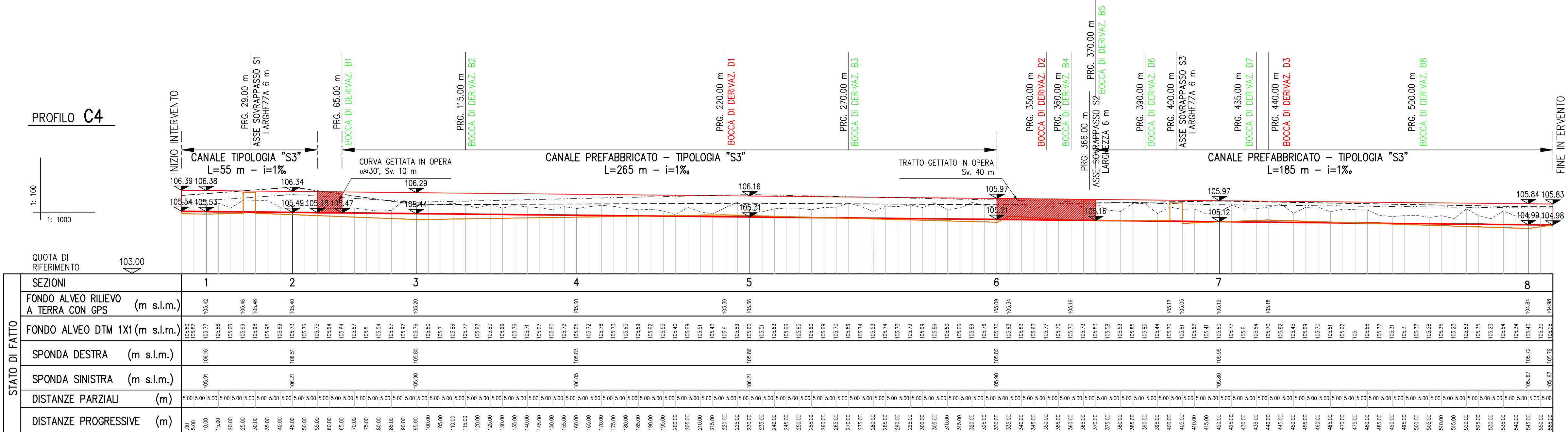


# PROFILO C4



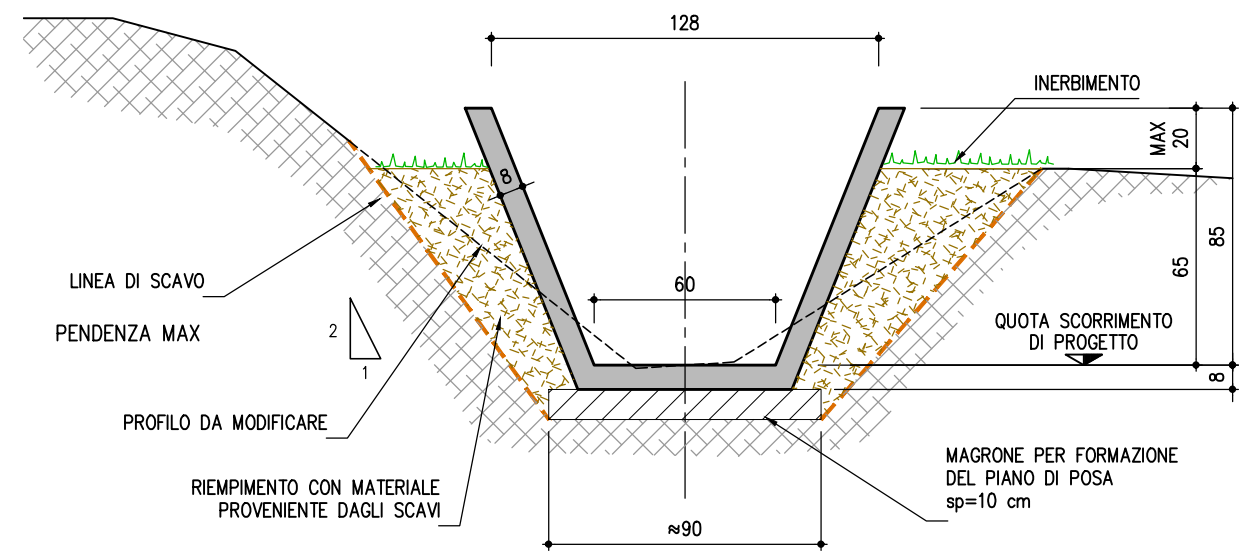
## LEGENDA PROFILO

- SPONDE DI PROGETTO
- SPONDA DESTRA STATO DI FATTO
- SPONDA SINISTRA STATO DI FATTO
- FONDO DI PROGETTO
- FONDO STATO DI FATTO DTM 1x1
- FONDO STATO DI FATTO RILIEVO A TERRA CON GPS

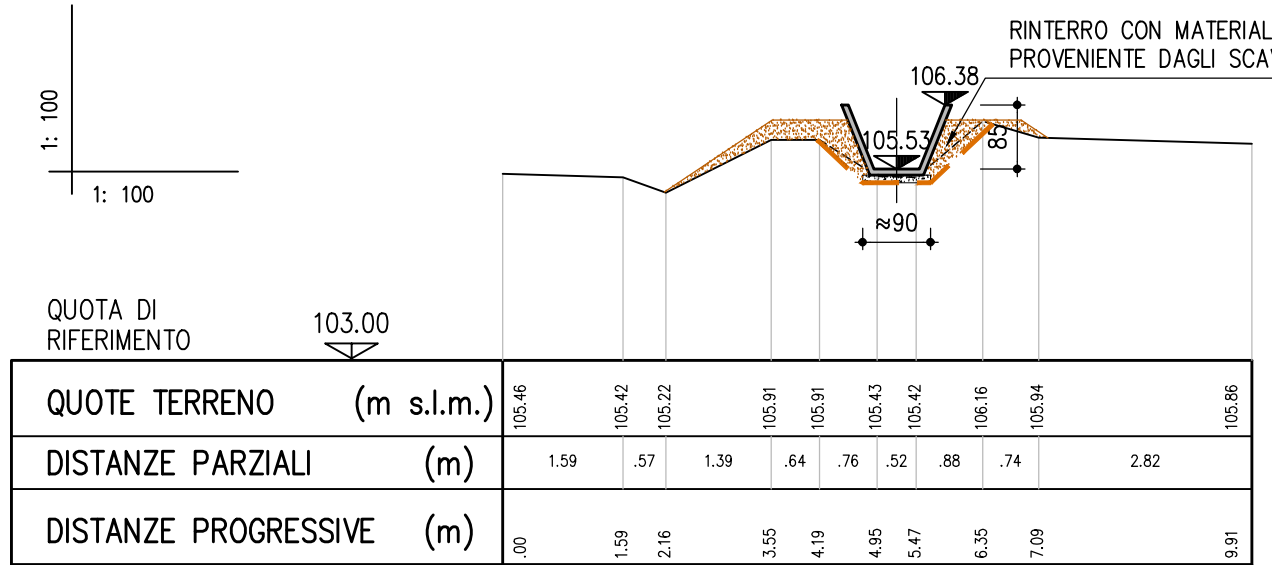
## CANALE PREFABBRICATO

### TIPOLOGIA "S3"

SCALA 1:20

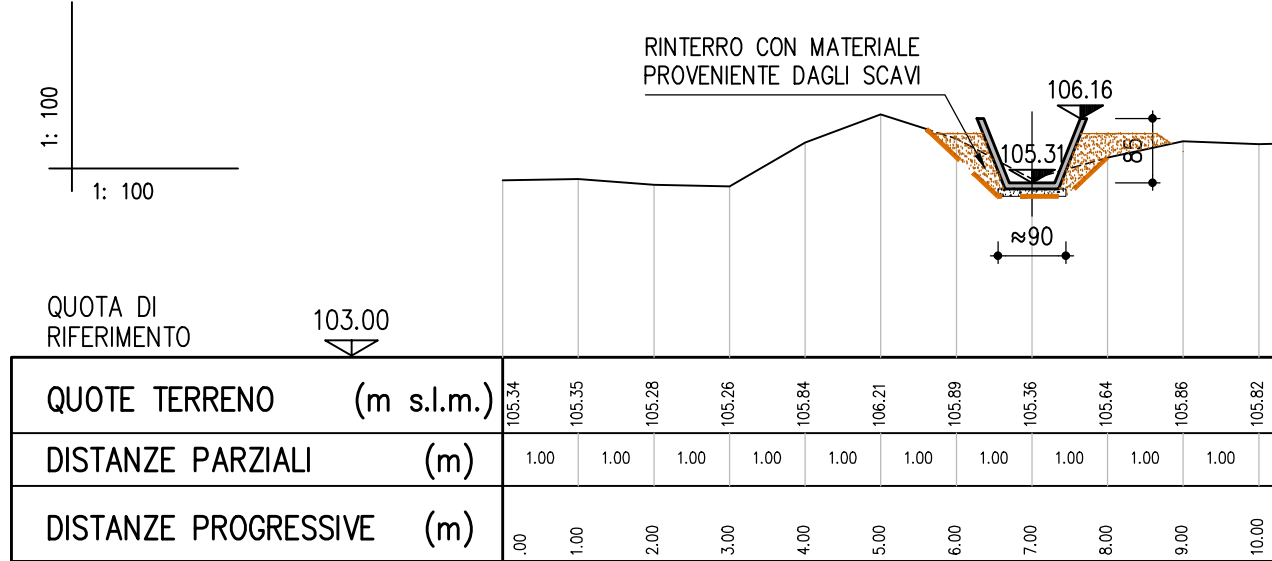


SEZIONE C4-1	SCAVO E RINTERRO (m³/m)	1.03
PRG. 10.00 m	FILATURA SPONDE E FONDO CANALE (m²/m)	2.70



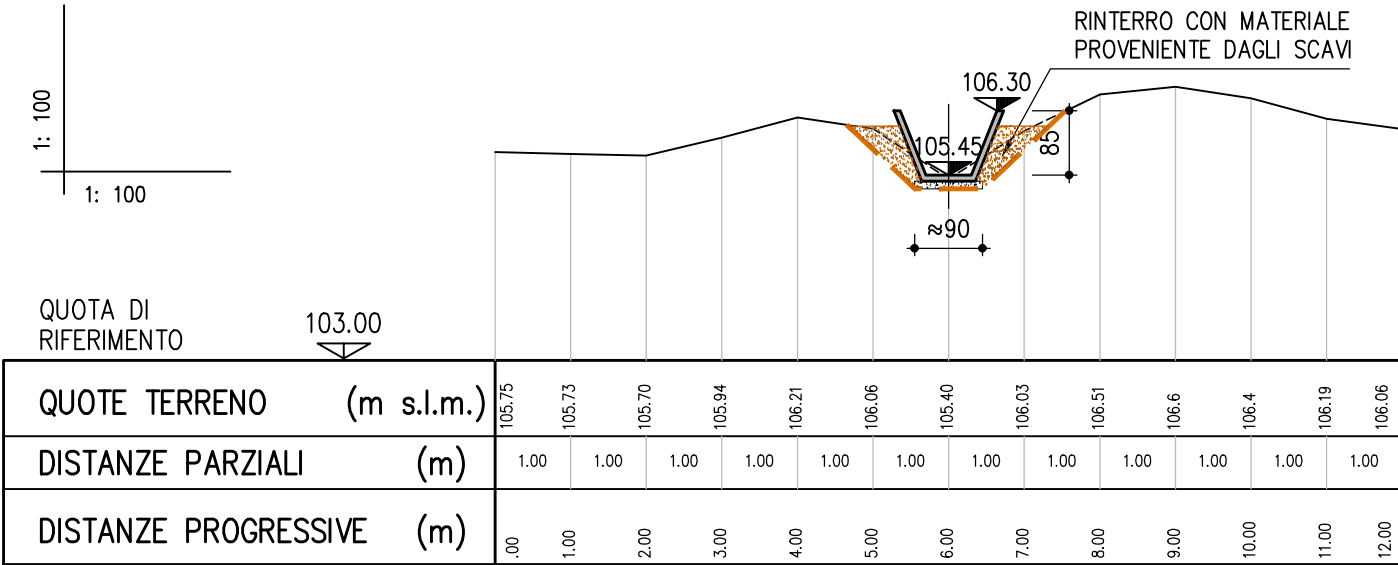
SCAVO E RINTERRO (m³/m)	0.78
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE (m²/m)	2.57

SEZIONE C4-5	PRG. 230.00 m
--------------	---------------



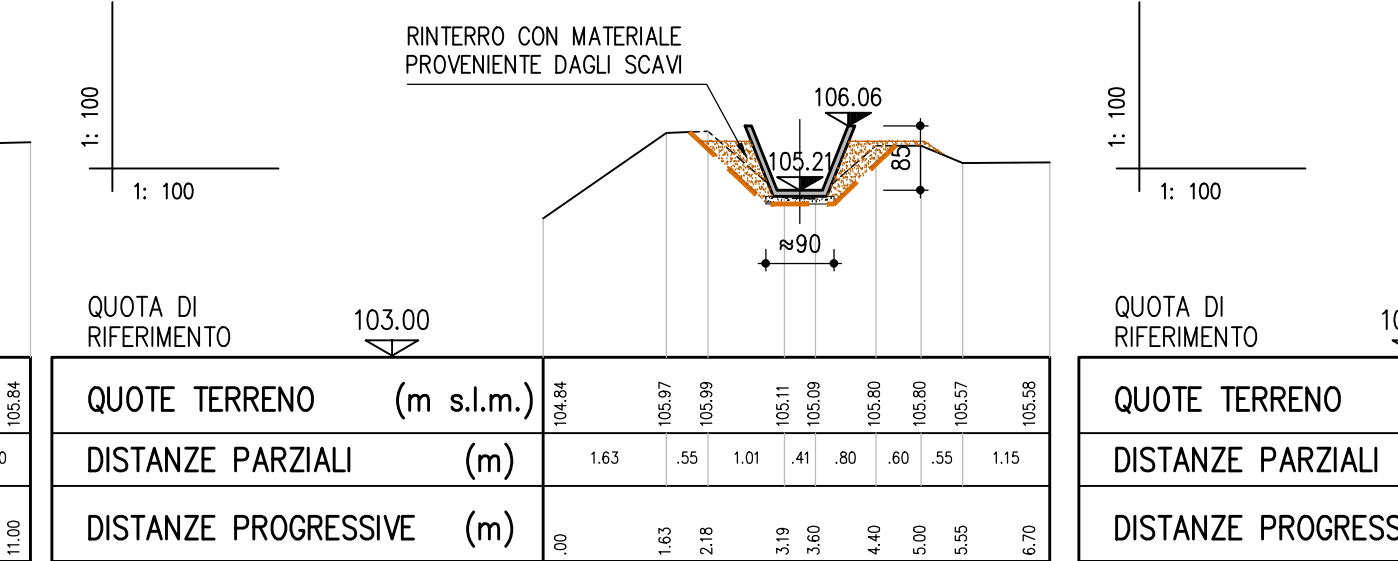
QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	102.34
DISTANZE PARZIALI (m)	1.00
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	1.00

SEZIONE C4-2	SCAVO E RINTERRO (m³/m)	0.74
PRG. 45.00 m	FILATURA SPONDE E FONDO CANALE (m²/m)	3.33



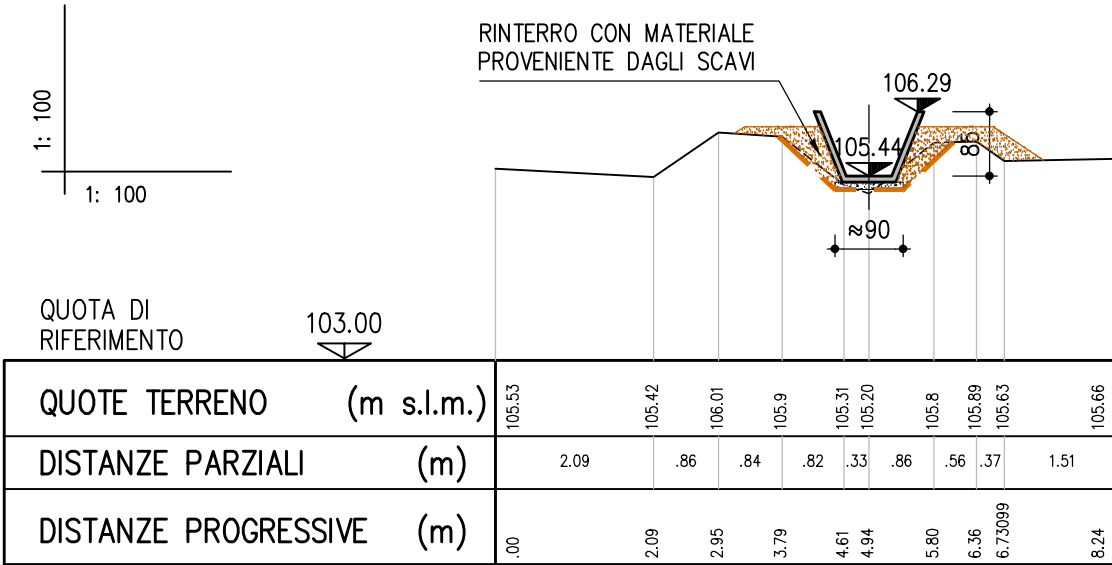
SCAVO E RINTERRO (m³/m)	0.69
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE (m²/m)	3.33

SEZIONE C4-6	PRG. 330.00 m
--------------	---------------



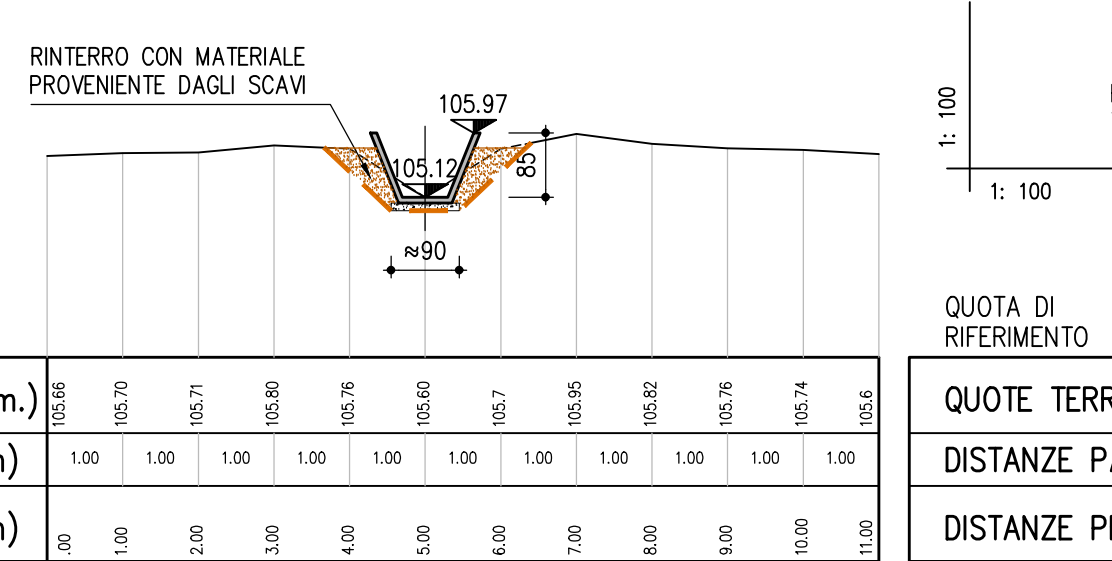
QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	102.97
DISTANZE PARZIALI (m)	1.63
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	1.63

SEZIONE C4-3	SCAVO E RINTERRO (m³/m)	0.95
PRG. 95.00 m	FILATURA SPONDE E FONDO CANALE (m²/m)	2.73



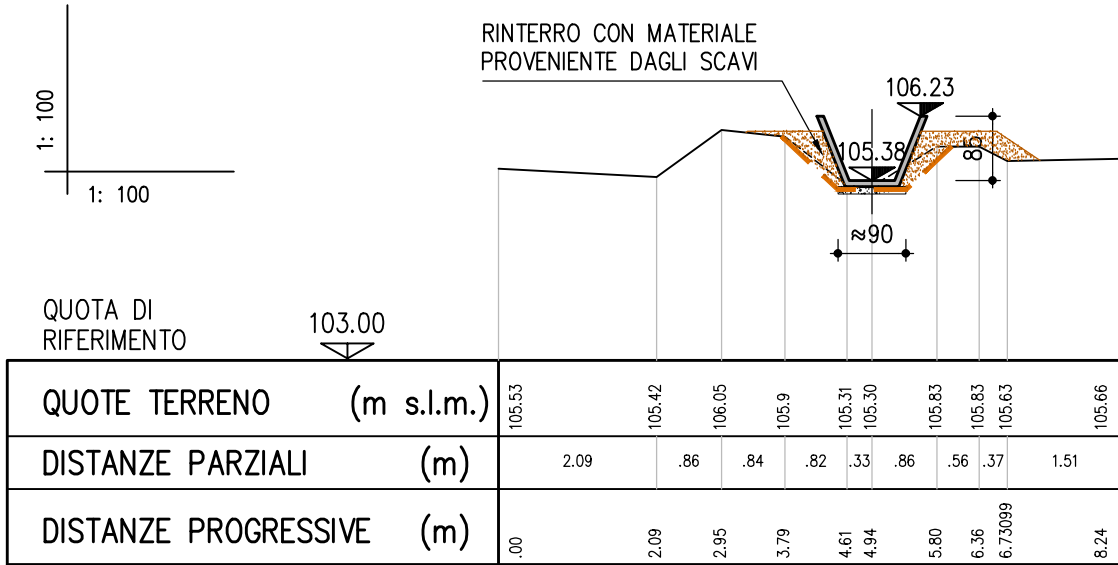
SCAVO E RINTERRO (m³/m)	0.82
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE (m²/m)	3.12

SEZIONE C4-7	PRG. 420.00 m
--------------	---------------



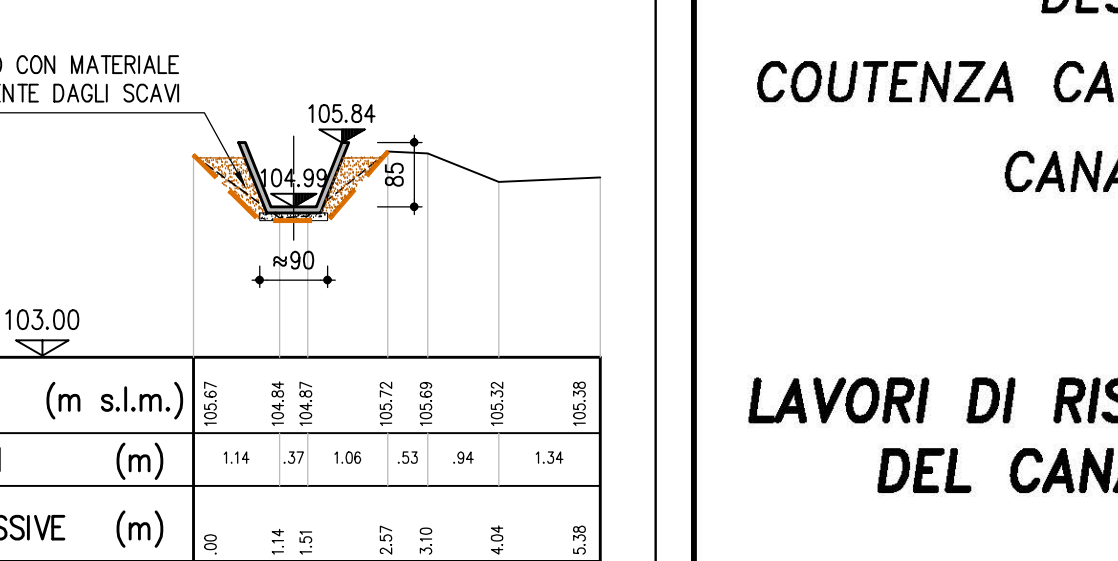
QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	102.75
DISTANZE PARZIALI (m)	1.00
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	1.00

SEZIONE C4-4	SCAVO E RINTERRO (m³/m)	0.79
PRG. 160.00 m	FILATURA SPONDE E FONDO CANALE (m²/m)	2.73



SCAVO E RINTERRO (m³/m)	0.58
FILATURA SPONDE E FONDO CANALE (m²/m)	3.14

SEZIONE C4-8	PRG. 545.00 m
--------------	---------------



QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	102.75
DISTANZE PARZIALI (m)	1.14
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	1.14

## 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 C4: PLANIMETRIA, PROFILO, SEZIONI E PARTICOLARI

TAV. N° RI-C4

SCALA INDICATA

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

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



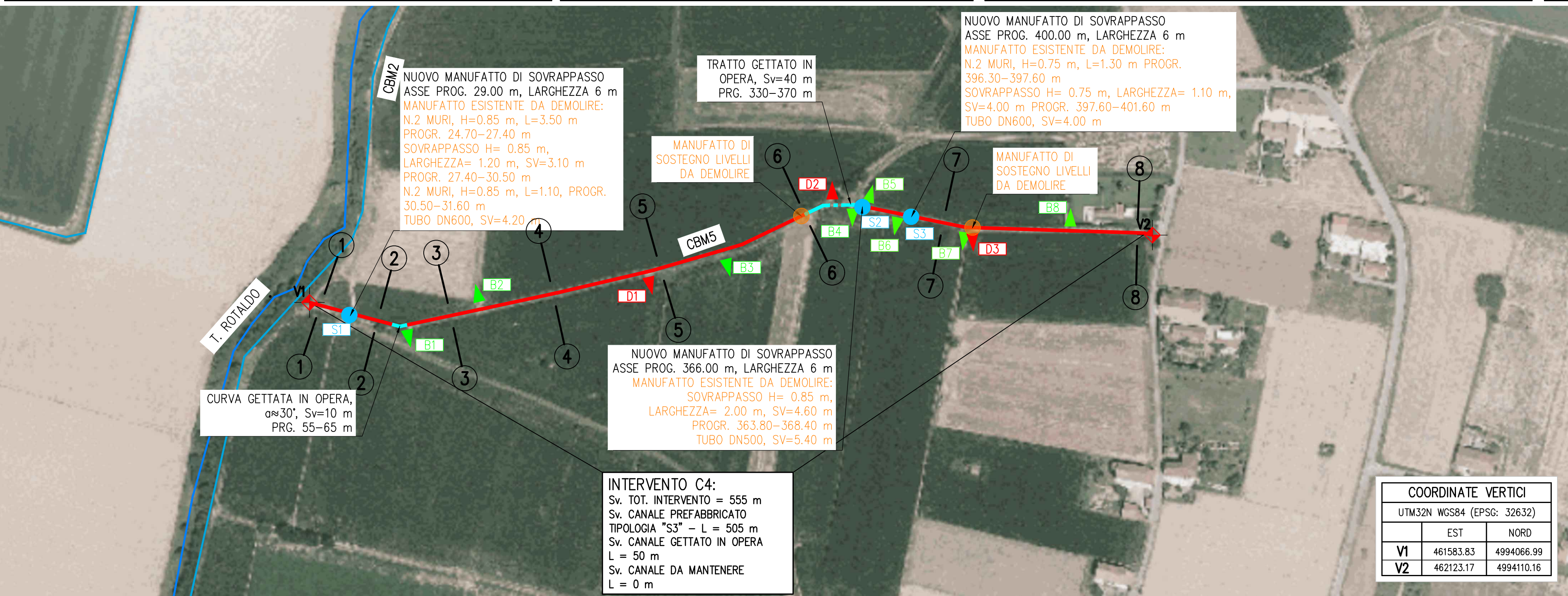
## DIZETA INGEGNERIA STUDIO ASSOCIATO

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

DATA FEBBRAIO 2022  
COMMESSA N° 006/2021 REDATTO MELODIA  
CODICE COMMESSA ESCOUTENZA(2020) CONTROLLATO BENINCASA  
NOME FILE TAVRI-C4.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 CI SI RISERVA LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO E/O CEDUTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA DIZETA INGEGNERIA



## STRALCIO PLANIMETRICO

SCALA 1:2000

- INTERVENTO IN PROGETTO
- TRATTO DA MANTENERE
- TRATTO GETTATO IN OPERA
- CANALI RIVESTITI ESISTENTI

MANUFATTO DI SOSTEGNO DERIVAZIONE N.B. LA POSIZIONE DEFINITIVA DELLE DERIVAZIONI SARÀ CONCORDATA IN FASE DI ESECUZIONE CON I PROPRIETARI DEI TERRENI AGRICOLI

BOCCA DI DERIVAZIONE N.B. LA POSIZIONE DEFINITIVA DELLE DERIVAZIONI SARÀ CONCORDATA IN FASE DI ESECUZIONE CON I PROPRIETARI DEI TERRENI AGRICOLI

MANUFATTO DI SOVRAPPASSO IN PROGETTO

COORDINATE VERTICI	
UTM32N WGS84 (EPSG: 32632)	
EST	NORD
V1	461583.83 4994066.99
V2	462123.17 4994110.16