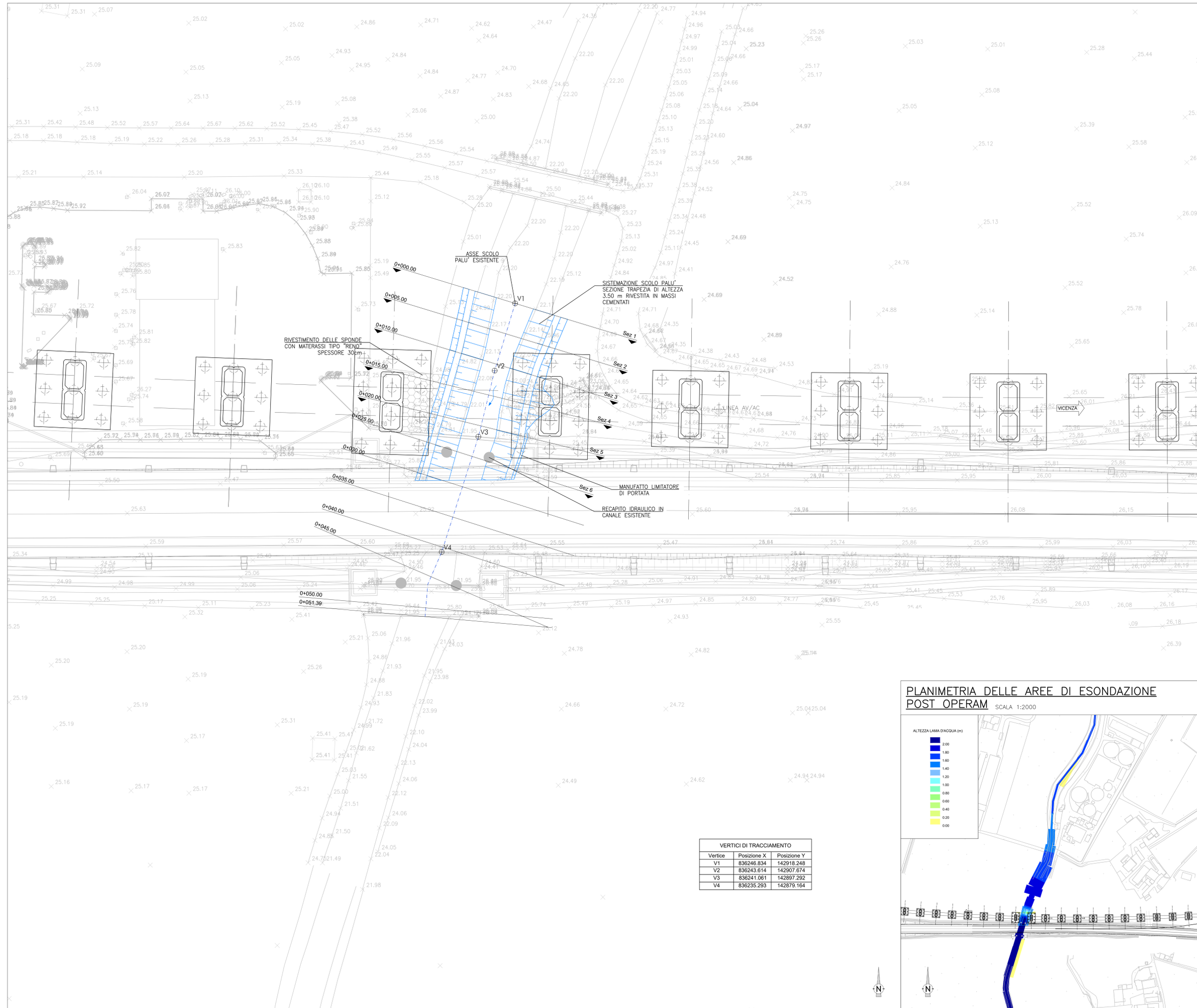
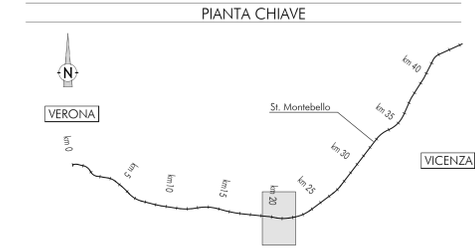
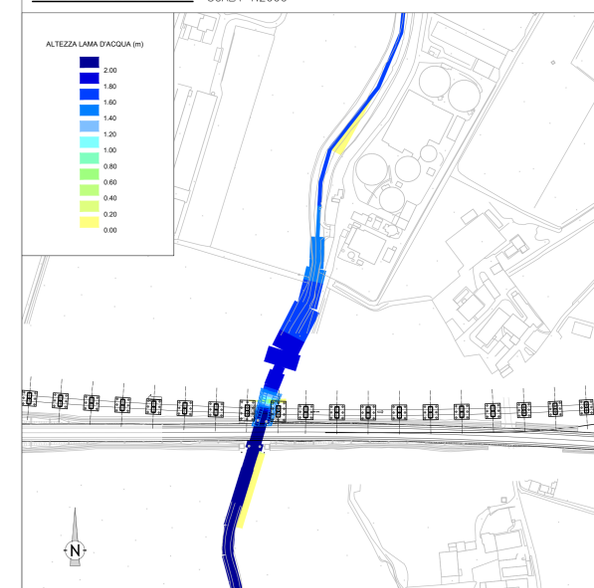


PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:200



PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE POST OPERAM



LEGENDA

- Alveo scolo Palu'
- Direzione di flusso
- Asse Fosso di Progetto
- Sez 1 - Sezioni di riferimento
- Vertici di tracciamento
- Asse ferroviario di progetto

DISEGNI DI RIFERIMENTO - SCOLO PALU'

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAGICA	IN112E02V05C8002
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN112E02V05C8003
ANTE OPERAM - PROFILO TAV. 2/3	IN112E02V05C8003
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV. 3/3	IN112E02V05C8003
POST OPERAM - PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN112E02V05C8004
POST OPERAM - PROFILO TAV. 2/3	IN112E02V05C8004
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 3/3	IN112E02V05C8004
PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE	IN112E02V05C8002
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN112E02V05C8002

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN112E02V05C8002

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
 VIADOTTO ALPONE I DA PK 20+727.51 A PK 21+496.51 - L=769,00 M
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRALLICHE
 POST OPERAM - SCOLO PALU' - PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN117	12	E	IT2	PI2	V1105C18	004	A	1

GENERAL CONTRACTOR **DIRETTORE LAVORI** **SCALA:** 1:2000

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Elabora	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	PRIMA EMISSIONE		04/08/2021		04/08/2021		04/08/2021	

CG: 837795701 CUP: J1E19100000009 File: IN112E02V05C8002_004.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 112E02V05C8002