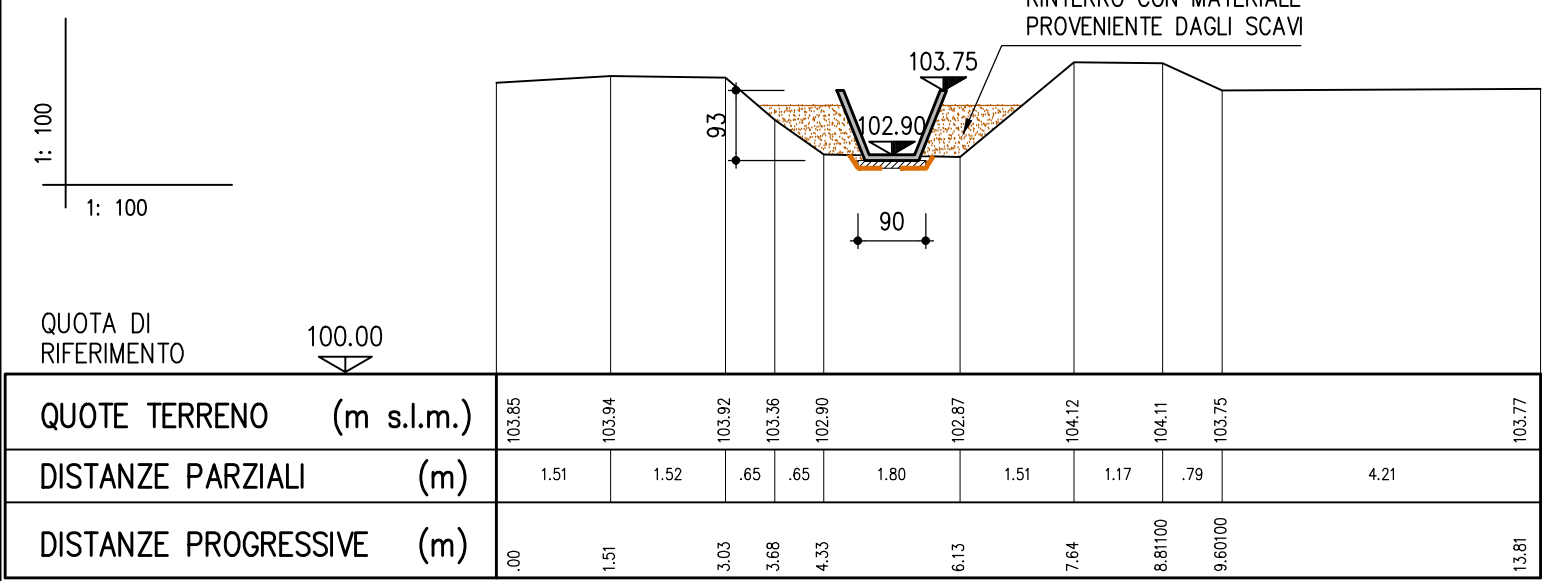


SCAVO E RINTERRO	----- (m ³ /m)	1.12
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	----- (m ² /m)	1.10

SEZIONE H1-1

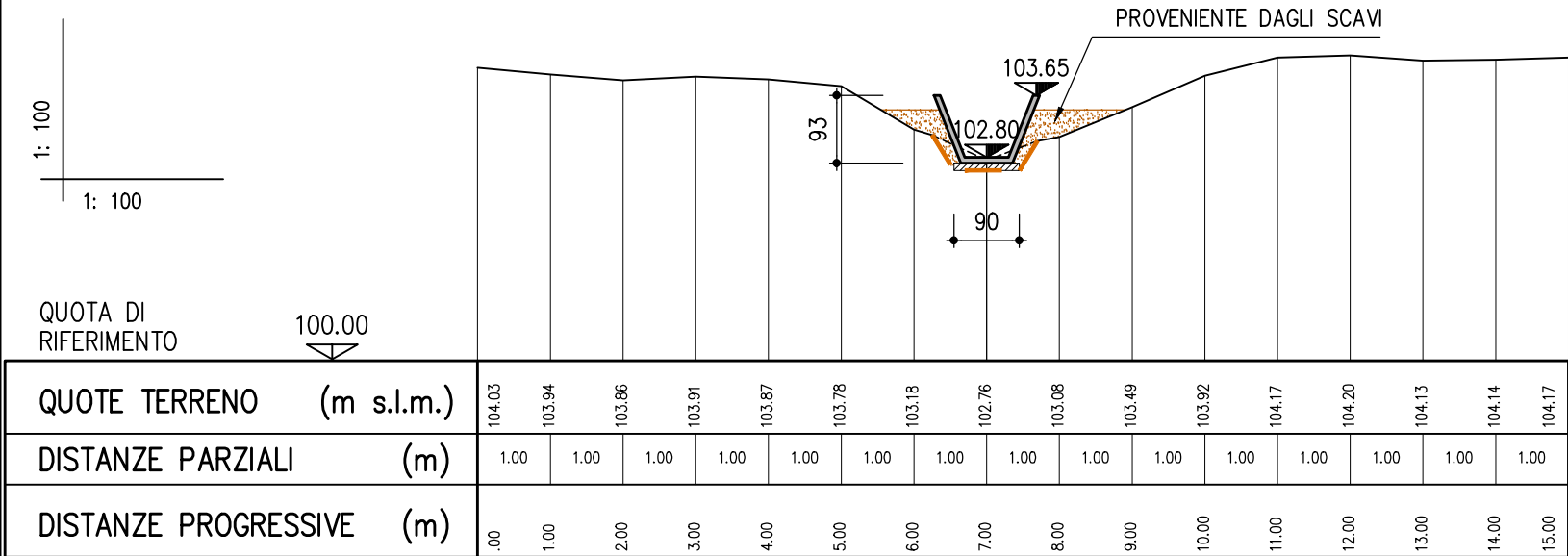
PRG. 55.00 m



SCAVO E RINTERRO	----- (m ³ /m)	0.68
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	----- (m ² /m)	1.57

SEZIONE H1-2

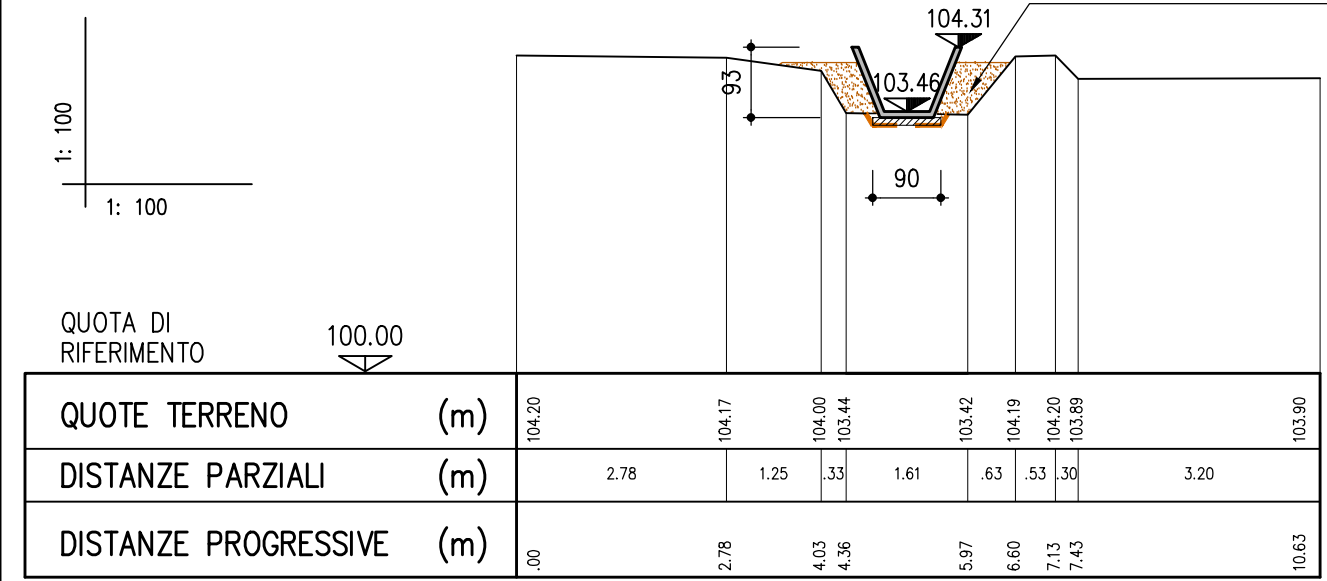
PRG. 160.00 m



SCAVO E RINTERRO	----- (m ³ /m)	0.78
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	----- (m ² /m)	1.08

SEZIONE H2-1

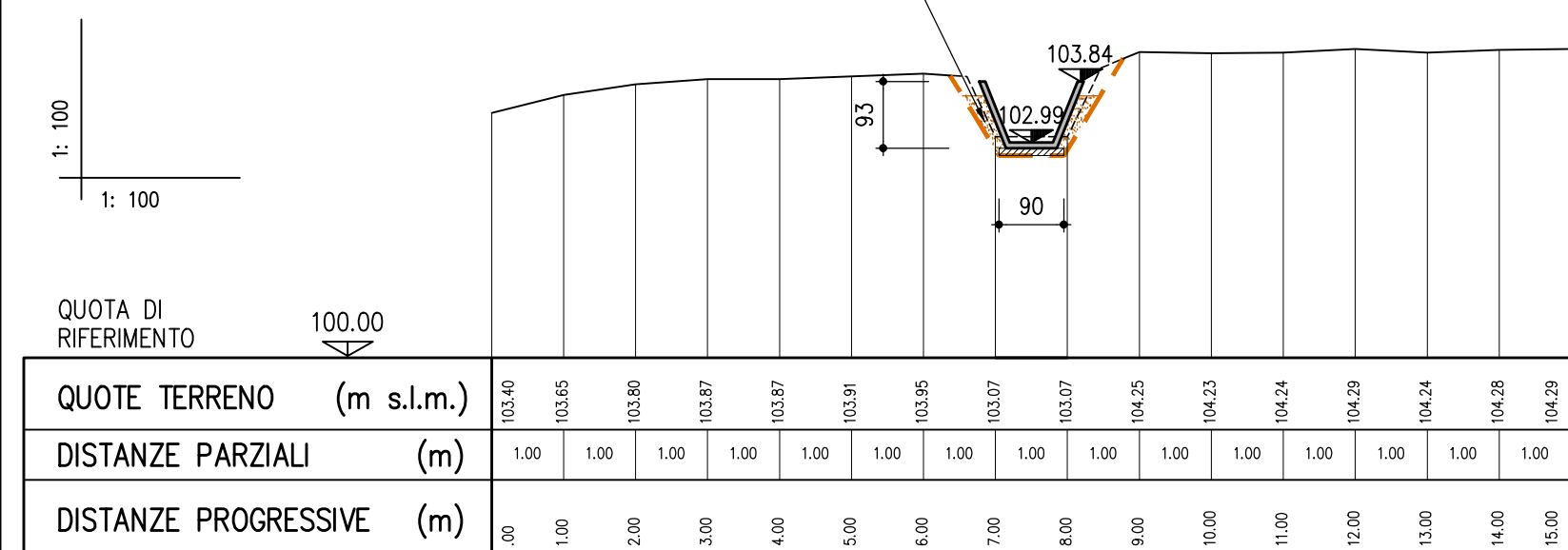
PRG. 5.00 m



SCAVO E RINTERRO	----- (m ³ /m)	0.59
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	----- (m ² /m)	3.56

SEZIONE H2-2

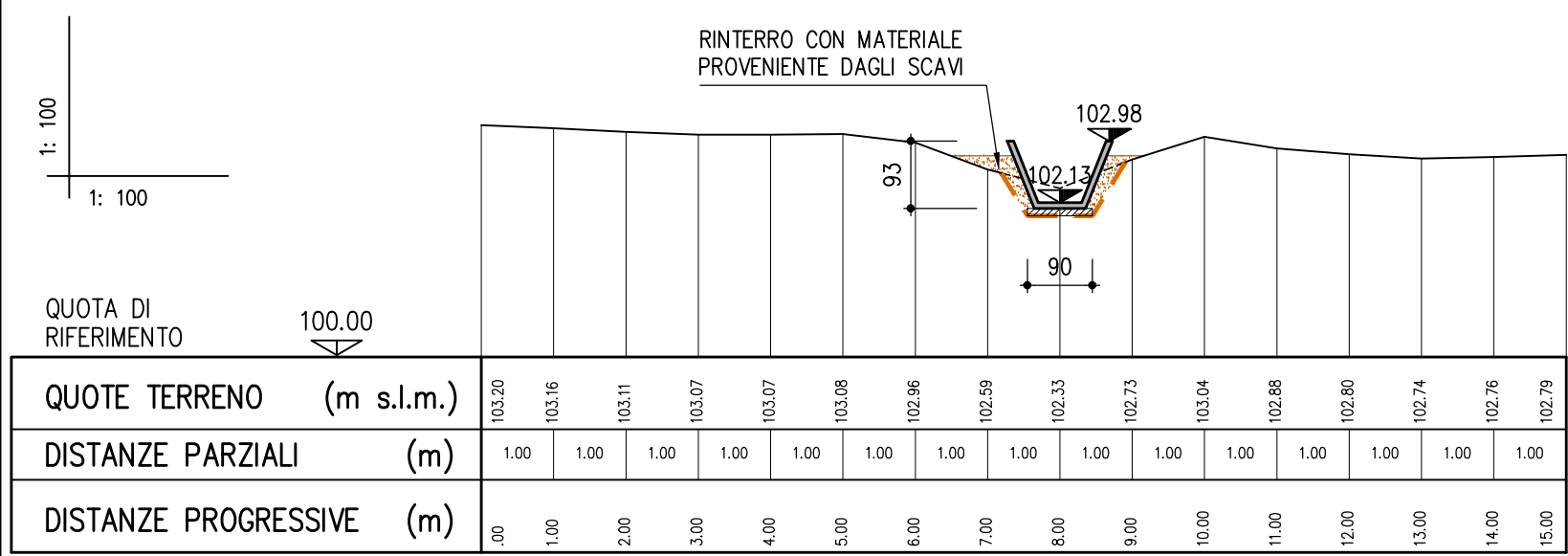
PRG. 120.00 m



SCAVO E RINTERRO	----- (m ³ /m)	0.63
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	----- (m ² /m)	1.81

SEZIONE H3-1

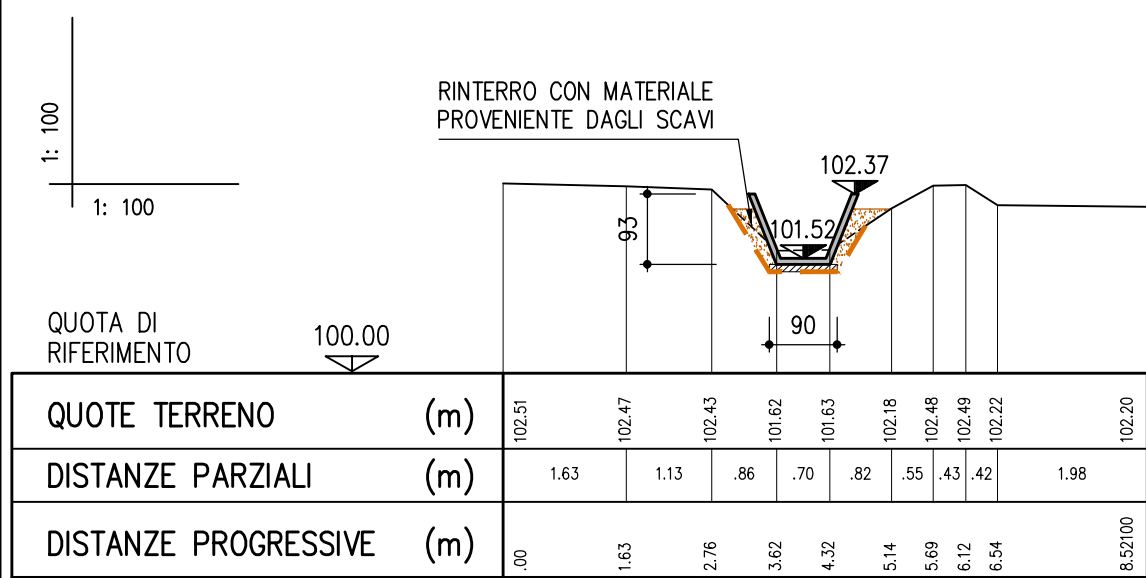
PRG. 15.00 m



SCAVO E RINTERRO	----- (m ³ /m)	0.43
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	----- (m ² /m)	2.15

SEZIONE H3-4

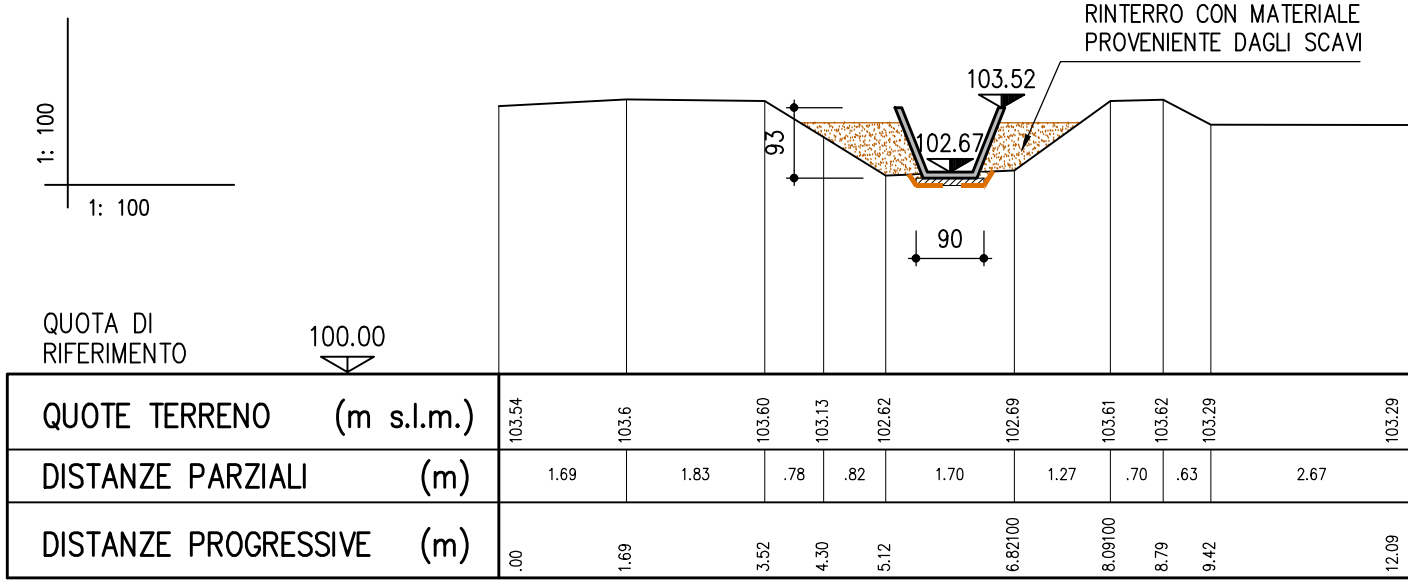
PRG. 235.00 m



SCAVO E RINTERRO	----- (m ³ /m)	1.14
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	----- (m ² /m)	1.10

SEZIONE H1-3

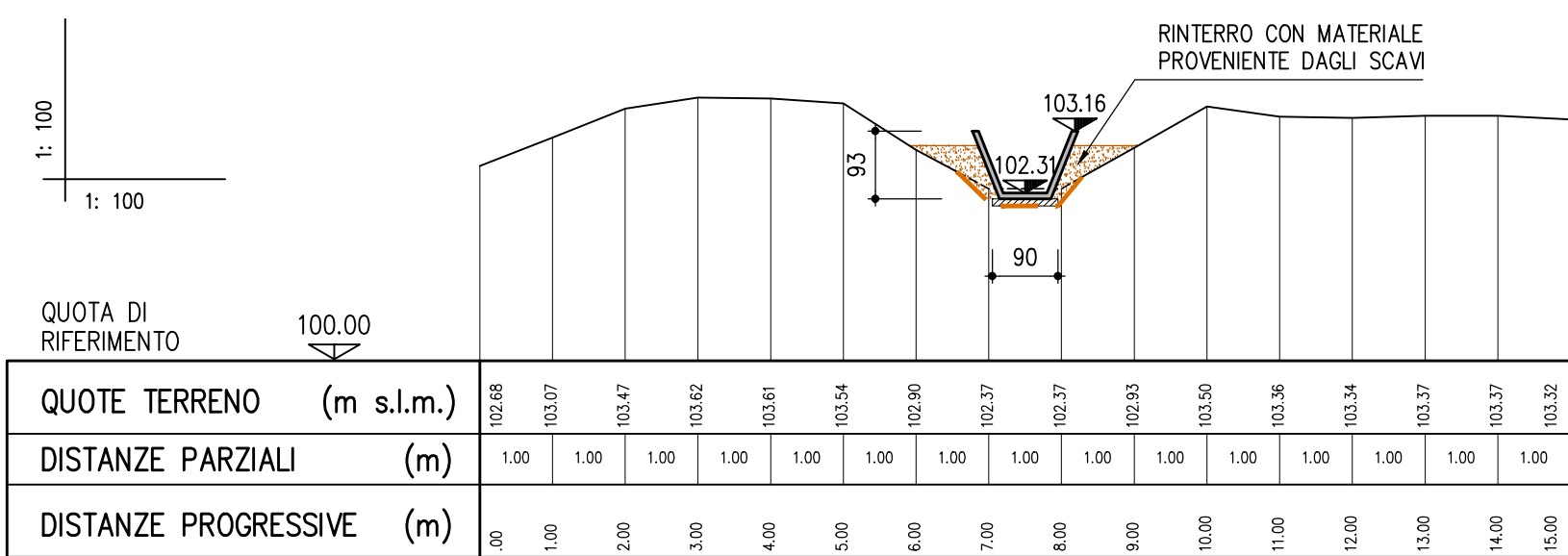
PRG. 290.00 m



SCAVO E RINTERRO	----- (m ³ /m)	0.71
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	----- (m ² /m)	1.86

SEZIONE H1-4

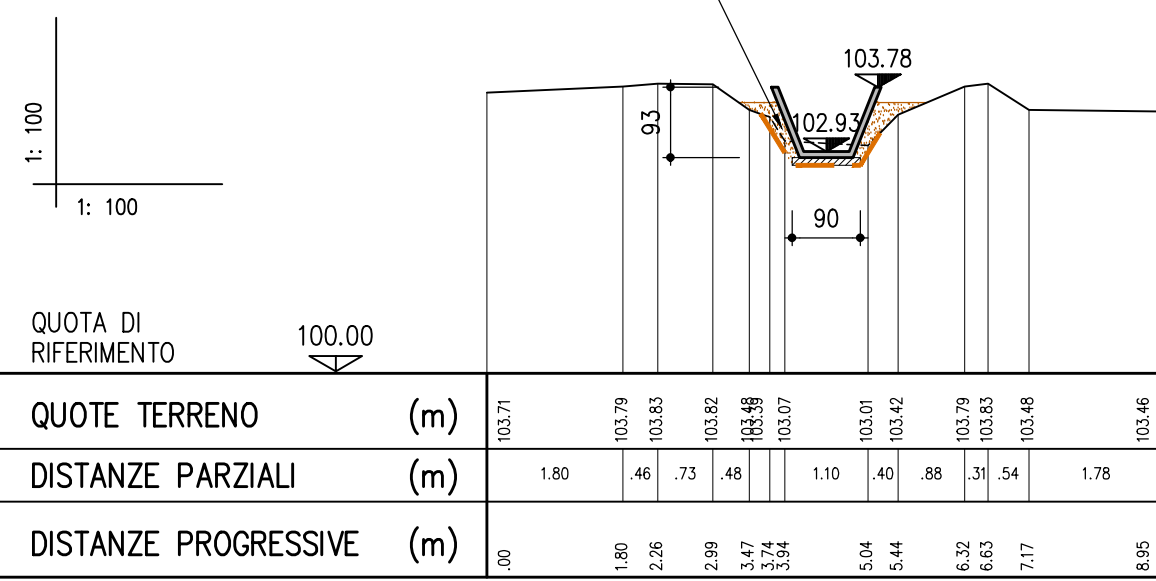
PRG. 405.00 m



SCAVO E RINTERRO	----- (m ³ /m)	0.42
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	----- (m ² /m)	1.83

SEZIONE H2-3

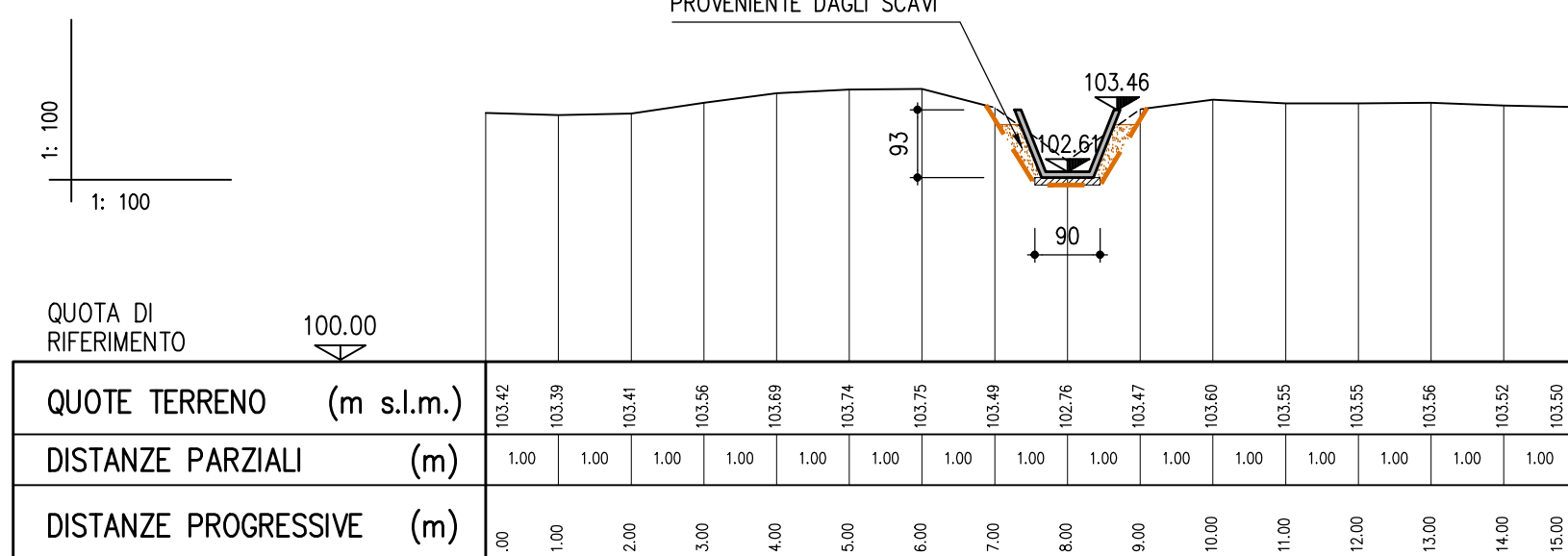
PRG. 175.00 m



SCAVO E RINTERRO	----- (m ³ /m)	0.90
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	----- (m ² /m)	2.68

SEZIONE H2-4

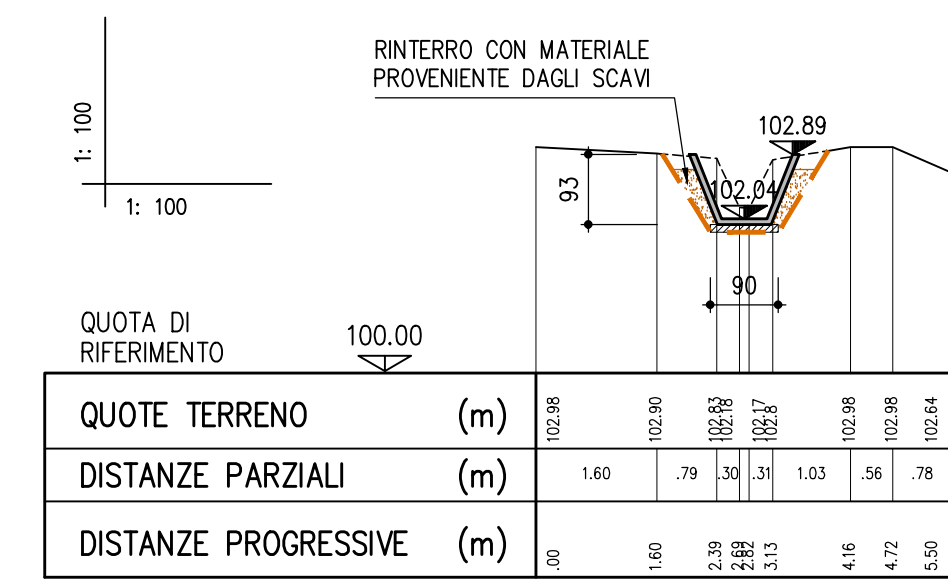
PRG. 250.00 m



SCAVO E RINTERRO	----- (m ³ /m)	1.22
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	----- (m ² /m)	3.02

SEZIONE H3-2

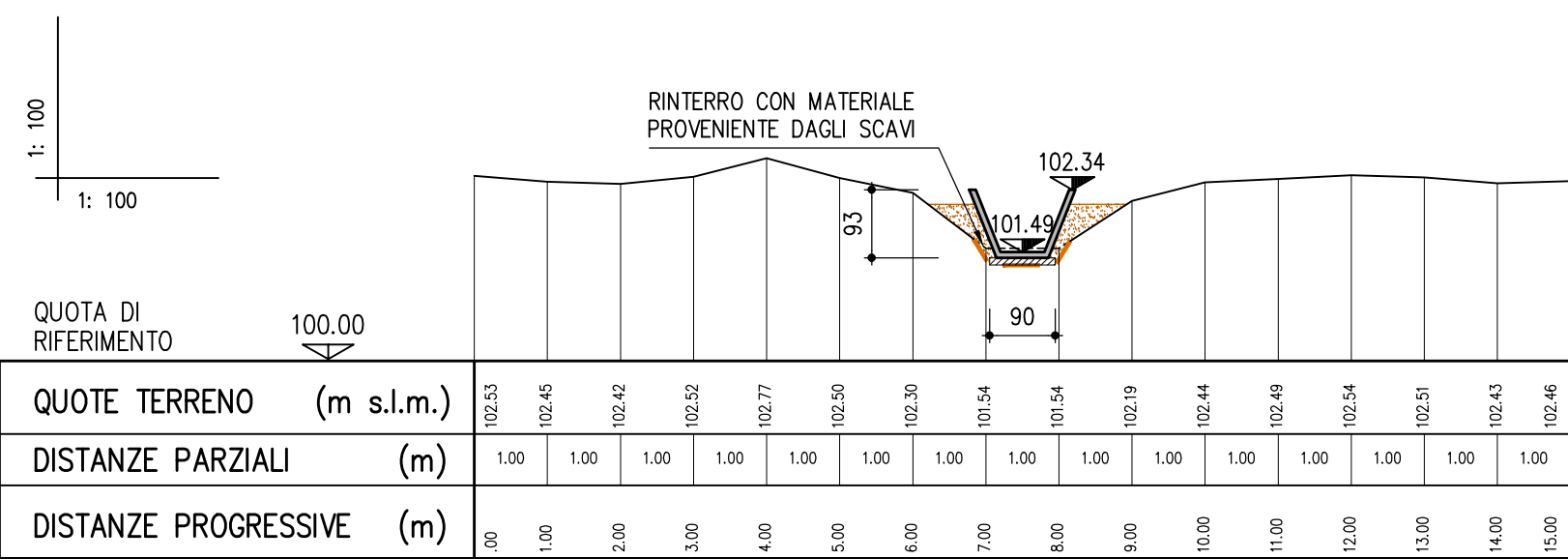
PRG. 105.00 m



SCAVO E RINTERRO	----- (m ³ /m)	0.54
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	----- (m ² /m)	1.39

SEZIONE H3-5

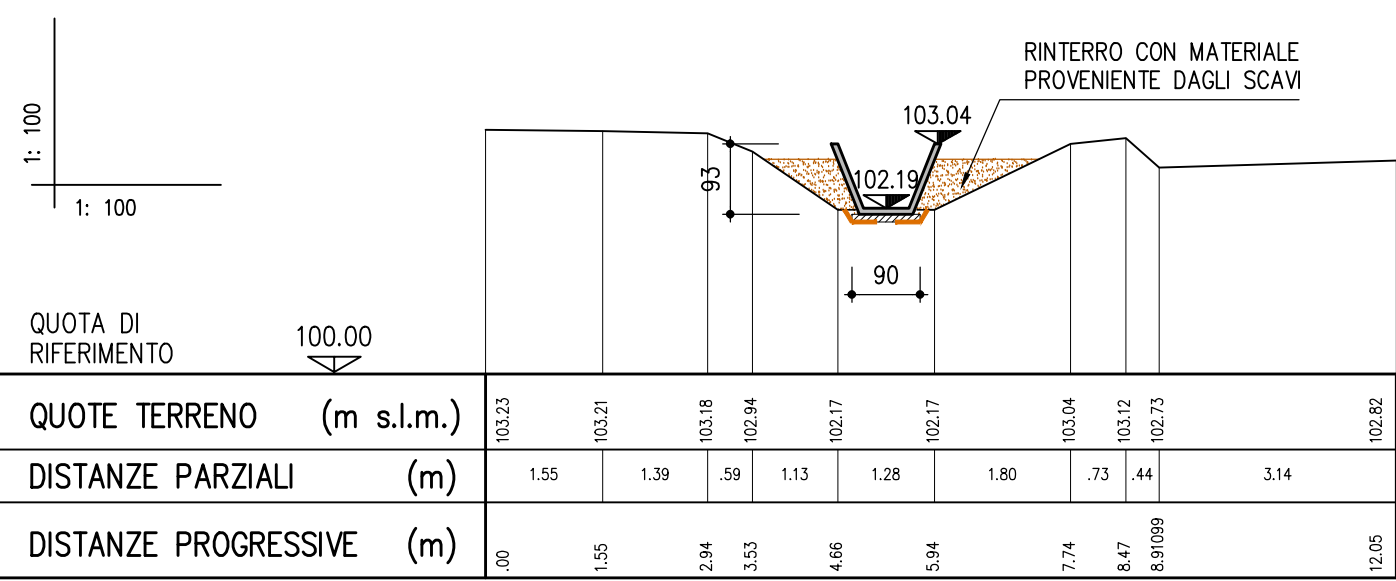
PRG. 265.00 m



SCAVO E RINTERRO	----- (m ³ /m)	0.99
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	----- (m ² /m)	1.09

SEZIONE H1-5

PRG. 530.00 m

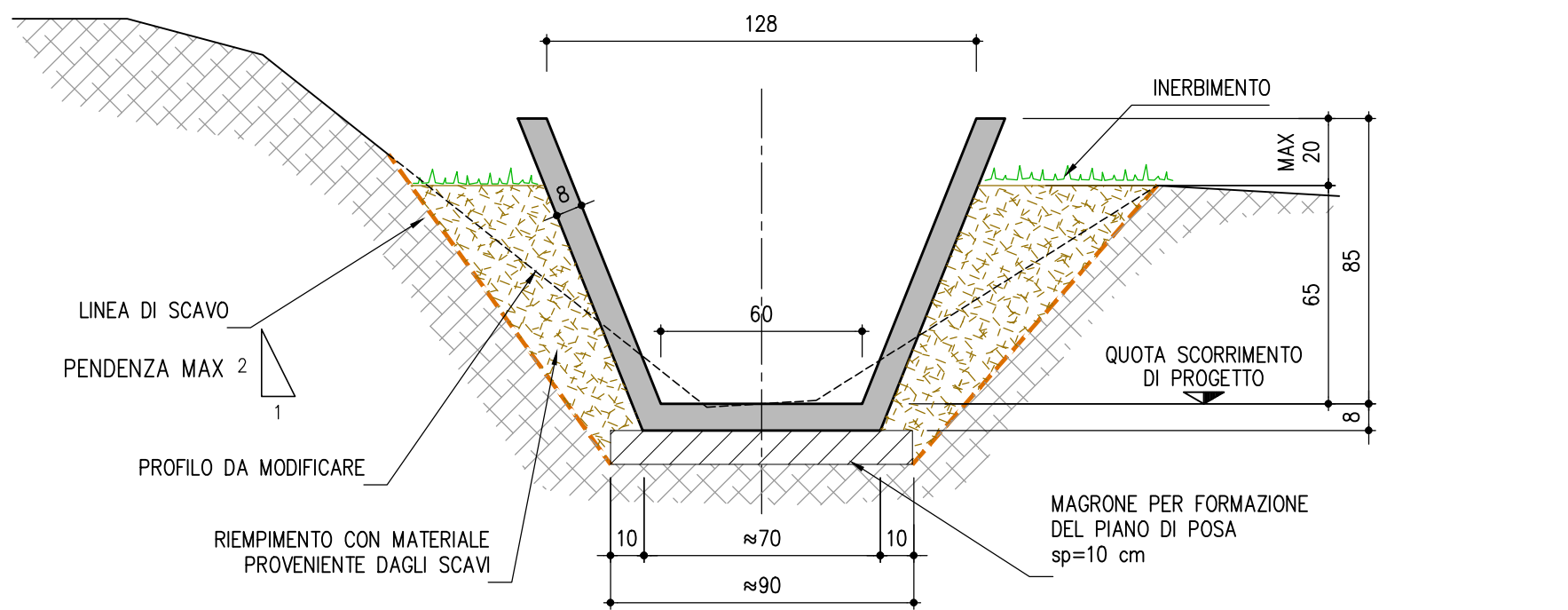


SCAVO E RINTERRO	----- (m ³ /m)	0.99
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	----- (m ² /m)	1.09

CANALE PREFABBRICATO

TIPOLOGIA "S3"

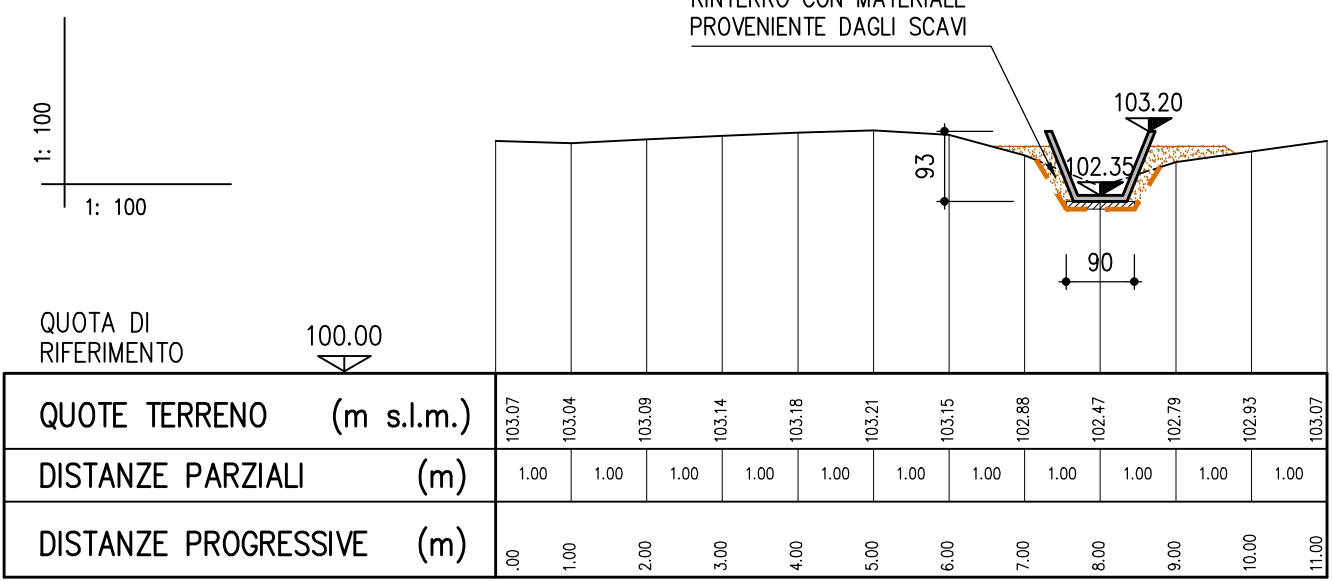
SCALA 1:20



SCAVO E RINTERRO	----- (m ³ /m)	0.53
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	----- (m ² /m)	1.74

SEZIONE H2-7

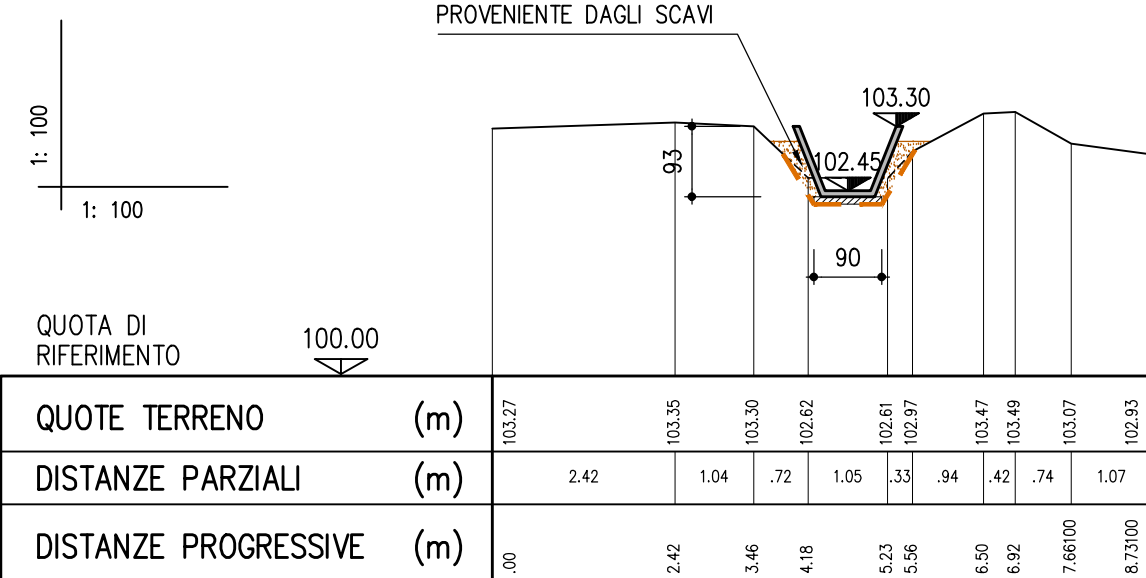
PRG. 510.00 m



SCAVO E RINTERRO	----- (m ³ /m)	0.43
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	----- (m ² /m)	2.03

SEZIONE H2-6

PRG. 410.00 m



CONSORZIO IRRIGUO DI SECONDO GRADO
DESTRA PO – AGRO CASEALESE
COUTENZA CANALI LANZA, MELLANA E ROGGIA FUGA
CANALI DEMANIALI DI IRRIGAZIONE
CASEALE 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 OCCIMIANO – INTERVENTI DA H1 A H3:
SEZIONI E PARTICOLARI

TAV. N°
RI-[H1-H2-H3].2
SCALA INDICATA

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

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



DIZETA INGEGNERIA

Via Bassini, 19 - 20133 MILANO Tel. 02-70600125
server@dizetaingegneria.it Fax 02-70600014

DATA FEBBRAIO 2022
COMMESSA N° 006/2021
EDITTO MELODIA
CONTRATTATO BENINCASA
NOME FILE TAVRI-H1_H5.DWG
APPROVATO BERNABEI

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

A TERMINI DI LEGGE O SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO E/O CEDUTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA DIZETA INGEGNERIA.