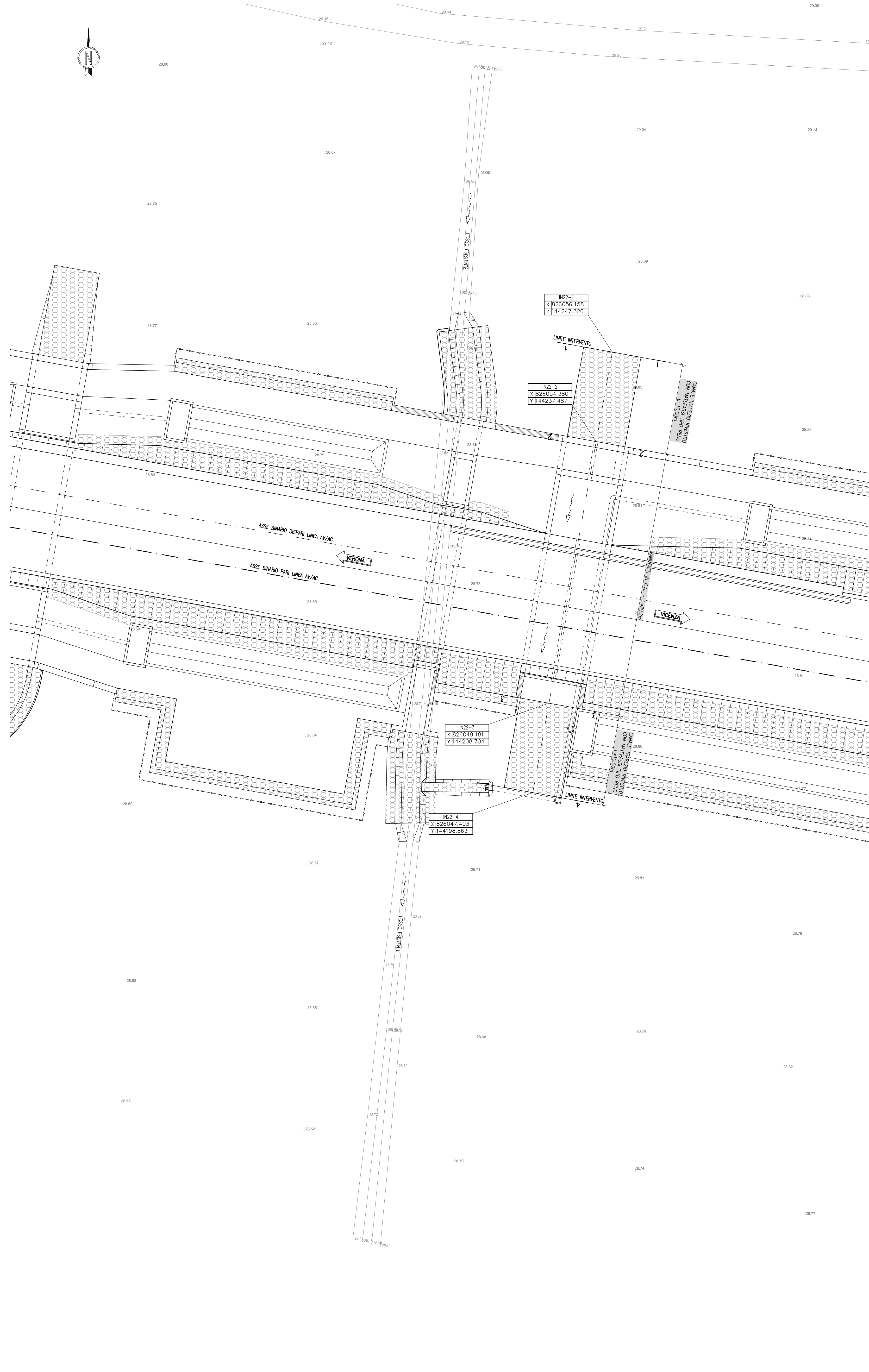


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:200



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+733,61 AL KM 11+356,65 - Planimetria di progetto - Tav.1	IN1710E241N000001
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+733,61 AL KM 11+356,65 - Planimetria di progetto - Tav.2	IN1710E241N000002
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+733,61 AL KM 11+356,65 - Profilo longitudinale	IN1710E241N000003
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+733,61 AL KM 11+356,65 - Planimetria topografica - Tav.1	IN1710E241N000004
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+733,61 AL KM 11+356,65 - Planimetria idraulica - Tav.2	IN1710E241N000005

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.I.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 IN1710E241N0000001.

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VERONA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE
 FORNICE IN CLS 2 CANNE 3X2 AL KM 10+748,60
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

Planimetria stato di fatto e di progetto

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Irico+V Due Ing. Paolo CARONIA Data: Giugno 2021		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca MESSIGLER Data: Giugno 2021	SCALA: 1:200
COMMESSA IN17	LOTTO 12	FASE E	ENTE 12
TIPO DOC. P19	OPERA/DISCIPLINA 112121016	PROG. 001	REV. A
FOGLIO 001		001	

Rev.	Descrizione	Elabora	Data	Verifica	Data	Approva	Data
A	BASISSE	P. BOVICH	05/03/21	F. GIUSTI	04/03/21	U.	04/03/21
B							
C							

CG. 837795701 CUP: J41E9100000009 File: IN1710E241N000005_01.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0003

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