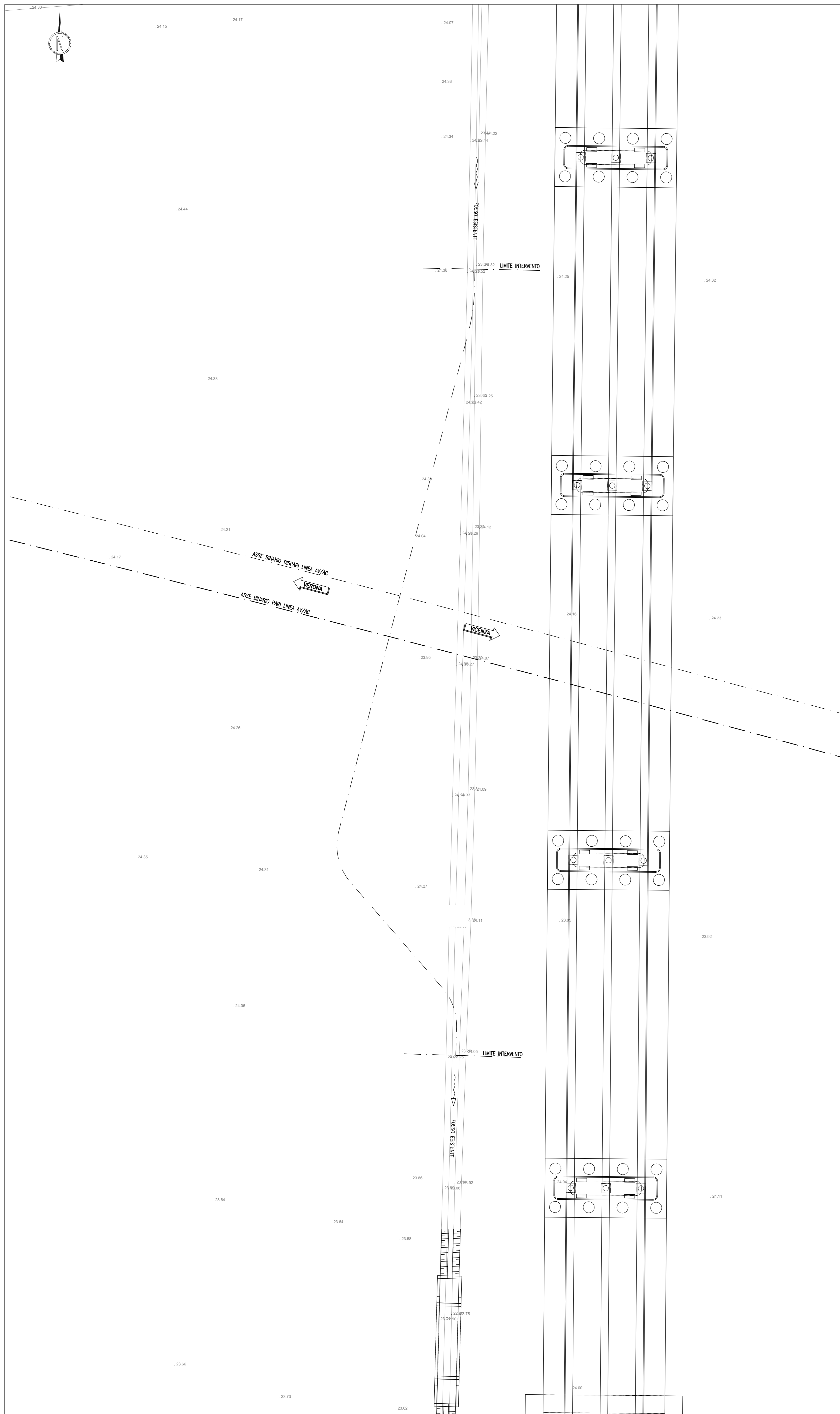
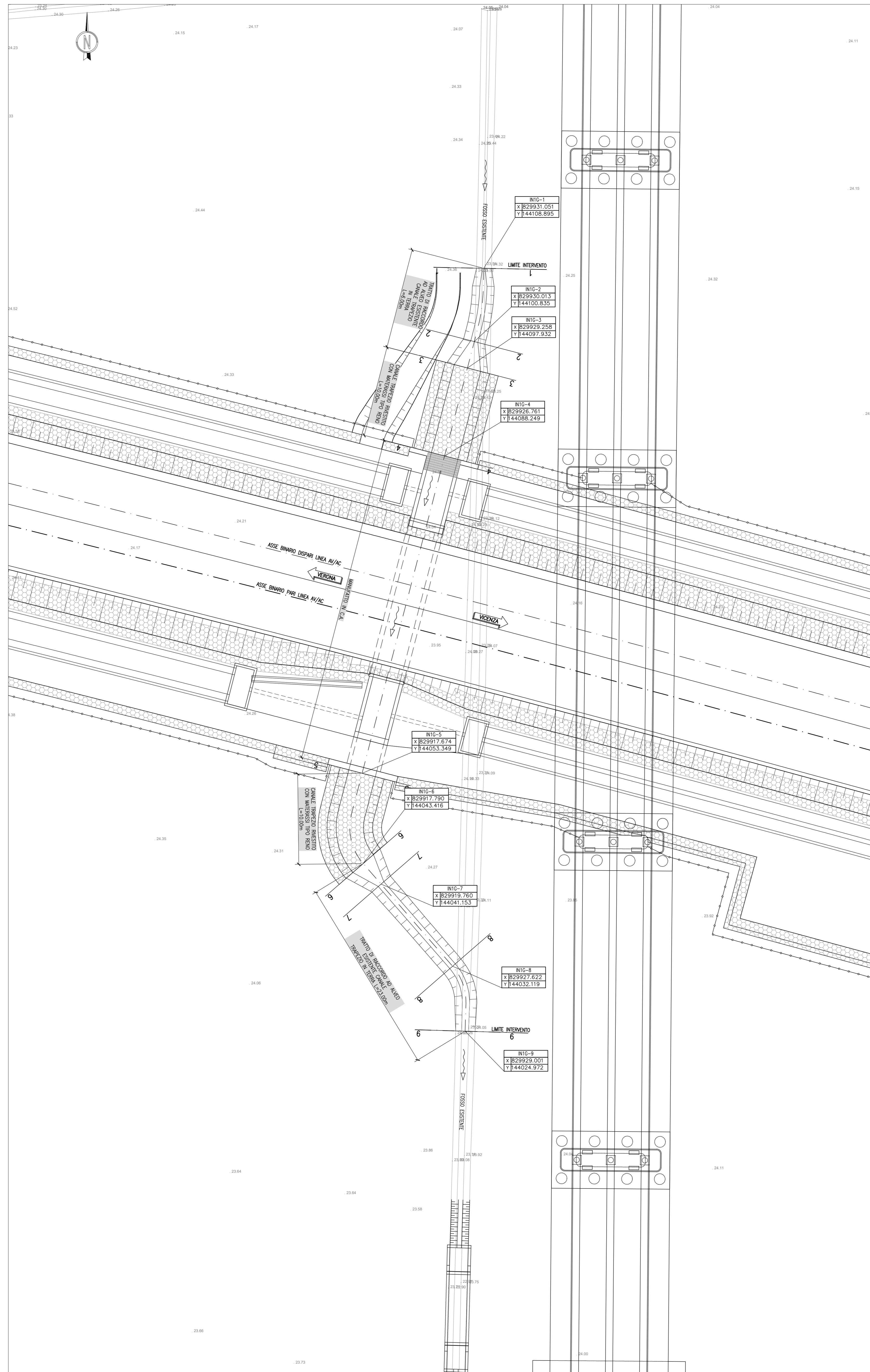


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:200



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 14+200,00 AL KM 14+640,00 - Planimetria di progetto	IN171202790230002
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 14+200,00 AL KM 14+640,00 - Profilo longitudinale	IN171202790230001
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 14+200,00 AL KM 14+640,00 - Planimetria idraulica	IN171202790230001

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 3X2 AL KM 14+650,00
- INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

Planimetria stato di fatto e di progetto

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio IricoAV Due		Erico Due		1:200
Ing. Paolo CARONIA		Ing. Luca MORGOLI		
COMMISSA:	LOTTO:	FASE:	INTE:	FOGLIO:
1417	12	E	12	001-001
VISTO CONSORZIO IRICOAV DUE		Data:		
Ing. Luca MORGOLI		Data:		
Progettazione:	Descrizione:	Budget:	Data:	Verificato:
A	INTEGRAZIONE	1.000.000	01/01/2021	01/01/2021
B				
C				
C.O. 837793701		CUP: J41E100000009		File: IN171202790230001A.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: 0001		