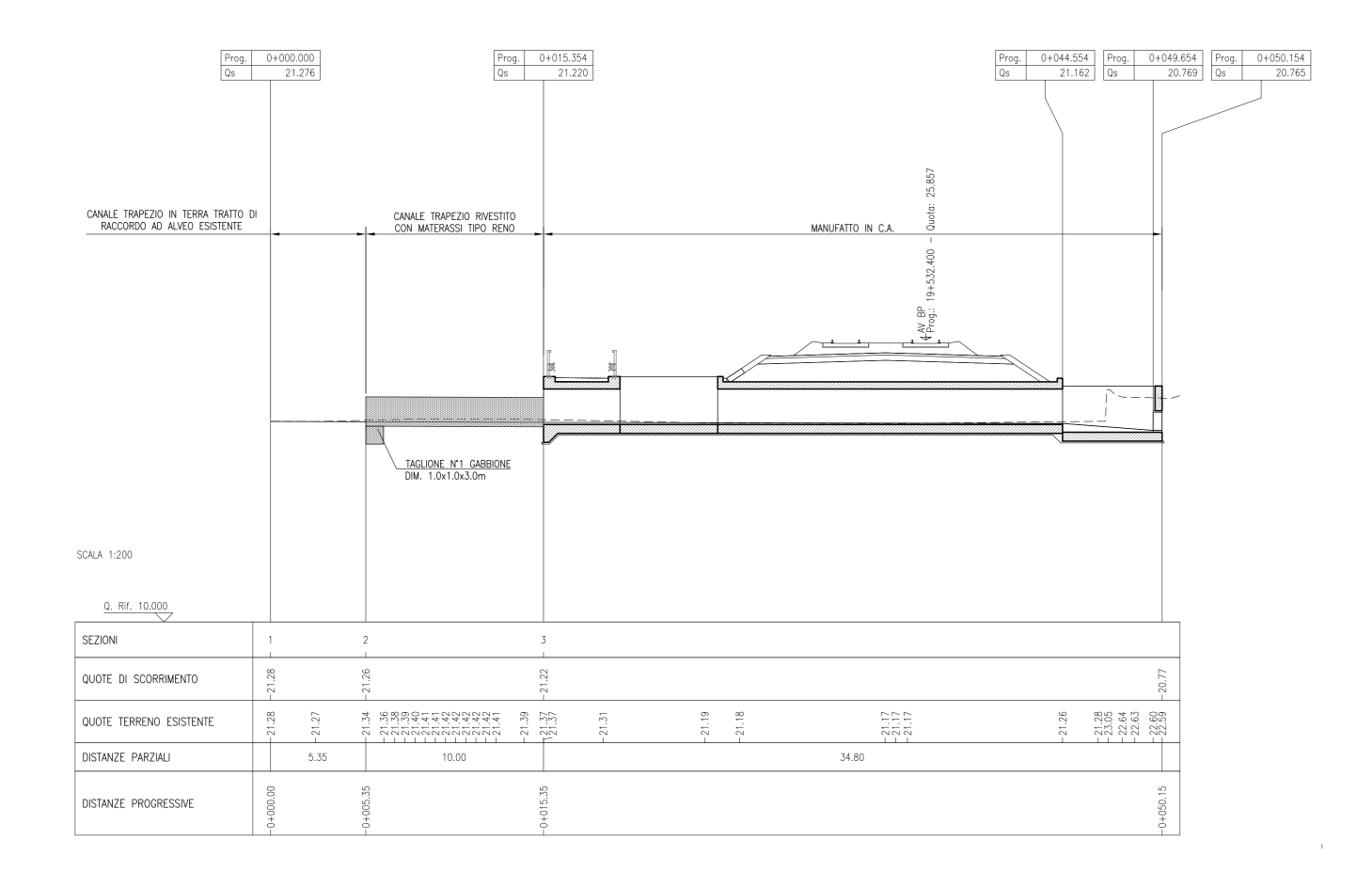
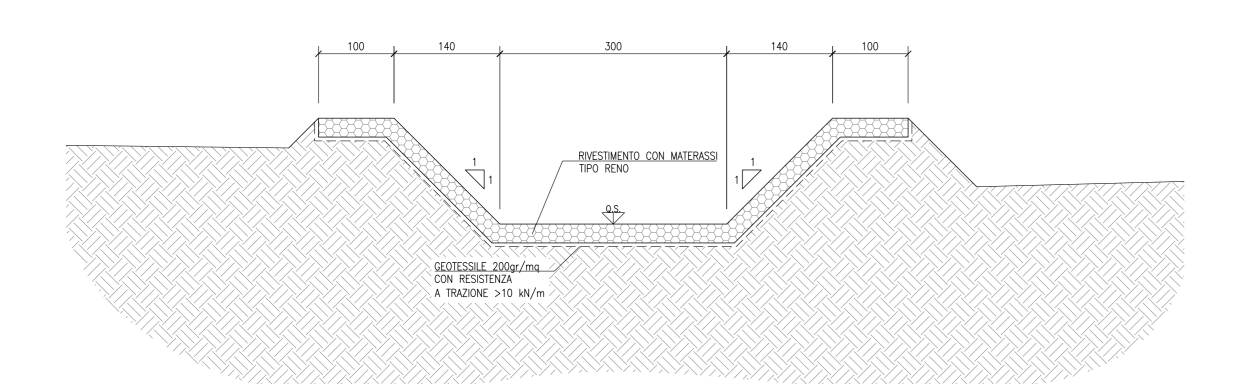
# PROFILO LONGITUDINALE SCALA 1:200/20

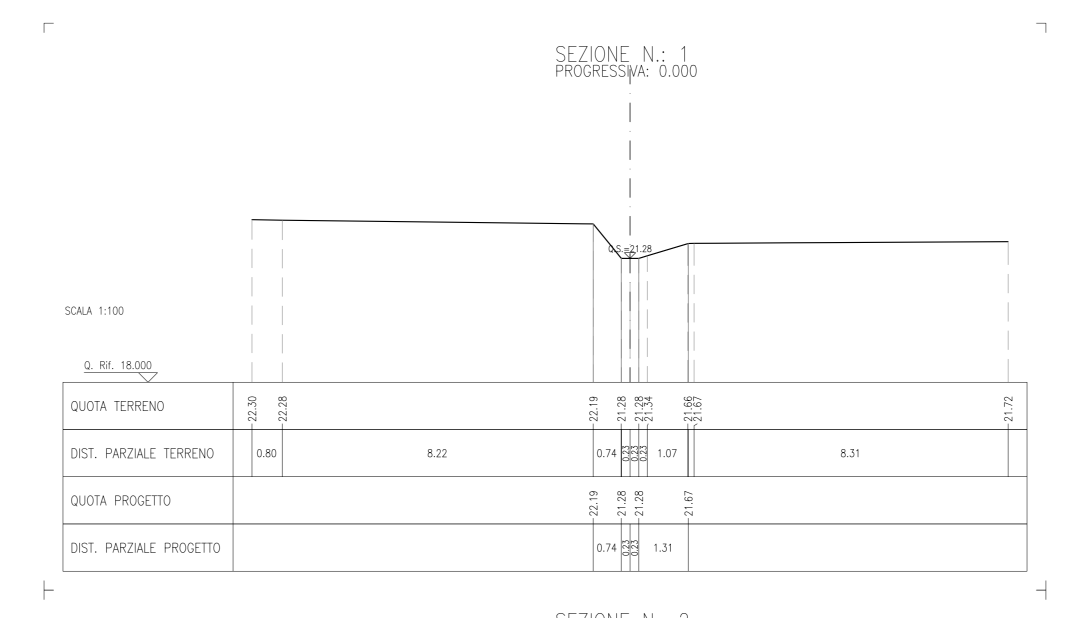
LIVELLETTE LUNG	IVELLO GHEZZA IDENZA	h = -0.06 L = 15.35 p = -0.37%	h = -0.06 L = 29.20 p = -0.20%	$\begin{array}{ccc} h &=& -0.39 \\ L &=& 5.10 \\ p &=& -7.69\% \end{array}$	h = 0.00 L = 0.50 D = -0.83%

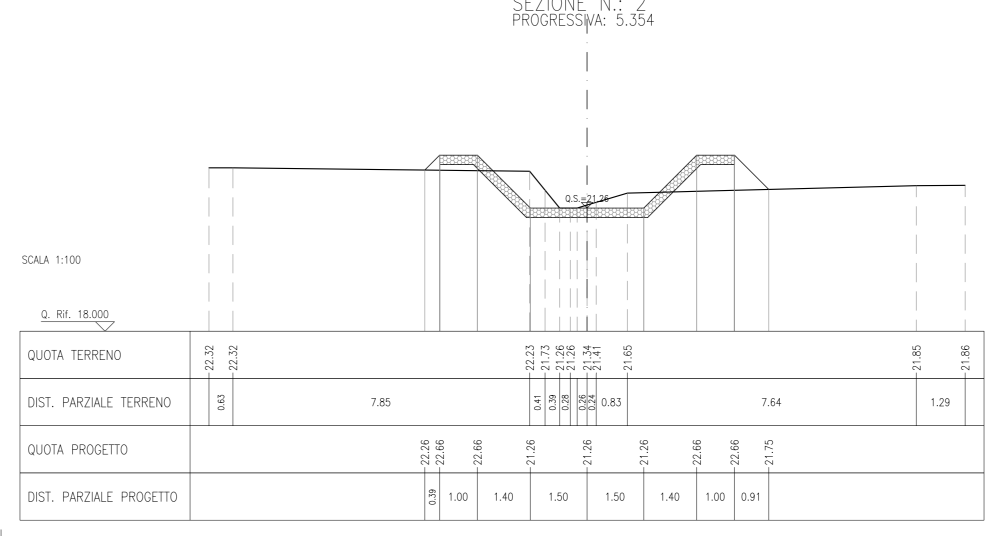


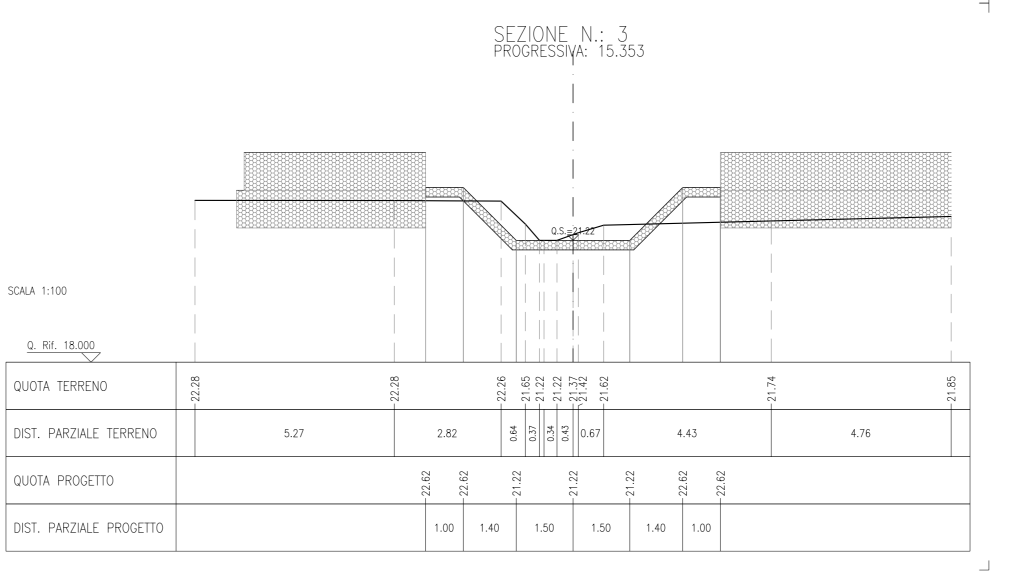
# SEZIONE TIPO CANALE RIVESTITO LATO MONTE SCALA 1:50



## SEZIONI TRASVERSALI SCALA 1:100







#### DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 19+531,00 AL KM 20+220,67 - Planimetria di progetto
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 19+531,00 AL KM 20+220,67 - Profilo longitudinale
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 19+531,00 AL KM 20+220,67 - Planimetria idraulica

IN1712EI2P8RI36C0001
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 19+531,00 AL KM 20+220,67 - Planimetria idraulica

### NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
   TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSI IN GRADI DECIMALI
   TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

### CARATTERISTICHE MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI FA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN1710EI24TIN0000001.



GENERAL CONTRACTOR

GENERAL CONTRACTOR

GENERAL CONTRACTOR

Consorzio

Iricav Due

ing. Paolo CARMONA

Data: Ottobre 2021

MMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. FOGLIO

77957CD1 CUP: J41E91000000009 File: IN1712E12PZ
Cod. origine:

dalla Unione Europea

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