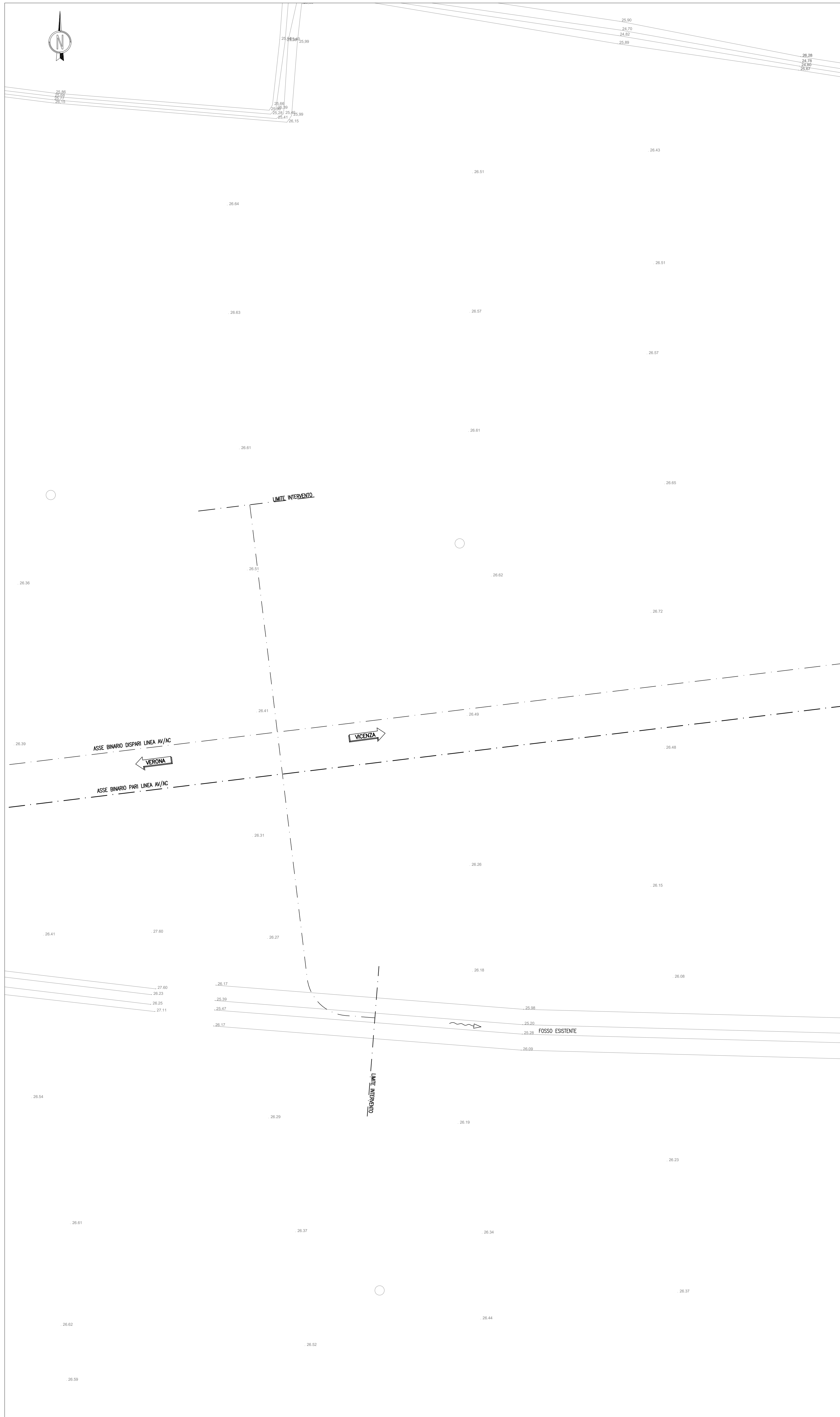
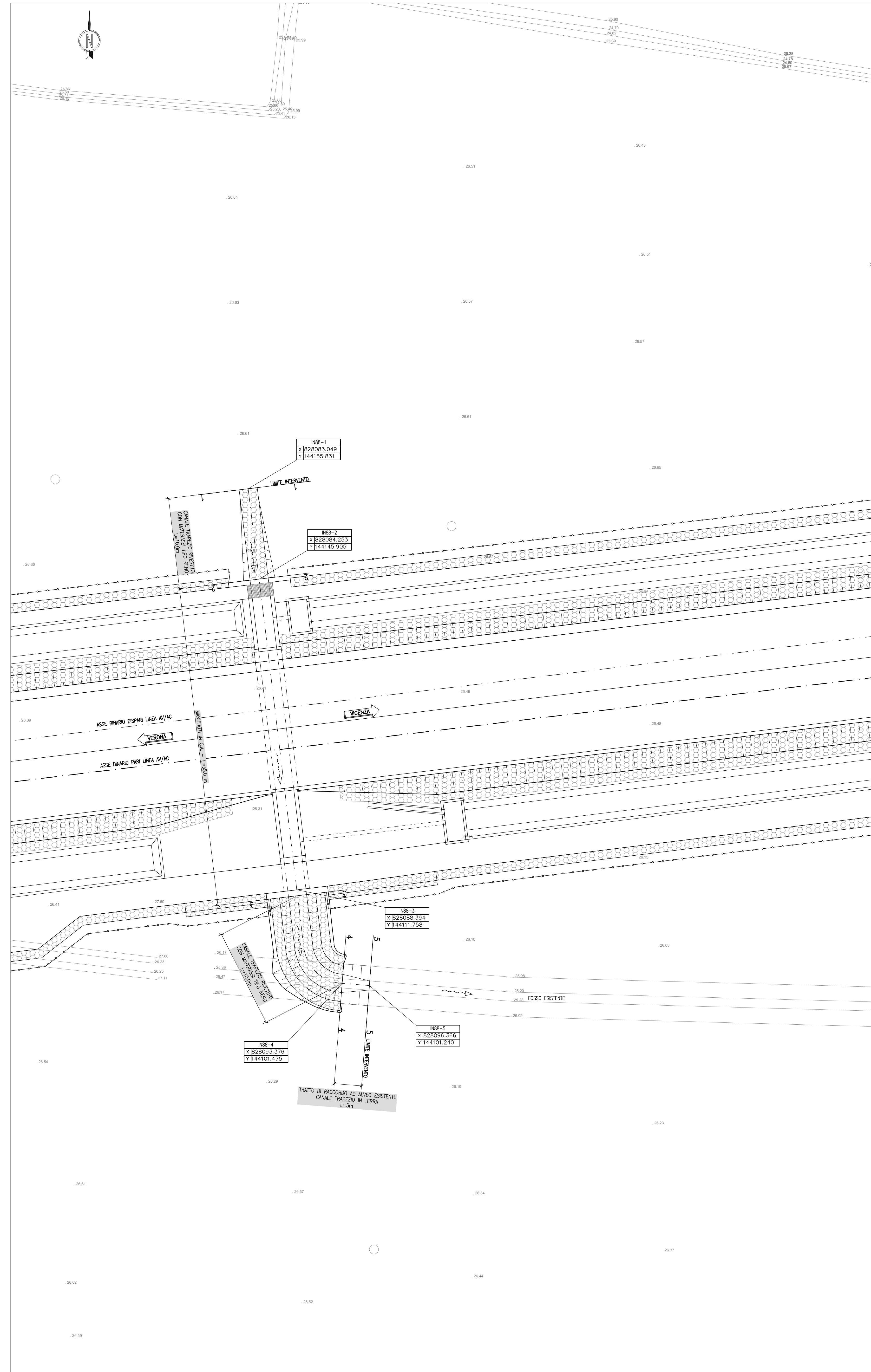


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:200



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 12+725,00 AL KM 12+886,22 - Planimetria di progetto	IN1710E24IN00000002
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 12+725,00 AL KM 12+886,22 - Profilo longitudinale	IN1710E24IN00000001
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 12+725,00 AL KM 12+886,22 - Planimetria idraulica	IN1710E24IN00000001

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 IN1710E24IN00000001.

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 2X2 AL KM 12+800,00
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Iricv Due Ing. Paolo CARONIA Data: Giugno 2021	Ing. Paolo CARONIA Data: Giugno 2021	1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	PP	PP	IN17016	001	A	001-001

VISTO CONSORZIO IRICV DUE		Data	
Ing. Luca MONTAUDI		Giugno 2021	
Progettazione:			
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato
A	ESSEZIA	F. KOZIC	06/07/21
B		F. GIULIATE	06/07/21
C			

CG. 837793701 CUP: J11E19100000009 File: IN1710E24IN00000001.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0003

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