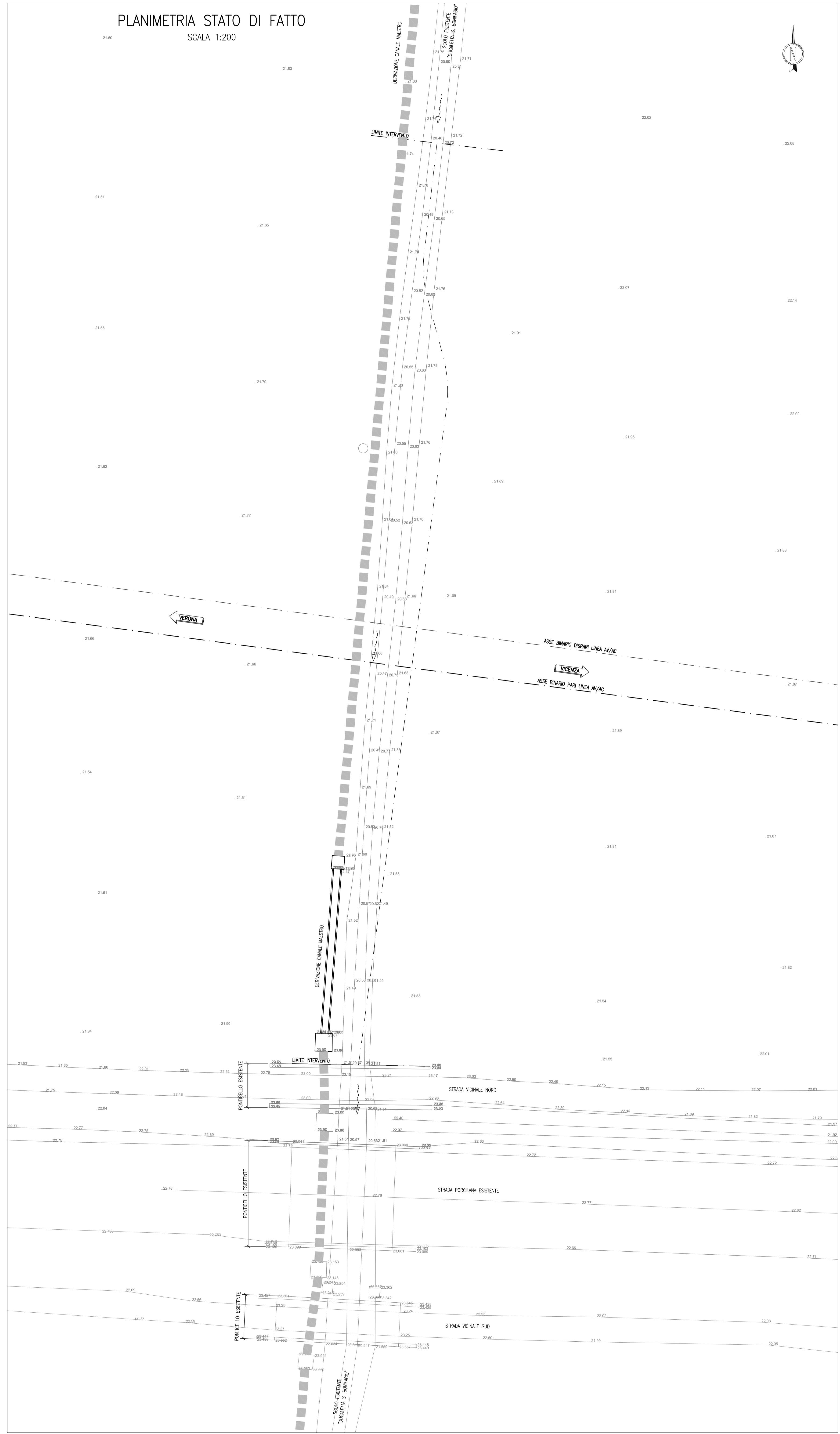
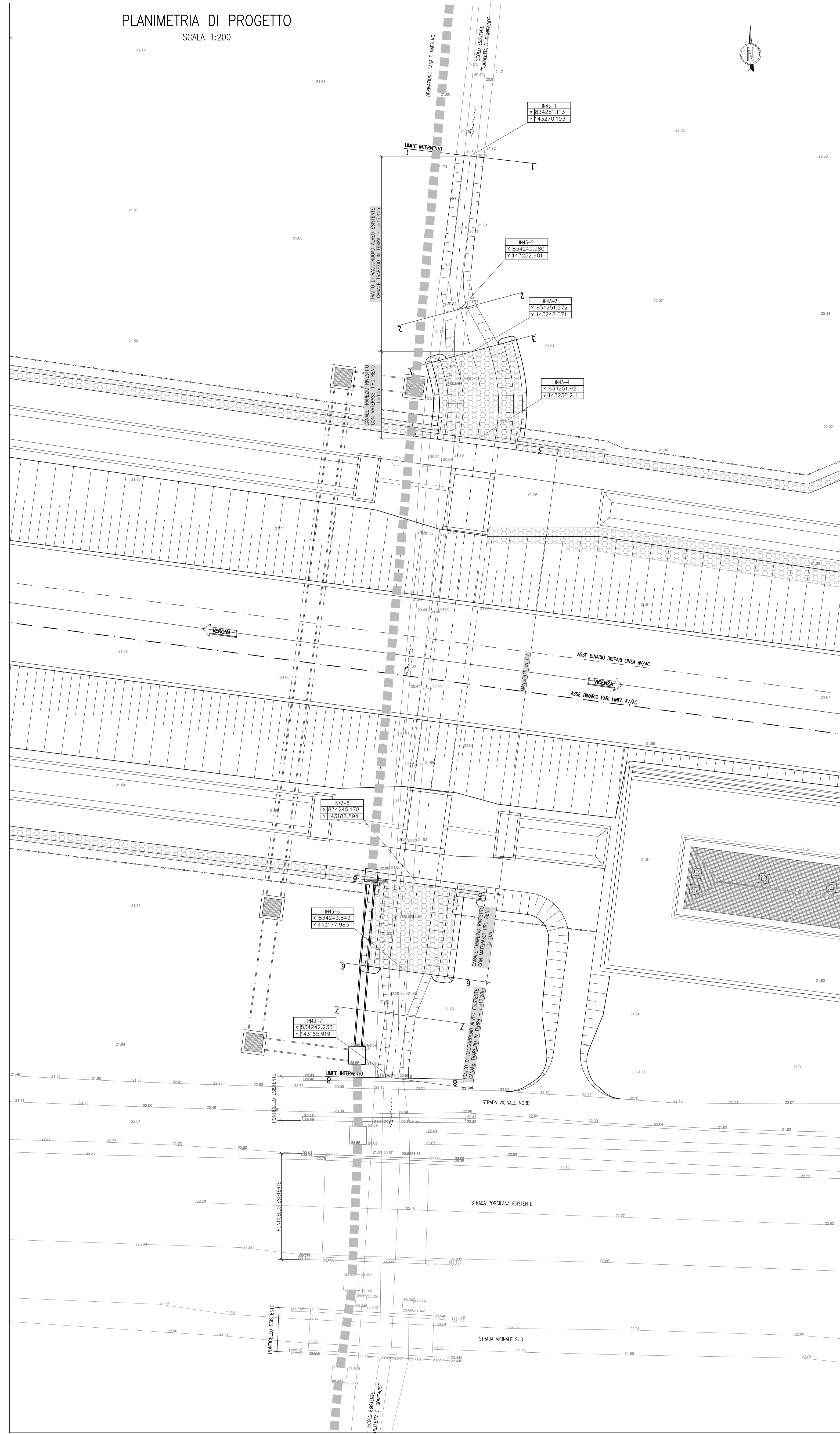


PLANIMETRIA STATO DI FATTO  
SCALA 1:200



PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:200



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RILEVATO FERROVIARIO DL. KM 18+913.81 AL KM 19+150.00 - Planimetria di progetto	IN1710E1241N0000001
- RILEVATO FERROVIARIO DL. KM 18+913.81 AL KM 19+150.00 - Profilo longitudinale	IN1710E1241N0000001
- RILEVATO FERROVIARIO DL. KM 18+913.81 AL KM 19+150.00 - Planimetria ideale	IN1710E1241N0000001

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 4x2,5 AL KM 19+070,00  
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
 Planimetria stato di fatto e di progetto

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iriciv Due Ing. Paolo CARBONIA Data: Ottobre 2021		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca MORGOLI		SCALA: 1:200				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P9	IN43/06	001	A	001-001
VISTO CONSORZIO Iriciv Due Ing. Luca MORGOLI				VISTO PROGETTISTA Ing. Paolo CARBONIA				
Progettazione:		Esecuzione:		Verifica:		Data:		
A	BASICO	10/2021	10/2021	10/2021	10/2021			
B								
C								
CG: 837755/01		CUP: J1819100000009		File: IN1710E1241N0000001_01.DWG		Cod. origine: 0003		