

PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:200



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- FASE - FABBRICAZIONE S.S.E. AL KM 16+765,00 - STRADA DI ACCESSO - PROFILO E SEZIONI 1 DI 4	IN1710E202FA000005
- FASE - FABBRICAZIONE S.S.E. AL KM 16+765,00 - STRADA DI ACCESSO - PROFILO E SEZIONI 2 DI 4	IN1710E202FA000006
- FASE - FABBRICAZIONE S.S.E. AL KM 16+765,00 - STRADA DI ACCESSO - PROFILO E SEZIONI 3 DI 4	IN1710E202FA000007
- FASE - FABBRICAZIONE S.S.E. AL KM 16+765,00 - STRADA DI ACCESSO - PROFILO E SEZIONI 4 DI 4	IN1710E202FA000008

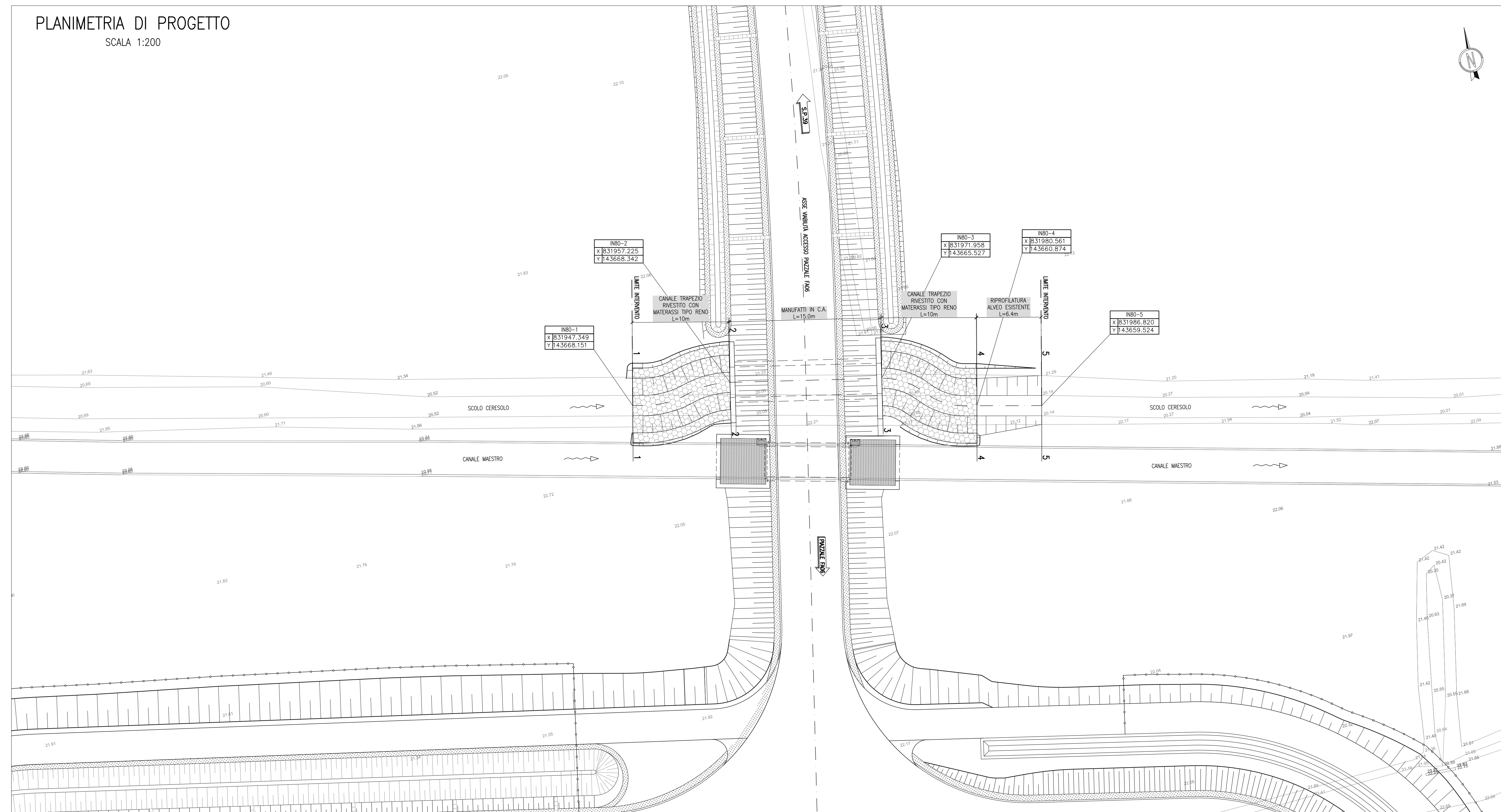
NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.I.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 IN1710E241N0000001.

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



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 0+238,11 VIABILITÀ ACCESSO PIAZZALE FA06
INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

Planimetria stato di fatto e di progetto

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:				
Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARBONIA Data: Ottobre 2021		Ing. Luigi MANGOLDR Data:		1:200				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P19	IN180106	001	A	001-001
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE				Data				
Firma Ing. Luigi MANGOLDR				Data				
Progettazione:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	
A	BASISCH	F. BOVICH	10/2021	F. GIUGIATE	10/2021	Y. MEGLO	10/2021	
B								
C								
CG. 837795701		CUP: J41E9100000009		File:		Cod. origine: 0003		