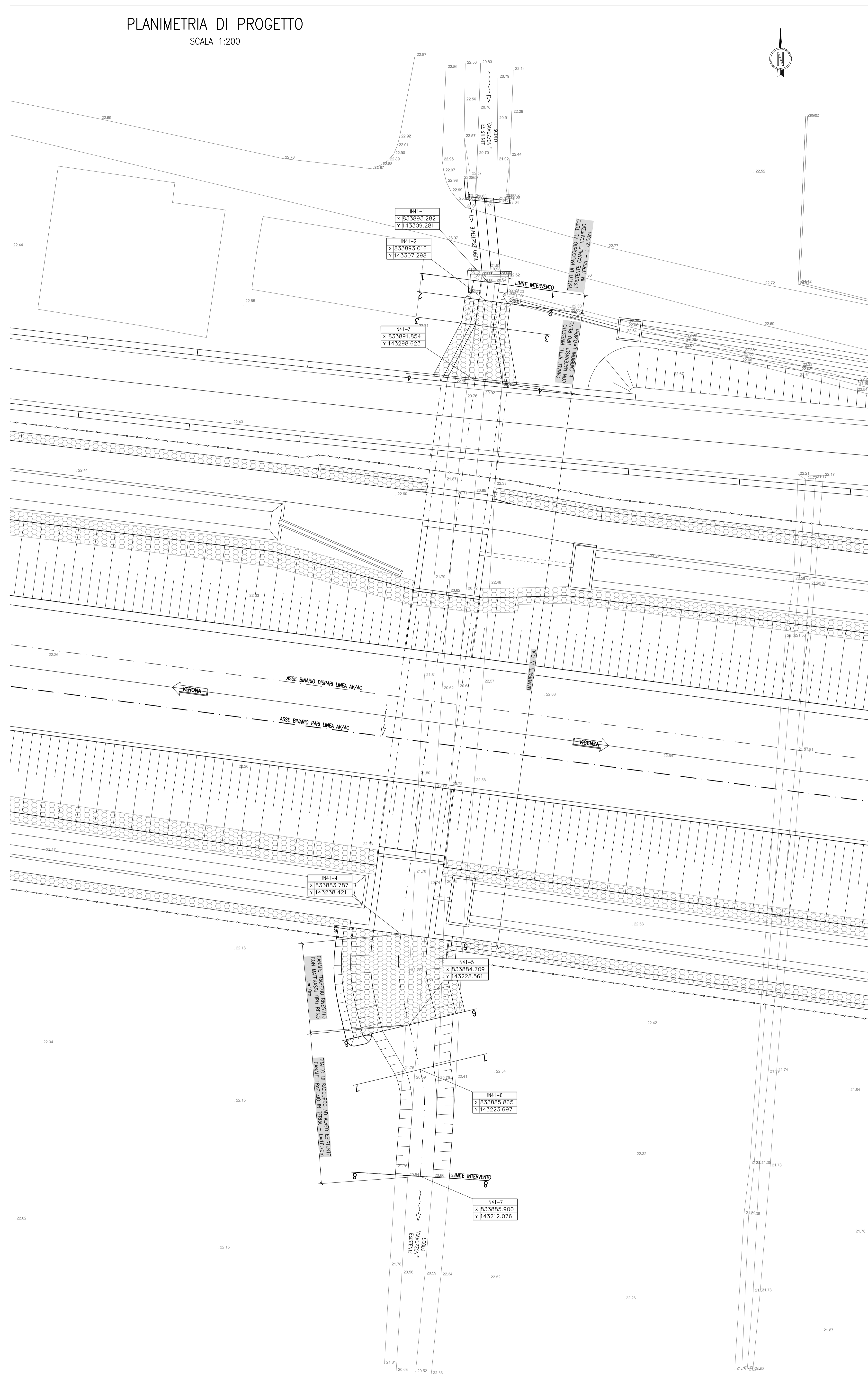


DESCRIZIONE	CODICE
- RILEVATO FERROVIARIO DL. KM 18+604,04 AL KM 18+841,81 - Planimetria di progetto	IN1710E24IN00000001
- RILEVATO FERROVIARIO DL. KM 18+604,04 AL KM 18+841,81 - Profilo longitudinale	IN1710E24IN00000001
- RILEVATO FERROVIARIO DL. KM 18+604,04 AL KM 18+841,81 - Planimetria idraulica	IN1710E24IN00000001

PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:200



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



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 IN1710E24IN00000001.

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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 18+705,10
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

Planimetria stato di fatto e di progetto

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio IricoTV Due Ing. Paolo CARONIA Data: Ottobre 2021	Ing. Luigi MESSIGLER	1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	IP	P2	IN1411016	001	A	001-001

VISTO CONSORZIO IRICO TV DUE		Data	
Ing. Luigi MESSIGLER			
Progettazione:			
Rev.	Descrizione	Esadmo	Data
A	BASISCH	10/2021	10/2021
B			
C			