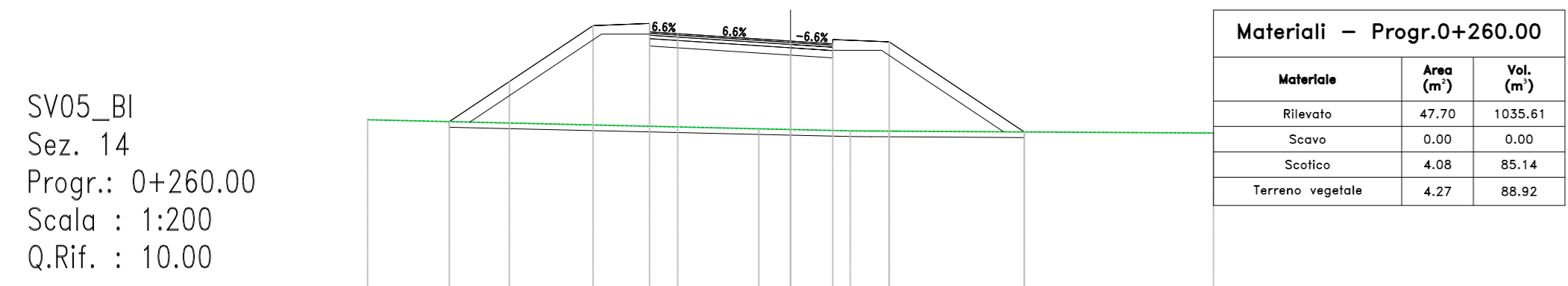


Materiali - Progr.0+240.00		
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)
Rilievato	53.84	144.61
Suolo	0.00	0.00
Scivolo	4.18	88.28
Terrano vegetale	4.82	95

SV05_BI
Sez. 13
Progr.: 0+240.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

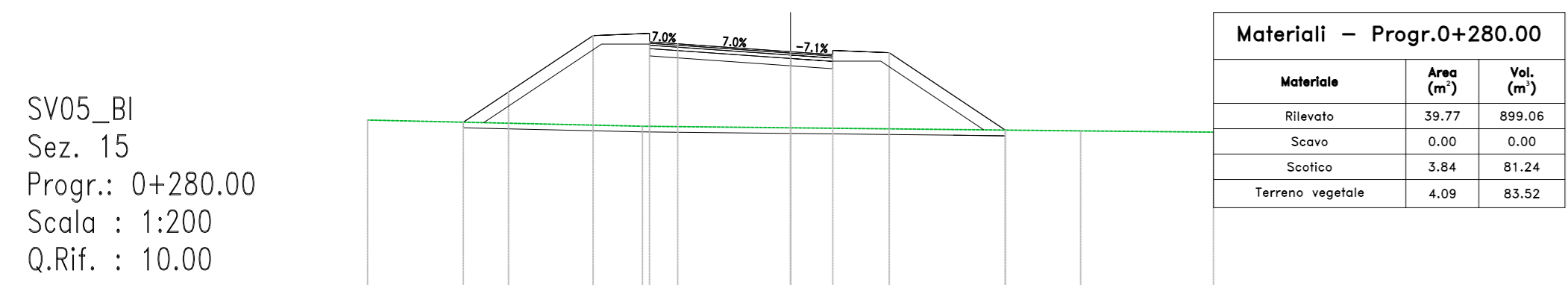
PROGRESSIVE TERRENO	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
PARZIALI TERRENO		9.24		5.76		4.27
QUOTE TERRENO	15.95		15.89		15.66	15.59
PROGRESSIVE PROGETTO	-15.99		-7.00		1.50	3.50
PARZIALI PROGETTO		5.59		4.00		5.32
QUOTE PROGETTO	15.94		15.89		15.63	15.63
QUOTE SOTTOFONDO	15.94		15.89		15.63	15.63



Materiali - Progr.0+260.00		
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)
Rilievato	47.70	133.51
Suolo	0.00	0.00
Scivolo	4.08	85.14
Terrano vegetale	4.27	88.92

SV05_BI
Sez. 14
Progr.: 0+260.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

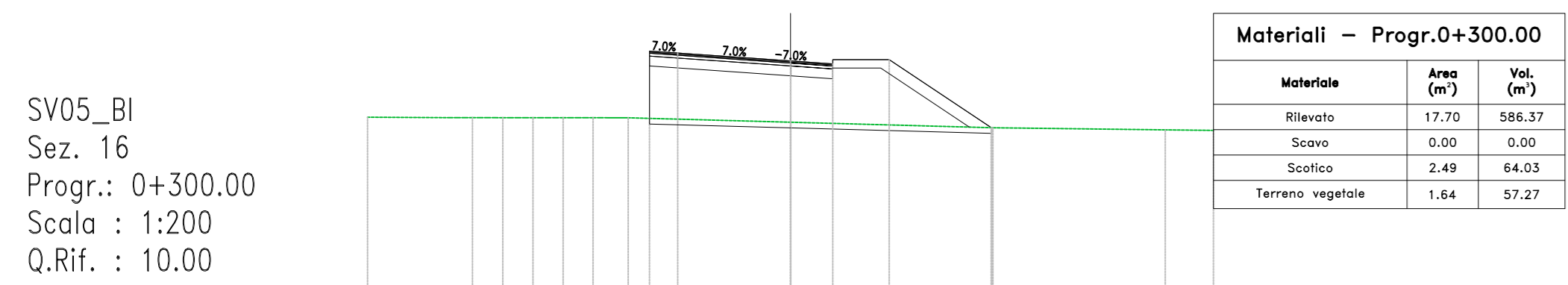
PROGRESSIVE TERRENO	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
PARZIALI TERRENO		13.88		1.12		11.13
QUOTE TERRENO	16.11		15.79		15.71	15.64
PROGRESSIVE PROGETTO	-12.10		-7.00		1.50	3.50
PARZIALI PROGETTO		2.13		4.00		4.79
QUOTE PROGETTO	16.05		15.79		15.68	15.68
QUOTE SOTTOFONDO	16.05		15.79		15.68	15.68



Materiali - Progr.0+280.00		
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)
Rilievato	39.77	89.28
Suolo	0.00	0.00
Scivolo	3.18	67.24
Terrano vegetale	4.09	83.52

SV05_BI
Sez. 15
Progr.: 0+280.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

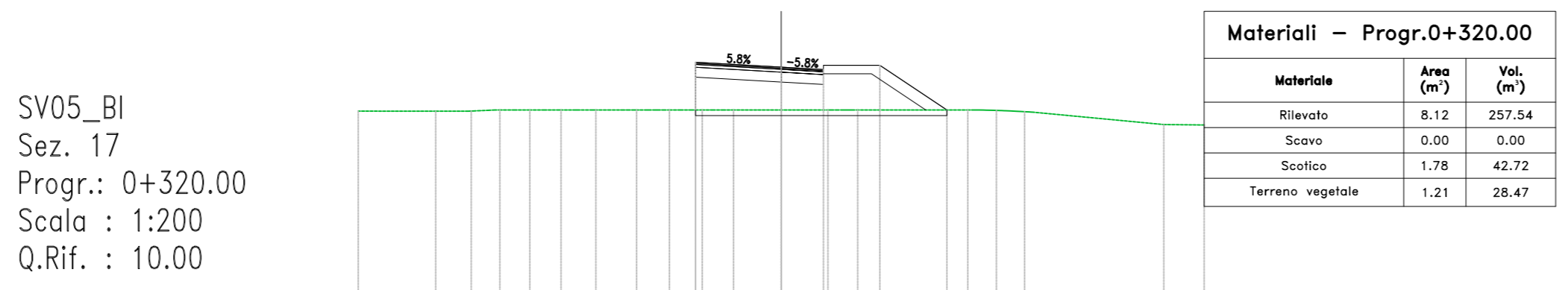
PROGRESSIVE TERRENO	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
PARZIALI TERRENO		9.75		5.25		10.29
QUOTE TERRENO	16.18		15.96		15.80	15.75
PROGRESSIVE PROGETTO	-11.61		-7.00		1.50	3.50
PARZIALI PROGETTO		1.61		4.00		7.62
QUOTE PROGETTO	16.11		15.91		15.83	15.83
QUOTE SOTTOFONDO	16.11		15.91		15.83	15.83



Materiali - Progr.0+300.00		
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)
Rilievato	17.70	58.37
Suolo	0.00	0.00
Scivolo	3.18	67.24
Terrano vegetale	1.44	30.27

SV05_BI
Sez. 16
Progr.: 0+300.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

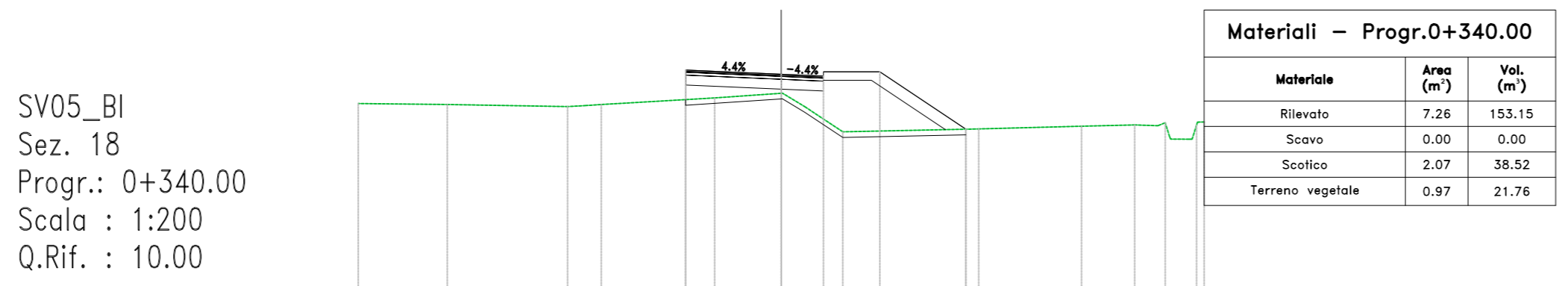
PROGRESSIVE TERRENO	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
PARZIALI TERRENO		2.92		5.76		7.18
QUOTE TERRENO	16.32		16.30		15.14	15.87
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.00		-7.00		1.50	3.50
PARZIALI PROGETTO		0.80		4.00		3.62
QUOTE PROGETTO	16.88		16.30		15.94	15.87
QUOTE SOTTOFONDO	16.88		16.30		15.94	15.87



Materiali - Progr.0+320.00		
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)
Rilievato	8.12	237.54
Suolo	0.00	0.00
Scivolo	1.28	42.12
Terrano vegetale	1.21	28.47

SV05_BI
Sez. 17
Progr.: 0+320.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

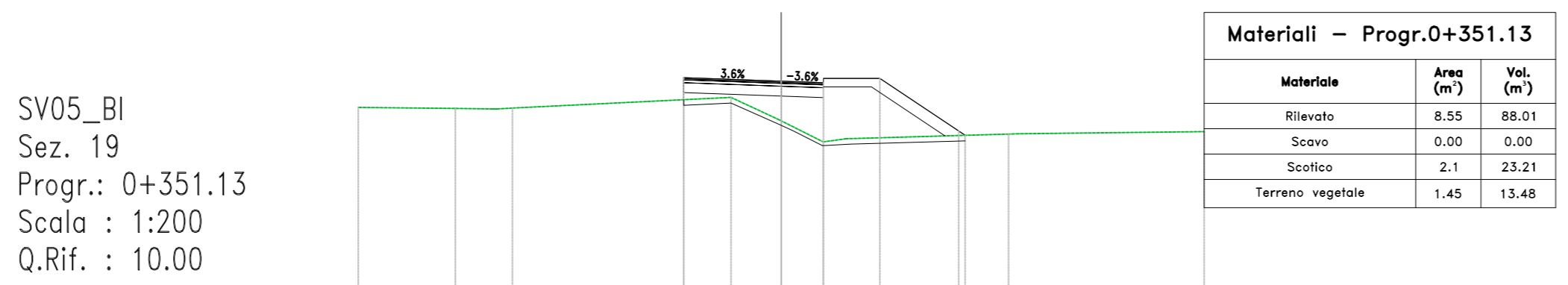
PROGRESSIVE TERRENO	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
PARZIALI TERRENO		2.75		1.69		4.63
QUOTE TERRENO	16.46		16.50		16.50	15.97
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.04		0.00		1.50	3.50
PARZIALI PROGETTO		3.04		1.66		3.90
QUOTE PROGETTO	18.69		17.49		16.50	16.50
QUOTE SOTTOFONDO	18.69		17.49		16.50	16.50



Materiali - Progr.0+340.00		
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)
Rilievato	7.26	153.15
Suolo	0.00	0.00
Scivolo	2.37	58.52
Terrano vegetale	0.97	21.76

SV05_BI
Sez. 18
Progr.: 0+340.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
PARZIALI TERRENO		3.16		4.02		7.00
QUOTE TERRENO	16.69		16.65		15.79	15.65
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.39		-3.39		1.50	3.50
PARZIALI PROGETTO		3.39		3.05		4.82
QUOTE PROGETTO	18.62		17.20		15.76	15.65
QUOTE SOTTOFONDO	18.62		17.20		15.76	15.65



Materiali - Progr.0+351.13		
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)
Rilievato	8.55	88.01
Suolo	0.00	0.00
Scivolo	1.1	23.21
Terrano vegetale	1.45	13.48

SV05_BI
Sez. 19
Progr.: 0+351.13
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
PARZIALI TERRENO		3.45		7.75		8.06
QUOTE TERRENO	16.63		16.60		15.69	15.77
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.46		-0.23		1.50	3.50
PARZIALI PROGETTO		3.20		1.85		2.79
QUOTE PROGETTO	18.08		17.84		15.80	15.80
QUOTE SOTTOFONDO	18.08		17.84		15.80	15.80

S.S. n.626 della "Valle del Salso"
Lotti 7' e 8' e completamento della Tangenziale di Gela
Itinerario Gela - Agrigento - Castelvetro

PROGETTO DEFINITIVO cod. PA83

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

<p>PROGETTISTA: Responsabile: Ingegneri specializzati Dott. Ing. Giovanni Piazza Responsabile: Disegnatori Dott. Ing. Massimo Capasso Responsabile: Grafica, Disegnatori e Impaginazione Dott. Ing. Sergio Di Majo Responsabile: Ambientale e S&S Dott. Ing. Francesco Vertice</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> ingegneria INGEGNERIA INGEGNERIA BRENIG
<p>SEDOLLO: Dott. Ing. Sergio Di Majo</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Maria Caputo</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Maria Caputo</p>	

PROGETTO STRADALE
SVINCOLO N.5 (S.S. 117 bis)
SEZIONI TRASVERSALI
TAV 05

CODICE PROGETTO	UV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPPA0083	19	PA83_V05PS05STRASZ01_07_A	A	1:200
CODICE ELAB.	V05PS05TRA S205			
D	-	-	-	-
C	-	-	-	-
B	-	-	-	-
A	EMISSIONE	FEB 2020	M.TOSI	M.ESPRESSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO