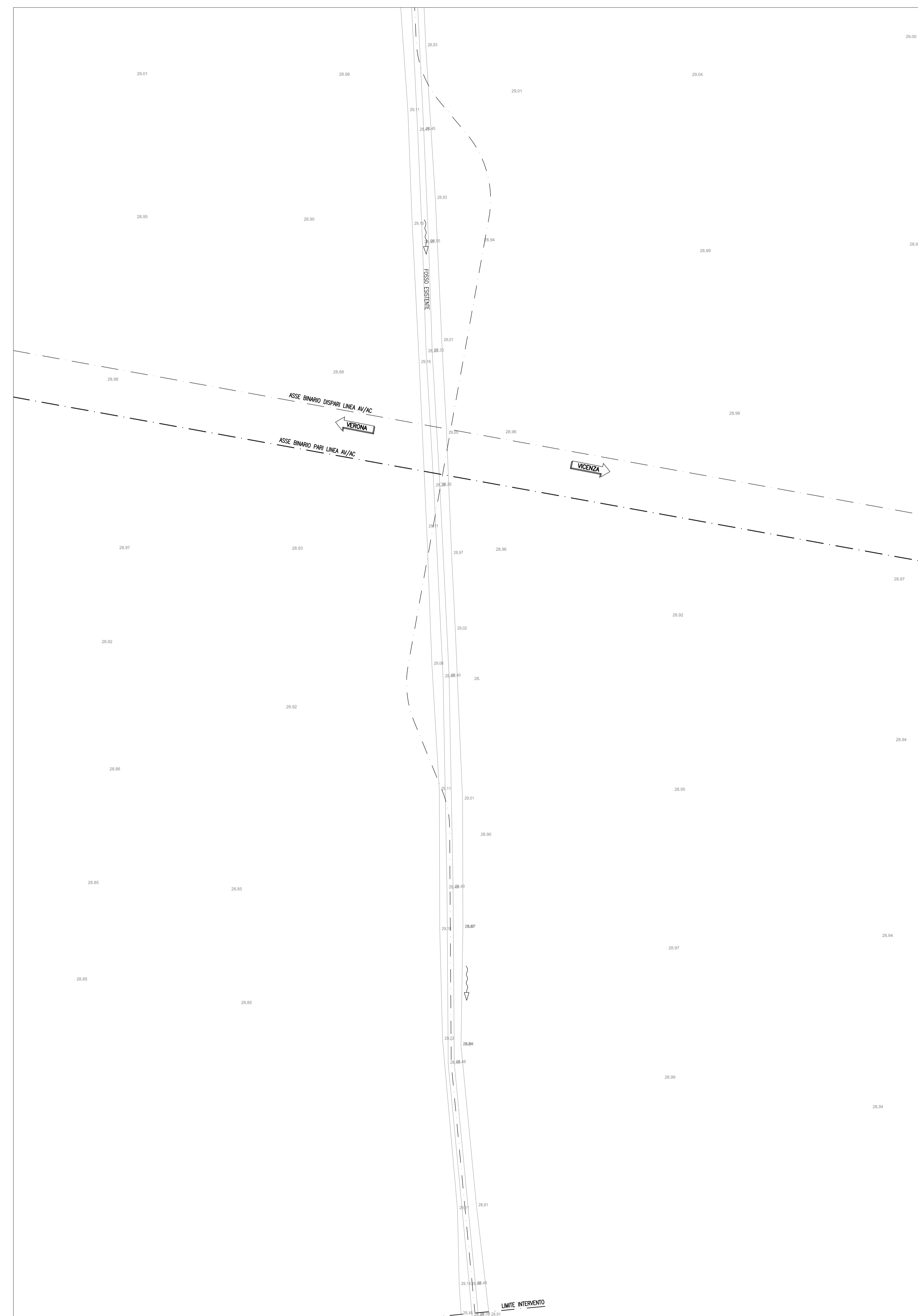
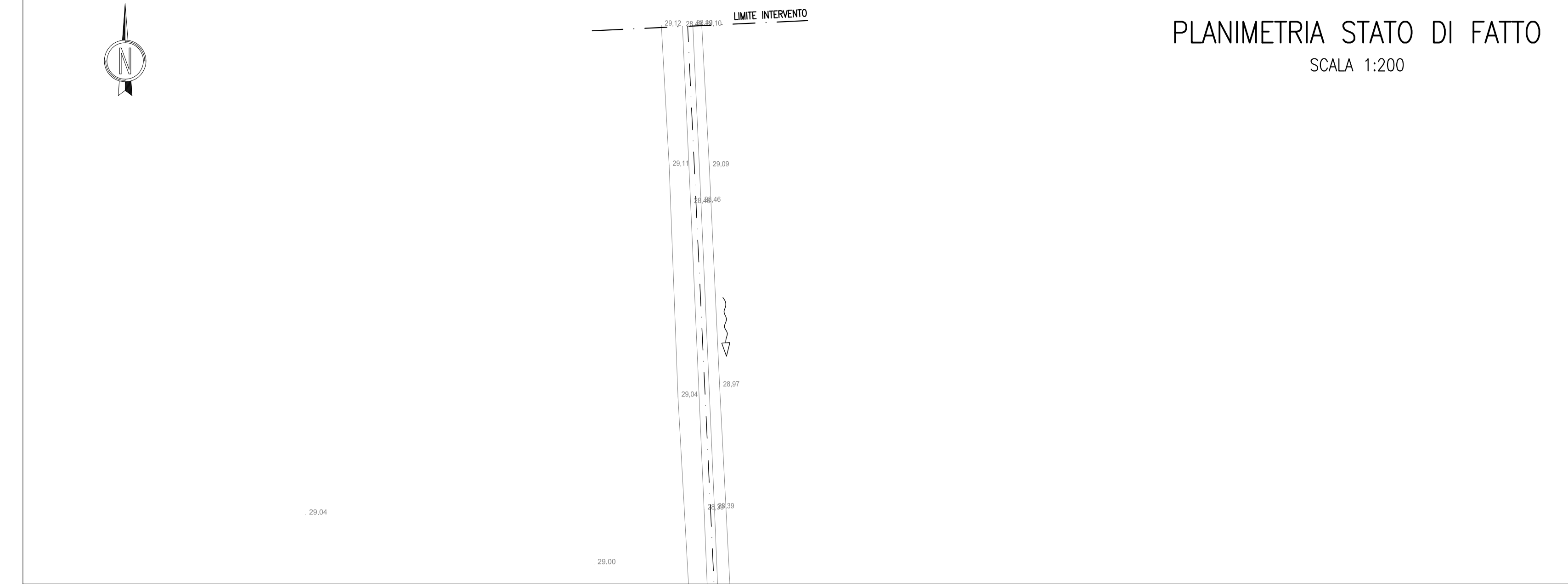
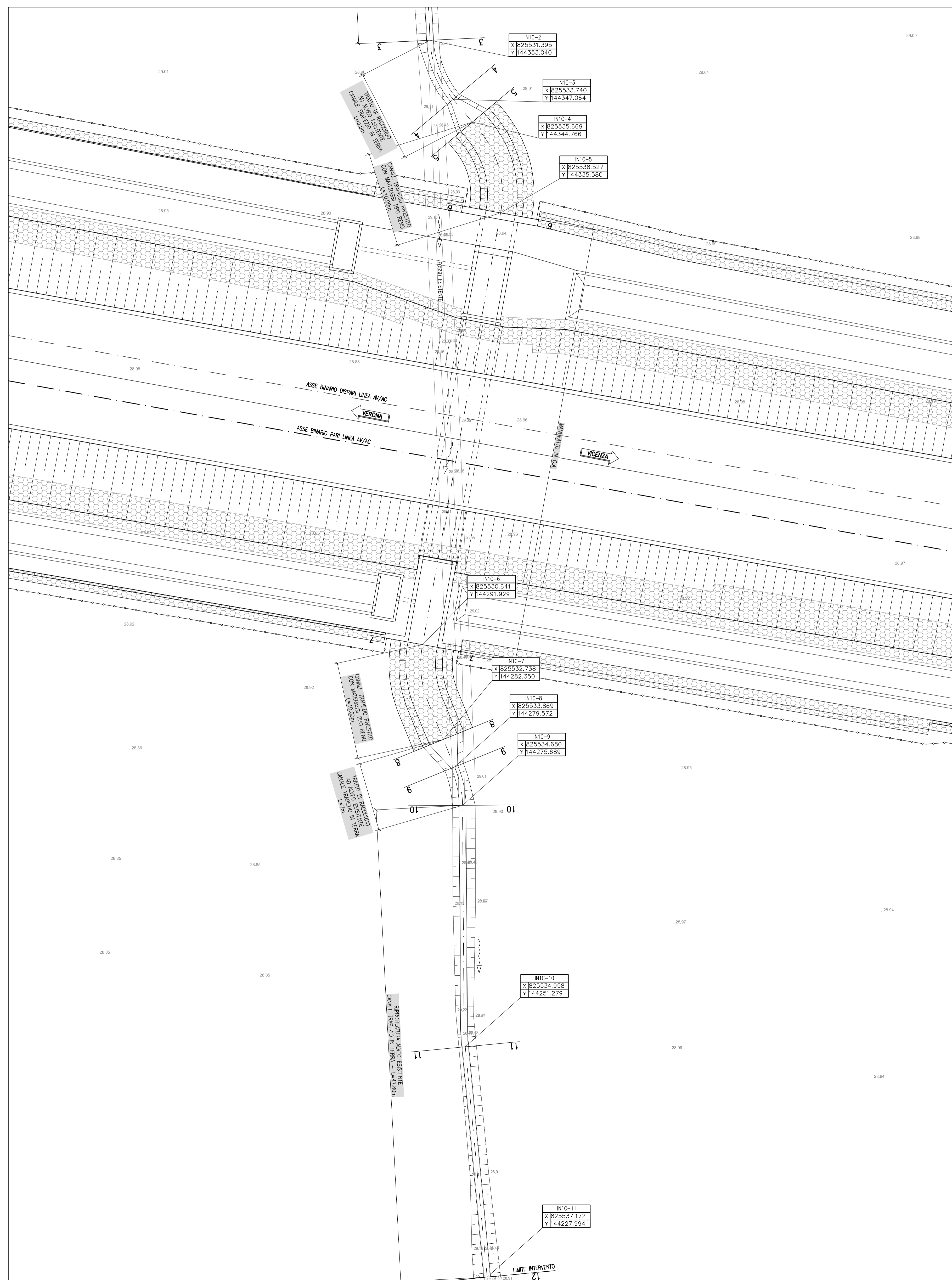
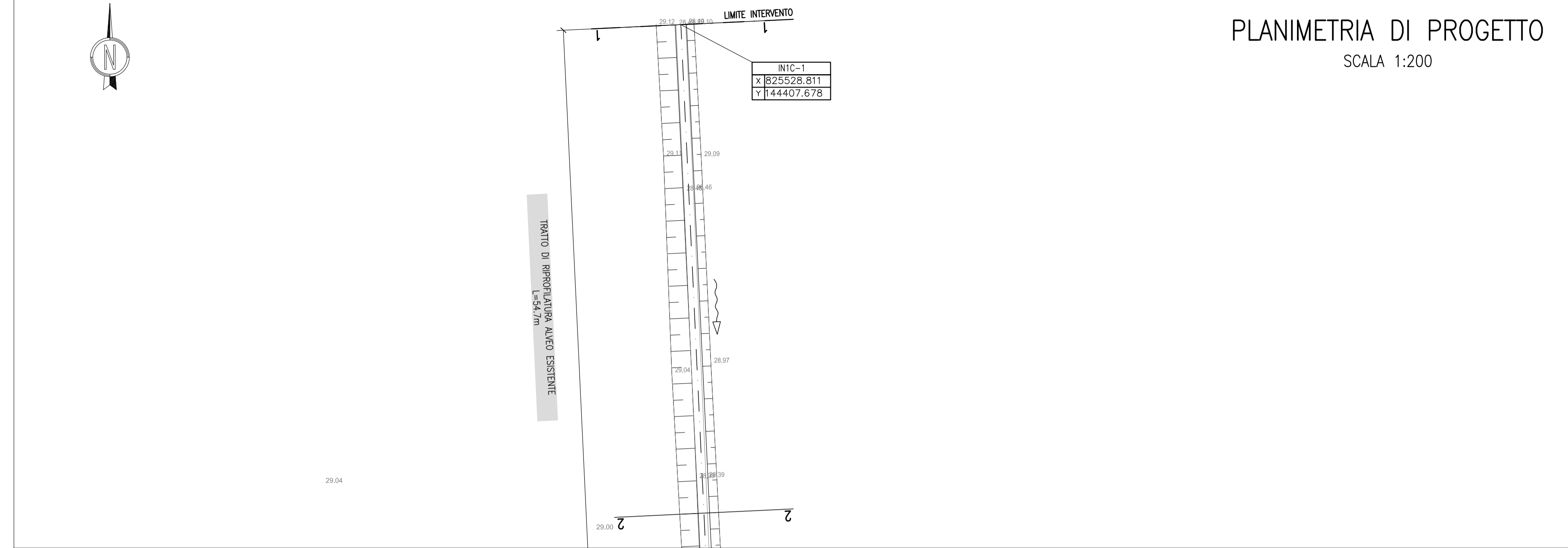


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:200



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+040,67 AL KM 10+225,57 - Planimetria di progetto	IN1710E1241N000001
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+040,67 AL KM 10+225,57 - Profilo longitudinale	IN1710E1241N000001
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+040,67 AL KM 10+225,57 - Planimetria attuale	IN1710E1241N000001
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+225,57 AL KM 10+400,00 - Planimetria di progetto	IN1710E1241N000002
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+225,57 AL KM 10+400,00 - Profilo longitudinale	IN1710E1241N000002
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+225,57 AL KM 10+400,00 - Planimetria attuale	IN1710E1241N000002

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 IN1710E1241N0000001.

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 10+223,52
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

Planimetria stato di fatto e di progetto

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Iriciv Due Ing. Paolo CARBONIA		Ing. Paolo CARBONIA		1:200
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	12	E	12	P19
OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO	
IN1C016	0011	A	0011-0011	
VISTO CONSORZIO IRICIV DUE				Data
Ing. Luca MORGOLI				09/09/2021
Progettazione:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato
A	BASICE	F. BOVICH	05/09/21	05/09/21
B				
C				
Cod. originario: 0003		Cod. origine: 0003		