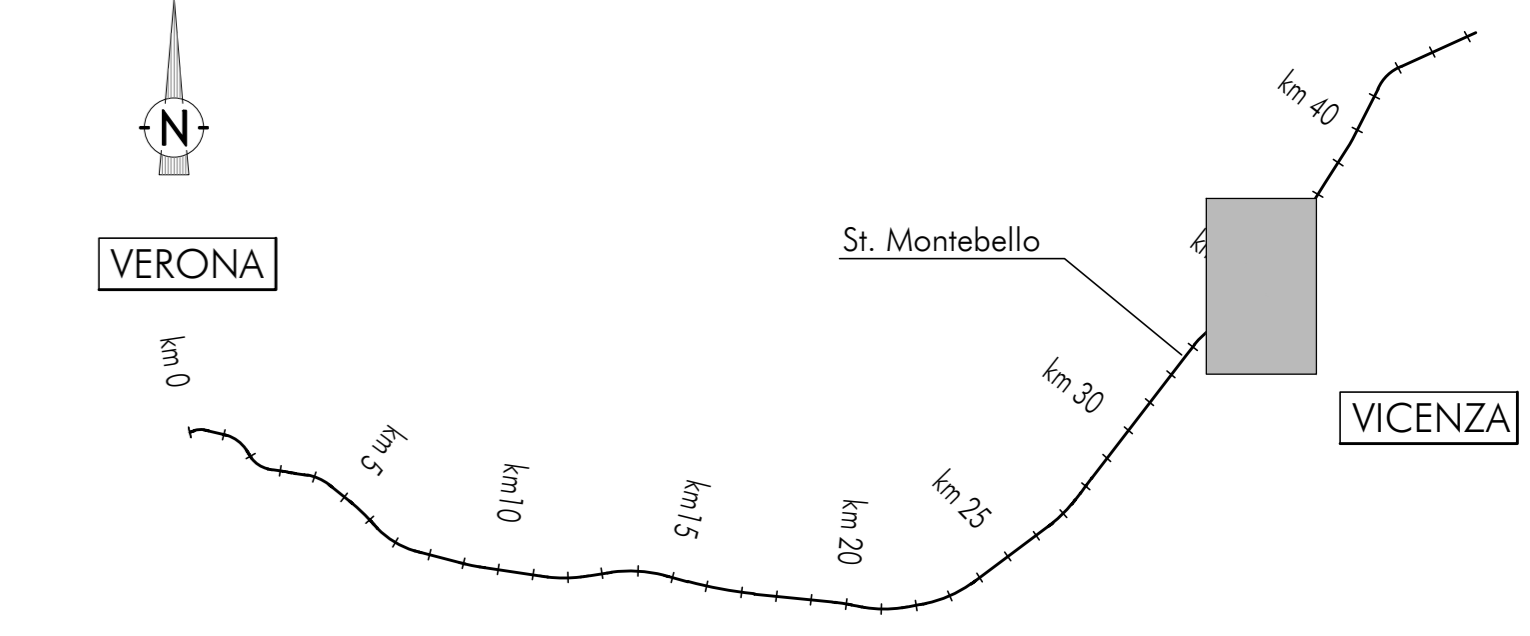
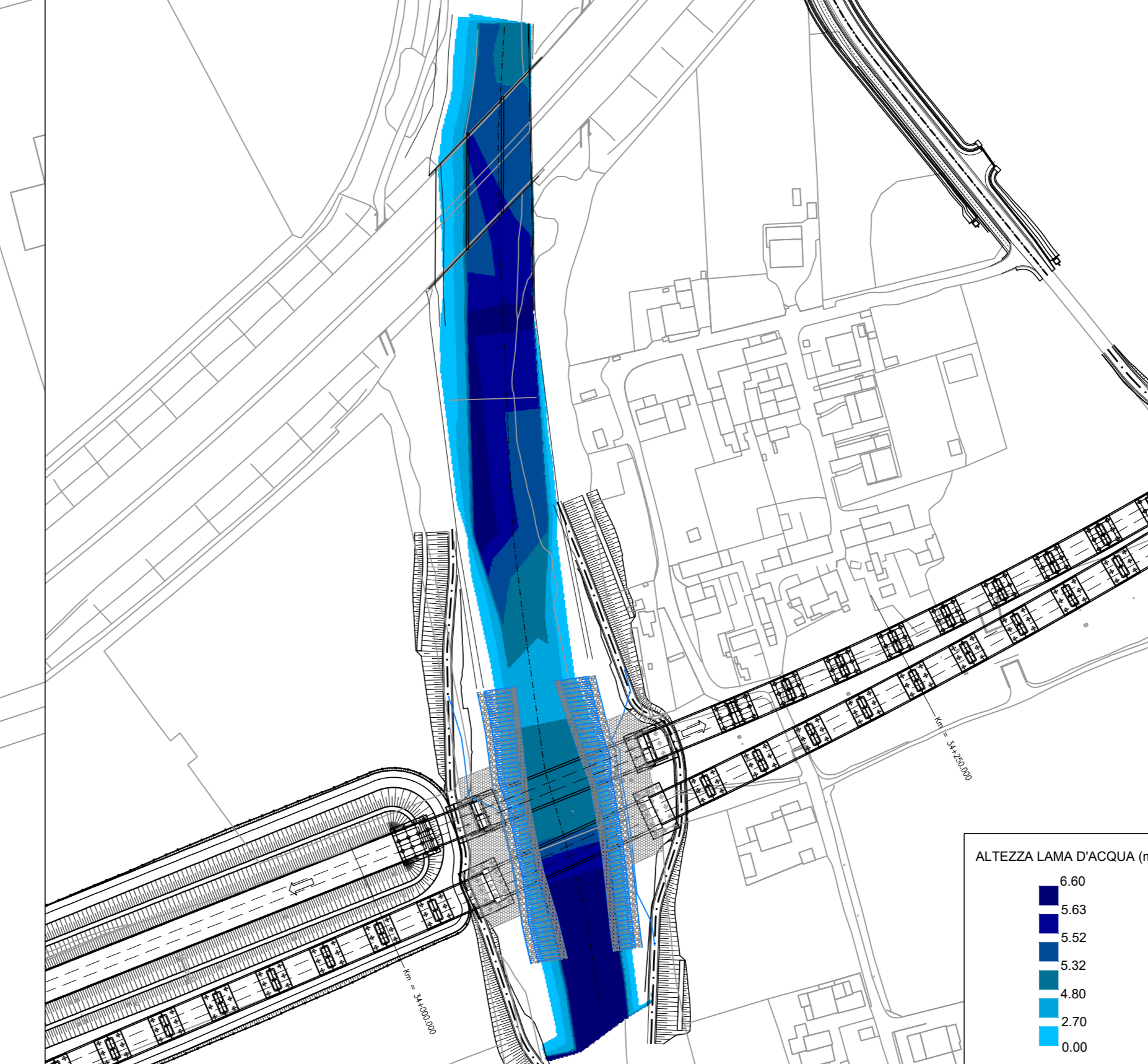


PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE POST OPERAM SCALA 1:2000



- Alveo Flume Guà
- Direzione di flusso
- Asse Fosso di Progetto
- Sezioni di riferimento
- Vertici di tracciamento
- Asse ferroviario di progetto

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E2RHIN6106001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4	IN1712E2PZIN6106001
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/4	IN1712E2FZIN6106001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/4	IN1712E2WAIN6106001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 4/4	IN1712E2WAIN6106002
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/6	IN1712E2FZIN6106002
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/6	IN1712E2FZIN6106002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/6	IN1712E2WAIN6106003
POST OPERAM - SEZIONI TAV 4/6	IN1712E2WAIN6106004
POST OPERAM - SEZIONI TAV 5/6	IN1712E2WAIN6106005
POST OPERAM - SEZIONI TAV 6/6	IN1712E2WAIN6106006
PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE	IN1712E2P7IN6106001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E2DZIN6106001

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1712E2DZIN6106001

COMMITTENTE: **RFI** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

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
 SISTEMAZIONE ALVEO FIUME GUÀ ALLA PK 34+086,16
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/6

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due
DIRETTORE LAVORI Ing. Paolo CARMOGA
SCALA 1:2000
FOGLIO 1/1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	RFI	1/6	1/6	0/2	A	1/1

PROGETTISTA Consorzio Iricav Due
VERIFICA Ing. Luca BARDOLIN
APPROVAZIONE Ing. Luca BARDOLIN
DATA Aprile 2021

Rev.	Descrizione	Elabora	Data	Verifica	Data	Approva	Data	IL PROGETTISTA
1	PRIMA EMISSIONE	Ing. Paolo CARMOGA	04/04/2021	Ing. Luca BARDOLIN	04/04/2021	Ing. Luca BARDOLIN	04/04/2021	

Cod. progetto 411E19100000009
Cod. origine 411E19100000009