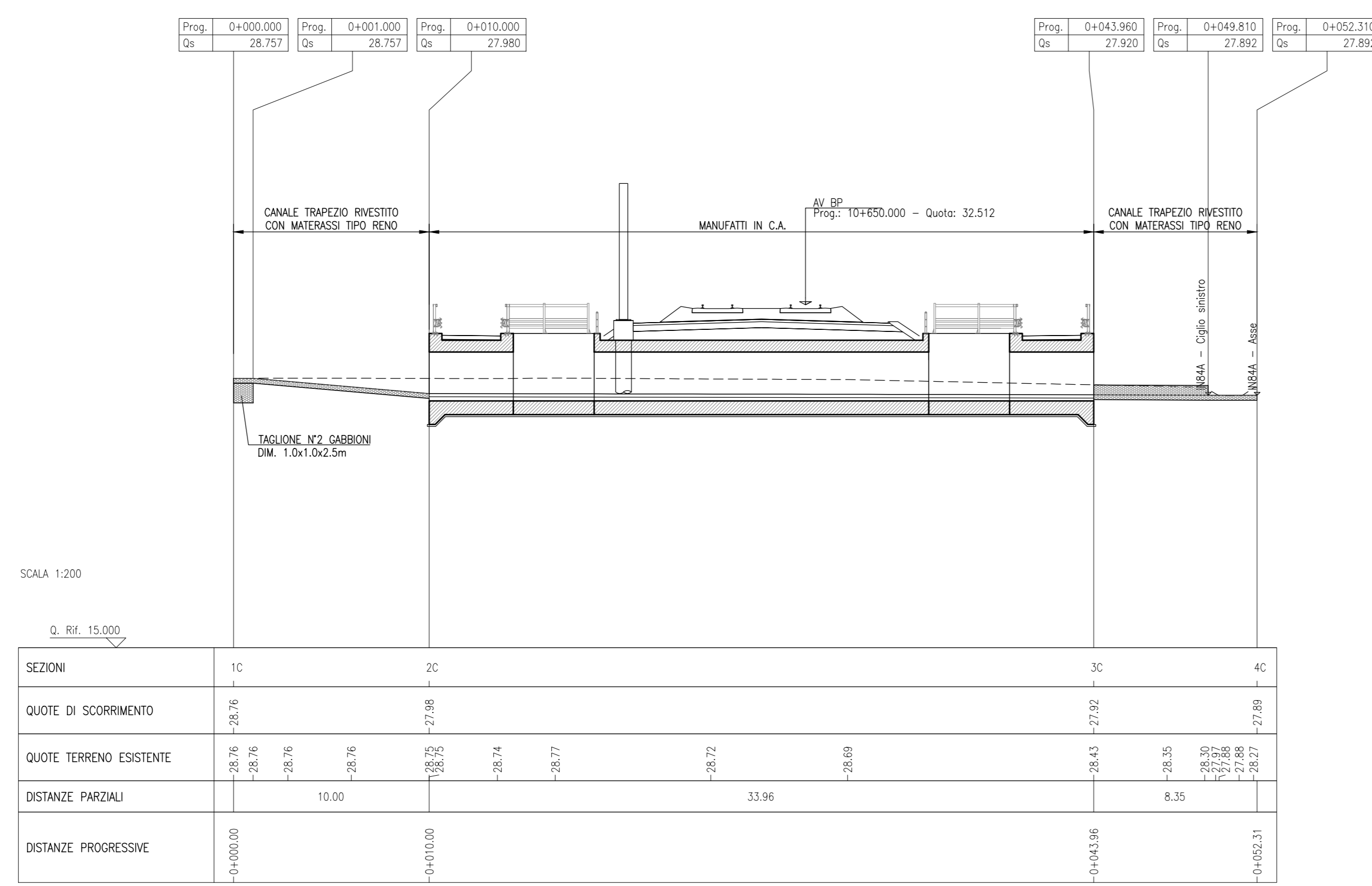
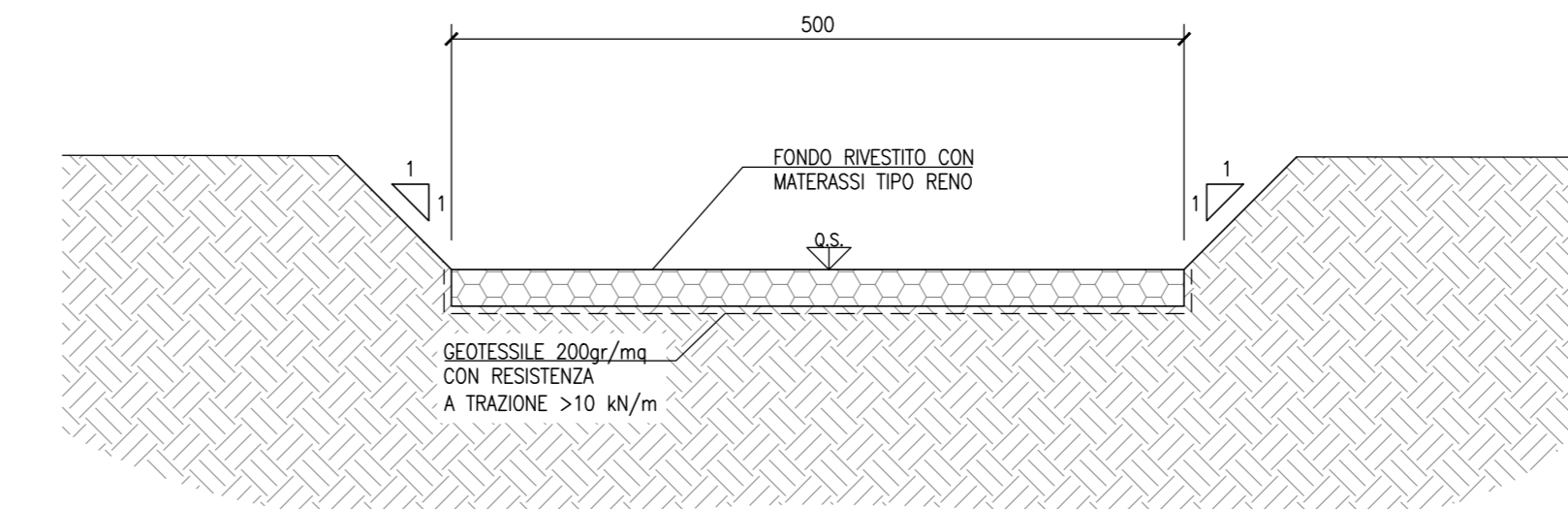


PROFILO LONGITUDINALE  
SCALA 1:200/20

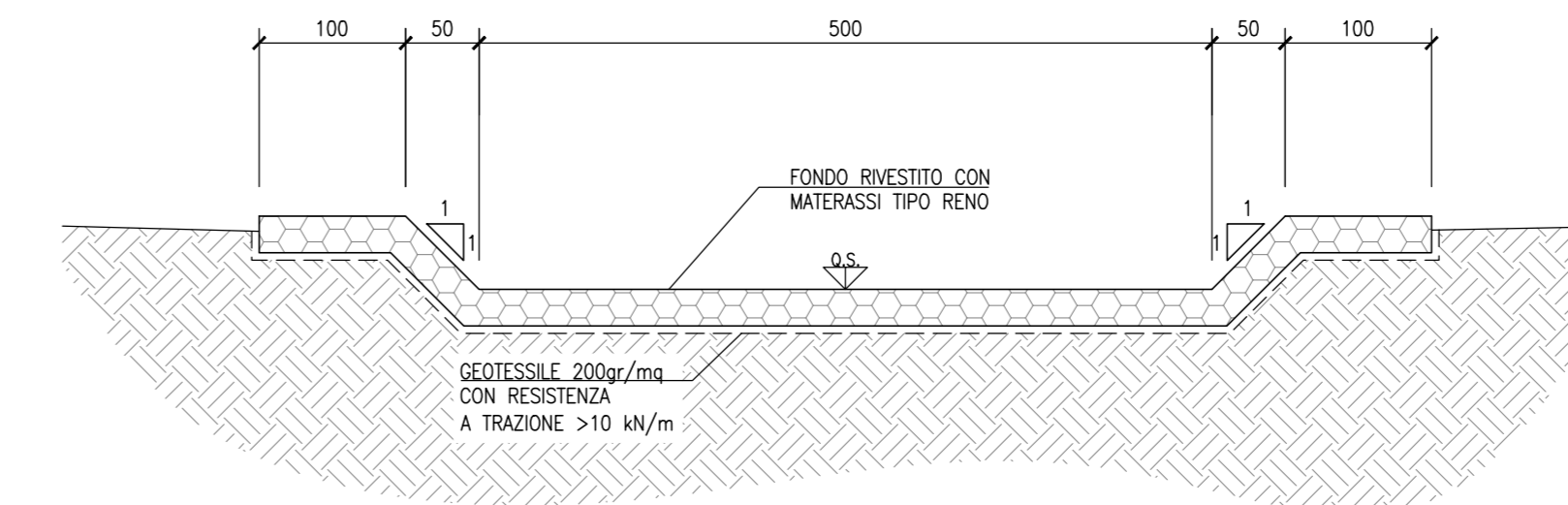
LIVELLE	DISLIVELLO LUNGHEZZA Pendenza	h = -0,78 L = 9,93 p = -8,85%	h = -0,06 L = 33,96 p = -0,18%	h = -0,03 L = 5,89 p = -0,47%	PROG. (Km)
					0+000,000



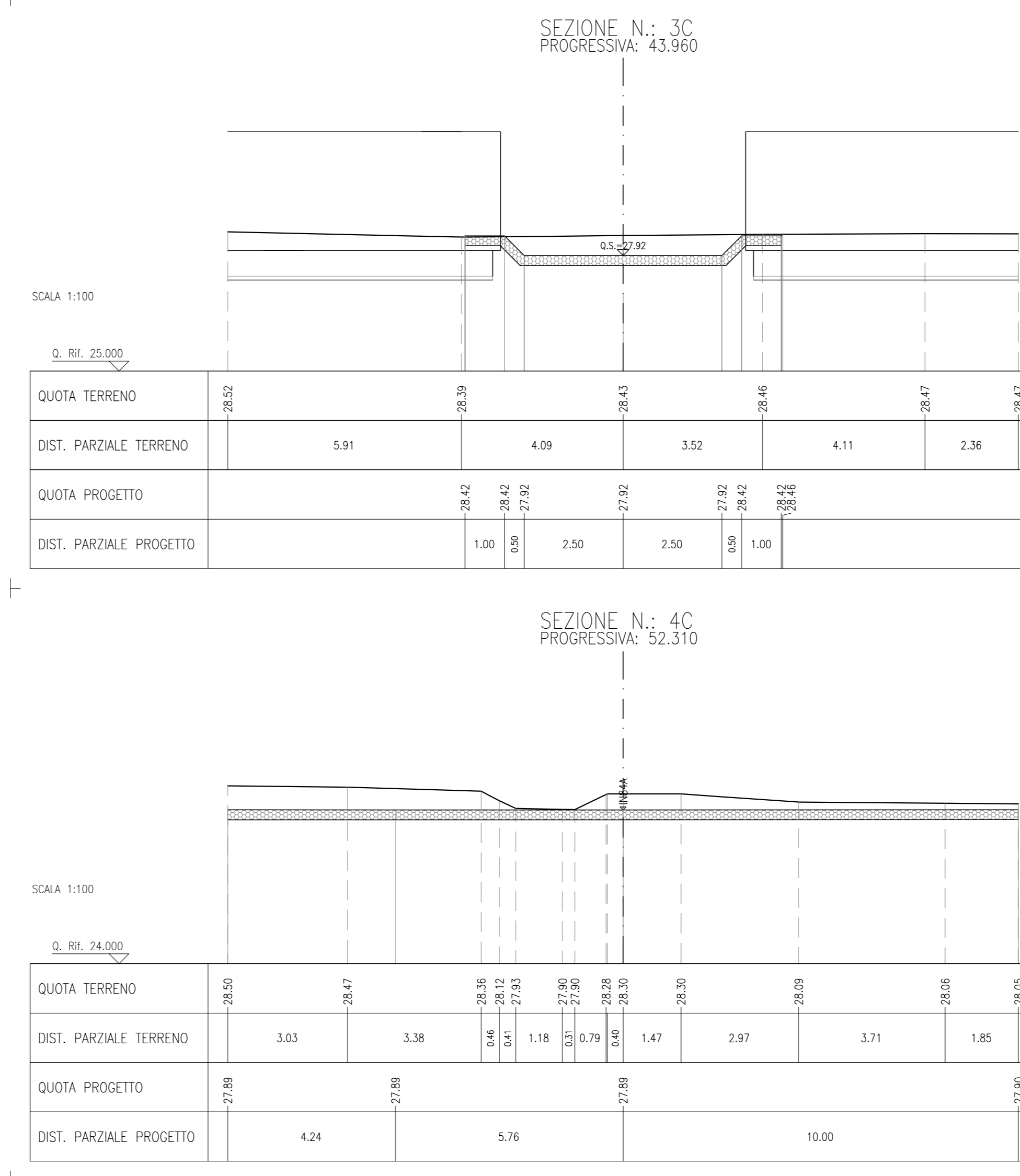
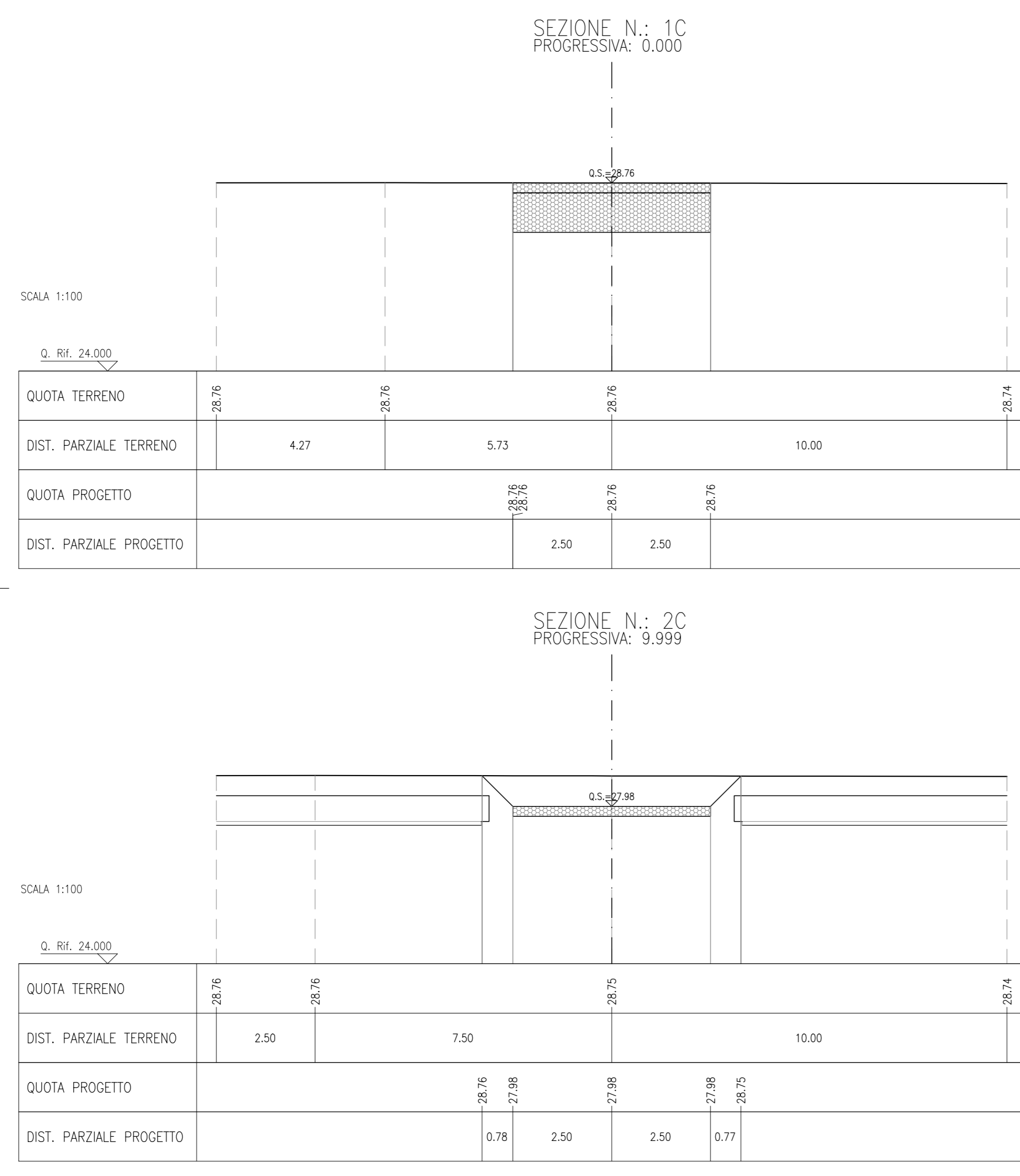
SEZIONE TIPO CANALE RIVESTITO LATO MONTE  
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO CANALE RIVESTITO LATO VALLE  
SCALA 1:50



SEZIONI TRASVERSALI  
SCALA 1:100



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+400,00 AL KM 10+733,61 - Planimetria di progetto	IN1712E2P9I400001
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+400,00 AL KM 10+733,61 - Profilo longitudinale	IN1712E2P9I400001
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+400,00 AL KM 10+733,61 - Planimetria operativa	IN1712E2P9I400001
- FORNICE SCATOLARE IN CLS 5X2,5 AL KM 10+416,00 - Planimetria stato di fatto e di progetto fornici IN8M-B-C-D	IN1712E2P9I400001
- FORNICE SCATOLARE IN CLS 5X2,5 AL KM 10+416,00 - Profilo e sezioni di progetto - Tav. 1	IN1712E2P9I400001
- FORNICE SCATOLARE IN CLS 5X2,5 AL KM 10+416,00 - Profilo e sezioni di progetto - Tav. 2	IN1712E2P9I400001
- FORNICE SCATOLARE IN CLS 5X2,5 AL KM 10+450,00 - Profilo e sezioni di progetto	IN1712E2P9I400001
- FORNICE SCATOLARE IN CLS 5X2,5 AL KM 10+489,00 - Profilo e sezioni di progetto	IN1712E2P9I400001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- PER LA PLANIMETRIA DI PROGETTO DELL'INALVEAZIONE, FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN1712E2P9I400001

CARATTERISTICHE MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI FA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN1710E24I10000001.

**COMMITTENTE:** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**ALTA SORVEGLIANZA:** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**GENERAL CONTRACTOR:** Consorzio Iricv Due

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. / A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE  
FORNICE SCATOLARE IN CLS 5X2,5 AL KM 10+650,00  
INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

Profilo e sezioni di progetto

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Consorzio Iricv Due		Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	INTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN1712E2P9I400001	12	E	12	P2	IN84C6	001	A	001-001

PROGETTAZIONE	DESCRIZIONE	Redatto	Verificato	Approvato	Data
A	ESISTENTE	F. KOVAC	F. KOVAC	F. KOVAC	04/07/2021
B					
C					

CG: 837793FD1 CUP: J11E19100000009 File: IN1712E2P9I400001\_01.DWG  
Cod. origine: 0003

Scala di plan. TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCH'È PARZIALE È VIETATA