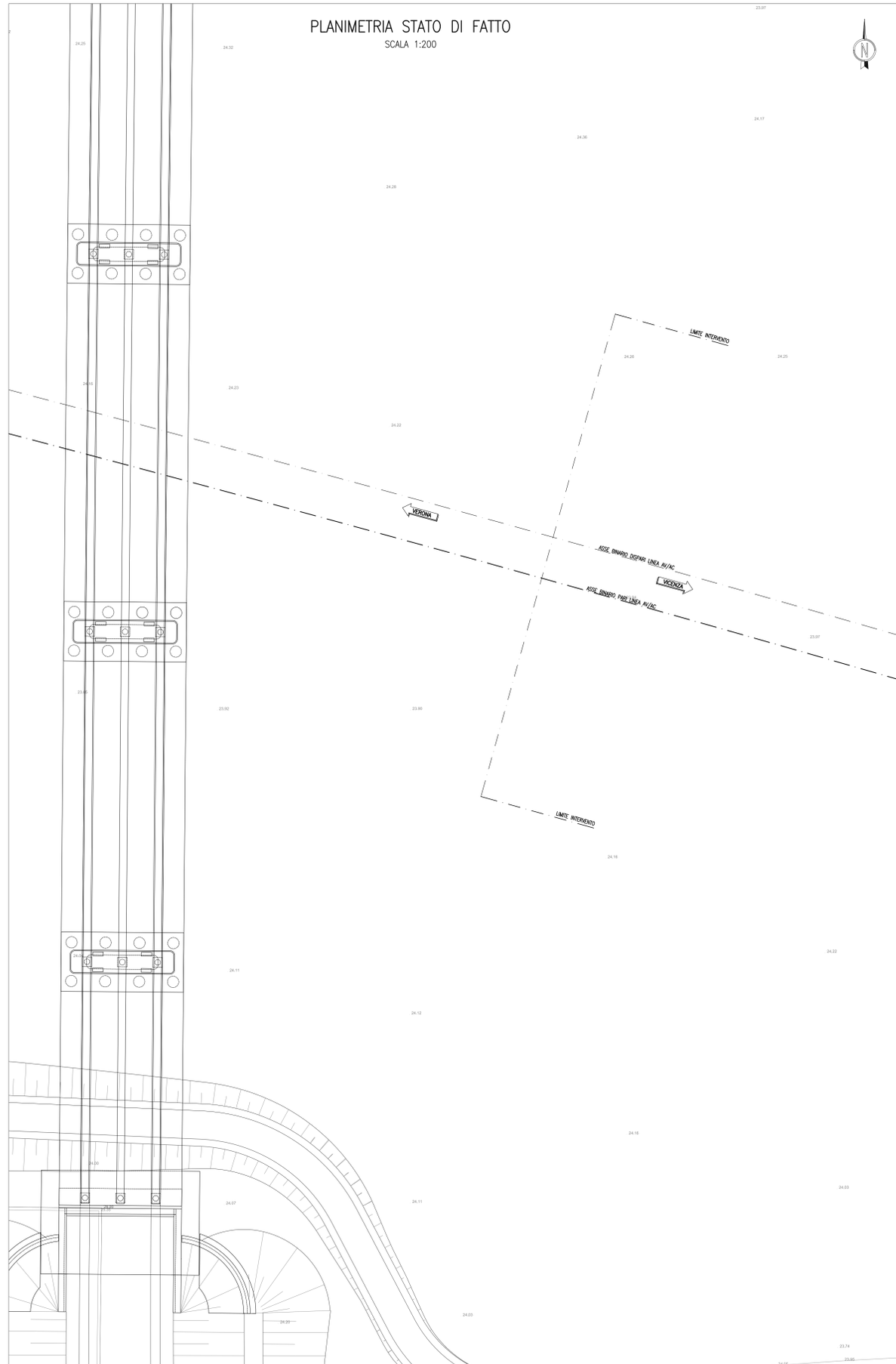
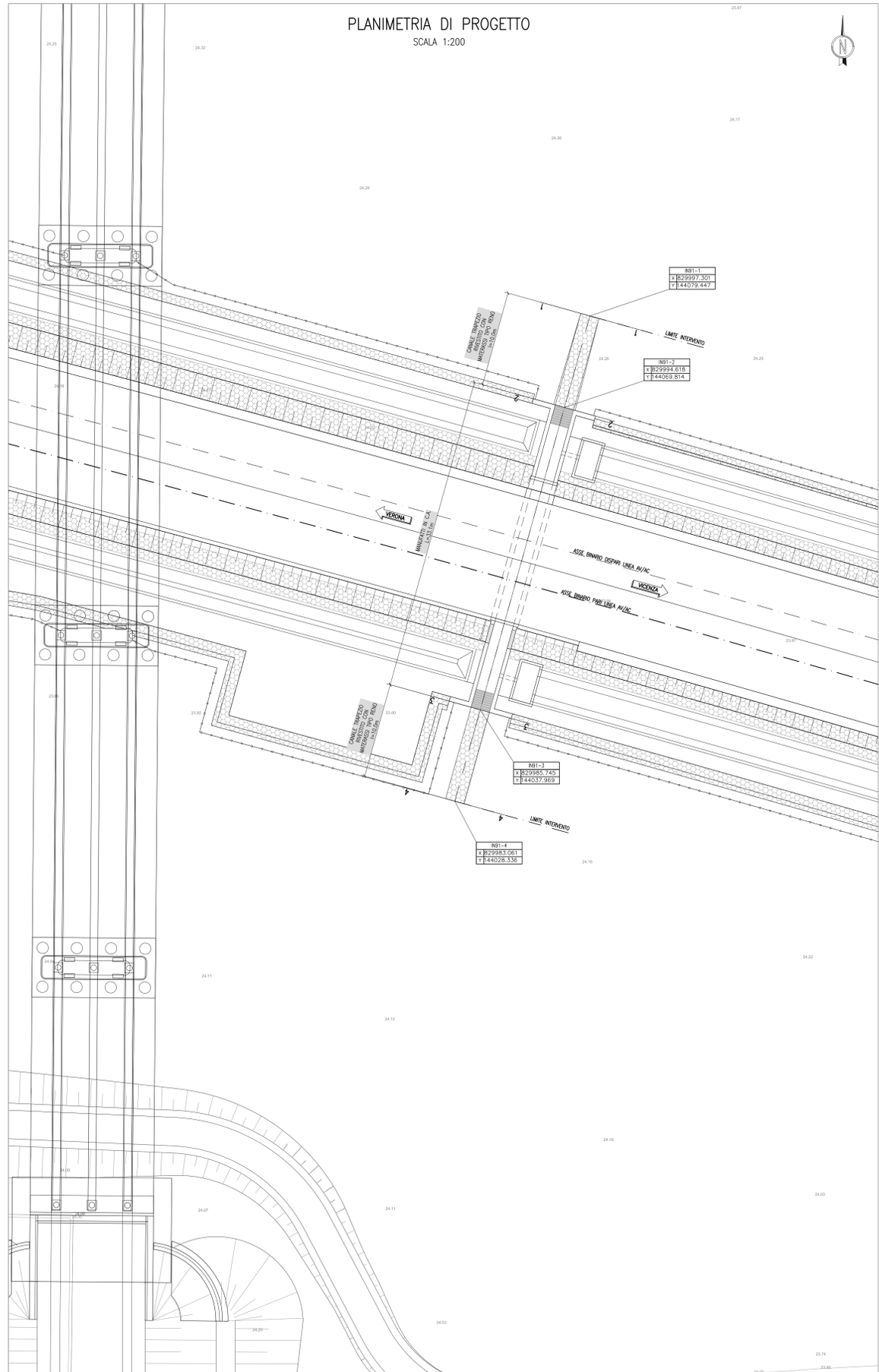


DESCRIZIONE	CODICE
- RILEVATO FERROVIARIO DL. KM 14+640,00 AL KM 15+055,33 - Planimetria di progetto	IN1710E24IN00000001
- RILEVATO FERROVIARIO DL. KM 14+640,00 AL KM 15+055,33 - Profilo longitudinale	IN1710E24IN00000001
- RILEVATO FERROVIARIO DL. KM 14+640,00 AL KM 15+055,33 - Planimetria ideale	IN1710E24IN00000001

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 2x2 AL KM 14+720,00
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P9	11911016	001	A	001-001

VISTO CONSORZIO IRICIV DUE		Data	
Ing. Luca MORGOLI			

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	BASISCH	F. BOCCIA	10/2021	F. GIUSTI	10/2021		10/2021
B							
C							

CG. 837795701 CUP: J41E1900000009 File: IN1710E24IN00000001_01.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0003