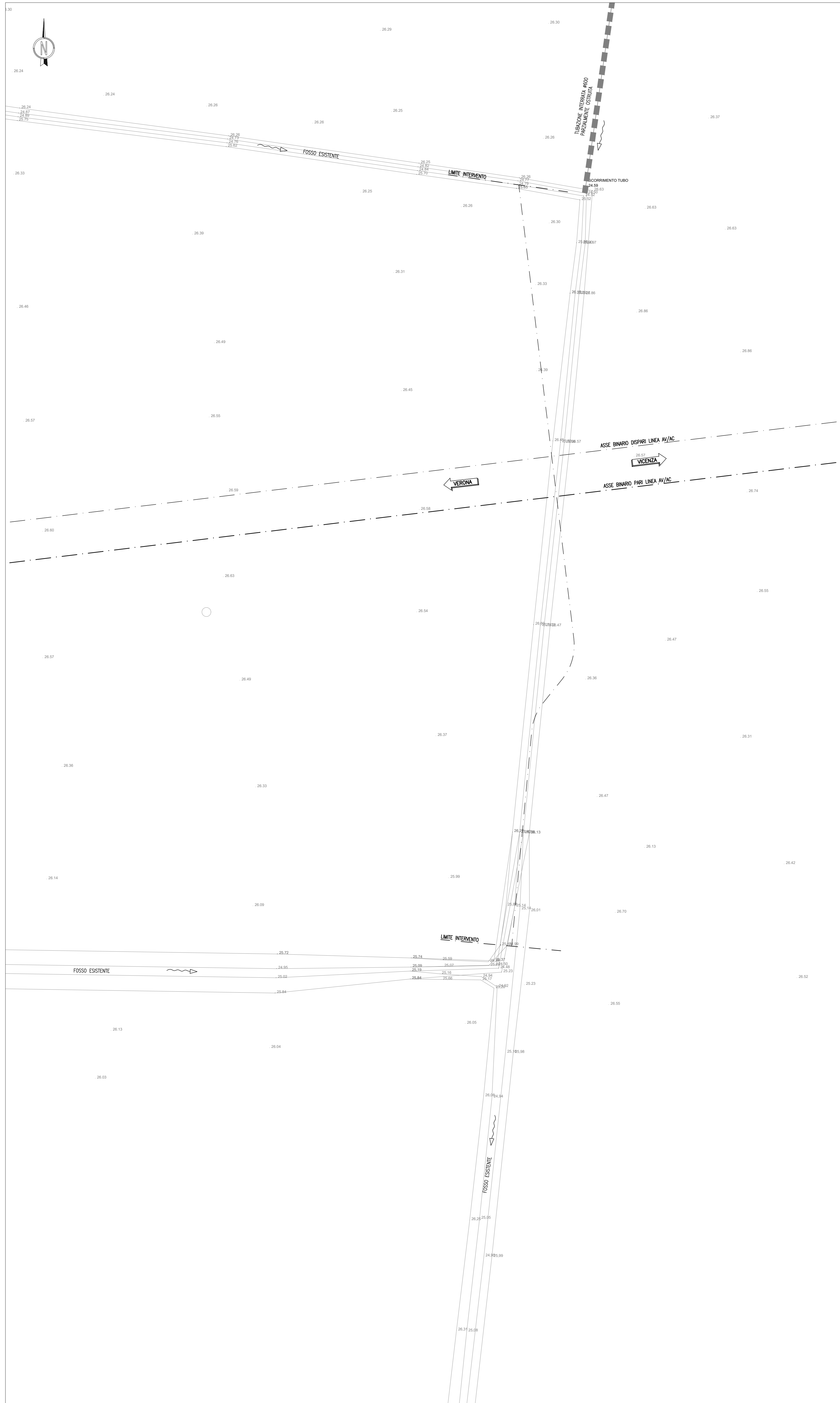
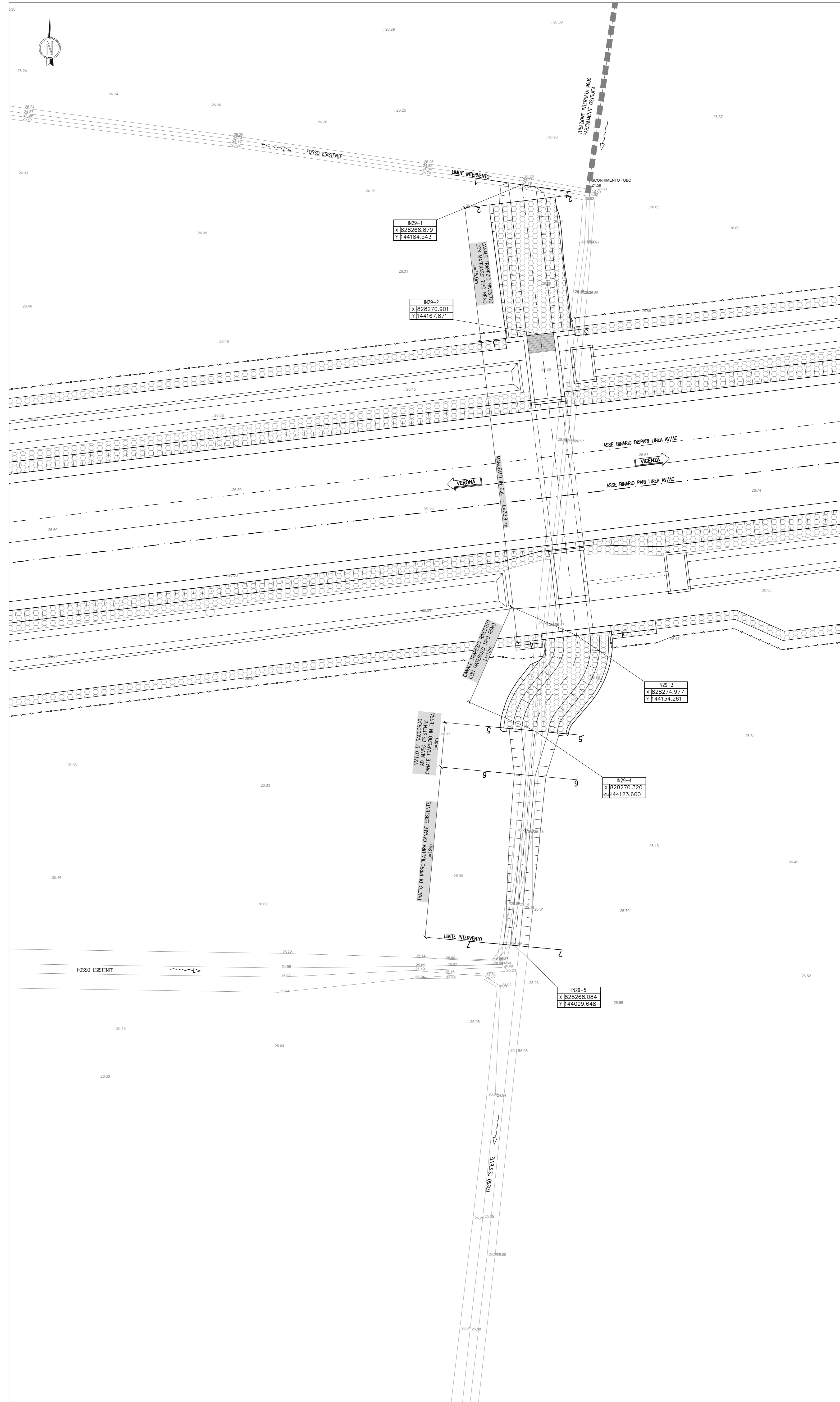


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:200



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 12+725.00 AL KM 12+986.22 - Planimetria di progetto	IN171202P081900002
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 12+725.00 AL KM 12+986.22 - Profilo longitudinale	IN171202P091900001
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 12+725.00 AL KM 12+986.22 - Planimetria idraulica	IN171202P081900001

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 SOVRIGLIANZA:



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 12+987,93
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 Planimetria stato di fatto e di progetto

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA 1:200
Consorzio Iricv Due Ing. Paolo CARONIA Gruppo: 2021		Consorzio Iricv Due Ing. Luca MANGIOLUCCI Gruppo: 2021		
COMMISSARIA	LOTTO	FASE	INTE	TIPO DOC.
1417	12	E	12	P2
OPERA/DISCIPLINA		PROG.	REV.	FOGLIO
122906		001	A	001-001
VISTO CONSORZIO IRICV DUE Gruppo: 2021 Data:				
Progettazione:				
Rev.	Descrizione	Budetto	Data	Verificato
A	ESISTENTE	F. BOCCA	04/07/2021	F. GIULIETTI
B				
C				
CG: 837793701		CUP: J11E1000000009		File: IN171202P081900001.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: 0003		