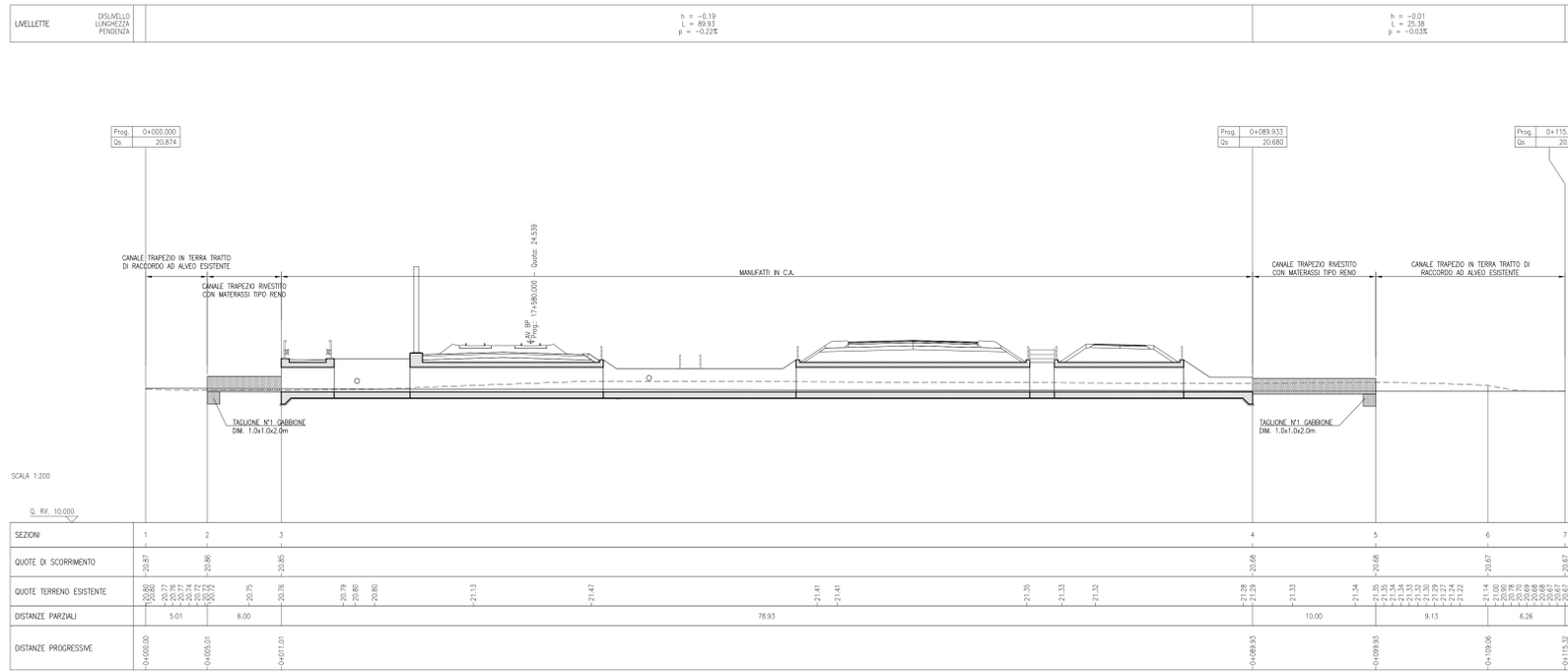
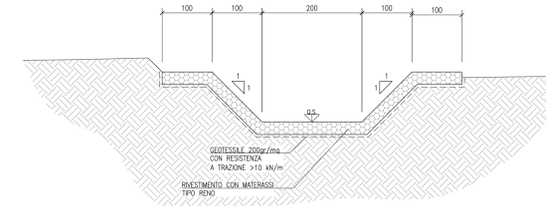


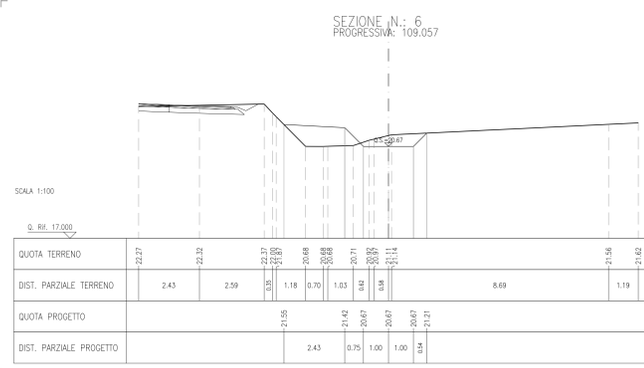
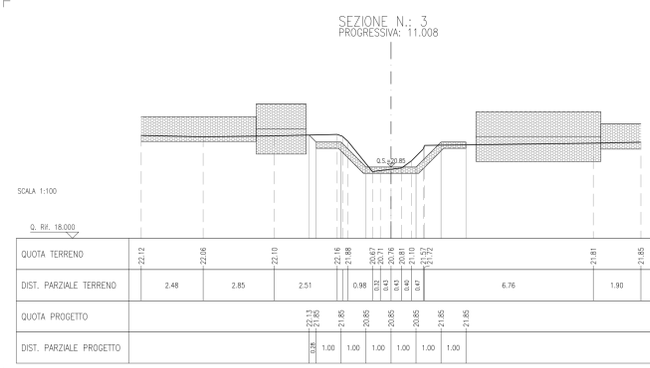
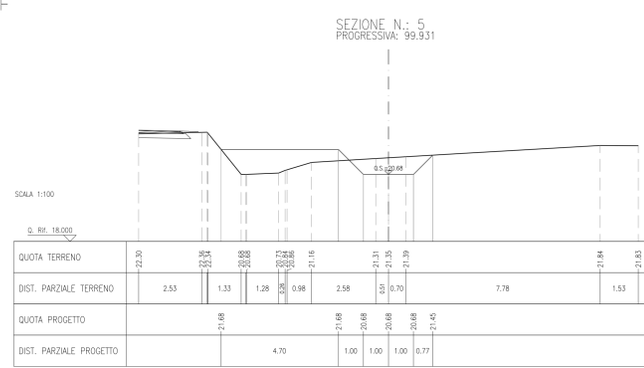
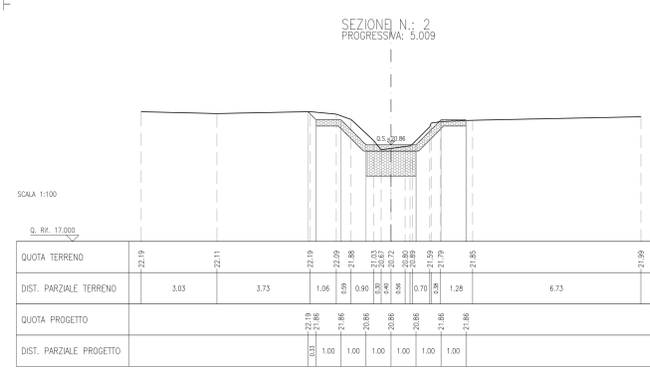
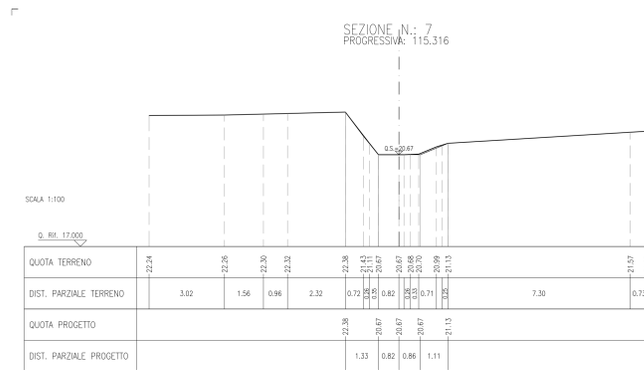
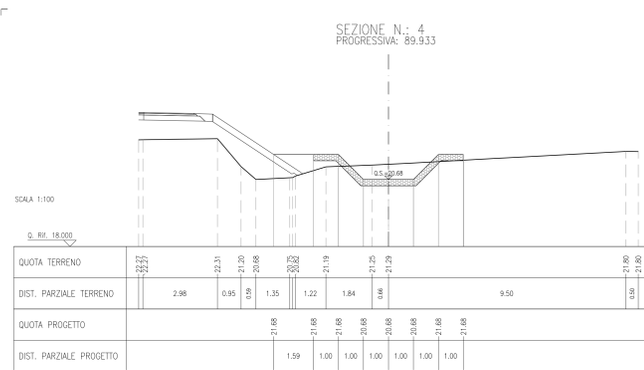
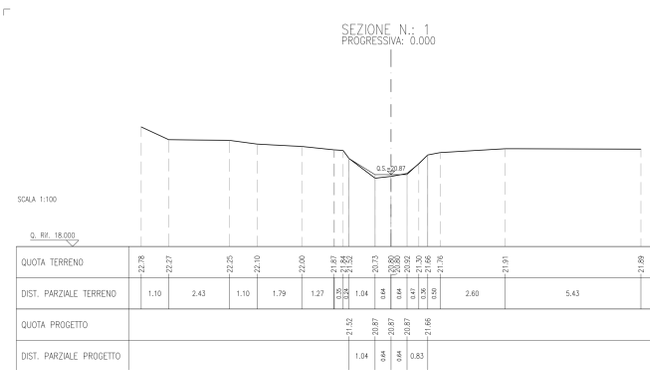
PROFILO LONGITUDINALE  
SCALA 1:200/20



SEZIONE TIPO CANALE RIVESTITO LATO MONTE/VALLE  
SCALA 1:50



SEZIONI TRASVERSALI  
SCALA 1:100



DESCRIZIONE

CODICE

DISMILLO LUNGHEZZA PENDENZA

h = -0.19  
l = 80.84  
p = -0.22%

h = -0.01  
l = 25.88  
p = -0.03%

RELEVATO FERROVIARIO DAL KM 17+266.00 AL KM 17+438.47 - Planimetria di progetto  
RELEVATO FERROVIARIO DAL KM 17+266.00 AL KM 17+438.47 - Profilo longitudinale  
RELEVATO FERROVIARIO DAL KM 17+266.00 AL KM 17+438.47 - Planimetria idraulica

IN1710E241N0000001  
IN1710E241N0000001  
IN1710E241N0000001

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

CARATTERISTICHE MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI FA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN1710E241N0000001.

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** 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  
TOMBINO SCATOLARE 2x2 AL KM 17+580,000  
INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

Profilo e sezioni di progetto

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricv Due**

DIRETTORI LAVORI: **Ing. Paolo CARONIA**

SCALA: **Varie**

COMMISSIONE: **IN17** LOTTO: **12** FASE: **E** BITE: **P2** TIPO DOC.: **IN3/8/0/6** OPERA/DISCIPLINA: **001** REV.: **A** FOGLIO: **001-001**

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	BASISCH		10/09/2021		10/09/2021		10/09/2021
B							
C							

CG: 837795FD1 CUP: J11E1900000009 File: IN1710E241N0000001\_01.DWG Cod. origine: 0003

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA