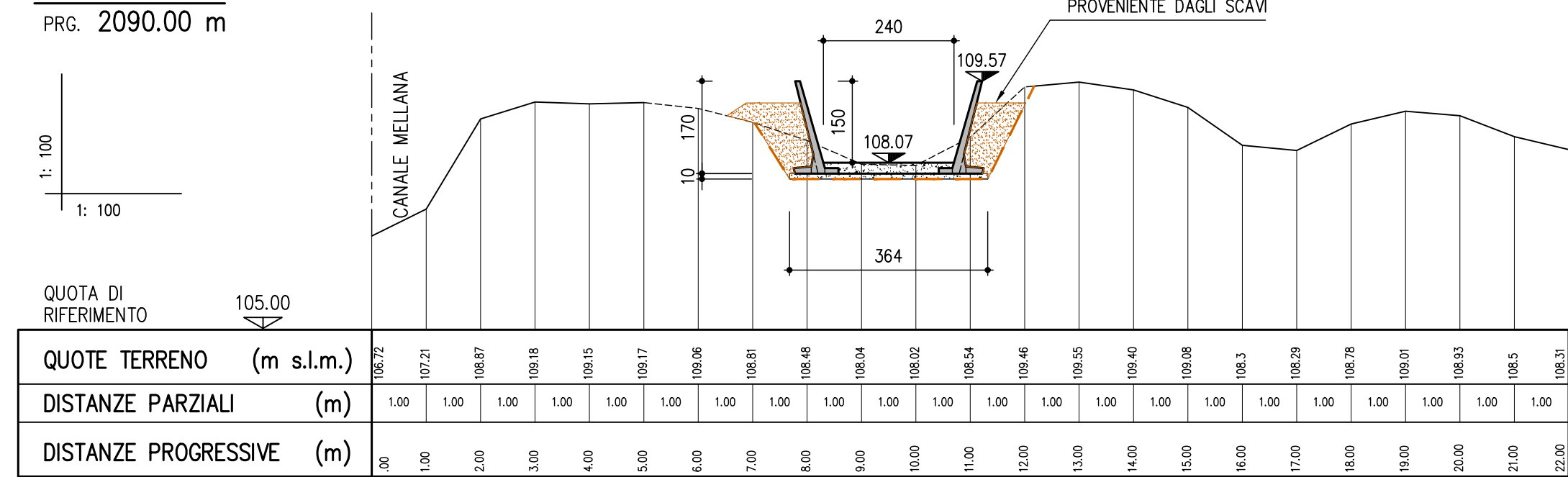


SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	2.57
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m²/m)	7.85

SEZIONE D1-22

PRG. 2090.00 m

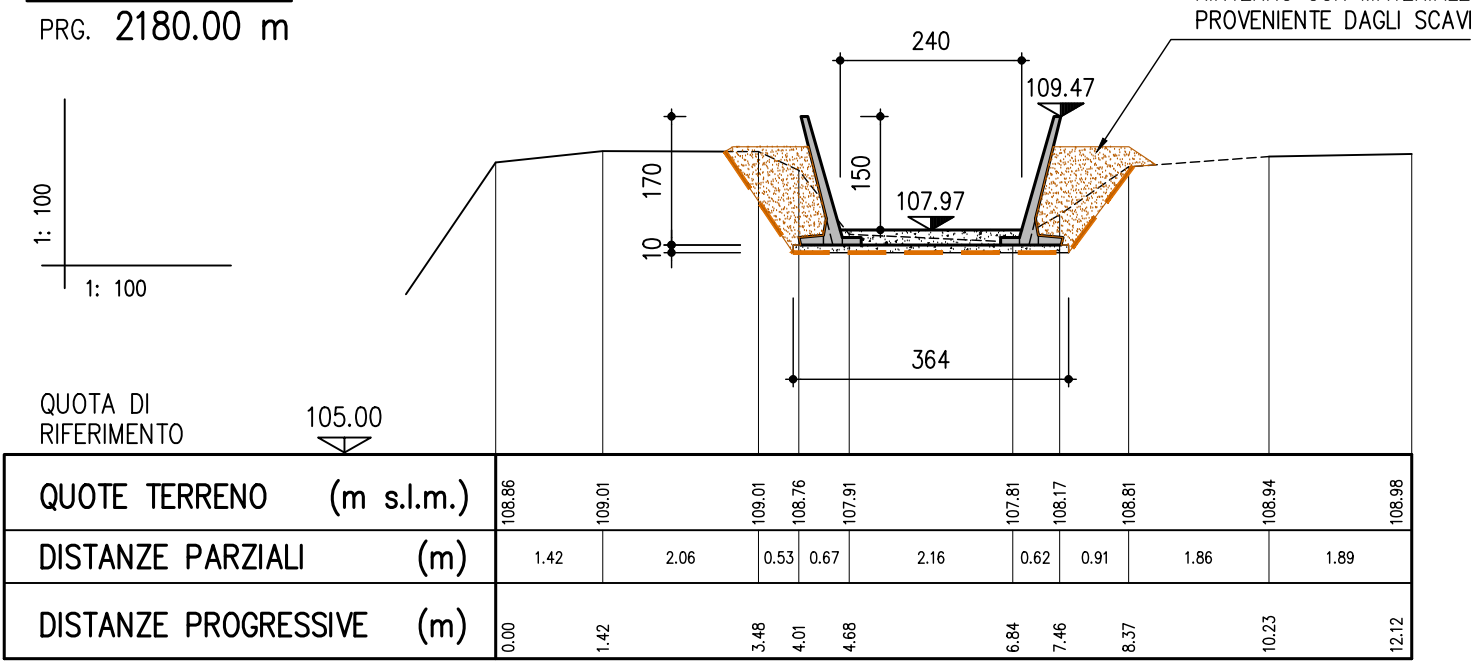


QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	109.72	107.21	108.87	108.18	109.15	108.17	109.08	108.81	108.48	108.04	108.02	108.54	108.46	109.55	108.40	109.08	108.3	108.29	108.78	109.01	108.93	108.5	108.31
DISTANZE PARZIALI (m)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	2.22
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m²/m)	7.96

SEZIONE D1-23

PRG. 2180.00 m

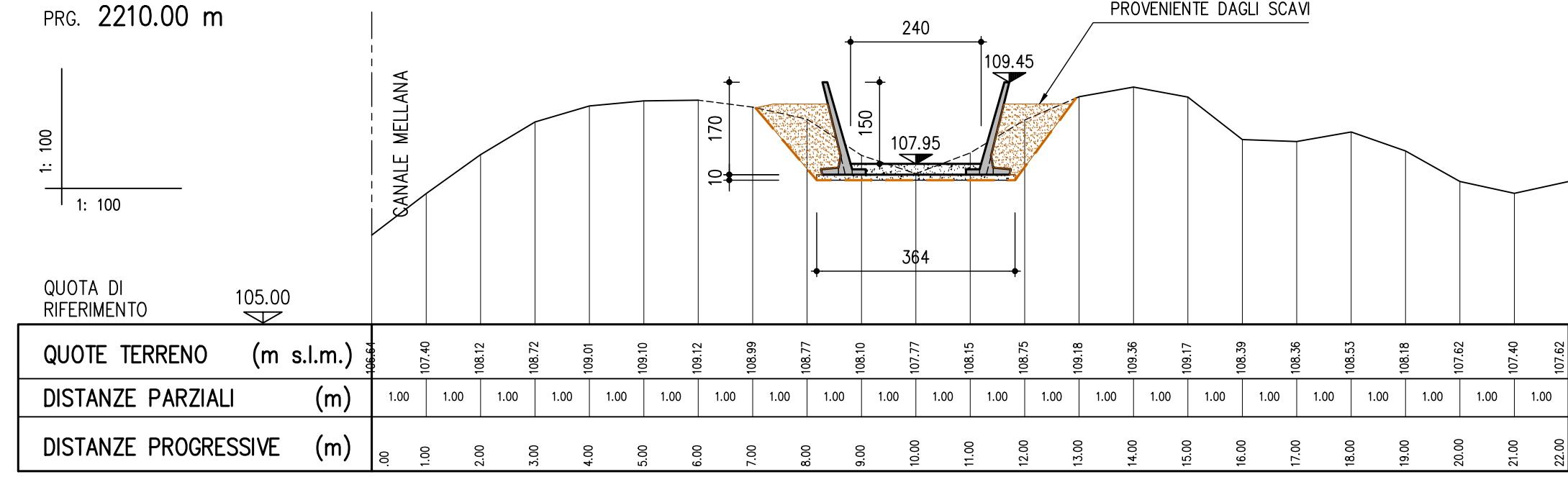


QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	108.88	109.01	109.01	108.76	107.91	107.81	108.17	108.81	108.84	108.88
DISTANZE PARZIALI (m)	1.42	2.06	0.53	0.67	2.16	0.62	0.91	1.86	1.89	
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0.00	1.42	3.48	4.05	6.21	6.83	7.74	9.60	11.49	

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	2.99
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m²/m)	7.55

SEZIONE D1-24

PRG. 2210.00 m

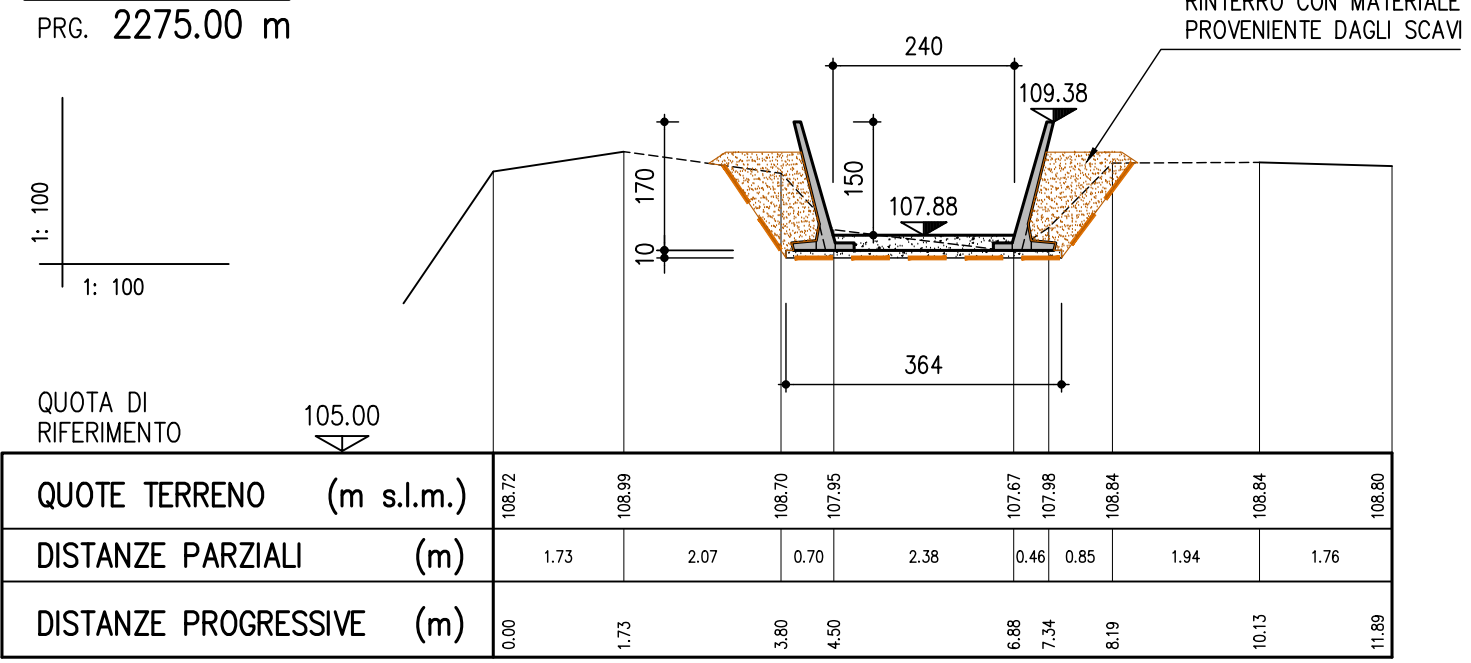


QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	108.44	107.40	108.12	108.72	109.01	108.10	108.12	108.89	108.77	108.10	107.77	108.15	108.75	108.18	108.36	108.53	108.18	107.62	107.40	107.62
DISTANZE PARZIALI (m)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	2.21
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m²/m)	9.22

SEZIONE D1-25

PRG. 2275.00 m

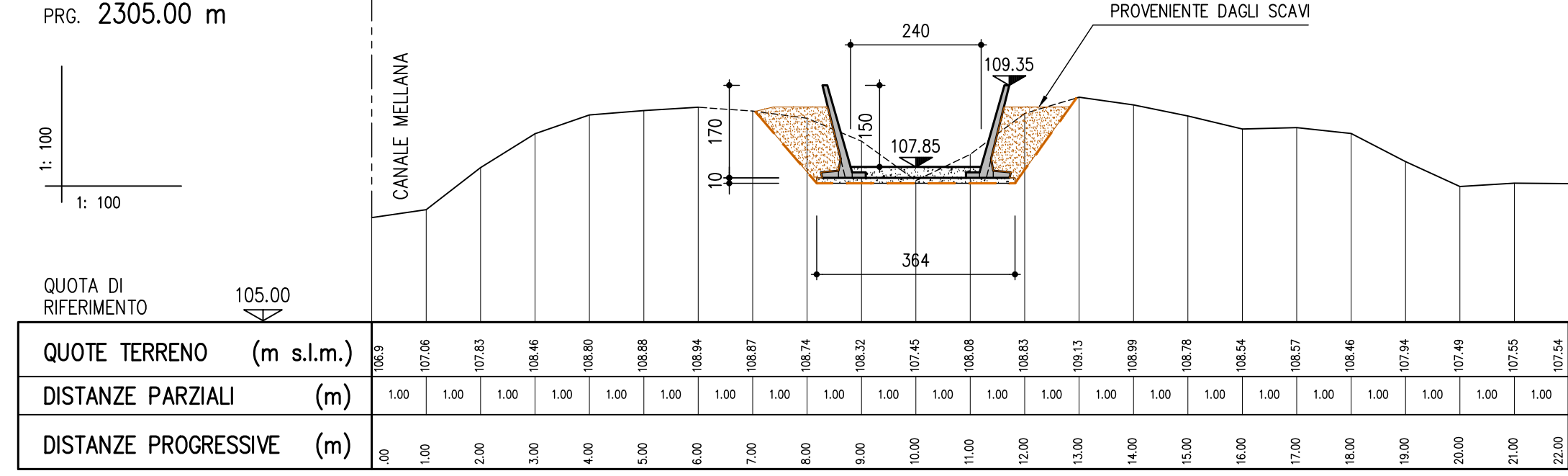


QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	108.72	108.89	108.70	107.85	107.67	107.98	108.84	108.84	108.80
DISTANZE PARZIALI (m)	1.73	2.07	0.70	2.38	0.46	0.85	1.34	1.76	
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0.00	1.73	3.80	6.18	6.64	7.54	8.88	10.64	12.40

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	3.52
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m²/m)	7.68

SEZIONE D1-26

PRG. 2305.00 m

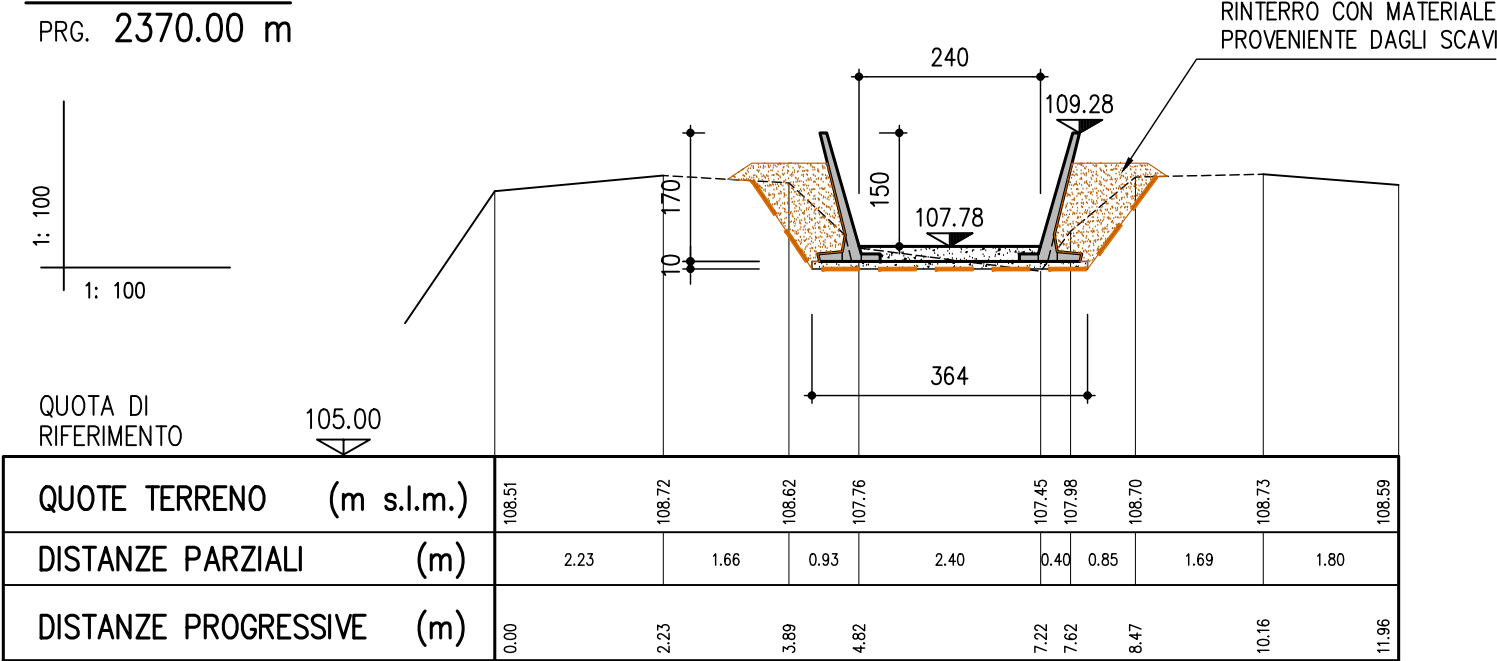


QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	105.9	107.06	107.83	108.46	108.80	108.88	108.94	108.87	108.74	108.32	107.45	108.08	108.63	109.13	108.99	108.78	108.54	108.57	108.46	107.94	107.49	107.55	107.54
DISTANZE PARZIALI (m)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	2.23
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m²/m)	8.82

SEZIONE D1-27

PRG. 2370.00 m

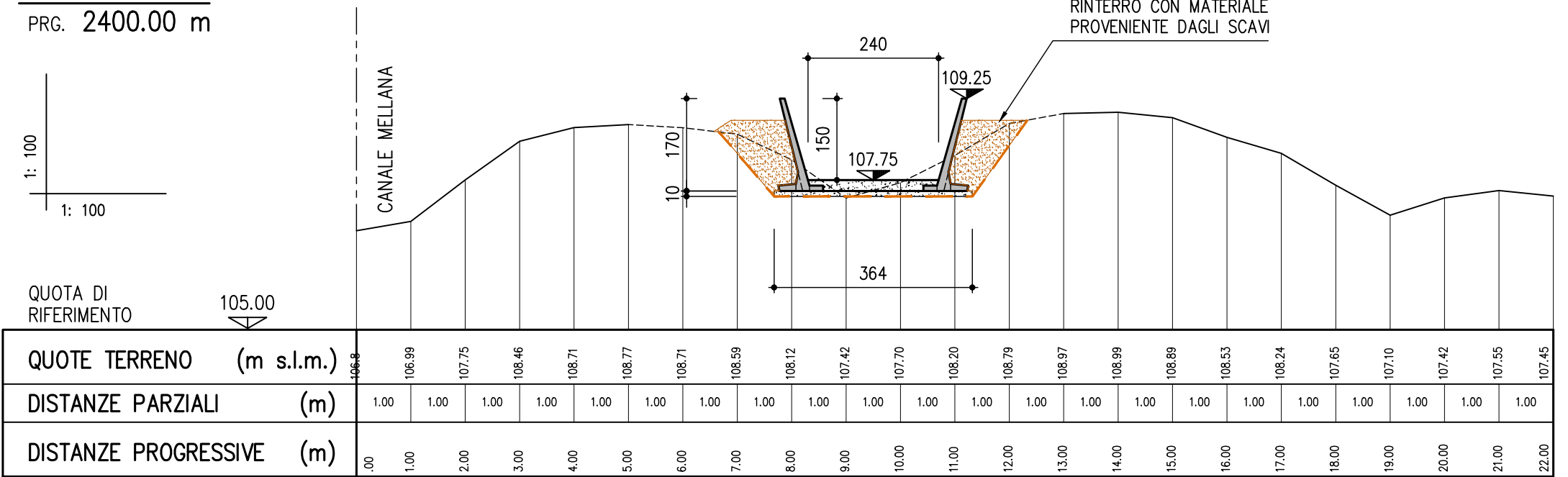


QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	108.53	108.72	108.62	107.78	107.46	107.88	108.70	108.71	108.59
DISTANZE PARZIALI (m)	2.23	1.66	0.93	2.40	0.41	0.85	1.69	1.80	
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0.00	2.23	3.89	6.29	6.70	7.55	9.24	11.04	12.84

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	2.44
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m²/m)	8.67

SEZIONE D1-28

PRG. 2400.00 m

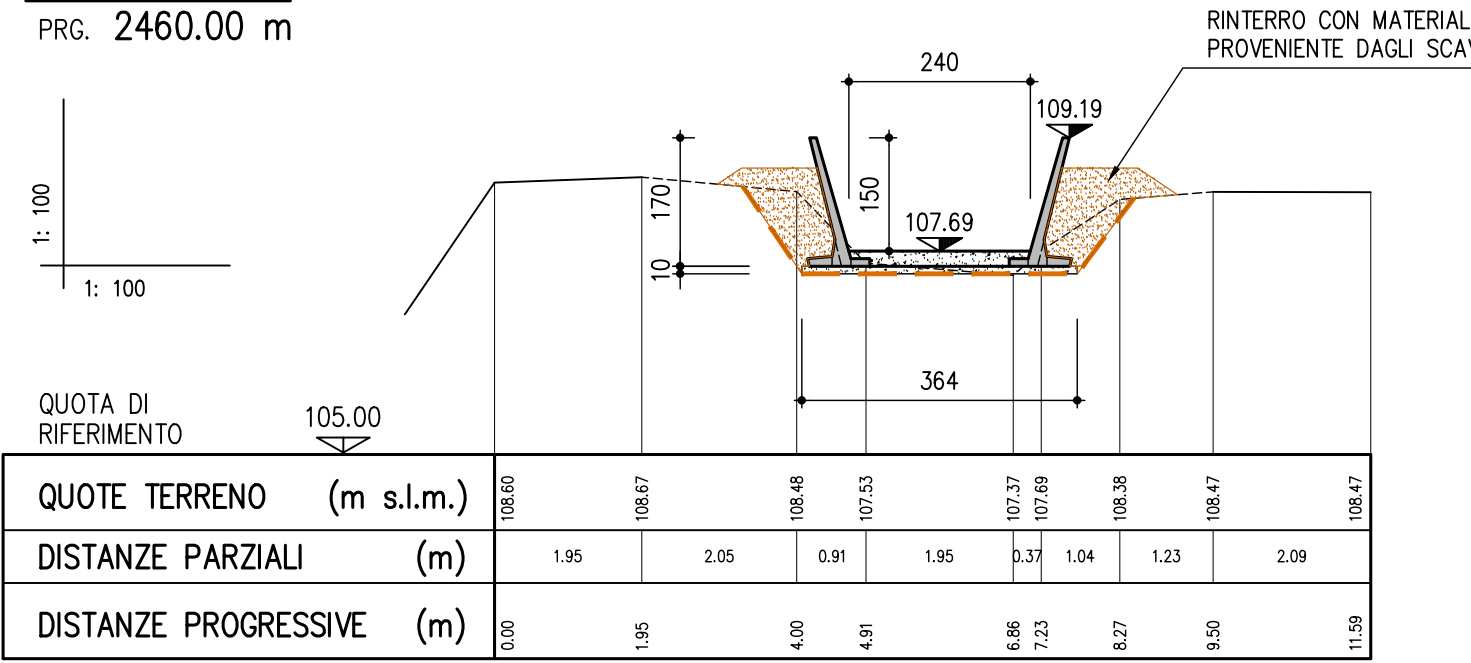


QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	108.89	107.75	108.46	108.71	108.77	108.71	108.59	108.12	107.42	107.70	108.20	108.79	108.97	108.99	108.89	108.53	108.24	107.65	107.10	107.42	107.55	107.45	
DISTANZE PARZIALI (m)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	2.31
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m²/m)	8.30

SEZIONE D1-29

PRG. 2460.00 m

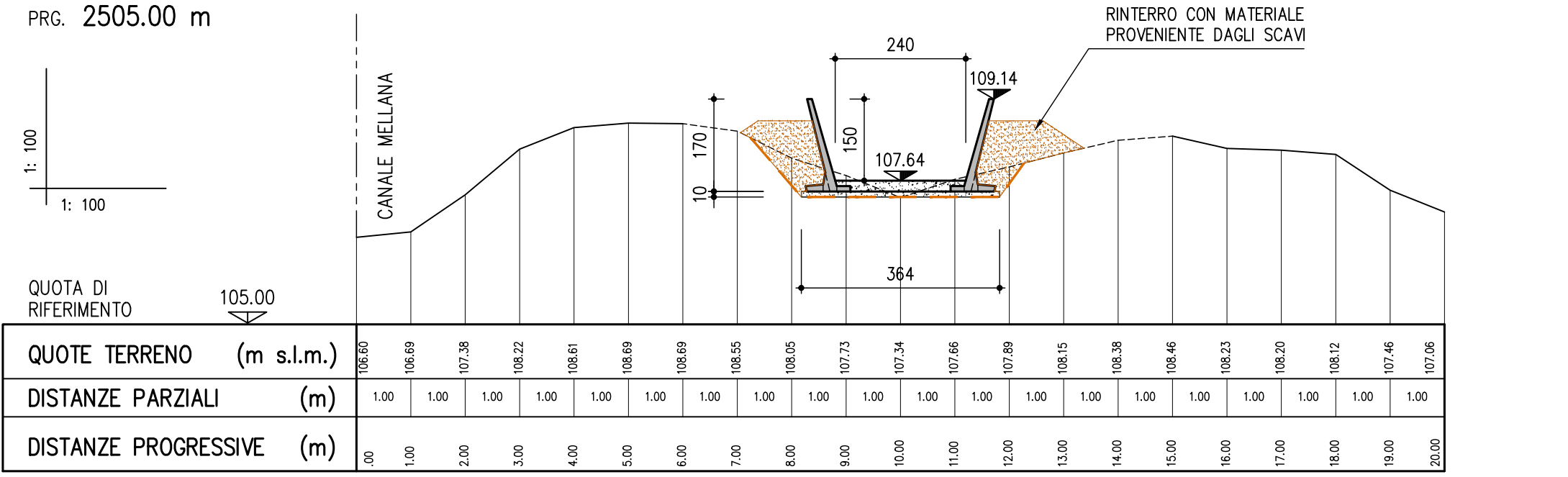


QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	108.60	108.67	108.48	107.53	107.57	107.69	108.38	108.47	108.47
DISTANZE PARZIALI (m)	1.95	2.05	0.91	1.95	0.33	1.04	1.23	2.09	
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0.00	1.95	4.00	4.91	5.24	6.28	7.51	9.60	11.69

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	2.64
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m²/m)	9.40

SEZIONE D1-30

PRG. 2505.00 m

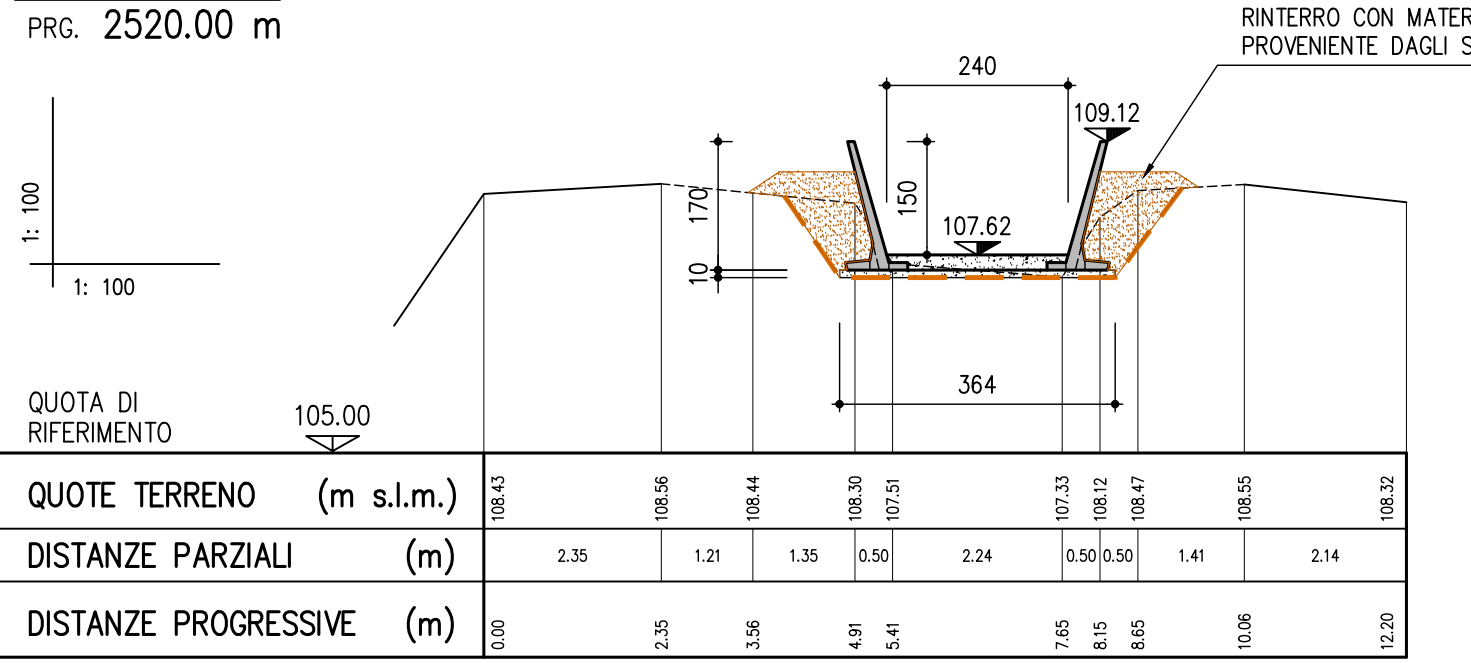


QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	108.60	108.69	107.38	108.22	108.61	108.69	108.69	108.55	108.05	107.73	107.54	107.66	107.89	108.15	108.38	108.46	108.23	108.20	108.12	107.46	107.08
DISTANZE PARZIALI (m)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00

SCAVO E RINTERRO	— (m³/m)	2.27
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE	— (m²/m)	8.73

SEZIONE D1-31

PRG. 2520.00 m



QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	108.43	108.46	108.44	108.30	107.51	107.35	107.35	108.12	108.47	108.55	108.52
DISTANZE PARZIALI (m)	2.35	1.21	1.35	0.50	2.24	0.50	0.50	1.41	2.14		
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0.00	2.35	3.56	4.06	6.30	6.80	7.30	8.71	10.85	13.00	15.14

CONSORZIO IRRIGUO DI SECONDO GRADO
DESTRA PO – AGRO CASALESE
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 FRASSINETO PO – INTERVENTO D1:
SEZIONI TRASVERSALI (2 DI 2)

TAV. N°
RI-D1.3

SCALA 1:100

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

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



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

DATA	FEBBRAIO 2022
COMMESSA N°	006/2021
REDAZIONE	MELODIA
CODICE COMMESSA	ESCUOTENZA(2020)
CONTROLLATO	PELLEGRINI
NOME FILE	TAVRI-D1.2.DWG
APPROVATO	BERNABEI

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDAZIONE	CONTR.	APPR.
01	DIC 2022	RIMODULAZIONE A SEGUITO RICHIESTA REGIONE PIEMONTE DI DICEMBRE 2022			
02	GIU 2023	MODIFICHE INTERVENTI D A SEGUITO RICHIESTA CONSORZIO FRASSINETO PO			
03	LUG 2023	AGGIORNAMENTO PREZZI 2023			

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