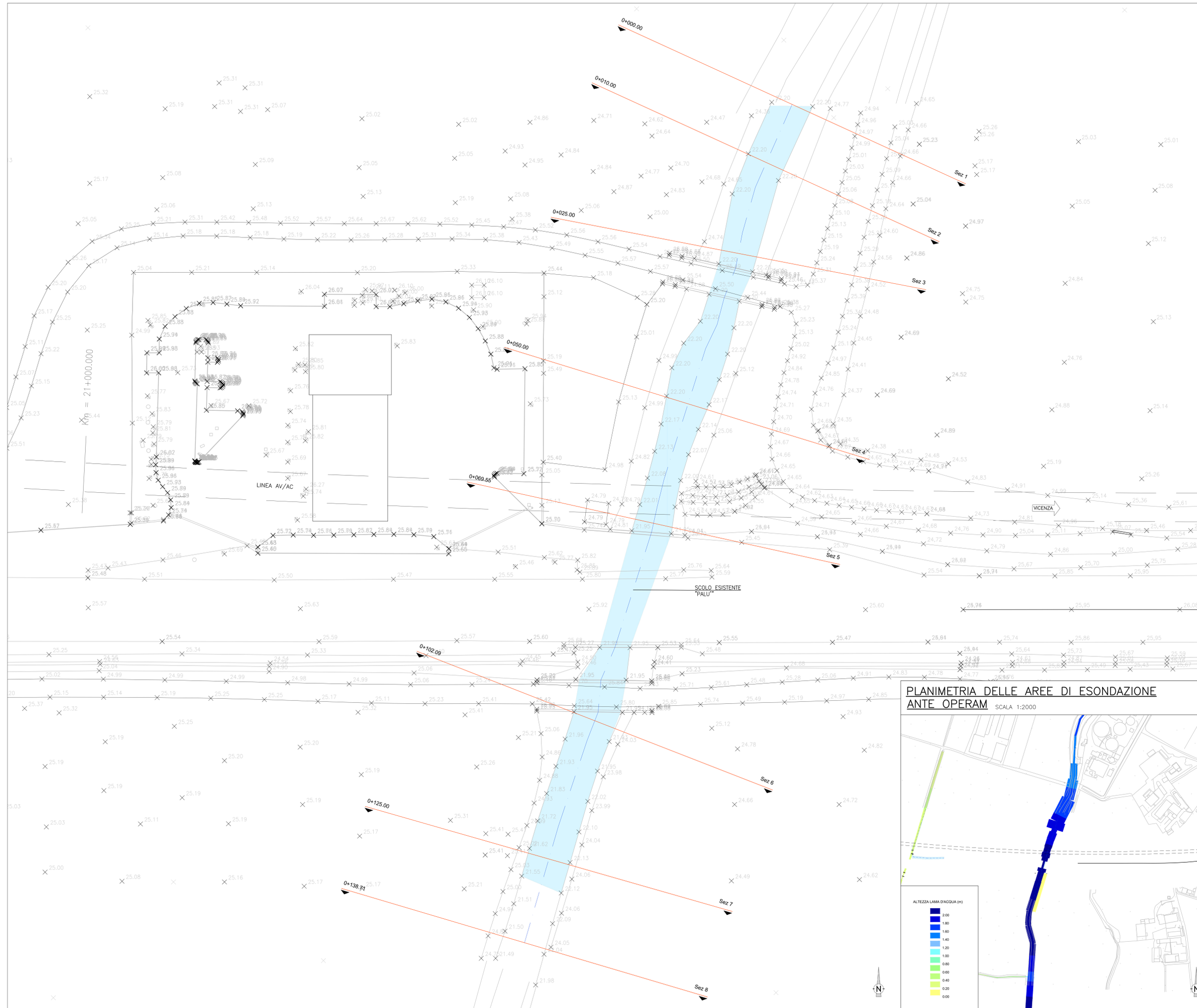
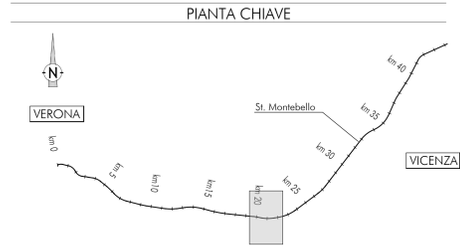


PLANIMETRIA STATO DI FATTO

SCALA 1:200



PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE ANTE OPERAM SCALA 1:2000



LEGENDA

- Alveo scolo Palu
- Asse Fosso esistente
- Direzione di flusso
- Sezioni di riferimento
- Asse ferroviario di progetto

DISEGNI DI RIFERIMENTO - SCOLO PALU'

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E2RHV05C8002
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E2PZV05C8003
ANTE OPERAM - PROFILO TAV. 2/3	IN1712E2FZV05C8003
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV. 3/3	IN1712E2ZVAV05C8003
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E2PZV05C8004
POST OPERAM - PROFILO TAV. 2/3	IN1712E2FZV05C8004
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 3/3	IN1712E2ZVAV05C8004
PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE	IN1712E2P8V05C8002
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E2DZV05C8002

NOTE GENERALI
1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

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 IDRAULICHE
ANTE OPERAM - SCOLO PALU' - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	IT2	PO2	V1 O5 C8	003	A	11

Rev.	Descrizione	Elabora	Data	Verificate	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	FIRMA EMISSIONE		09/08/2021		09/08/2021		09/08/2021	

CG: 837397001 CUP: J1E19100000009 File: IN1712E2PZV05C8003_003.dwg
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origin.: 1712E2PZV05C8003

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA