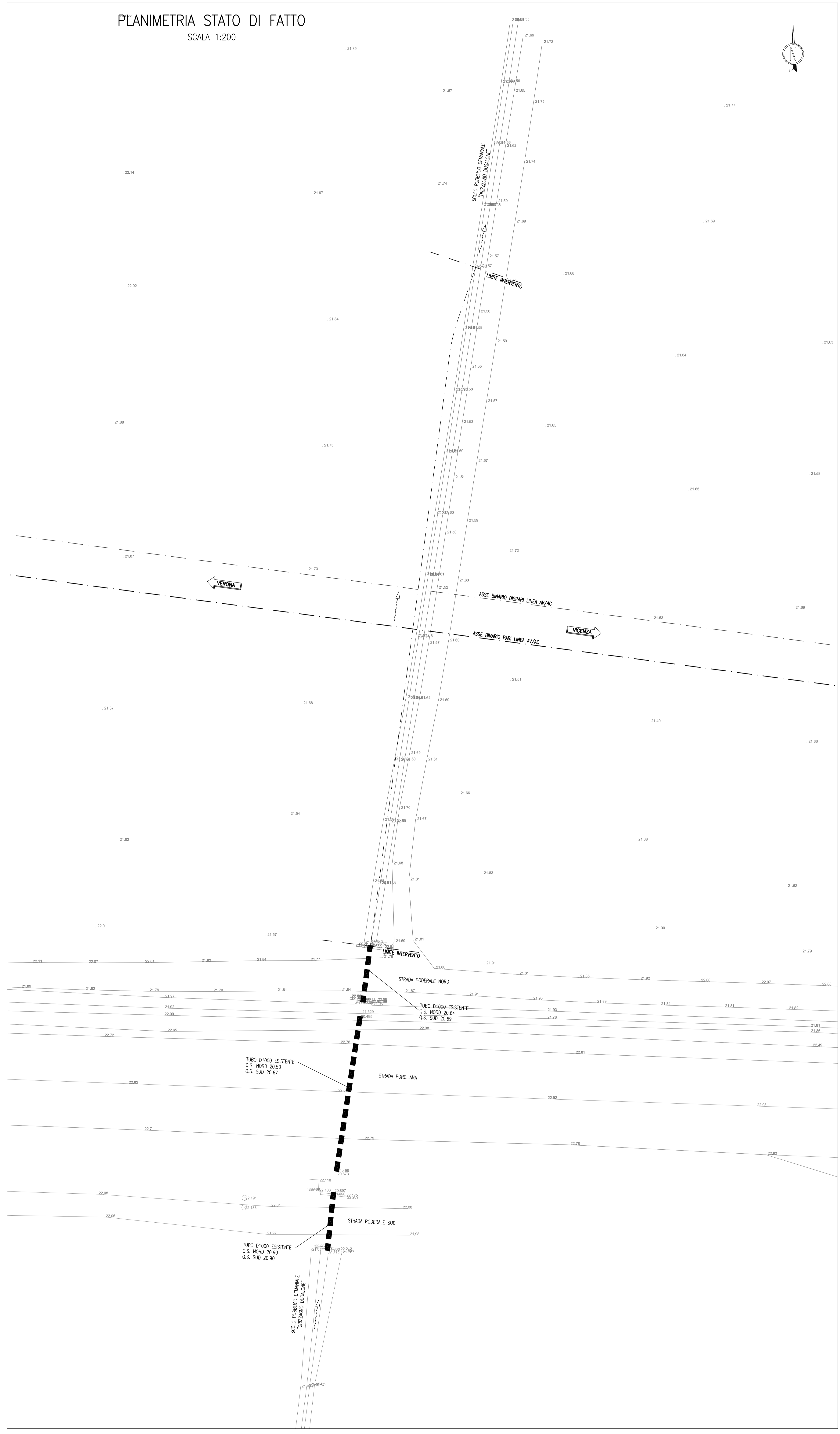
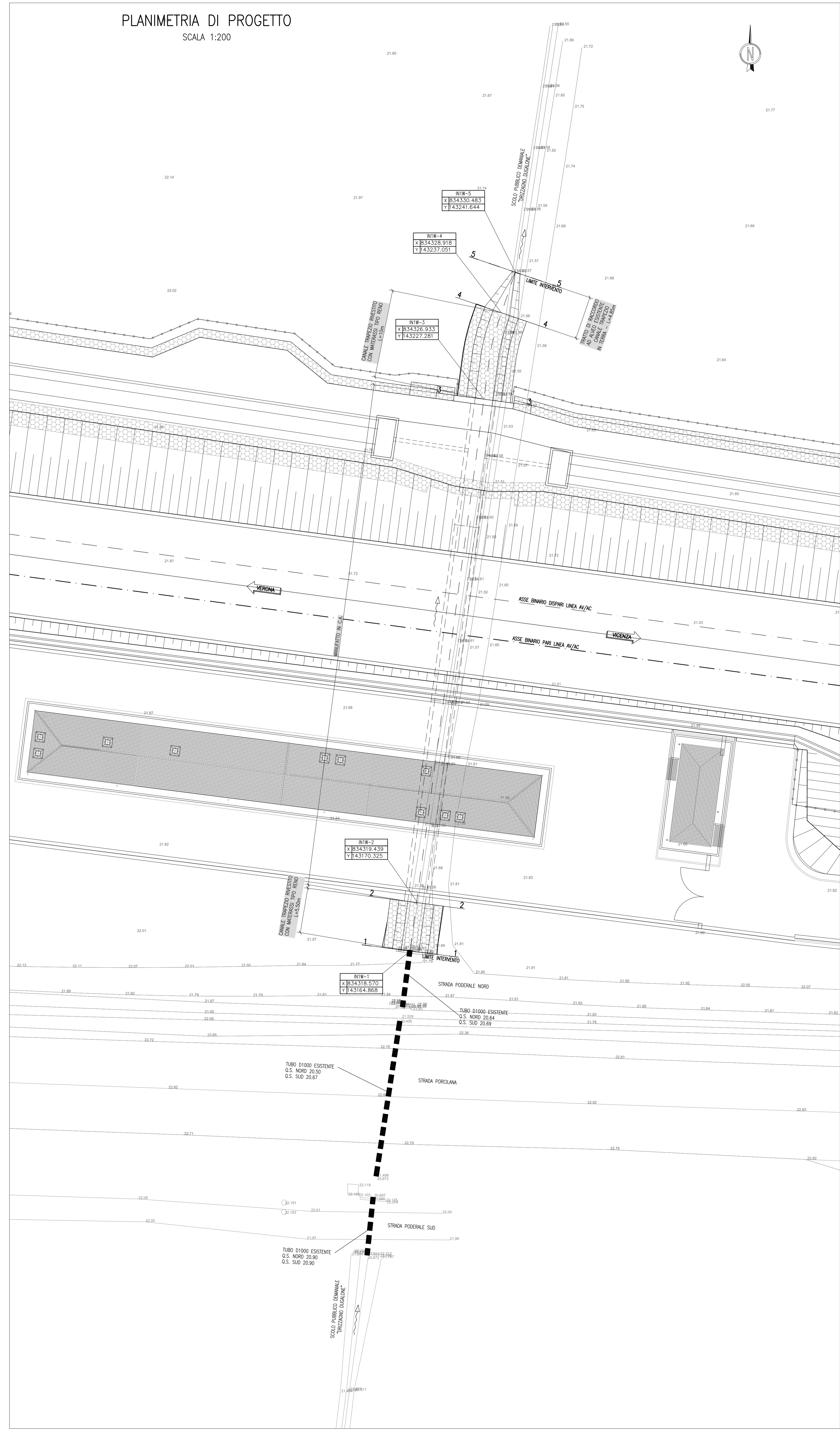


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:200



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 18+913.81 AL KM 19+150.00 - Planimetria di progetto	IN1710E12P04300001
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 18+913.81 AL KM 19+150.00 - Profilo longitudinale	IN1710E12P04300001
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 18+913.81 AL KM 19+150.00 - Planimetria ideale	IN1710E12P04300001

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 IN1710E124IN0000001.

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 2x2 AL KM 19+145,80
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

COMMESSA	LOTTO	FASE	BITE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN171	12	E	12	P9	IN171016	001	A	001-001

Planimetria stato di fatto e di progetto

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Ing. Paolo CARONIA	Ing. Paolo CARONIA	Ing. Luigi MESSIGLER		1:200

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	BASISONE	F. BASISONE	10/02/2021	F. BASISONE	10/02/2021		10/02/2021
B							
C							

CG: 837795701 CUP: J1819100000009 File: IN1710E12P04300001_01.dwg Cod. origine: 0003