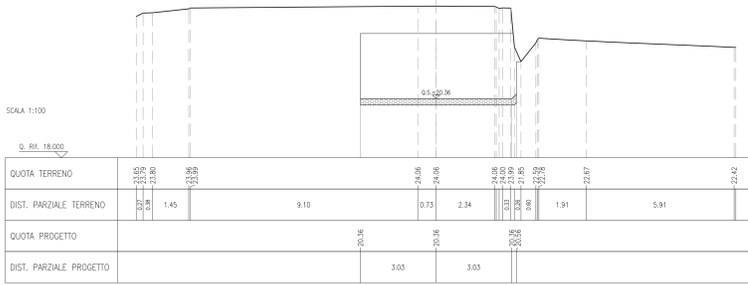


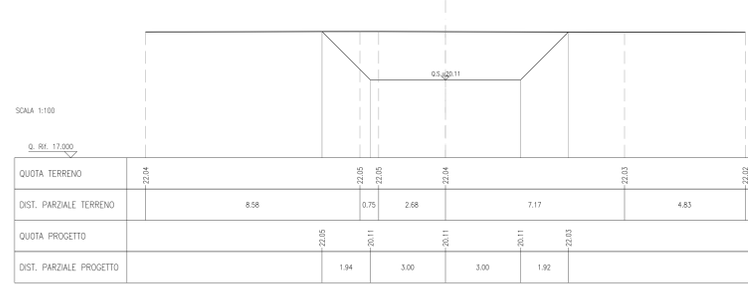
DESCRIZIONE	CODICE
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 17+266,00 AL KM 17+438,47 - Planimetria di progetto	IN171202P00100000
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 17+266,00 AL KM 17+438,47 - Profilo longitudinale	IN171202P00100001
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 17+266,00 AL KM 17+438,47 - Planimetria ideale	IN171202P00100001

SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

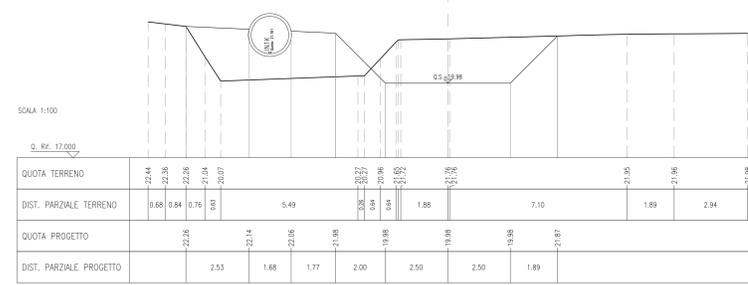
SEZIONE N.: 1
PROGRESSIVA: 0.000



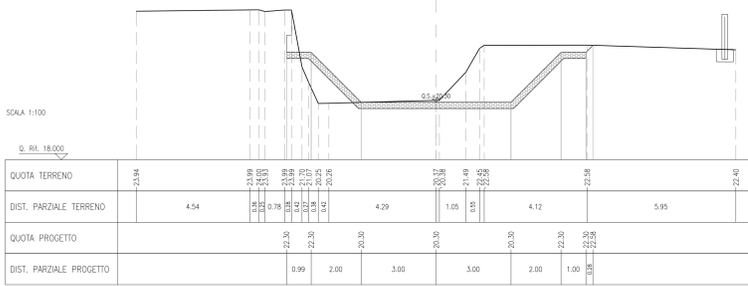
SEZIONE N.: 5
PROGRESSIVA: 93.204



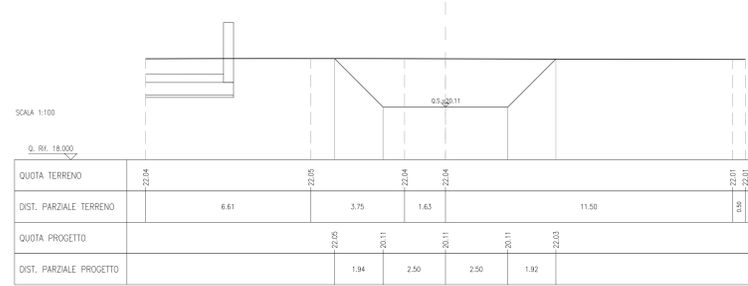
SEZIONE N.: 9
PROGRESSIVA: 250.000



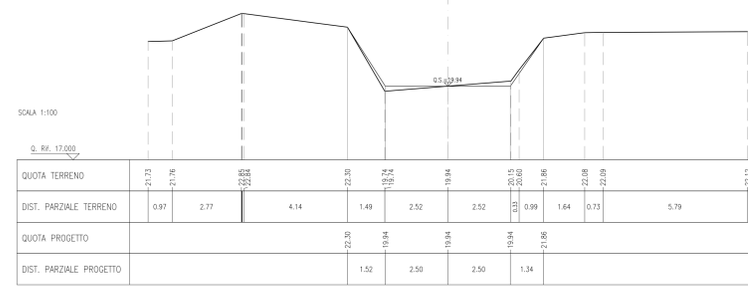
SEZIONE N.: 2
PROGRESSIVA: 7.748



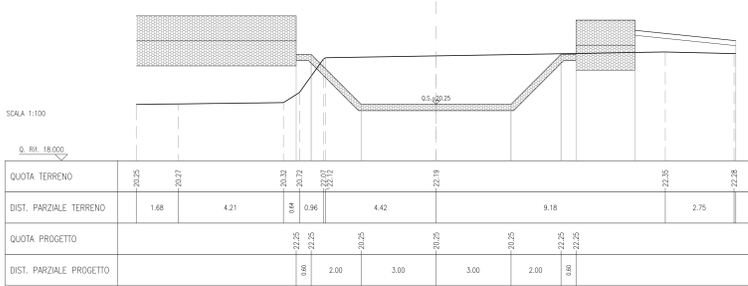
SEZIONE N.: 6
PROGRESSIVA: 98.204



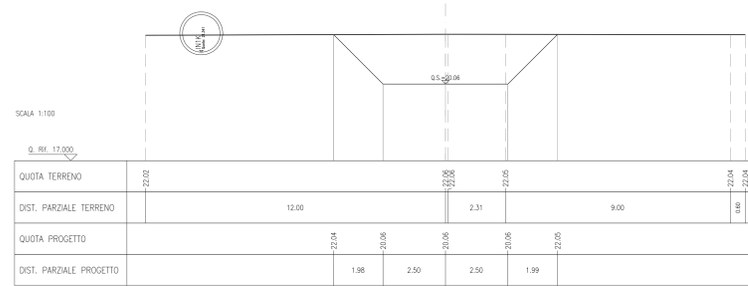
SEZIONE N.: 10
PROGRESSIVA: 305.136



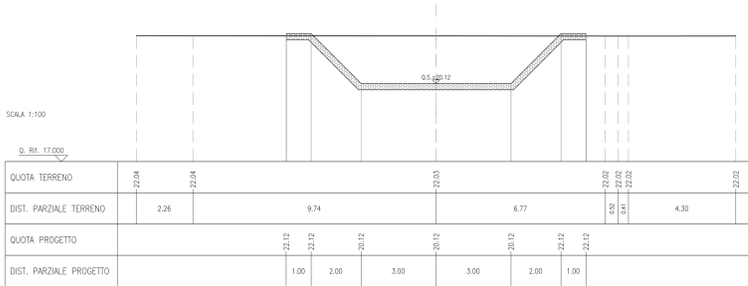
SEZIONE N.: 3
PROGRESSIVA: 13.665



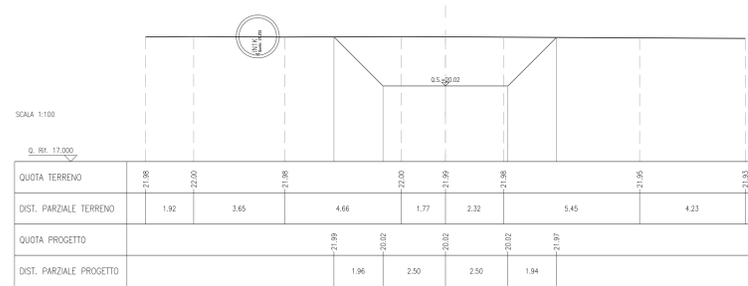
SEZIONE N.: 7
PROGRESSIVA: 150.000



SEZIONE N.: 4
PROGRESSIVA: 75.941



SEZIONE N.: 8
PROGRESSIVA: 200.000



NOTE GENERALI

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

CARATTERISTICHE MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI FA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN1710E124IN0000001.



GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iriciv 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 6X3 AL KM 17+637,00
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

Sezioni trasversali

COMMITTENTE:	GENERAL CONTRACTOR:	DIRETTORE LAVORI:	SCALA:
ALTA SORVEGLIANZA:	Consorzio Iriciv Due		1:100
GENERAL CONTRACTOR:	Consorzio Iriciv Due		

INFORMAZIONI PROGETTO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	MA	IN319106	001	A	001-001

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	BASISSE	F. BORDO	15/02/2021	P. GIUSTI	10/03/2021	L. VIGORE	10/03/2021
B							
C							

CG: 837795701 CUP: J41E19100000009 File: IN171202P001000001_01.dwg
 Scala di plan: Tutti i diritti del presente documento sono riservati. La produzione anche parziale è vietata.