.57	0.76	2.67	0.25	0.46	0.99	0.31	2.42	2.21	0.42	0.80	1.05	0.70	0.64	0.49	0.34	0.37	0.51	0.49	1.58	0.77	1.69	2.22	1.49

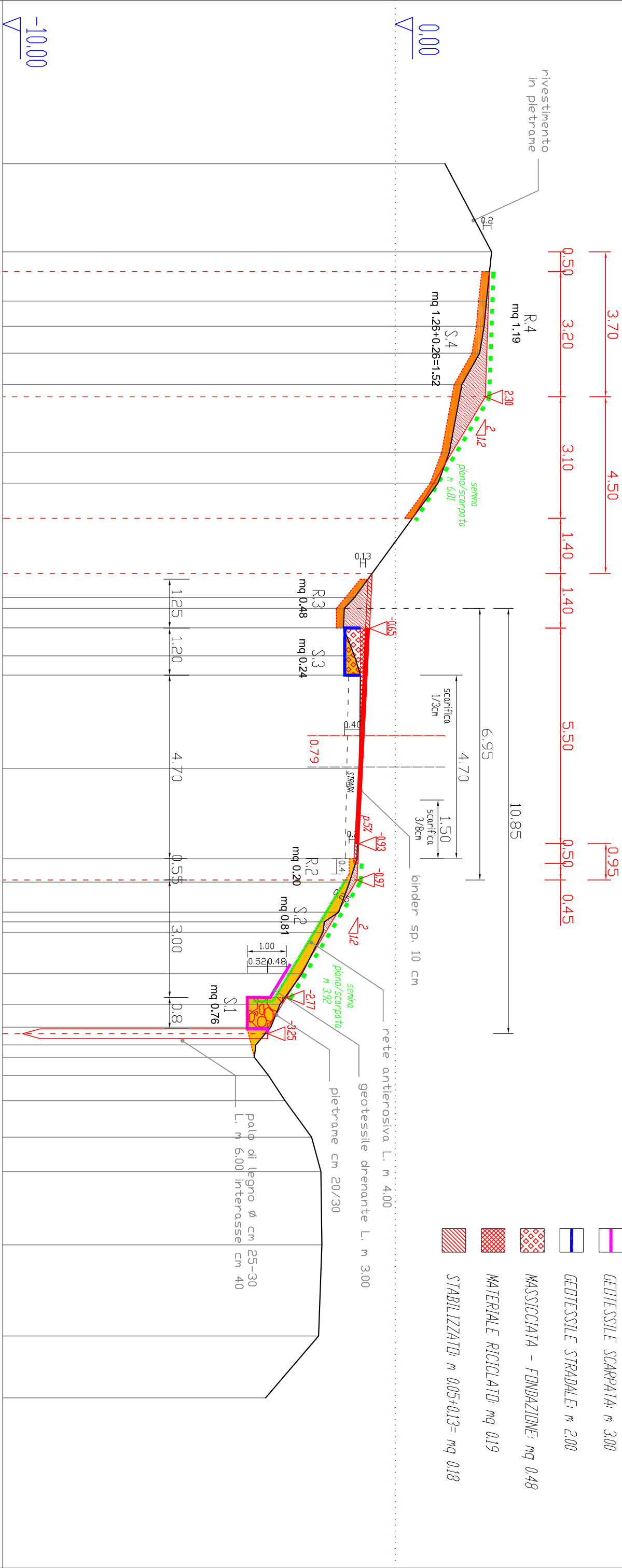
TAVOLA: sezione

SCALA: 1:100

S.8

DISTANZE: m 41,35 da S.4
VALENZA: MONTE media S.7 - VALLE media S.9

- SCAVO CON REIMPIEGO: 0.76+0.81+0.24 = mq 1.81
- SBANCAMENTO CON REIMPIEGO: mq 1.52
- RIPORTO TERRENO: 0.20+0.48+1.19 = mq 1.87
- PIETREME: mq 0.61
- RETE ANTIEROSIVA: m 2.00
- GEOTESSILE SCARPATA: m 3.00
- GEOTESSILE STRADALE: m 2.00
- MASSICCIATA - FONDAZIONE: mq 0.48
- MATERIALE RICICLATO: mq 0.19
- STABILIZZATO: m 0.05+0.13= mq 0.18



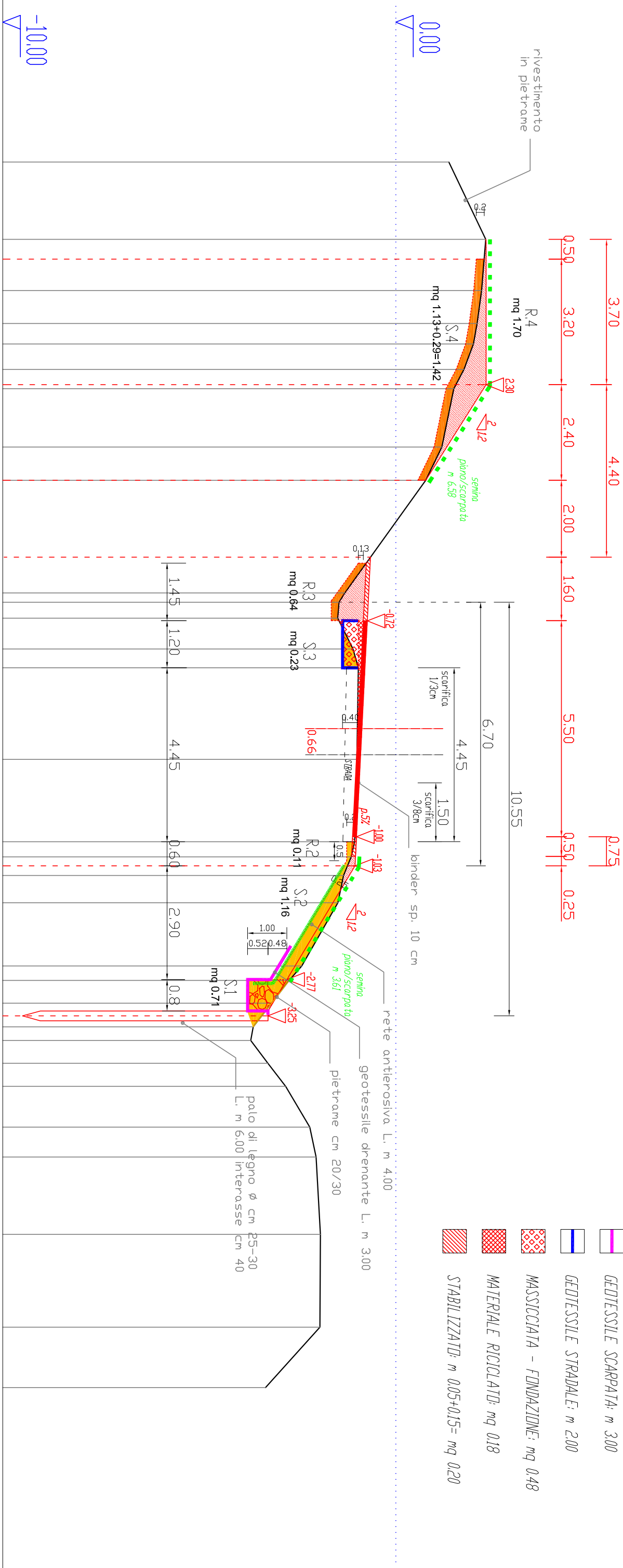
QUOTE TERRENO		1.27	2.46	2.33	2.27	2.16	1.70	1.38	1.10	-1.03	-1.31	-1.03	-0.88	-0.91	-0.97	-1.16	-1.44	-1.84	-2.38	-2.93	-3.17	-3.59	-3.23	-2.81	-2.13	-1.89	-1.86	-1.95	-3.30
DIST. PARZIALI		2.25	1.26	0.64	0.69	0.80	1.74	0.77	2.92	0.89	0.71	0.49	2.38	2.31	0.60	0.77	0.95	1.06	0.78	0.58	0.80	0.65	0.93	0.88	1.87	2.32	1.58		

sezione

S.9

1:100

- DISTANZE: m 41,35 da S.4B
- VALENZA: MONTE media S.8 - VALLE media S.10
- SCAVO CON REIMPIEGO: 0.71+1.16+0.23 = mq 2.10
- SBANCAMENTO CON REIMPIEGO: mq 1.42
- RIPORTO TERREND: 0.11+0.64+1.70 = mq 2.45
- PIETREME: mq 0.61
- RETE ANTIEROSIVA: m 2.00
- GEOTESSILE SCARPATA: m 3.00
- GEOTESSILE STRADALE: m 2.00
- MASSICCIAIA - FONDAZIONE: mq 0.48
- MATERIALE RICICLATO: mq 0.18
- STABILIZZATO: m 0.05+0.15= mq 0.20



QUOTE TERREND		1.35	2.29	2.19	2.07	1.98	1.74	1.48	1.18	0.77	-1.29	-1.47	-1.09	-0.95	-0.99	-1.05	-1.13	-1.33	-1.47	-2.39	-2.71	-3.15	-3.63	-3.69	-3.25	-2.80	-2.19	-2.03	-1.91	-1.93	-3.31
DIST. PARZIALI		1.97	1.30	0.84	0.52	0.64	0.49	1.49	0.85	2.87	0.24	0.41	0.78	0.48	2.33	2.10	0.39	0.47	0.69	1.61	0.37	0.58	0.60	0.58	0.59	1.04	0.76	1.97	2.36	1.54	

TAVOLA:

SCALA:

sezione
S.10

1:100

DISTANZE: n 2065 da S.5

VALENZA: MONTE media S.9 - VALLE media S.11

SCAVO CON REIMPIEGO: 0.68+0.72+0.23 = mq 1.63

SBANCAMENTO CON REIMPIEGO: mq 1.39

RIPORTO TERRENO: 0.24+0.54+1.72 = mq 2.50

PIETRAE: mq 0.61

RETE ANTIEROSIVA: n 200

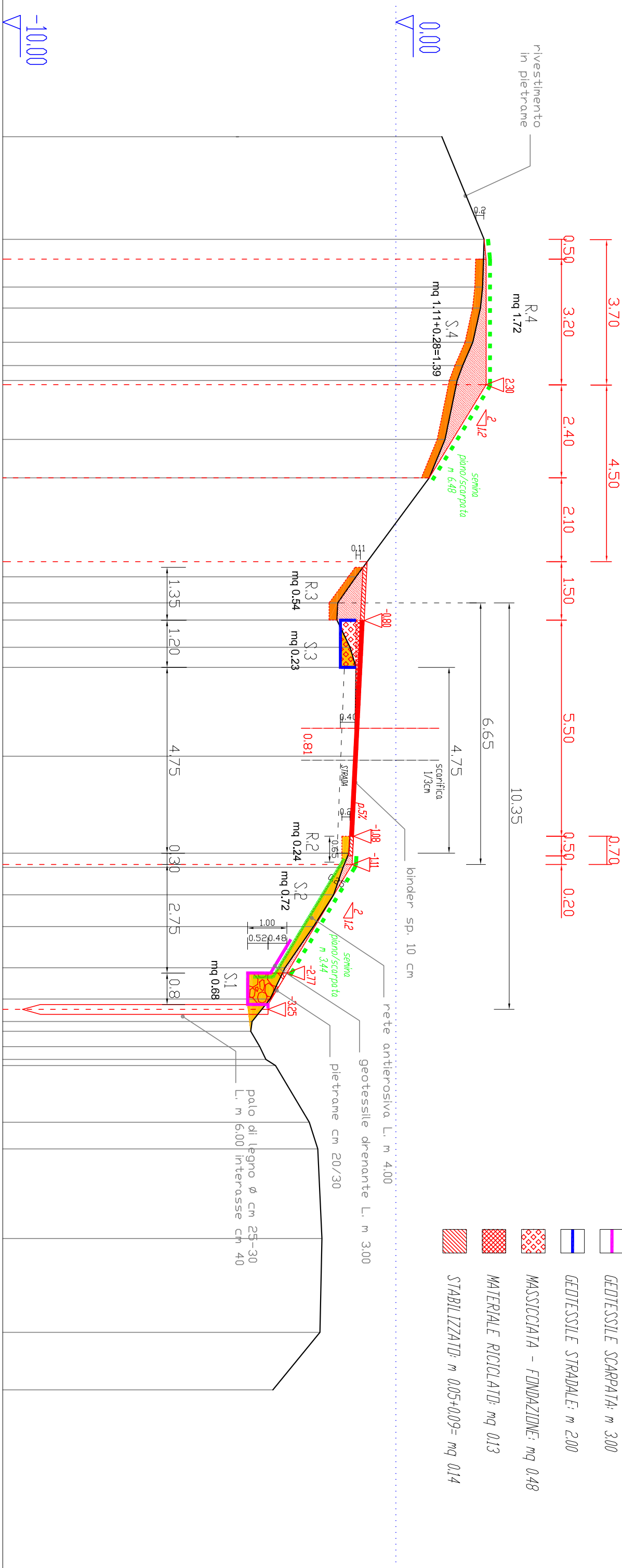
GEOTESSILE SCARPATA: n 300

GEOTESSILE STRADALE: n 200

MASSICIATA - FONDAZIONE: mq 0.48

MATERIALE RICICLATO: mq 0.13

STABILIZZATO: n 0.05+0.09= mq 0.14



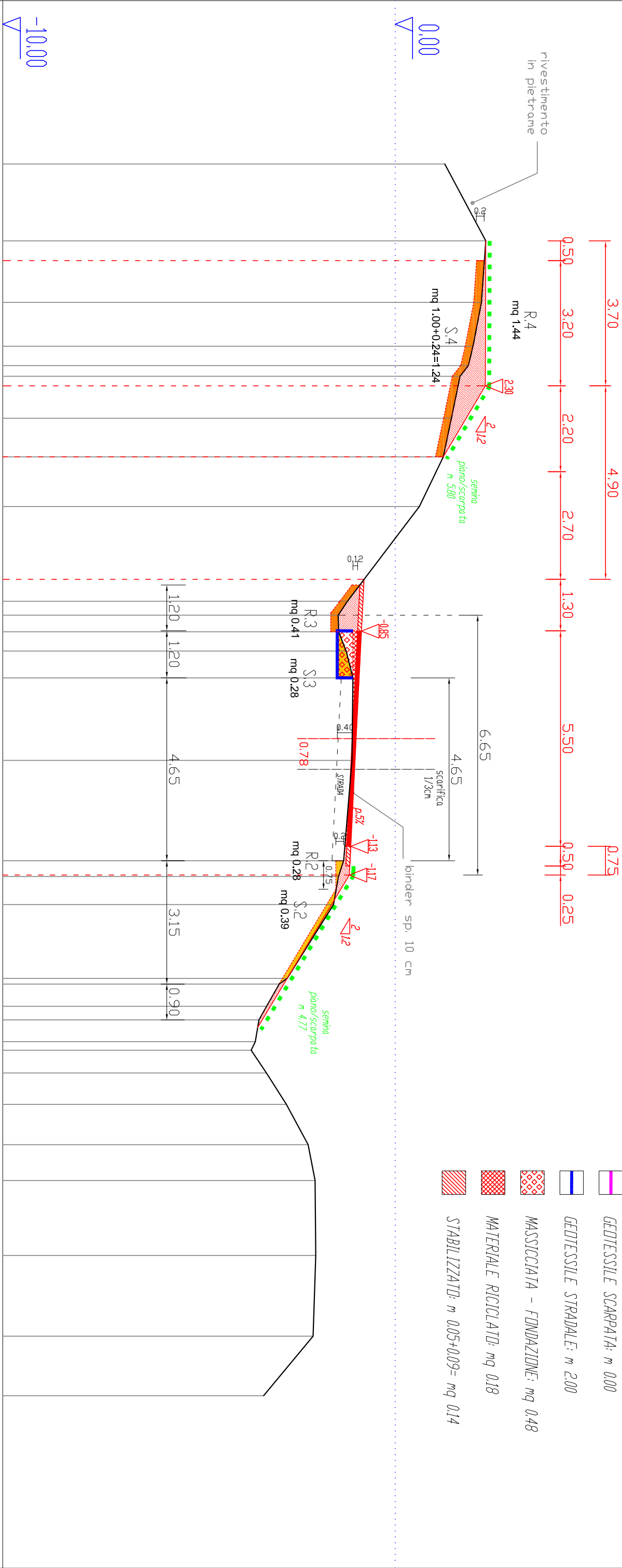
QUOTE TERRENO		1.17	2.25	2.21	2.15	1.96	1.70	1.56	1.25	0.85	-1.01	-1.48	-1.50	-1.16	-1.01	-1.05	-1.19	-1.34	-1.58	-2.09	-2.82	-3.20	-3.65	-3.69	-3.69	-3.06	-2.20	-1.98	-1.88	-1.93	-3.13
DIST. PARZIALI		2.62	1.21	0.54	0.87	0.60	0.33	1.50	0.98	2.52	0.66	0.47	0.69	0.51	2.26	2.47	0.39	0.70	0.81	1.05	0.80	0.54	0.39	0.39	0.39	1.44	0.68	2.28	2.39	1.47	

TAVOLA: sezione

SCALA: 1:100

S.11

- DISTANZE: m 44,65 da S.6
- VALENZA: MONTE media S.10 - VALLE media S.12
- SCAVO CON REIMPIEGO: 0,39+0,28 = mq 0,67
- SBANCAMENTO CON REIMPIEGO: mq 1,24
- RIPORTO TERREND: 0,28+0,41+1,44 = mq 2,13
- PIETRAE: mq 0,00
- RETE ANTIEROSIVA: m 0,00
- GEOTESSILE SCARPATA: m 0,00
- GEOTESSILE STRADALE: m 2,00
- MASSICIATA - FONDAZIONE: mq 0,48
- MATERIALE RICICLATO: mq 0,18
- STABILIZZATO: m 0,05+0,09= mq 0,14

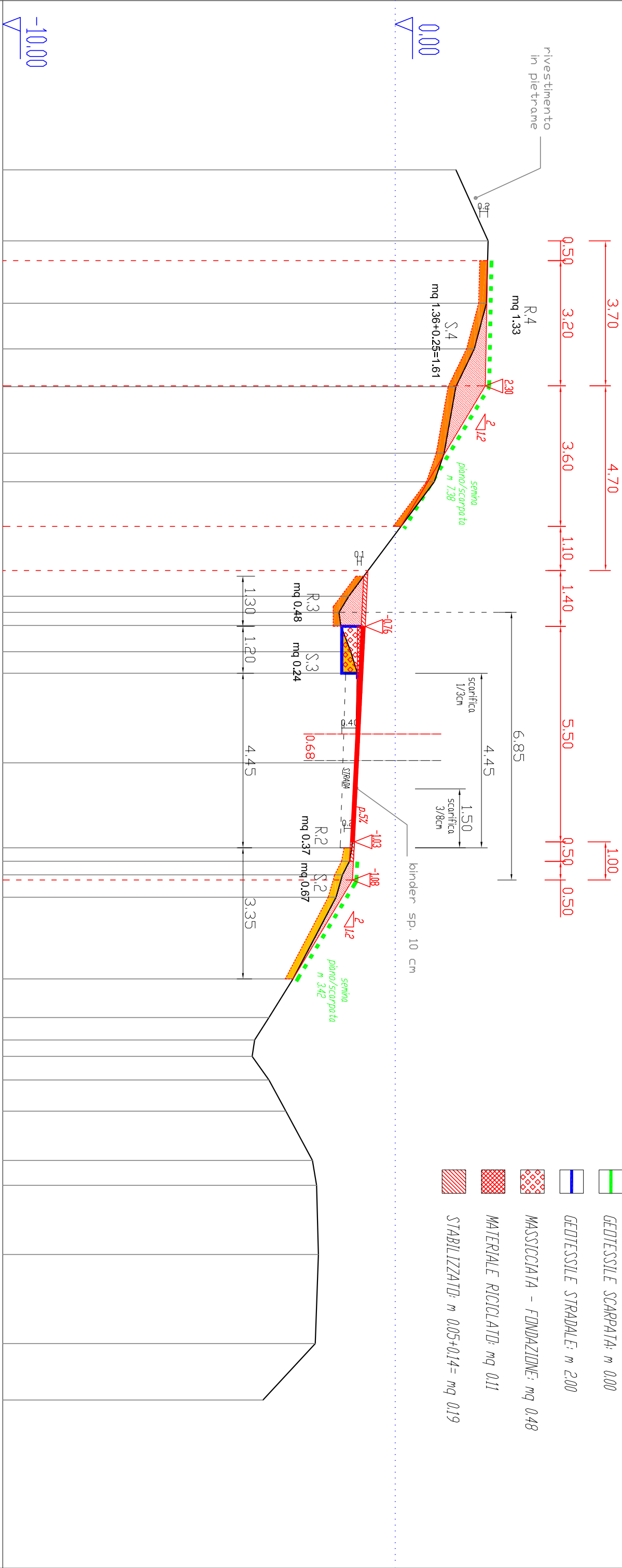


QUOTE TERREND		1.27	2.31	2.21	1.99	1.87	1.66	1.44	1.23	0.62	-1.21	-1.45	-1.44	-1.25	-1.07	-1.10	-1.31	-1.44	-1.57	-2.75	-2.95	-3.27	-3.47	-3.56	-3.67	-3.28	-2.77	-2.22	-2.04	-2.02	-2.09	-3.35
DIST. PARZIALI		1.96	1.57	1.12	0.50	0.27	1.07	0.99	1.27	2.42	0.36	0.42	0.49	0.68	2.11	2.56	0.40	0.72	1.88	0.14	0.57	0.46	0.44	0.58	0.80	1.03	0.91	1.91	2.06	1.52		

TAVOLA: sezione
S.13

SCALA: 1:100

- DISTANZE: n 40,71 da S.7
- VALENZA: MONTE media S.12 - VALLE media S.14
- SCAVO CON REIMPIEGO: 0,67+0,24 = mq 0,91
- SBANCAMENTO CON REIMPIEGO: = mq 1,61
- RIPRISTO TERRENO: 0,37+0,48+1,33 = mq 2,18
- PIETRAME: mq 0,00
- RETE ANTIEROSIVA: n 0,00
- GEOTESSILE SCARPATA: n 0,00
- GEOTESSILE STRADALE: n 2,00
- MASSICCIATA - FONDAZIONE: mq 0,48
- MATERIALE RICICLATO: mq 0,11
- STABILIZZATO: n 0,05+0,14= mq 0,19



QUOTE TERRENO		1.55	2.37	2.33	2.02	1.55	1.25	1.00	-1.18	-1.38	-1.13	-0.96	-1.01	-1.10	-1.34	-1.51	-2.60	-3.22	-3.58	-3.65	-3.21	-2.78	-2.11	-2.00	-1.96	-2.03	-3.37	
DIST. PARZIALI		1.81	1.59	1.16	0.96	1.70	0.73	2.92	0.41	0.33	0.67	0.55	2.29	2.16	0.35	0.35	0.57	2.08	0.98	0.57	0.42	0.60	0.80	1.26	0.63	1.77	2.27	1.44

sezione
S.15

S.15

1:100

DISTANZE: m 35,05 da S.8

VALENZA: MONTE media S.14 - VALLE media S.16

SCAVD CON REIMPIEGO: $0.29+0.27 = mq\ 0.56$

SBANCAMENTO CON REIMPIEGO: = mq 1,61

RIPORTO TERREND: $0.15+0.36+1.43 = mq\ 1.94$

PIETRA: mq 0.00

RETE ANTIEROSIVA: m 0,00

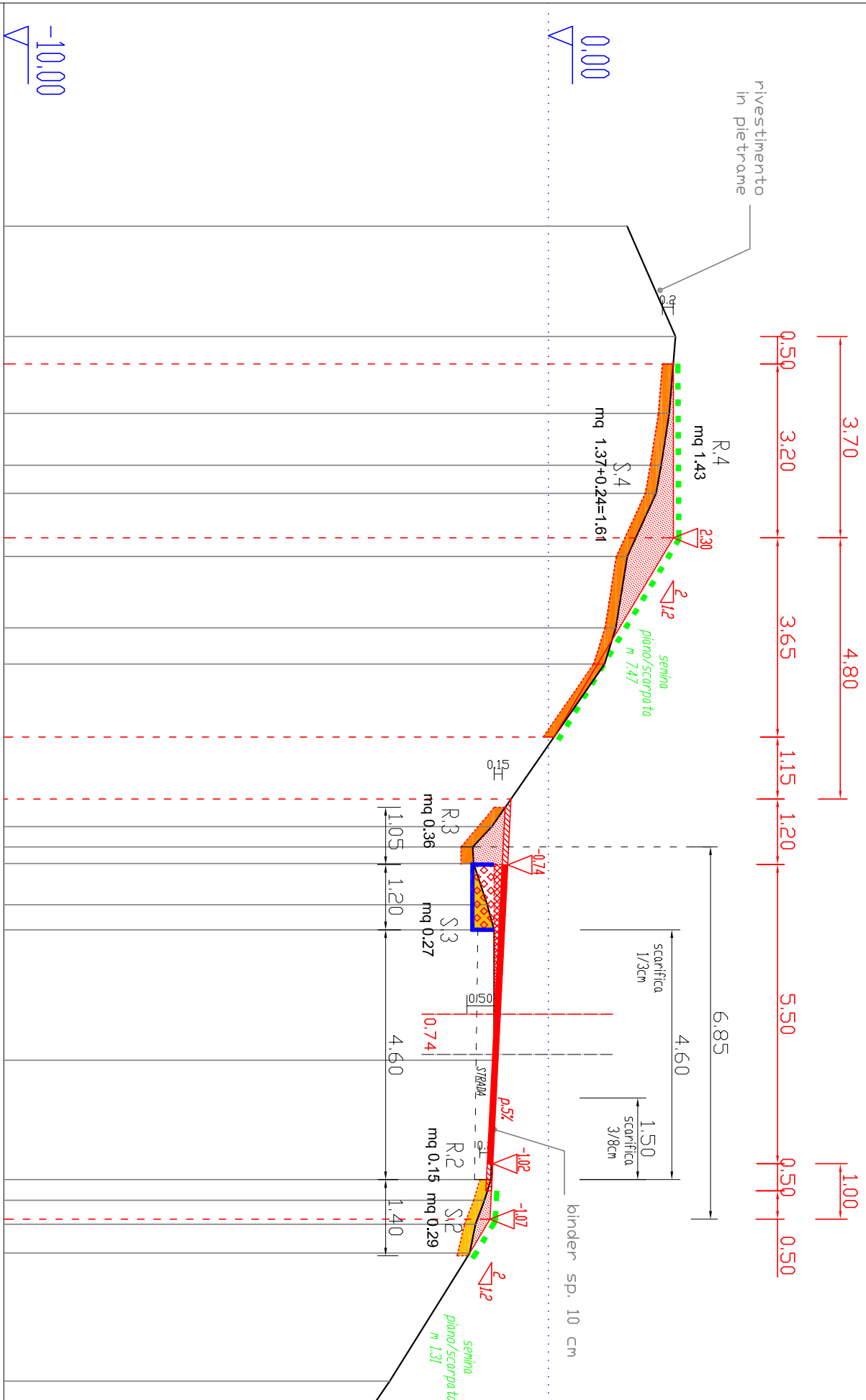
GEOTESSILE SCARPATA: m 0.00

GEOTESSILE STRADALE: m 2,00

MASSICCIAIA - FONDAZIONE: mq 0,48

MATERIALE RICICLATO: mq 0,22

STABILIZZATO: m 0.05+0.11= m q 0.16



QUOTIE TERRENO	
	1.45
	2.34
	2.23
	2.08
	1.98
	1.45
	1.24
	1.03
	-1.04
	-1.37
	-1.12
	-0.99
	-0.99
	-1.05
	-1.17
	-1.34
	-1.44
	-2.91
	-3.23
	-3.55
	-3.67
	-3.17
	-2.11
	-2.01
	-1.99
	-2.04
	-3.42

TAVOLA:

SCALA:

sezione
S.16

1:100

DISTANZE: m 35,10 da S.88

VALENZA: MONTE media S.15 - VALLE media S.17

SCAVO CON REIMPIEGO: 0,63+0,22 = mq 0,85

SBANCAMENTO CON REIMPIEGO: = mq 1,80

RIPORTO TERRENO: 0,19+0,27+1,07 = mq 1,53

PIETRAME: mq 0,00

RETE ANTIEROSIVA: m 0,00

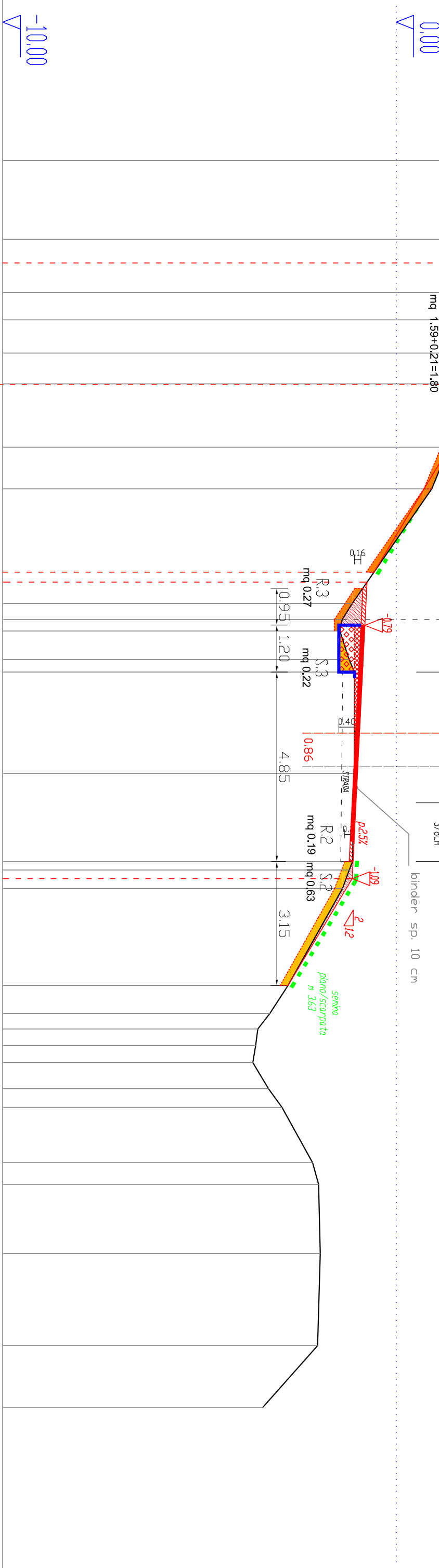
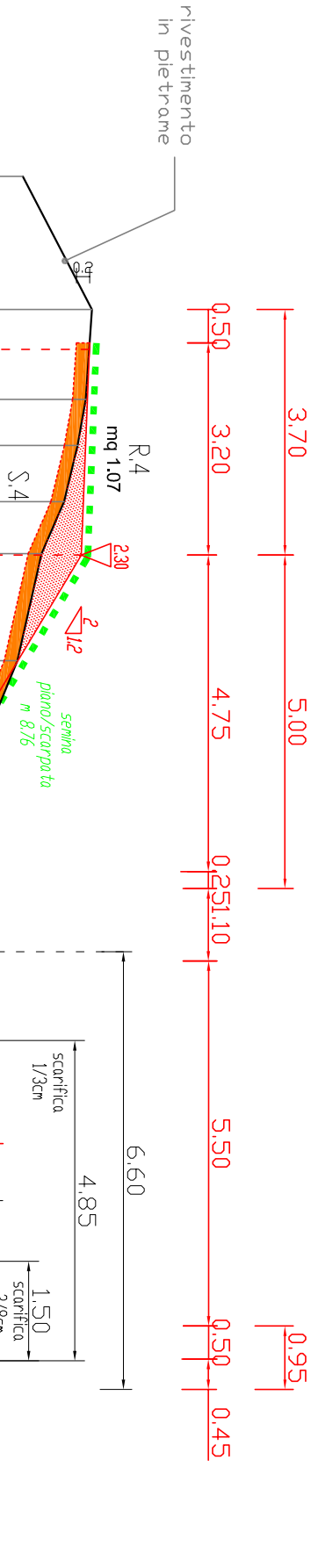
GEOTESSILE SCARPATA: m 0,00

GEOTESSILE STRADALE: m 2,00

MASSICCIATA - FONDAZIONE: mq 0,48

MATERIALE RICICLATO: mq 0,27

STABILIZZATO: m 0,05+0,10= mq 0,15



2.01	1.35	0.70	0.85	0.78	1.61	1.06	2.92	0.41	0.40	0.72	0.32	2.58	2.25	0.21	0.47	2.47	0.71	0.40	0.42	0.44	0.66	0.48	1.41	0.55	1.76	2.34	1.57	
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

TAVOLA:

SCALA:

sezione

S.22

1:100

DISTANZE: m 34,95 da S.12B

VALENZA: MONTE media S.21 - VALLE media S.23

SCAVO CON REIMPIEGO: mq 0,25

SBANCAMENTO CON REIMPIEGO: mq 1,55

RIPORTO TERRENO: 0,00+1,06+2,09 = mq 3,15

PIETREME: mq 0,00

RETE ANTIEROSIVA: m 0,00

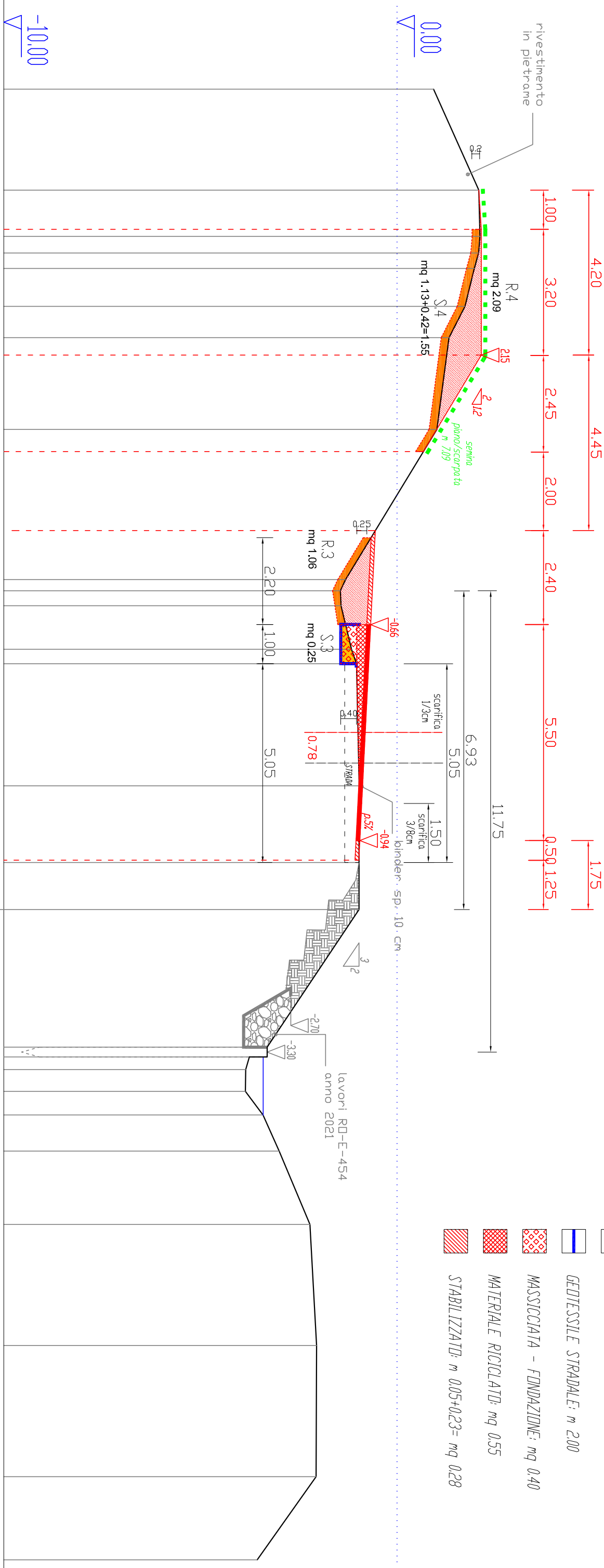
GEOTESSILE SCARPATA: m 0,00

GEOTESSILE STRADALE: m 2,00

MASSICIATA - FONDAZIONE: mq 0,40

MATERIALE RICICLATO: mq 0,55

STABILIZZATO: m 0,05+0,23 = mq 0,28



QUOTE TERRENO		0.93	2.09	2.11	2.08	1.97	1.73	1.33	1.02	-1.31	-1.42	-1.15	-1.03	-0.96	-0.96	-0.96	-3.30	-3.75	-3.85	-3.86	-3.41	-2.99	-2.21	-2.04	-2.06	-3.56
---------------	--	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

DIST. PARZIALI		2.57	1.18	0.43	0.39	0.97	0.79	2.34	3.82	0.28	0.30	1.11	0.37	3.11	1.95	1.20	0.55	0.50	0.60	0.92	1.87	3.08	3.34	2.12
----------------	--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

TAVOLA:

sezione
S.23

SCALA:

1:100

DISTANZE: m 14,30 da S13

VALENZA: MONTE media S.22 - VALLE media S.24

SCAVO CON REIMPIEGO: mq 0,29

SBANCAMENTO CON REIMPIEGO: mq 1,33

RIPORTO TERRENO: 0,00+0,71+1,94 = mq 2,65

PIETRAME: mq 0,00

RETE ANTIEROSIVA: m 0,00

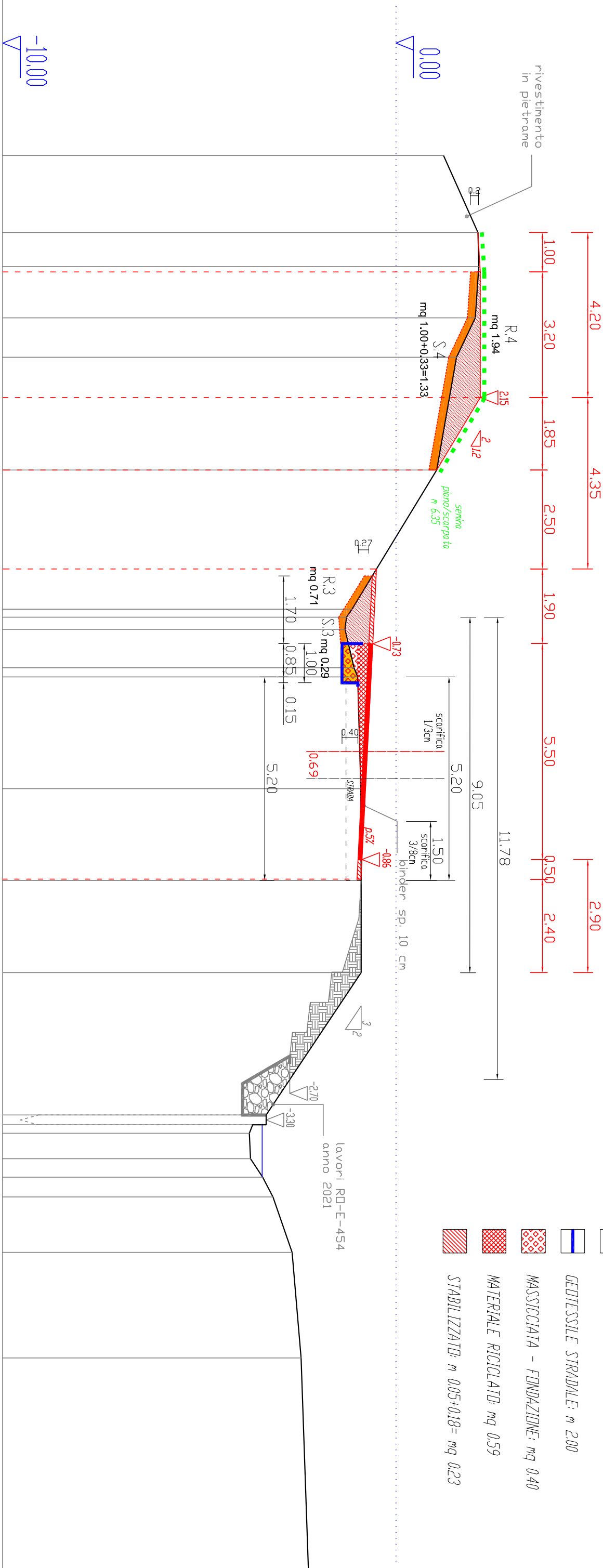
GEOTESSILE SCARPATA: m 0,00

GEOTESSILE STRADALE: m 2,00

MASSICIATA - FONDAZIONE: mq 0,40

MATERIALE RICICLATO: mq 0,59

STABILIZZATO: m 0,05+0,18= mq 0,23



QUOTE TERRENO		1.21	2.09	2.11	2.02	1.54	1.04	-1.12	-1.29	-1.06	-0.97	-0.89	-0.88	-0.88	-3.30	-3.64	-3.73	-3.70	-3.39	-3.13	-2.64	-2.41
DIST. PARZIALI		1.96	0.87	1.31	1.00	2.87	3.55	0.20	0.31	0.97	0.23	2.84	2.34	0.97	1.37	3.62	0.25	0.20	0.65	0.47	1.41	2.69

TAVOLA:

sezione
S.24

SCALA:

1:100

DISTANZE: m 2000 da S14

VALENZA: MONTE media S.23 - VALLE media S.25

SCAVO CON REIMPIEGO: mq 0,22

SBANCAMENTO CON REIMPIEGO: mq 1,35

RIPORTO TERRENO: 0,00+0,60+0,80 = mq 1,40

PIETRAME: mq 0,00

RETE ANTIEROSIVA: m 0,00

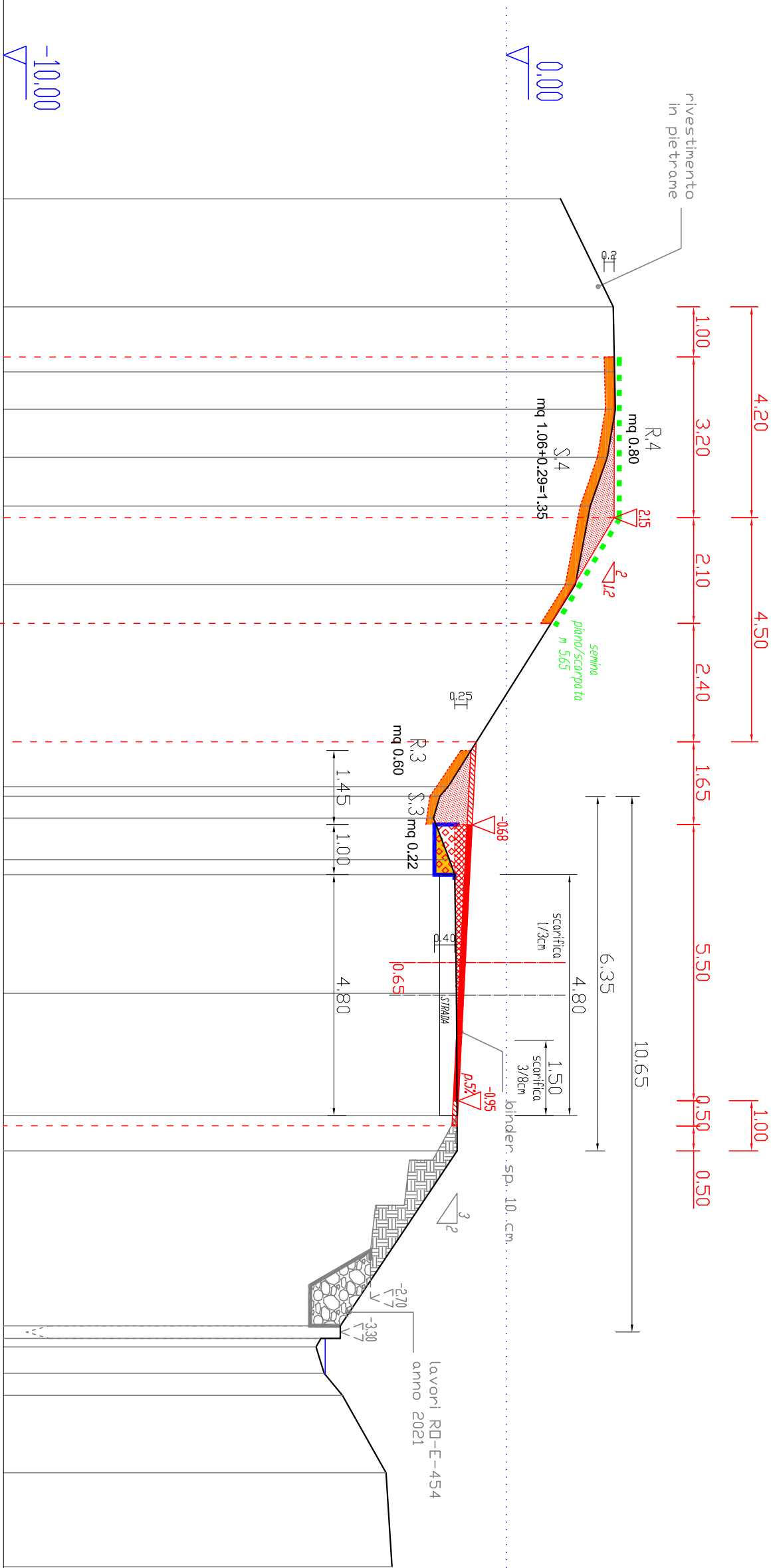
GEOTESSILE SCARPATA: m 0,00

GEOTESSILE STRADALE: m 2,00

MASSICCIAIA - FONDAZIONE: mq 0,40

MATERIALE RICICLATO: mq 0,53

STABILIZZATO: m 0,05+0,16 = mq 0,21



QUOTE TERRENO		1.08	2.13	2.16	2.17	2.01	1.67	1.38	-1.16	-1.45	-1.13	-1.02	-0.99	-0.98	-0.98	-3.30	-3.26	-2.39	-2.27
DIST. PARZIALI		2.15	1.30	0.74	0.96	0.97	1.56	4.03	0.43	0.83	0.30	2.36	2.44	0.70	3.49	0.35	0.44	1.54	1.87

TAVOLA:

sezione

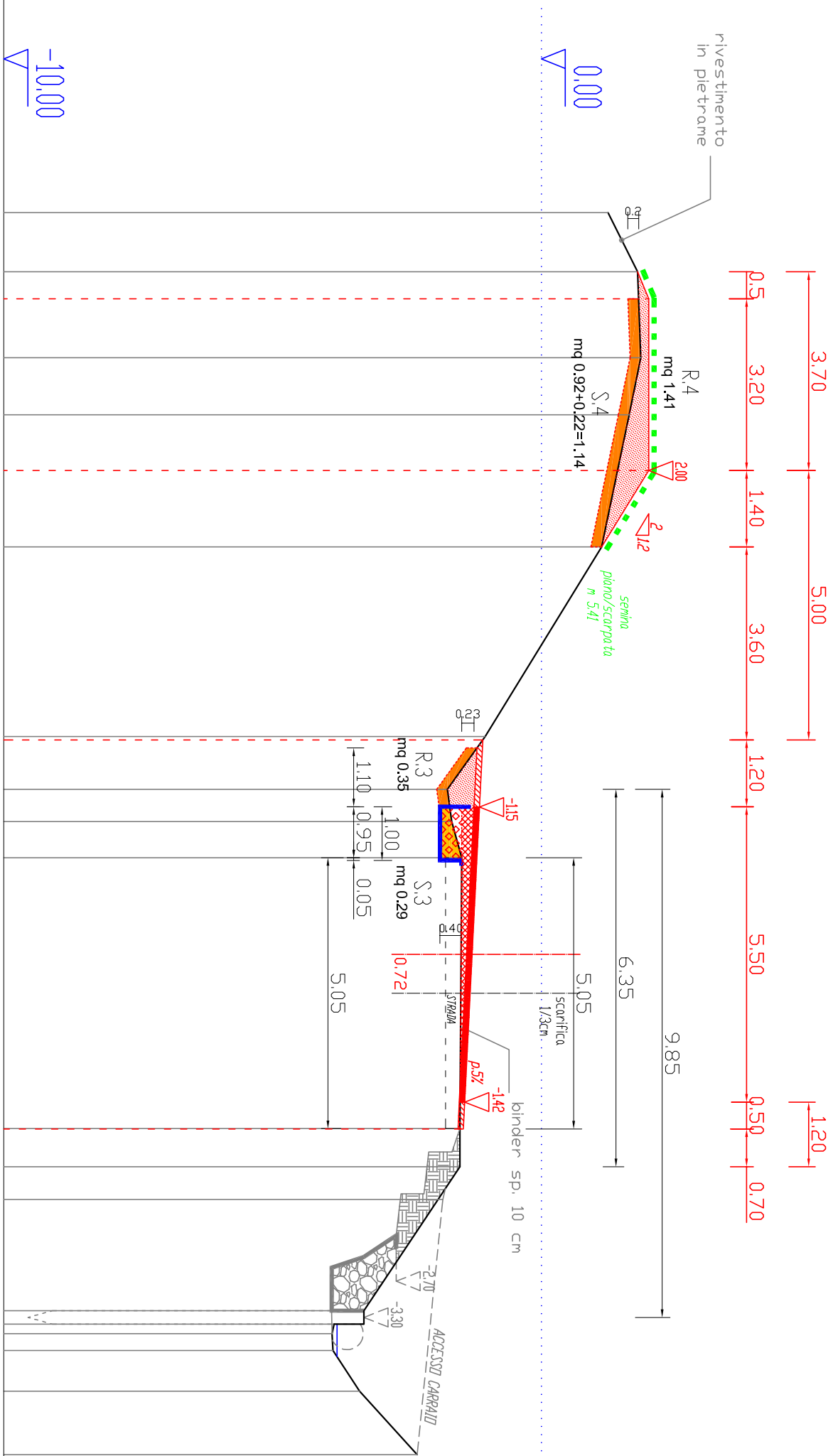
SCALA:

1:100

DISTANZE: m 4,35 da S16 - in corrispondenza accesso carroio

VALENZA: MONTE media S.25 - VALLE media S.27

- SCAVO CON REIMPIEGO: mq 0,29
- SBANCAMENTO CON REIMPIEGO: mq 1,14
- RIPORTO TERRENO: 0,00+0,35+1,41 = mq 1,76
- PIETRAME: mq 0,00
- RETE ANTIEROSIVA: m 0,00
- GEOTESSILE SCARPATA: m 0,00
- GEOTESSILE STRADALE: m 2,00
- MASSICCIATA - FONDAZIONE: mq 0,40
- MATERIALE RICICLATO: mq 0,58
- STABILIZZATO: m 0,05+0,12= mq 0,17



QUOTE TERRENO		1.24	1.79	1.85	1.63	1.12	-1.04	-1.75	-1.67	-1.48	-1.51	-1.51	-1.83	-3.38	-2.31
DIST. PARZIALI		1.10	1.60	1.06	2.46	3.53	0.98	0.60	0.67	5.04	0.70	0.61	2.07	0.99	1.18

DISTANZE: m 15,45 da S.16B

VALENZA: MONTE media S.27 - VALLE media S.29

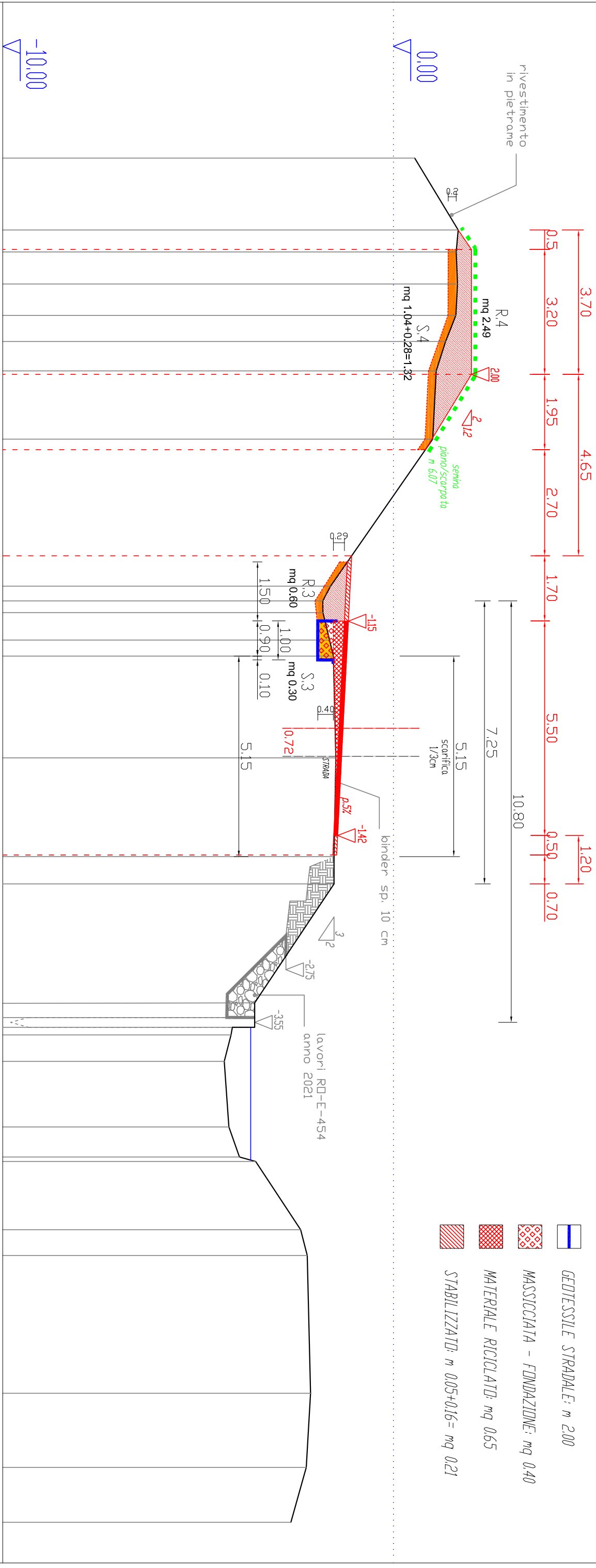
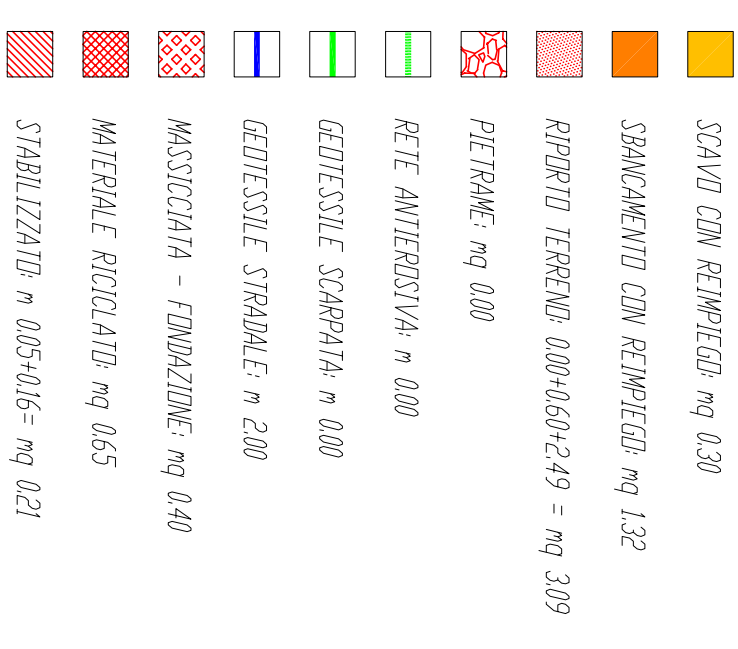


TAVOLA:

SCALA:

sezione
S.29

1:100

DISTANZE: m 34,70 da S.17

VALENZA: MONTE media S.28 - VALLE media S.30

SCAVO CON REIMPIEGO: mq 0,28

SBANCAMENTO CON REIMPIEGO: mq 1,21

RIPORTO TERRENO: 0,00+0,21+1,20 = mq 1,41

PIETRAME: mq 0,00

RETE ANTIEROSIVA: m 0,00

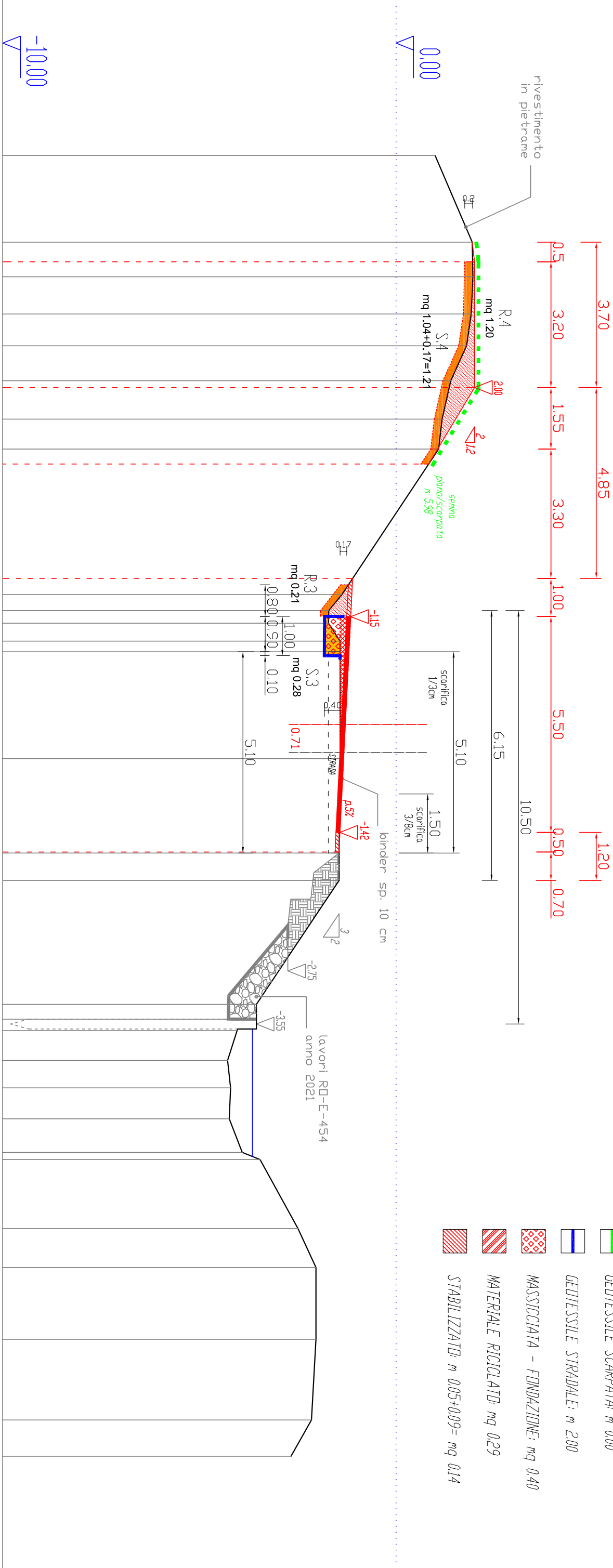
GEOTESSILE SCARPATA: m 0,00

GEOTESSILE STRADALE: m 2,00

MASSICCIATA - FONDAZIONE: mq 0,40

MATERIALE RICICLATO: mq 0,29

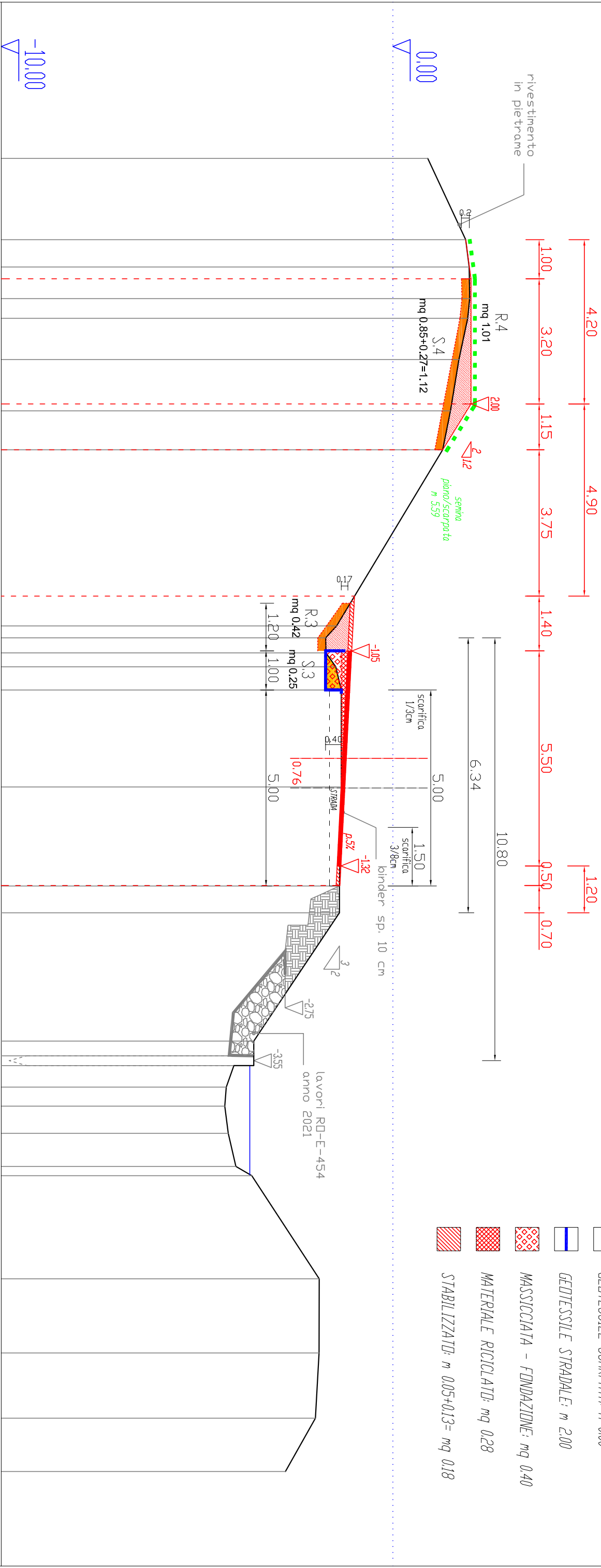
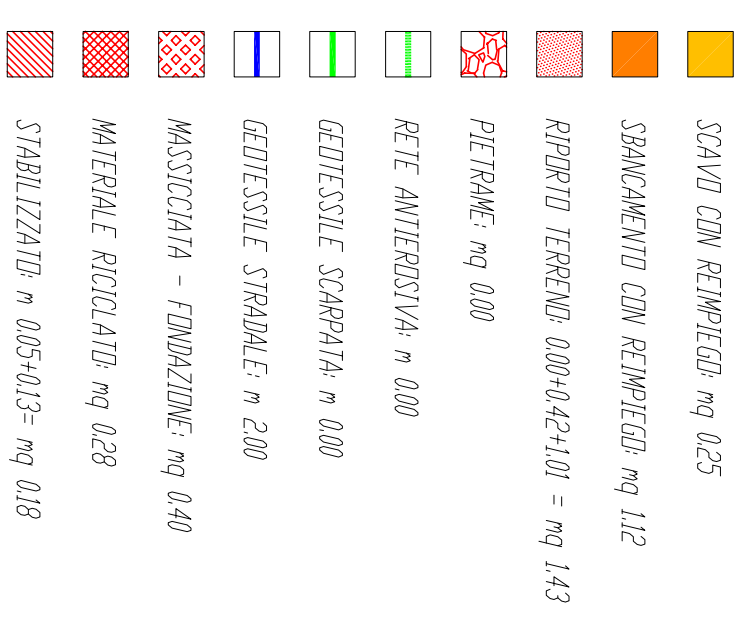
STABILIZZATO: m 0,05+0,09= mq 0,14



QUOTE TERRENO		1.00	1.94	1.96	1.92	1.79	1.39	1.18	1.08		-1.37	-1.72	-1.42		-1.42		-1.45	-1.45		-3.55	-3.55	-4.04	-4.28	-4.21	-4.24	-3.91	-3.46	-2.49	-2.04		-2.03		-2.15	-2.67
DIST. PARZIALI		2.20	0.88	0.95	0.81	0.89	0.97	0.76	3.70	0.41	0.32	0.46	0.27	2.72	2.41	0.70	1.35	0.40	0.29	0.76	0.70	0.79	0.86	0.18	1.75	0.99	1.83	2.06	0.92					

DISTANZE: m 47,60 da S.18

VALENZA: MONTE media S.29 - VALLE media S.31



QUOTE TERRENO	
	0.89
	1.86
	1.95
	1.97
	1.92
	1.69
	1.47
	1.27
	-1.44
	-1.45
	-1.31
	-1.31
	-1.36
	-1.36
	-3.55
	-3.55
	-4.06
	-4.25
	-4.29
	-4.20
	-4.01
	-3.60
	-1.88
	-1.88
	-1.98
	-2.74

TAVOLA:

SCALA:

sezione
S.32

1:100

DISTANZE: m 47,45 da S.19

VALENZA: MONTE media S.31 - VALLE media S.33

SCAVO CON REIMPIEGO: mq 0,14

SBANCAMENTO CON REIMPIEGO: mq 1,25

RIPORTO TERRENO: 0,00+0,60+1,53 = mq 2,13

PIETREME: mq 0,00

RETE ANTIEROSIVA: m 0,00

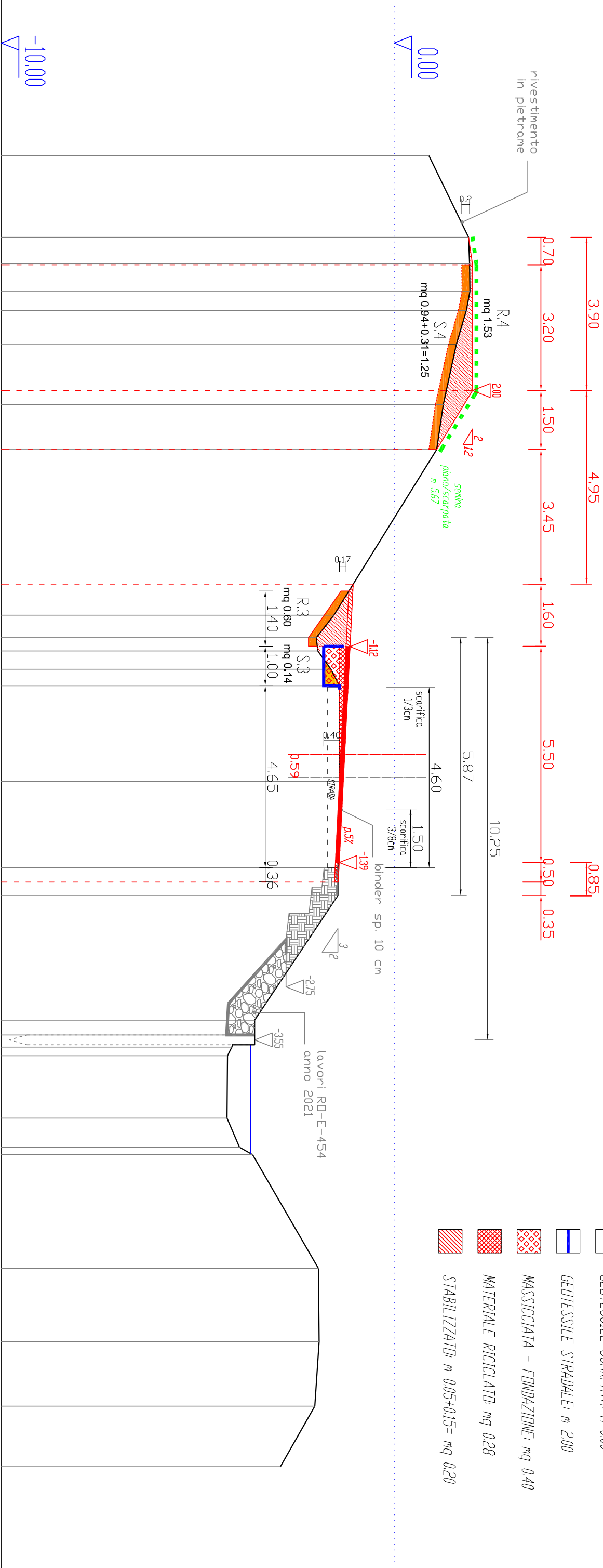
GEOTESSILE SCARPATA: m 0,00

GEOTESSILE STRADALE: m 2,00

MASSICCIAIA - FONDAZIONE: mq 0,40

MATERIALE RICICLATO: mq 0,28

STABILIZZATO: m 0,05+0,15= mq 0,20



QUOTE TERRENO		0.89	1.90	1.92	1.93	1.84	1.58	1.25	1.09	-1.53	-1.98	-1.94	-1.61	-1.39	-1.38	-1.43	-1.43	-2.36	-2.64	-3.04	-3.55	-3.55	-4.13	-4.24	-4.25	-3.94	-3.60	-1.92	-1.91	-2.02	-2.90
---------------	--	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

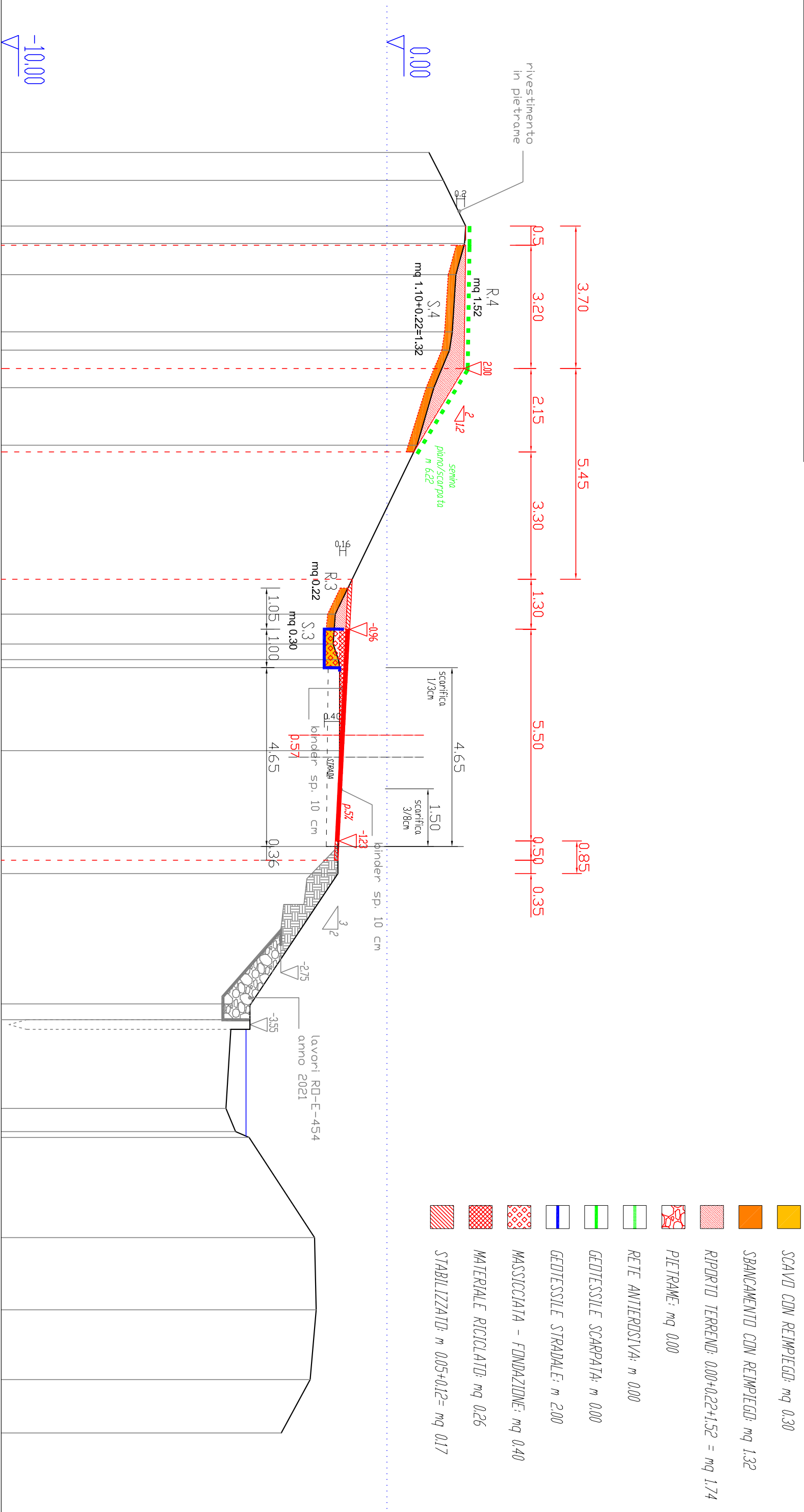
DIST. PARZIALI		2.08	0.67	0.71	0.48	0.87	1.52	1.15	4.22	0.57	0.34	0.47	0.42	2.44	2.20	0.70	3.18	0.40	0.30	1.59	0.74	2.90	1.86	1.64	1.54	
----------------	--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

၁၁၁

1:100

DISTANZE: m 47,65 da S.19B

VALENZA: MONTE media S.32 - VALLE media S.34



QUOTE TERRENO	
	1.09
	1.47
	2.05
	2.02
	1.79
	1.70
	1.63
	1.22
	0.79
	-1.34
	-1.39
	-1.22
	-1.23
	-1.27
	-1.27
	-3.55
	-4.17
	-3.92
	-3.57
	-1.87
	-1.83
	-1.99
	-2.74

TAVOLA:

S.34

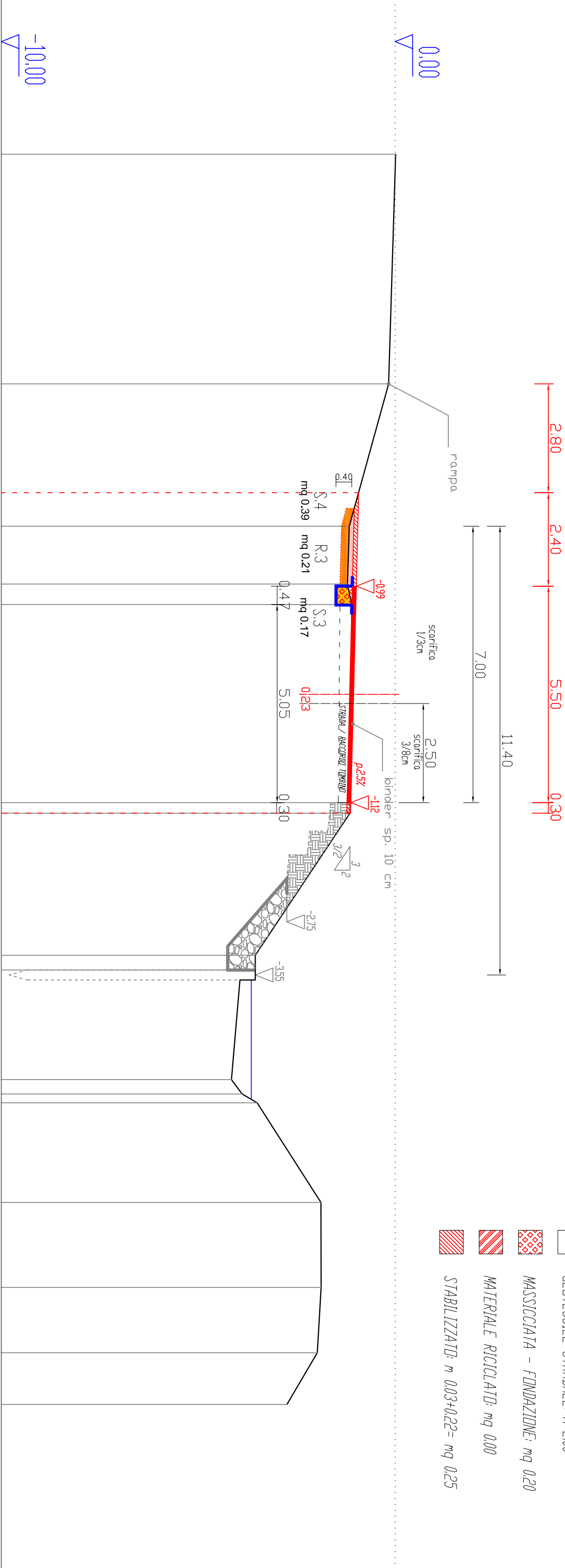
SCALA:

1:100

DISTANZE: in corrispondenza PONTICELLO - dista m 18.50 da S.20

VALENZA: MONTE media S.33 - VALLE vale m 3.00 - FINE INTERVENTO

- SCAVO CON REIMPIEGO: mq 0.17
- SBANCAMENTO CON REIMPIEGO: mq 0.39
- RIPORTO TERRENO: 0.00+0.21+0.00 = mq 0.21
- PIETREME: mq 0.00
- RETE ANTIEROSIVA: m 0.00
- GEOTESSILE SCARPATA: m 0.00
- GEOTESSILE STRADALE: m 2.00
- MASSICIATA - FONDAZIONE: mq 0.20
- MATERIALE RICICLATO: mq 0.00
- STABILIZZATO: m 0.03+0.22= mq 0.25



QUOTE TERRENO	0.01	-0.16	-1.16	-1.21	-1.10	-1.14	-3.55	-4.16	-3.89	-3.50	-1.88	-1.88	-1.98	-2.75
DIST. PARZIALI	5.83	3.62	1.47	0.52	5.03	0.30	3.61	0.40	3.42	3.89	2.54	2.16	1.66	1.31