

PLANIMETRIA DI PROGETTO

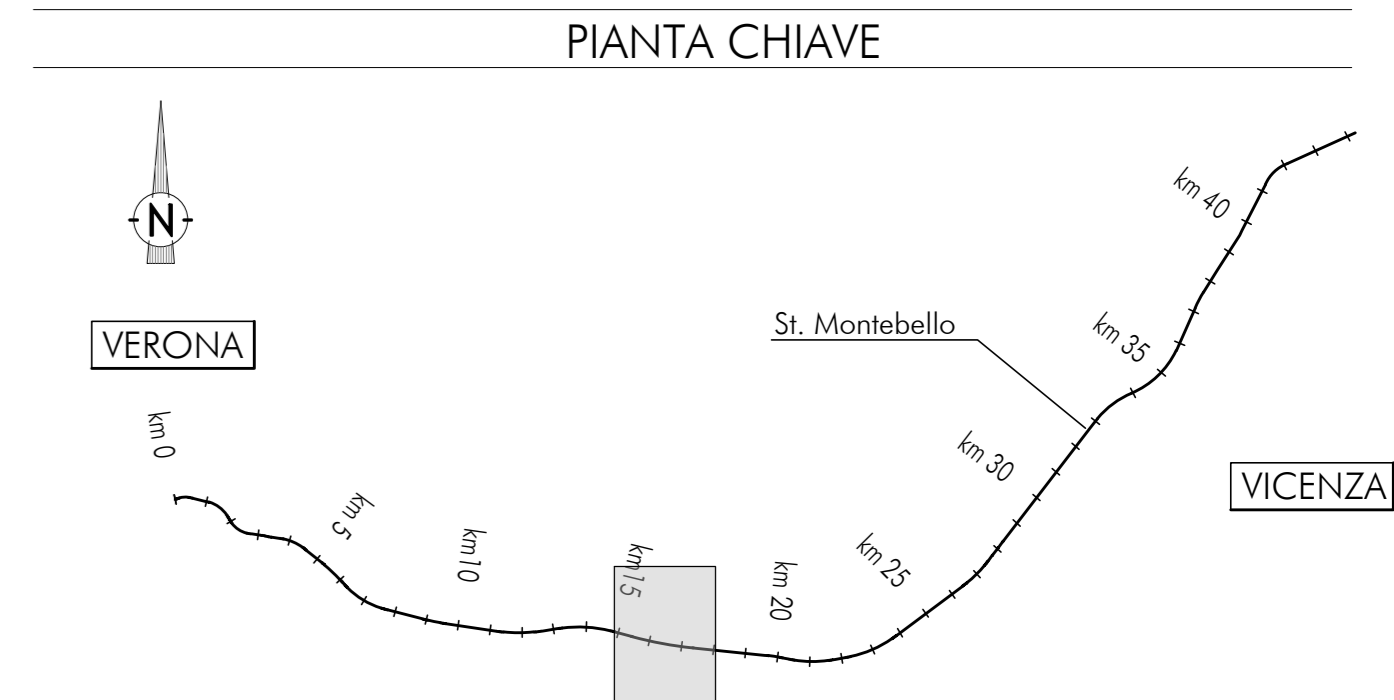
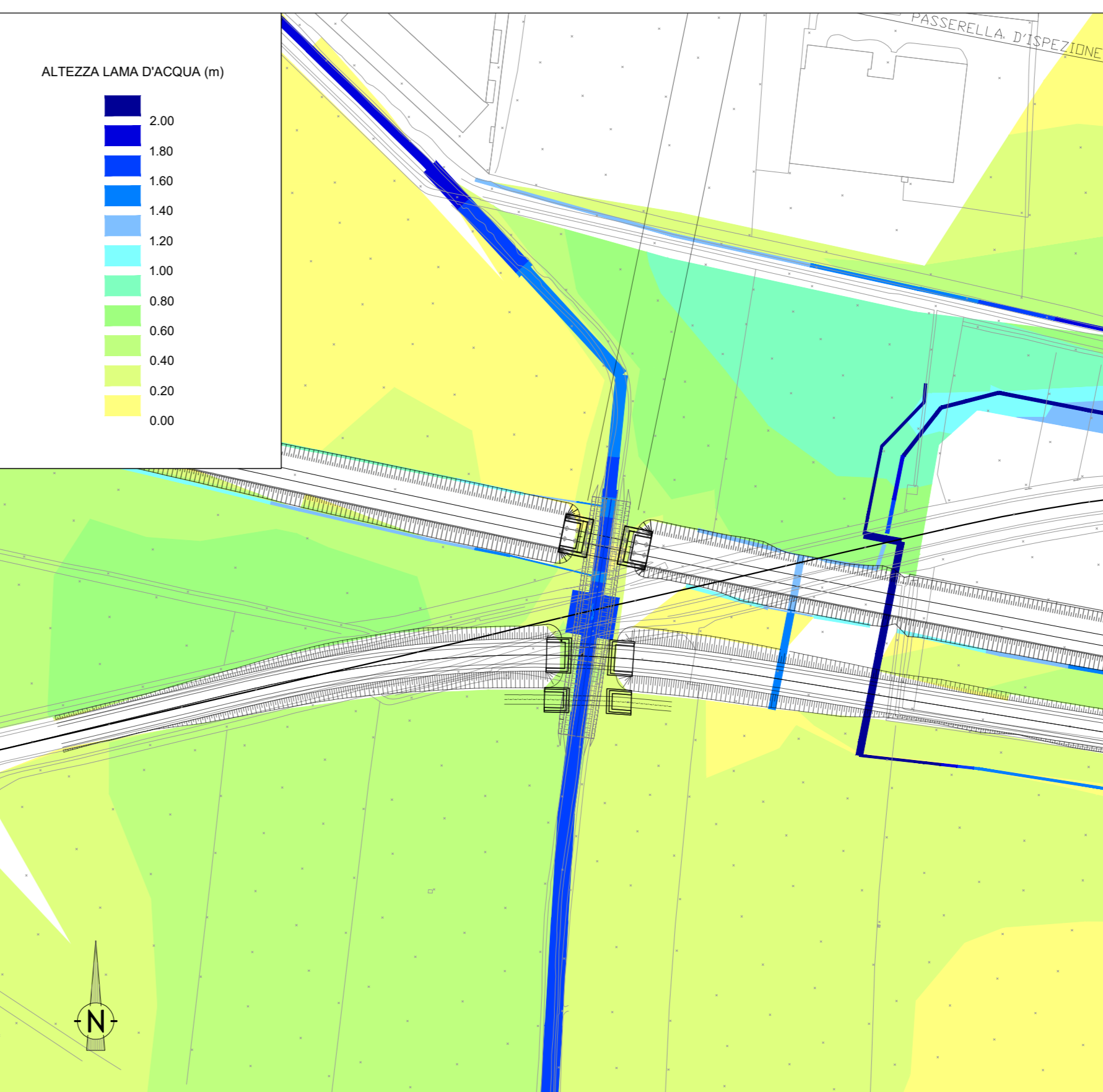
SCALA 1:500



VERTICI DI TRACCIAMENTO

Vertice	Posizione X	Posizione Y
V1	831715.663	143601.512
V2	831700.630	143500.401

PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE POST OPERAM



- LEGENDA
- Aiveo canale Dugale
  - 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	IN1712E2RWV0408001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E2PZV0408001
ANTE OPERAM - PROFILO TAV. 2/3	IN1712E2PZV0408001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV. 3/3	IN1712E2WAV0408001
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4	IN1712E2PZV0408002
POST OPERAM - PROFILO TAV. 2/4	IN1712E2PZV0408002
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 3/4	IN1712E2WAV0408002
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 4/4	IN1712E2WAV0408003
FASIS REALIZZATIVE	IN1712E2P8V0408001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E2PZV0408001

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1712E2DZV0408001

COMMITTENTE:

ALTA SOVRILEGANZA:

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**  
 VIADOTTI E PONTI  
 PONTE SUL DEVIATORE DEL DUGALE DA PK 16+494,86 A PK 16+516,86 - L=22,00 M  
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
 POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN117	12	E	IRICV	P2	V1 O4 O8	O O2	A	1

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA
Consorzio Irico-IV Due	Ing. Paolo CARONZI	Ing. Luca RANDOLFI	Ing. Luca RANDOLFI	varie

Rev.	Descrizione	Elabora	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	PRIMA ESONDAZIONE		05-2021		05-2021		05-2021	