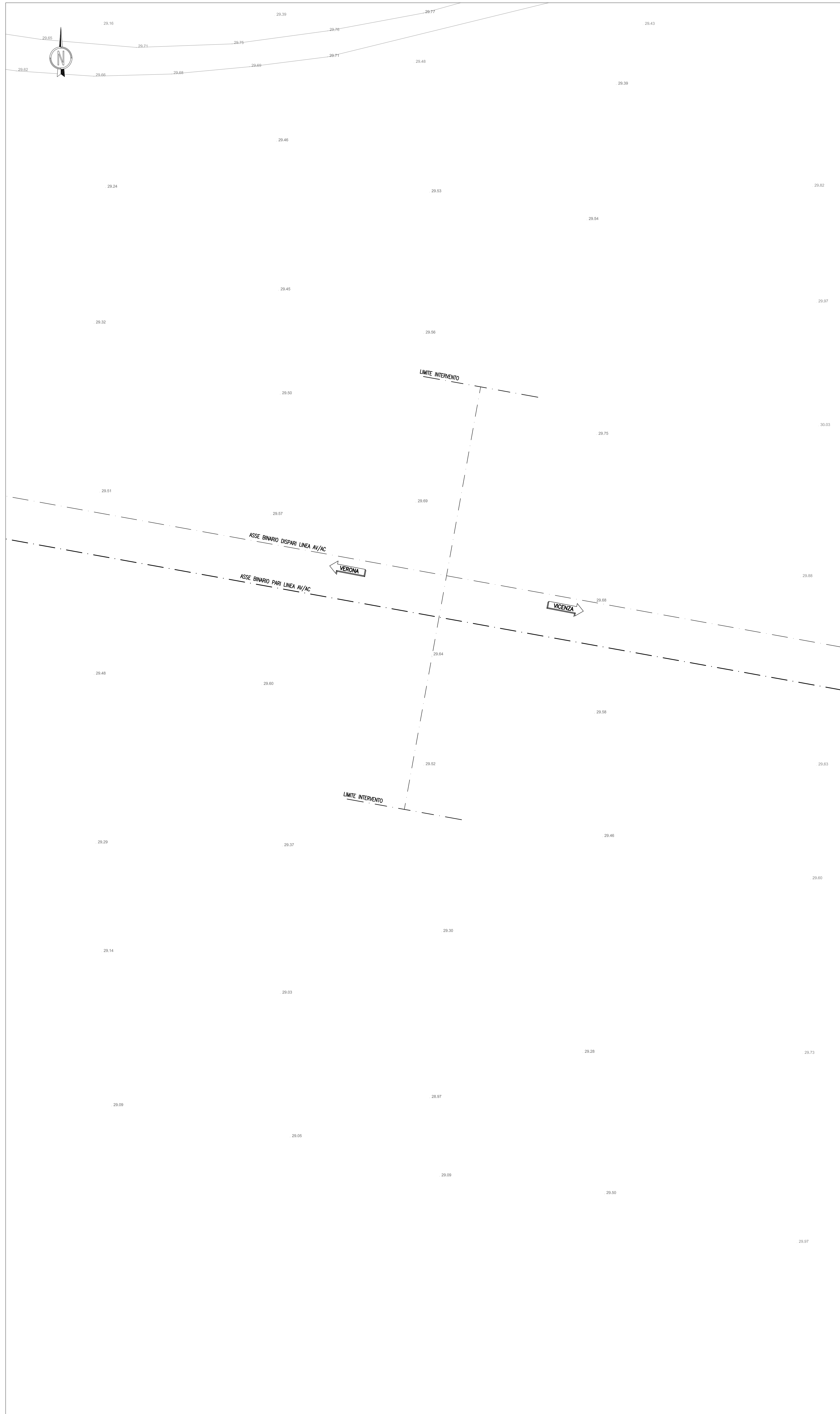
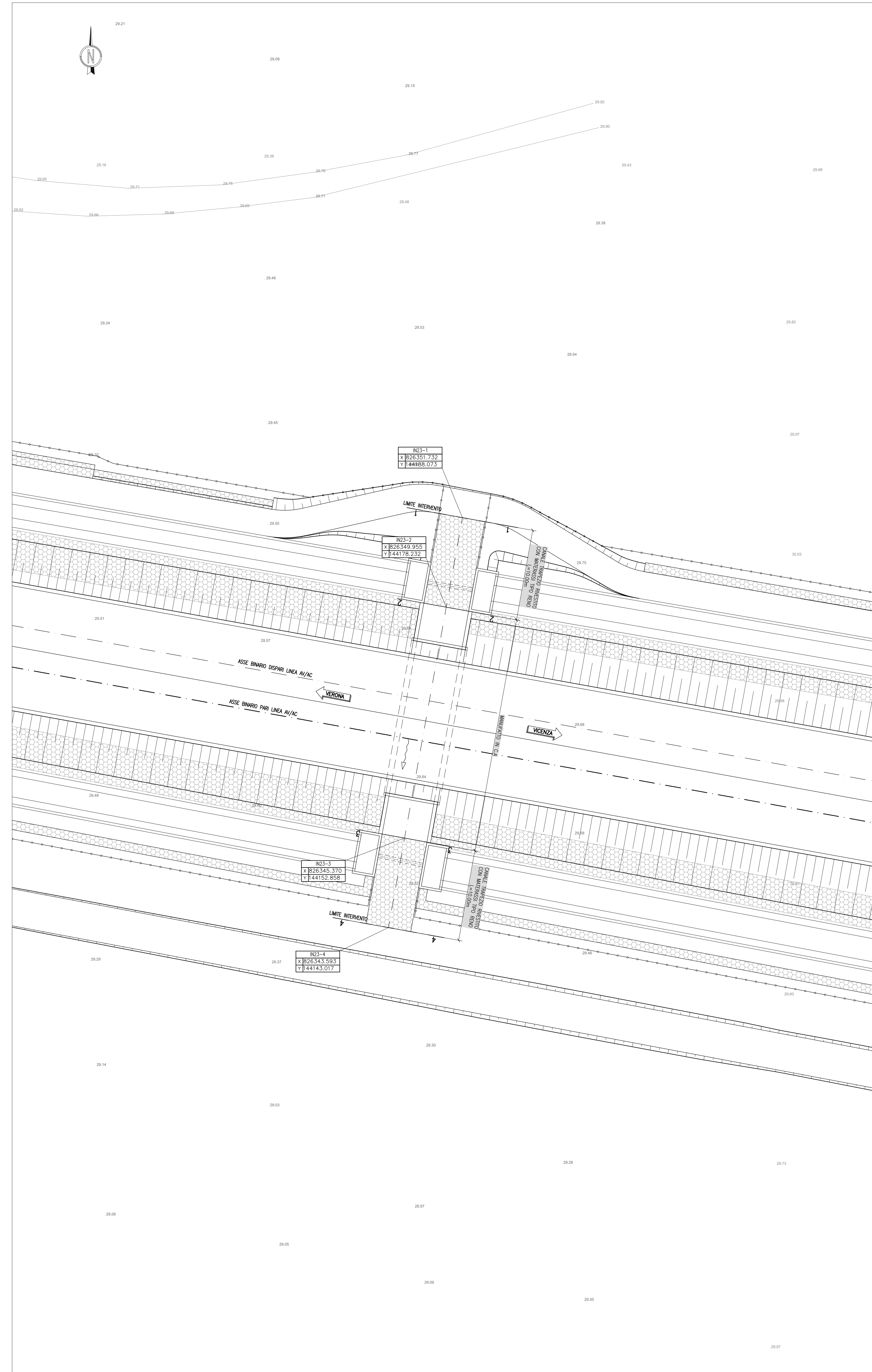


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:200



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+733,61 AL KM 11+395,65 - Planimetria di progetto - Tav.1	IN1710E241N0000001
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+733,61 AL KM 11+395,65 - Planimetria di progetto - Tav.2	IN1710E241N0000002
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+733,61 AL KM 11+395,65 - Profilo longitudinale	IN1710E241N0000003
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+733,61 AL KM 11+395,65 - Planimetria topografica - Tav.1	IN1710E241N0000004
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+733,61 AL KM 11+395,65 - Planimetria idraulica - Tav.2	IN1710E241N0000005

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 IN1710E241N0000001.

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
 FORNICE IN CLS SCATOLARE 5x2,5 AL KM 11+050,00
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P19	112/3/06	001	A	001-001

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio IricoTV Due	Ing. Paolo CARONIA	Consorzio IricoTV Due	Ing. Paolo CARONIA	1:200
Firma: _____ Data: _____		Firma: _____ Data: _____		

CG. 837795701 CUP: J41E19100000009 File: IN1710E241N0000004.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0003