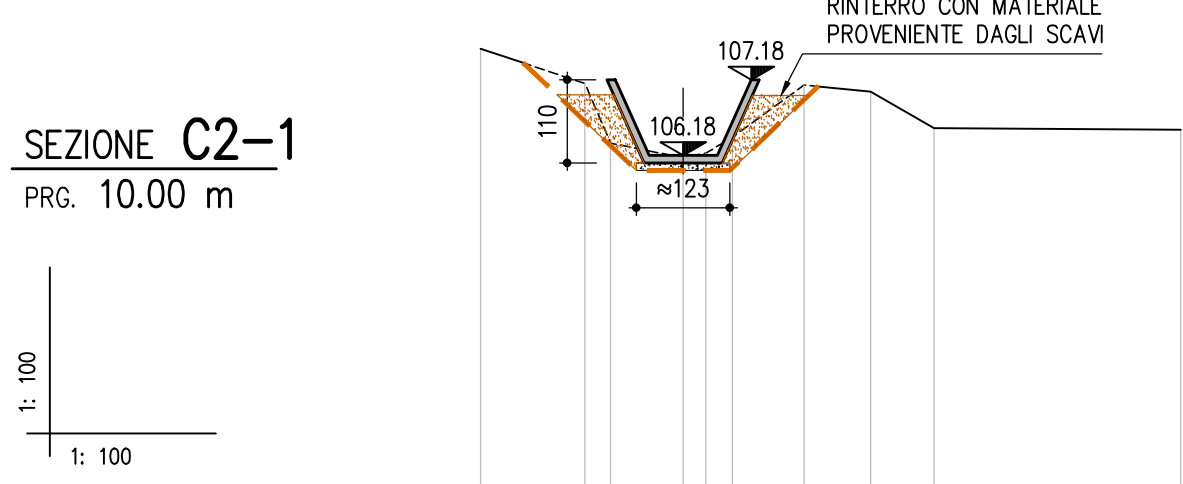


SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	0.98
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m³/m)	4.77

SEZIONE C2-1

PRG. 10.00 m

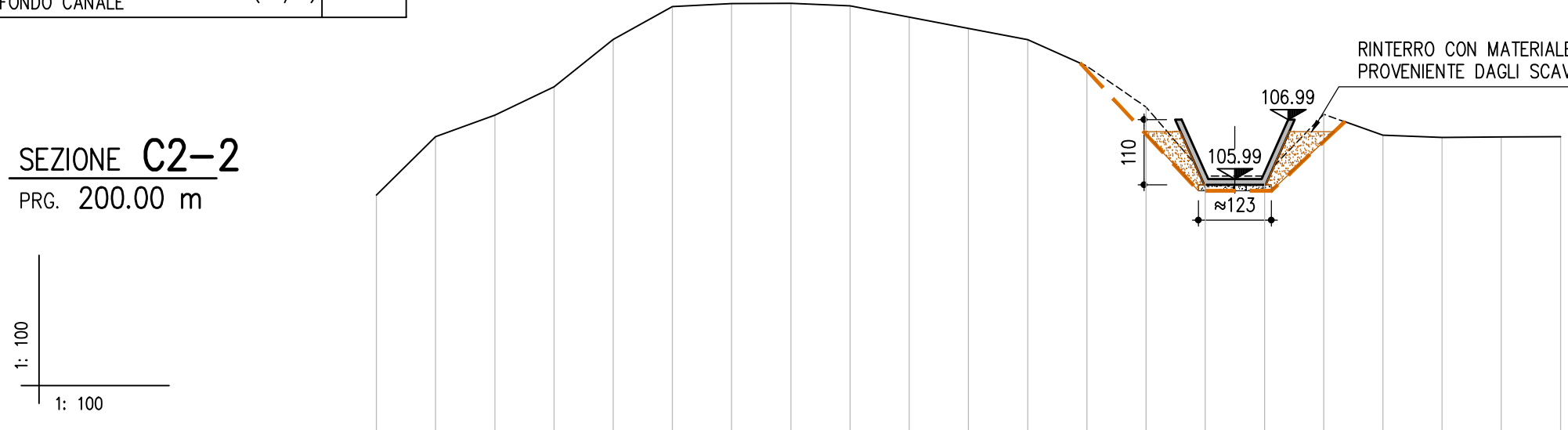


QUOTA DI RIFERIMENTO	100.00
QUOTE TERRENO (m)	107.13
DISTANZE PARZIALI (m)	1.38
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	10

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	1.42
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m³/m)	5.69

SEZIONE C2-2

PRG. 200.00 m

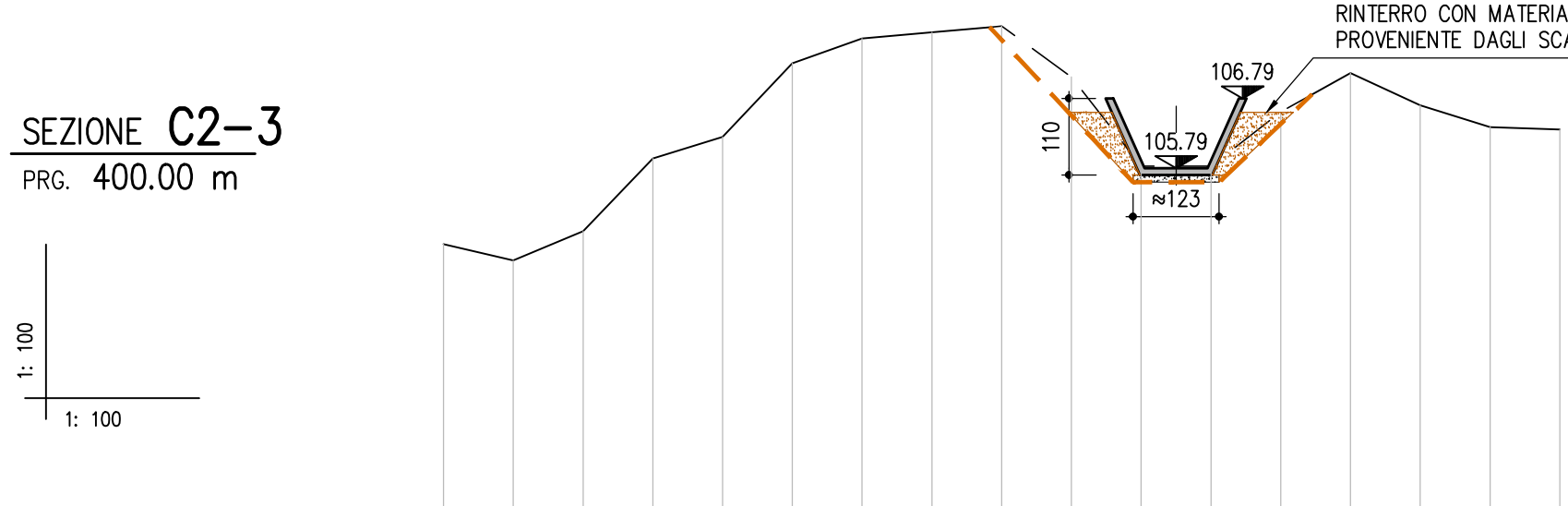


QUOTA DI RIFERIMENTO	100.00
QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	106.99
DISTANZE PARZIALI (m)	1.00
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	10

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	1.36
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m³/m)	5.80

SEZIONE C2-3

PRG. 400.00 m

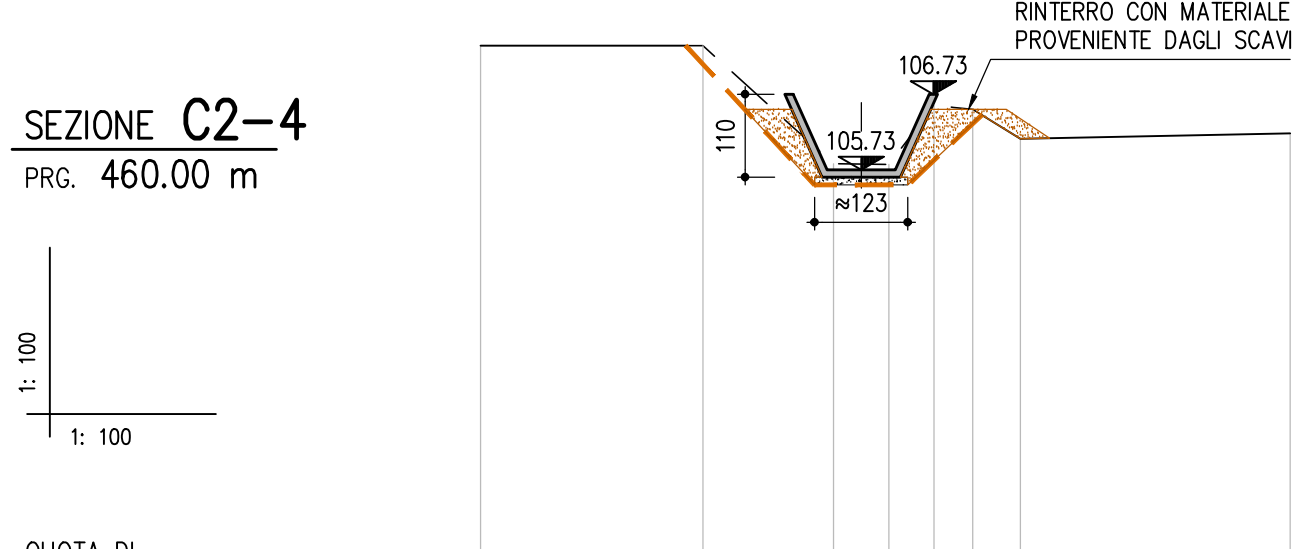


QUOTA DI RIFERIMENTO	100.00
QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	106.79
DISTANZE PARZIALI (m)	1.00
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	10

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	1.47
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m³/m)	4.92

SEZIONE C2-4

PRG. 460.00 m

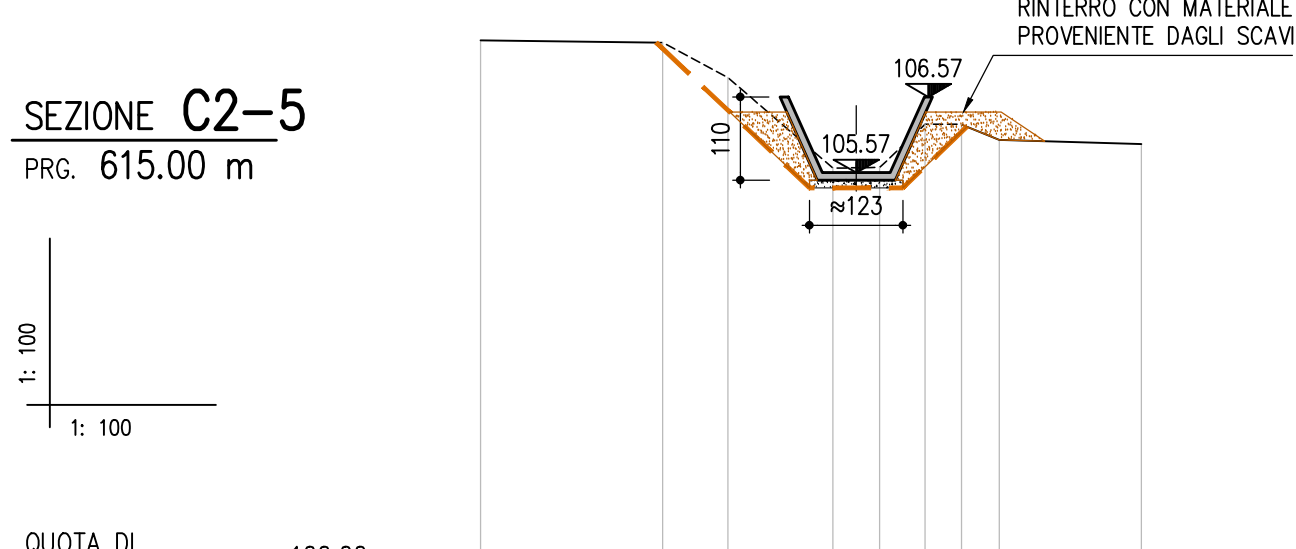


QUOTA DI RIFERIMENTO	100.00
QUOTE TERRENO (m)	106.73
DISTANZE PARZIALI (m)	2.94
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	10

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	1.48
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m³/m)	4.90

SEZIONE C2-5

PRG. 615.00 m

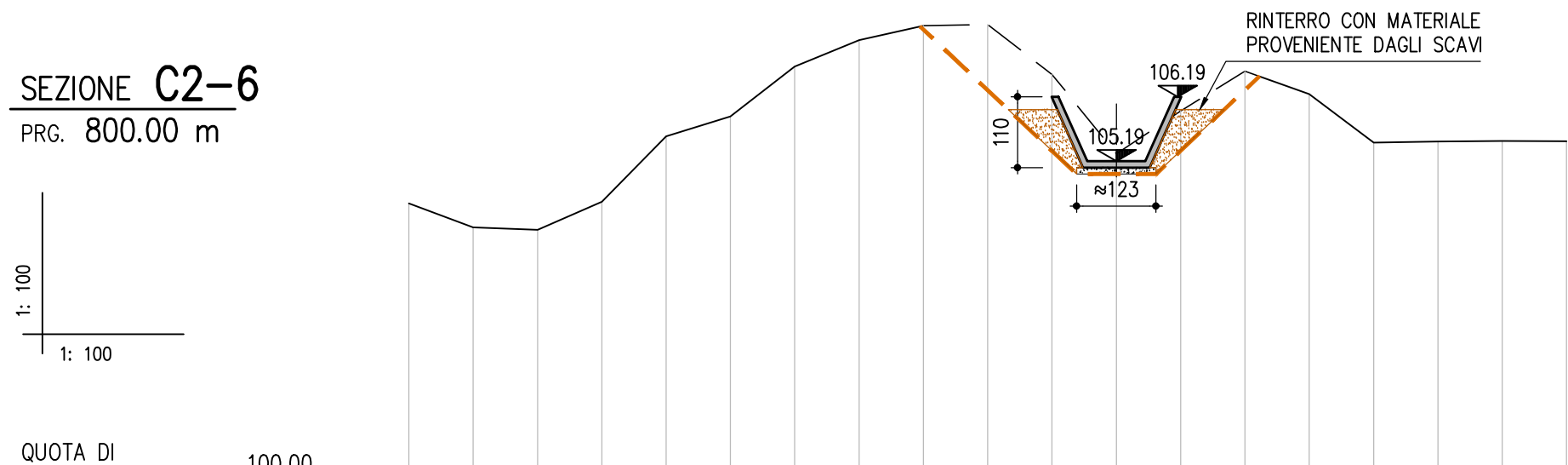


QUOTA DI RIFERIMENTO	100.00
QUOTE TERRENO (m)	106.57
DISTANZE PARZIALI (m)	2.41
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	10

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	3.56
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m³/m)	6.52

SEZIONE C2-6

PRG. 800.00 m

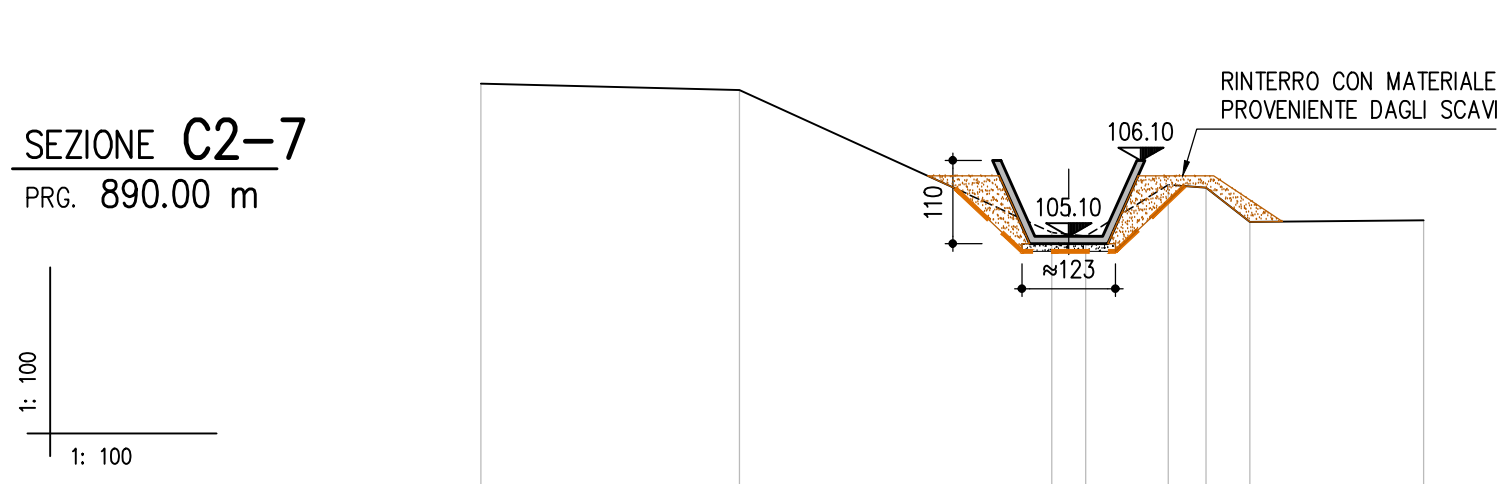


QUOTA DI RIFERIMENTO	100.00
QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	106.19
DISTANZE PARZIALI (m)	1.00
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	10

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	1.14
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m³/m)	3.34

SEZIONE C2-7

PRG. 890.00 m

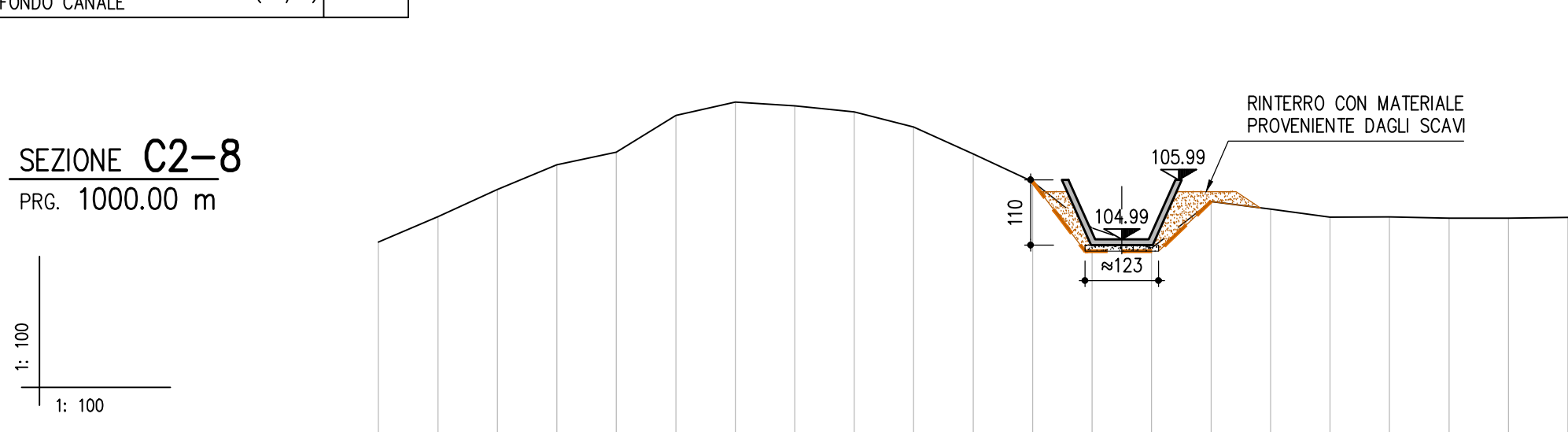


QUOTA DI RIFERIMENTO	100.00
QUOTE TERRENO (m)	105.10
DISTANZE PARZIALI (m)	2.42
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	10

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	0.84
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m³/m)	3.59

SEZIONE C2-8

PRG. 1000.00 m

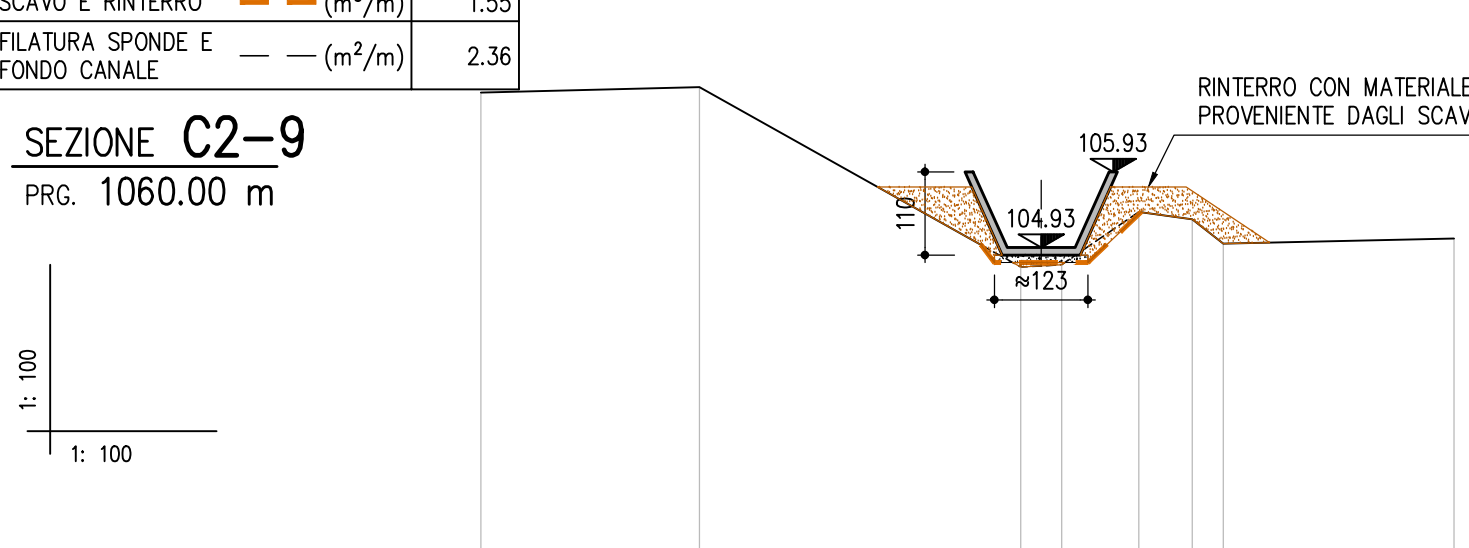


QUOTA DI RIFERIMENTO	100.00
QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	105.99
DISTANZE PARZIALI (m)	1.00
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	10

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	1.55
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m³/m)	2.36

SEZIONE C2-9

PRG. 1060.00 m

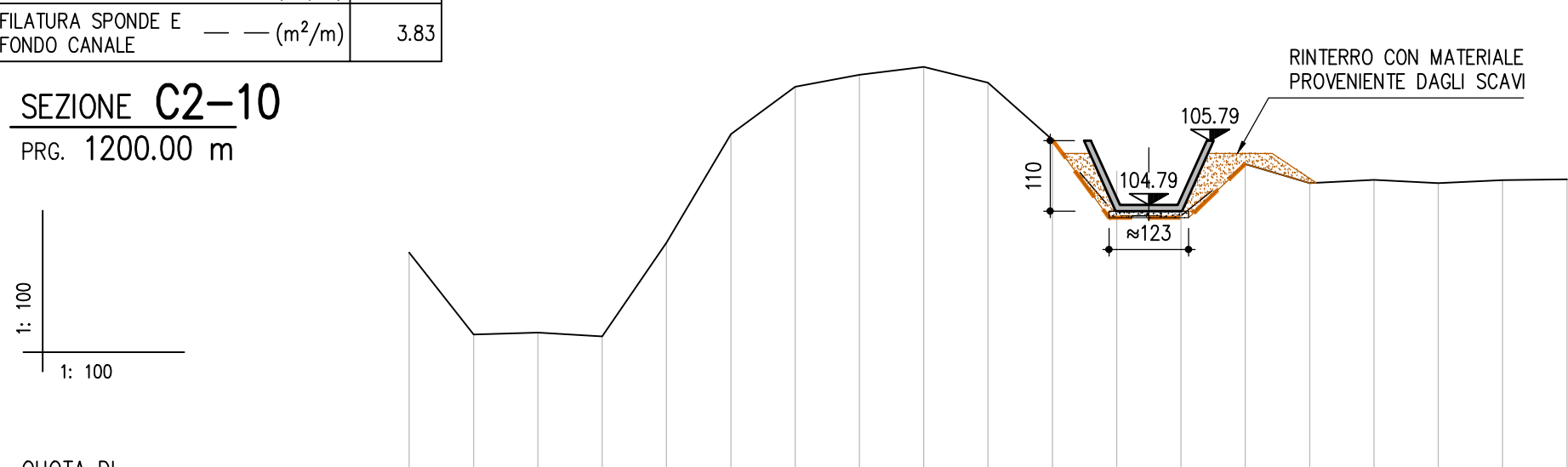


QUOTA DI RIFERIMENTO	100.00
QUOTE TERRENO (m)	105.93
DISTANZE PARZIALI (m)	2.89
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	10

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	0.90
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m³/m)	3.83

SEZIONE C2-10

PRG. 1200.00 m

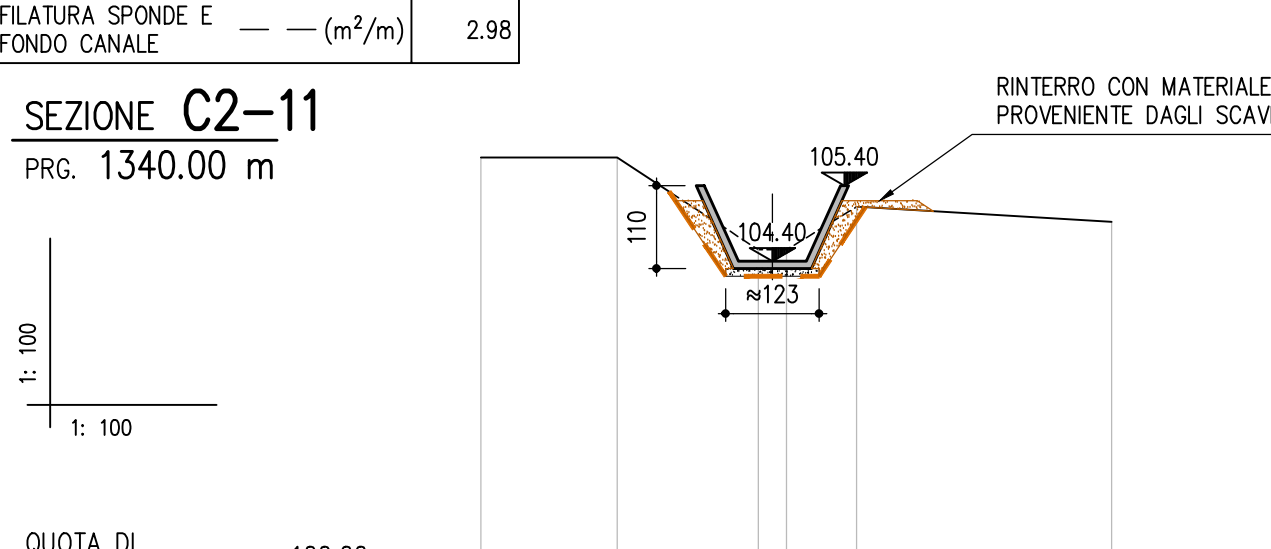


QUOTA DI RIFERIMENTO	100.00
QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	105.79
DISTANZE PARZIALI (m)	2.89
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	10

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	0.99
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m³/m)	2.98

SEZIONE C2-11

PRG. 1340.00 m

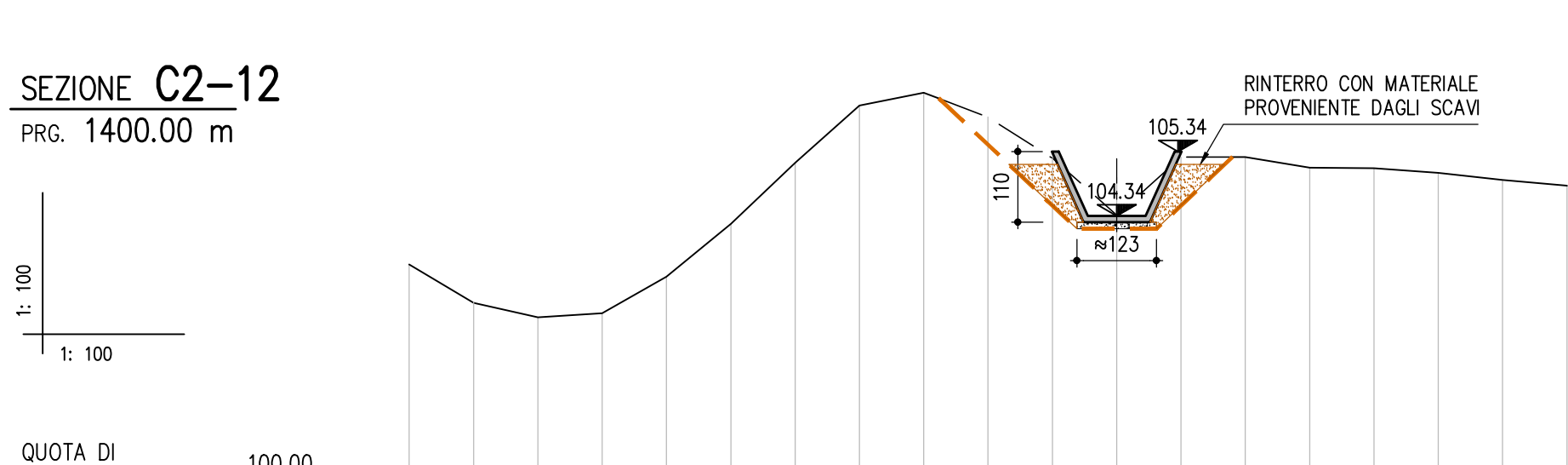


QUOTA DI RIFERIMENTO	100.00
QUOTE TERRENO (m)	105.40
DISTANZE PARZIALI (m)	1.80
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	10

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	2.22
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m³/m)	5.49

SEZIONE C2-12

PRG. 1400.00 m

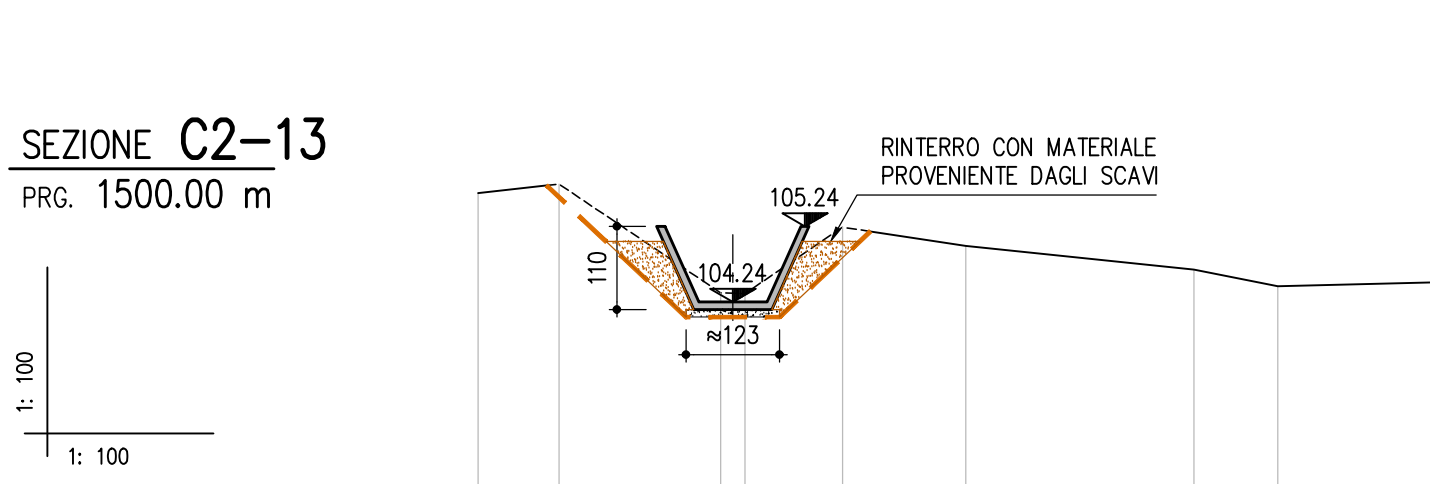


QUOTA DI RIFERIMENTO	100.00
QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	105.34
DISTANZE PARZIALI (m)	1.00
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	10

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	1.72
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m³/m)	5.00

SEZIONE C2-13

PRG. 1500.00 m

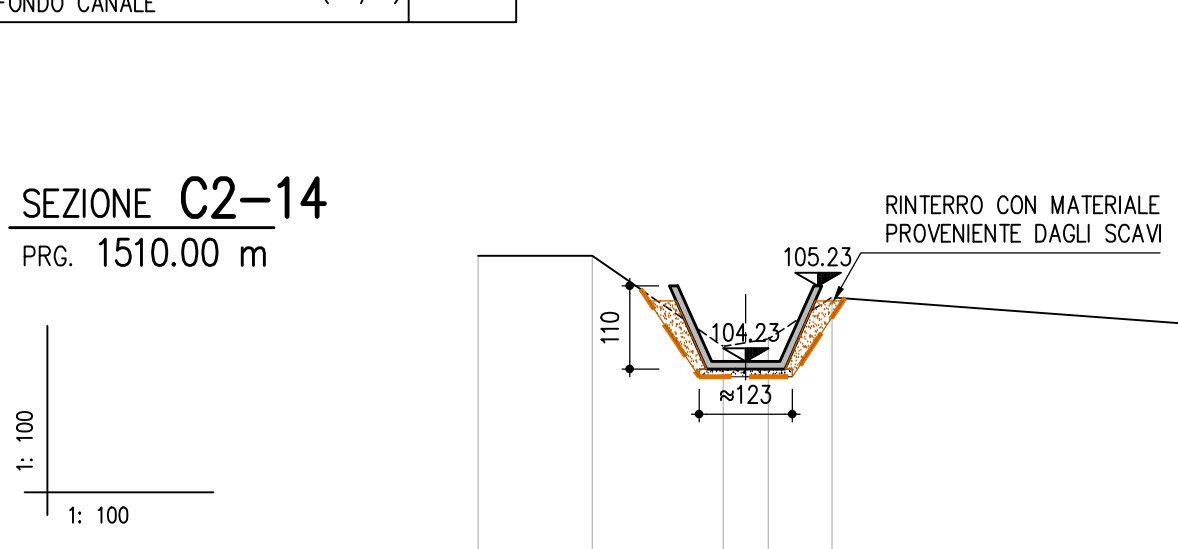


QUOTA DI RIFERIMENTO	100.00
QUOTE TERRENO (m)	105.24
DISTANZE PARZIALI (m)	1.07
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	10

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	1.14
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m³/m)	3.10

SEZIONE C2-14

PRG. 1510.00 m

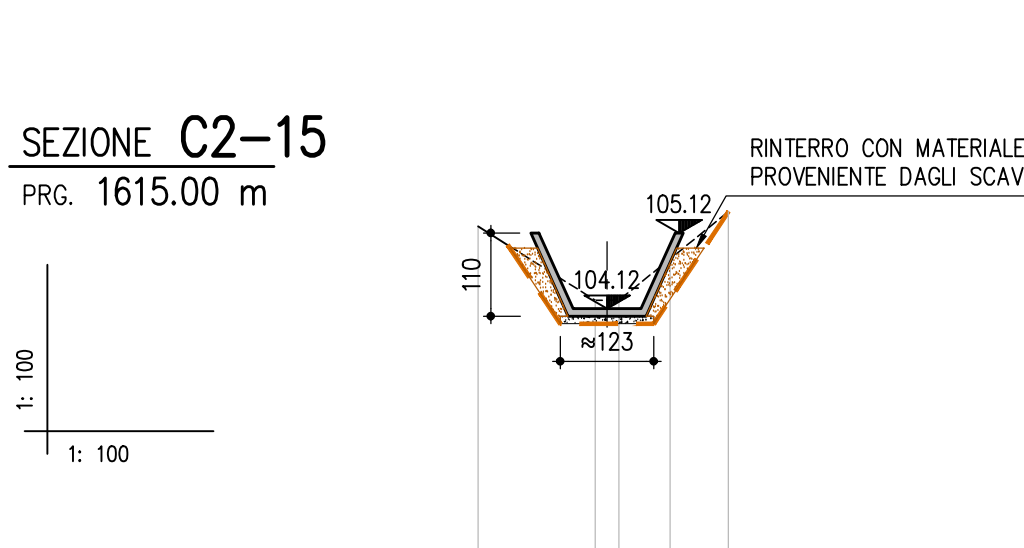


QUOTA DI RIFERIMENTO	100.00
QUOTE TERRENO (m)	105.23
DISTANZE PARZIALI (m)	1.51
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	10

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	1.08
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m³/m)	3.54

SEZIONE C2-15

PRG. 1615.00 m

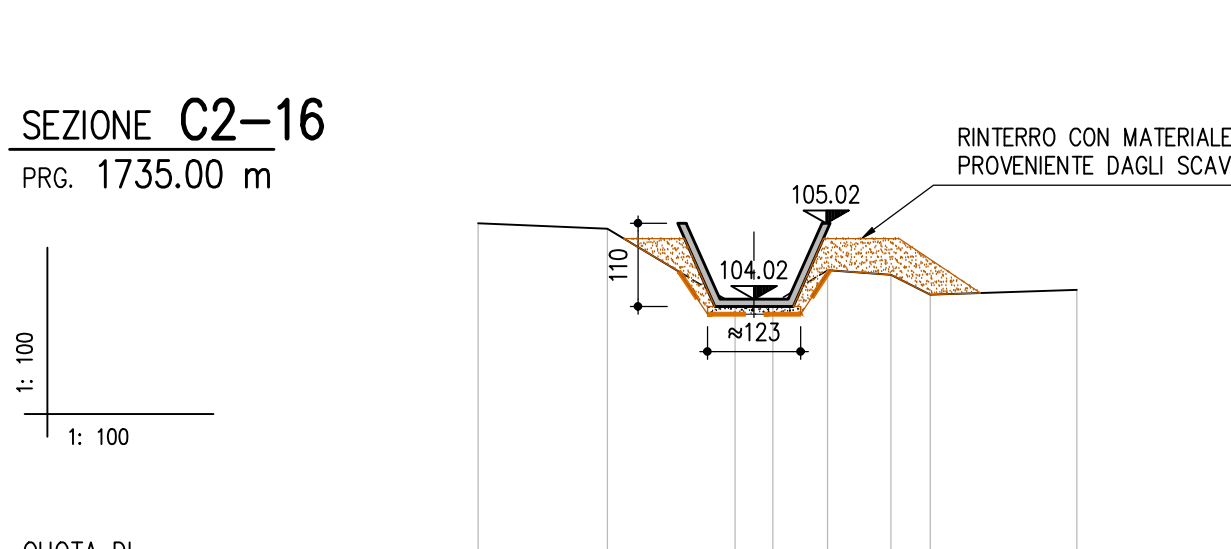


QUOTA DI RIFERIMENTO	100.00
QUOTE TERRENO (m)	105.12
DISTANZE PARZIALI (m)	1.55
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	10

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	1.30
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m³/m)	2.24

SEZIONE C2-16

PRG. 1735.00 m

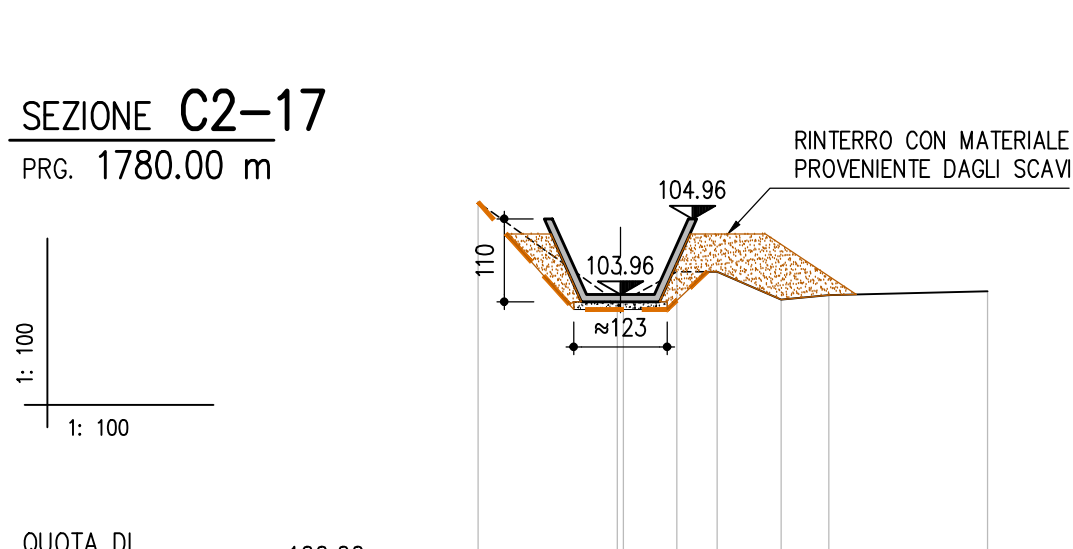


QUOTA DI RIFERIMENTO	100.00
QUOTE TERRENO (m)	105.02
DISTANZE PARZIALI (m)	1.71
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	10

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	1.65
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m³/m)	3.55

SEZIONE C2-17

PRG. 1780.00 m

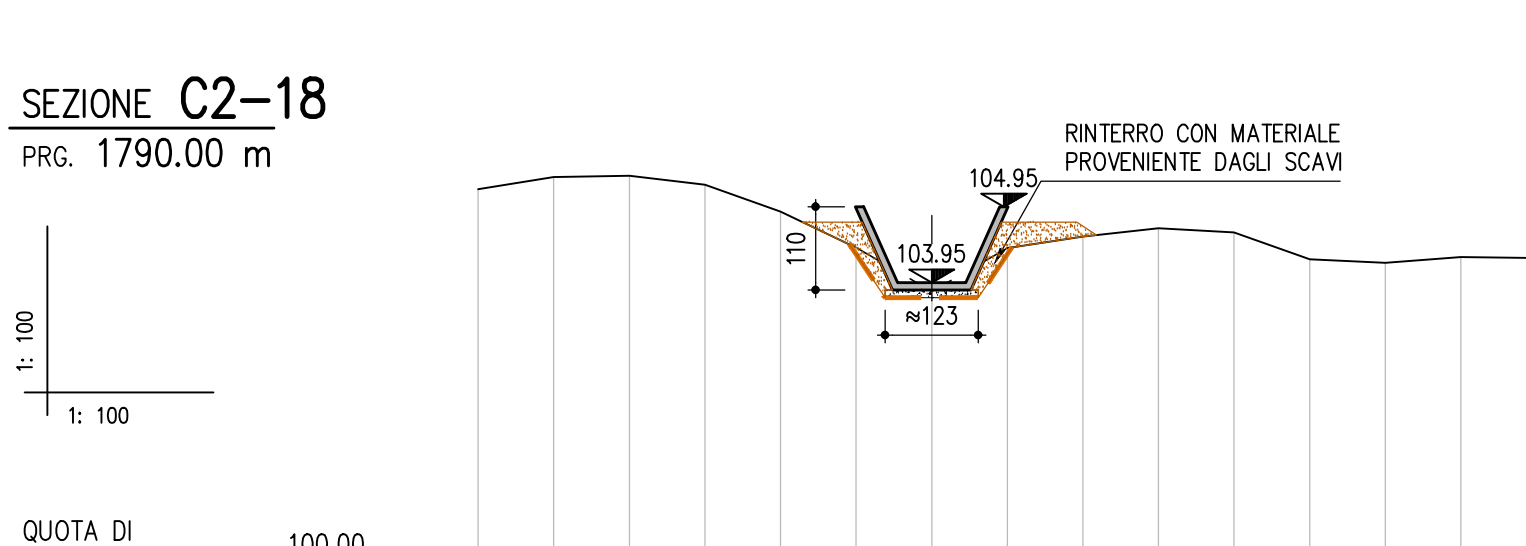


QUOTA DI RIFERIMENTO	100.00
QUOTE TERRENO (m)	104.96
DISTANZE PARZIALI (m)	1.84
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	10

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	0.77
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m³/m)	2.46

SEZIONE C2-18

PRG. 1790.00 m



QUOTA DI RIFERIMENTO	100.00
QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	104.95
DISTANZE PARZIALI (m)	1.00
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	10

CONSORZIO IRRIGUO DI SECONDO GRADO
DESTRA PO – AGRO CASEALESE
COUTENZA CANALI LANZA, MELLANA E ROGGIA FUGA
CANALI DEMANIALI DI IRRIGAZIONE
CASALE MONFERRATO (AL)

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA TRAVERSA E DEL CANALE LANZA, NONCHÉ DELLE RETI IRRIGUE COLLEGATE

1° LOTTO FUNZIONALE – 1° STRALCIO (LOTTO LAVORI 2 – RETI IRRIGUE)

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI SULLE RETI IRRIGUE COLLEGATE
CONSORZIO BORGO SAN MARTINO – INTERVENTO C2:
SEZIONI TRASVERSALI

TAV. N°
RI-C2.2

SCALA 1:100

PROGETTISTI:
DOTT. ING. FULVIO BERNABEI
DOTT. ING. SARA PELLEGRINI
DOTT. ING. LORENZO BENINCASA STAGNI

GRUPPO DI LAVORO:
ALBERTO MELODIA
GIULIA ONGARO
SARA PELLEGRINI
GIANLUIGI SEVINI

DIZETA INGEGNERIA
STUDIO ASSOCIATO
Via Bossini, 19 - 20133 MILANO - Tel. 02-70600125
server@dizetaingegneria.it Fax 02-70600014

DATA FEBBRAIO 2022
COMMESSA N° 006/2021
CODICE COMMESSA ESCOUTENZA(2020)
NOME FILE TAVRI-C2.DWG
AUTORE BERNABEI

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTR.	APPR.
01	DIC 2022	RIMODULAZIONE A SEGUITO RICHIESTA REGIONE PIEMONTE DI DICEMBRE 2022			
03	LUG 2023	AGGIORNAMENTO PREZZI 2023			

A TERMINI DI LEGGE CI SI RISERVA LA PROPRIETÀ DELL'OPERA ELABORATA, CHE PERTANTO NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTA O USATA A TERZO SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA DIZETA INGEGNERIA.