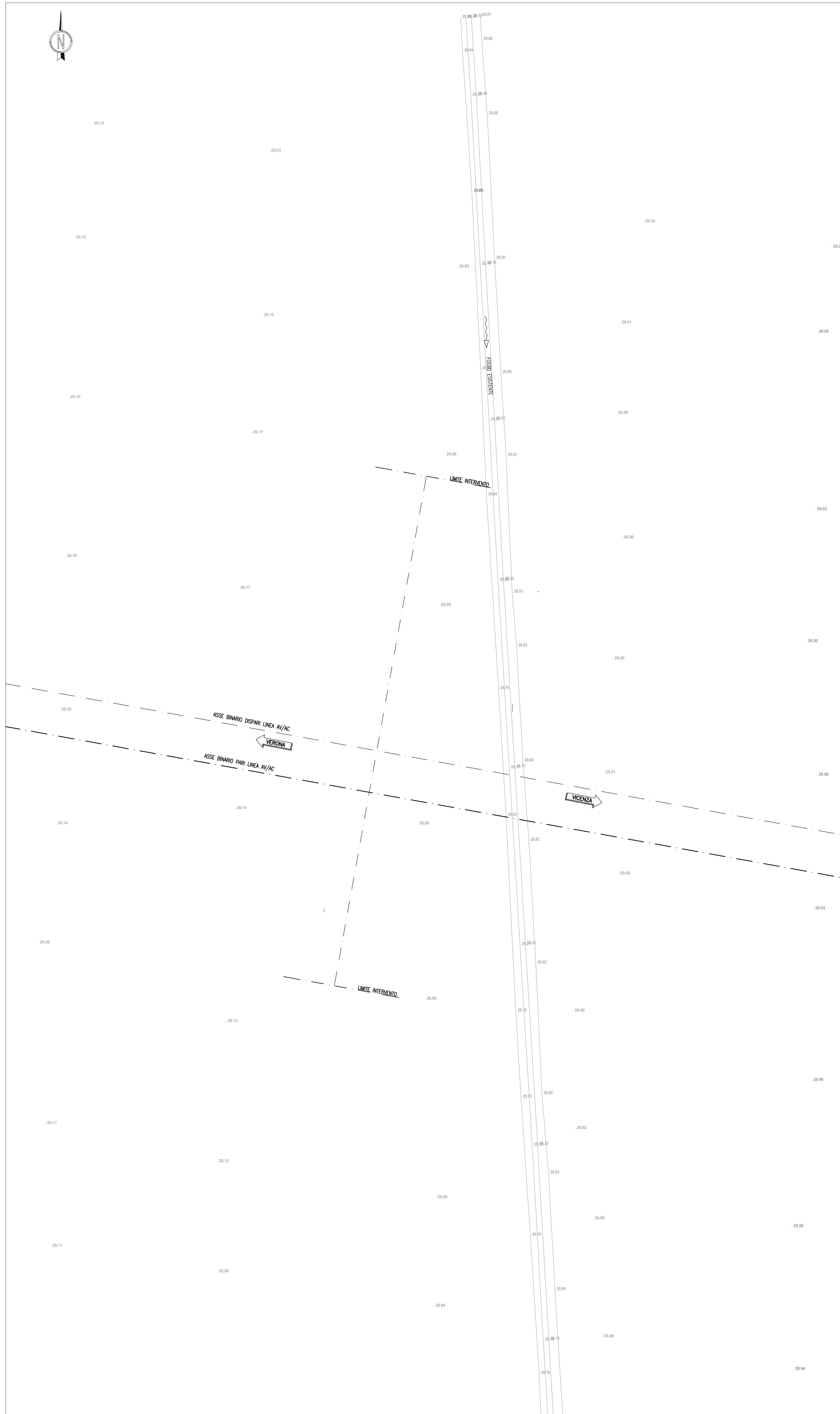
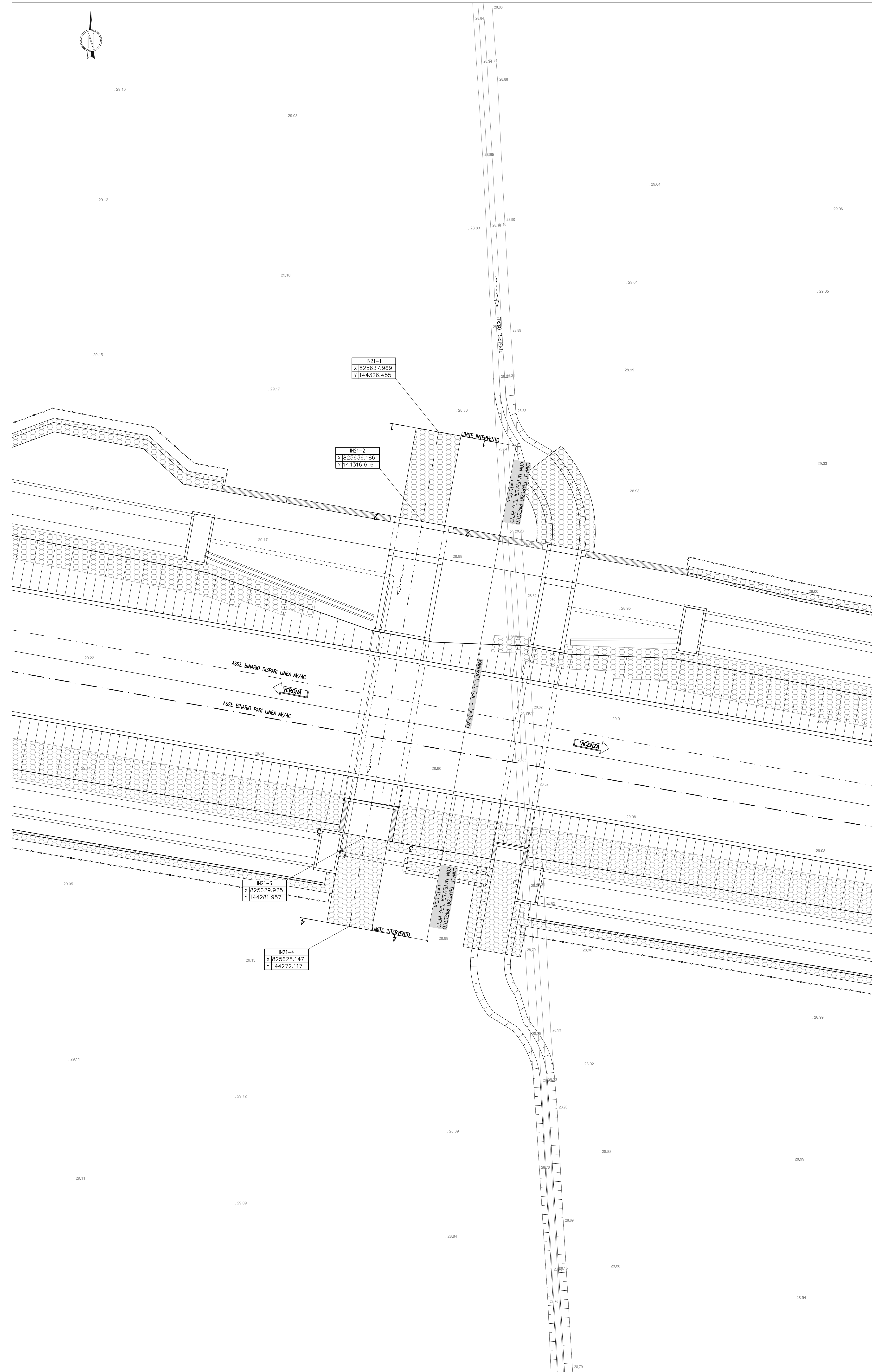


PLANIMETRIA STATO DI FATTO  
SCALA 1:200



PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:200



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RILEVATO FERROVIARIO DL. KM 10+225,57 AL KM 10+400,00 - Planimetria di progetto	IN17120298130000
- RILEVATO FERROVIARIO DL. KM 10+225,57 AL KM 10+400,00 - Profilo longitudinale	IN17120298130001
- RILEVATO FERROVIARIO DL. KM 10+225,57 AL KM 10+400,00 - Planimetria ideale	IN17120298130001

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  
 FORNICE IN CLS SCATOLARE 5X2,5 AL KM 10+323,000  
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P19	IN211016	001	A	001-001

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Iriciv Due	Ing. Paolo CAMBONI	Consorzio Iriciv Due	Ing. Luca MESSIGLER	1:200
Data: Giugno 2021 Firma: _____		Data: _____ Firma: _____		

CG. 837795701 CUP: J41E9100000009 File: IN17120298130001\_01.DWG  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0003