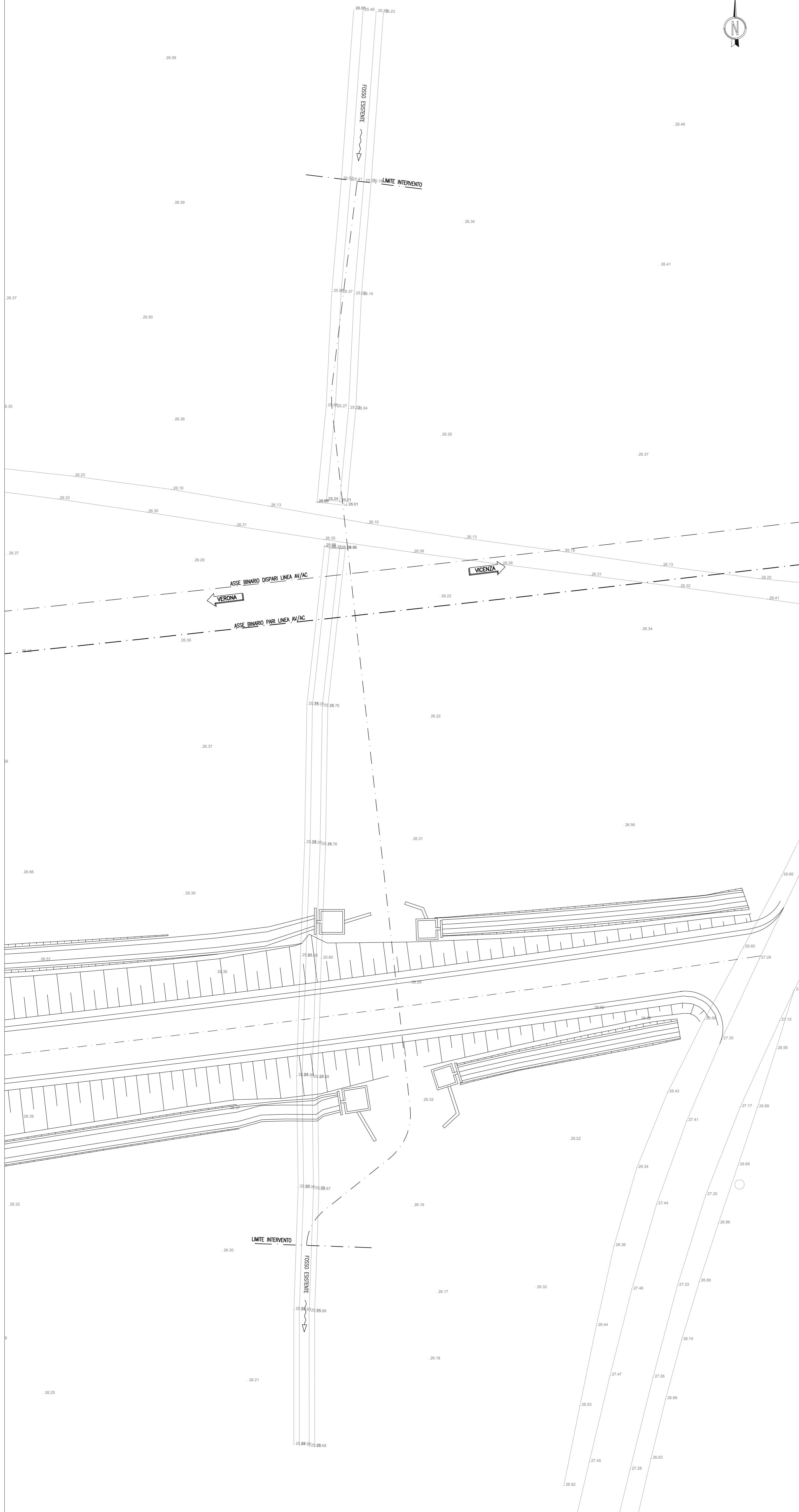
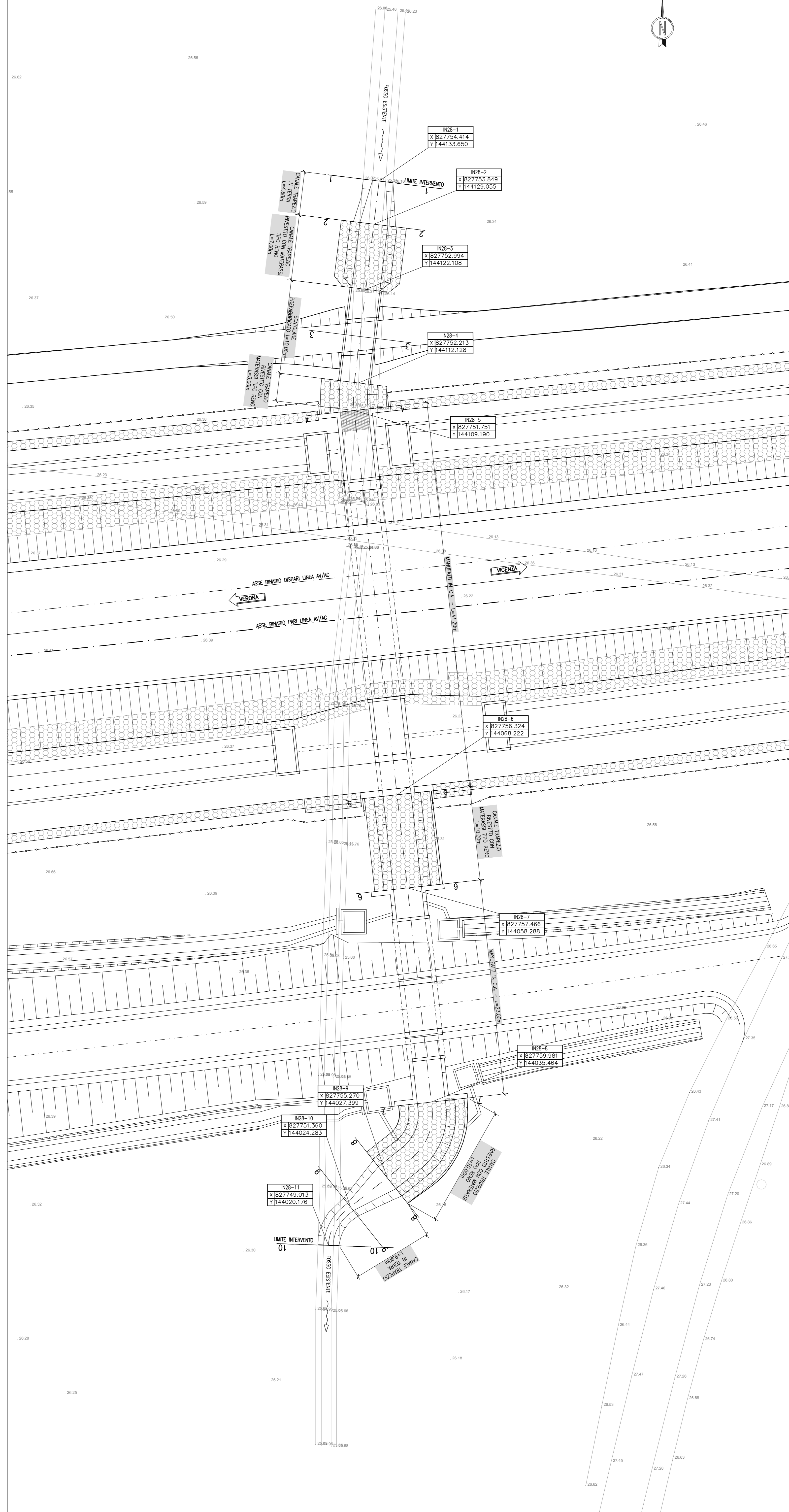


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:200



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELEVATO FERROVIARIO DAL KM 12+331,85 AL KM 12+725,00 - Planimetria di progetto	IN171203798180002
RELEVATO FERROVIARIO DAL KM 12+331,85 AL KM 12+725,00 - Profilo longitudinale	IN171203798180001
RELEVATO FERROVIARIO DAL KM 12+331,85 AL KM 12+725,00 - Planimetria stradale	IN171203798180001

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 IN1710E124TND000001.

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 3X2 AL KM 12+465,29
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

Planimetria stato di fatto e di progetto

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARLONIA Data: Giugno 2021	Ing. Luca RANDOLFI	1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	PI9	IN2808	001	A	001/001

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE					
Data					
Ing. Luca RANDOLFI					

Progettazione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	...	06/2021	...	06/2021	...	06/2021
B
C

CIS: 827793X01 CUP: J41F9100000009 File: 171203798180001_02.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. originari: 0003

Scale di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA