

PLANIMETRIA DI PROGETTO

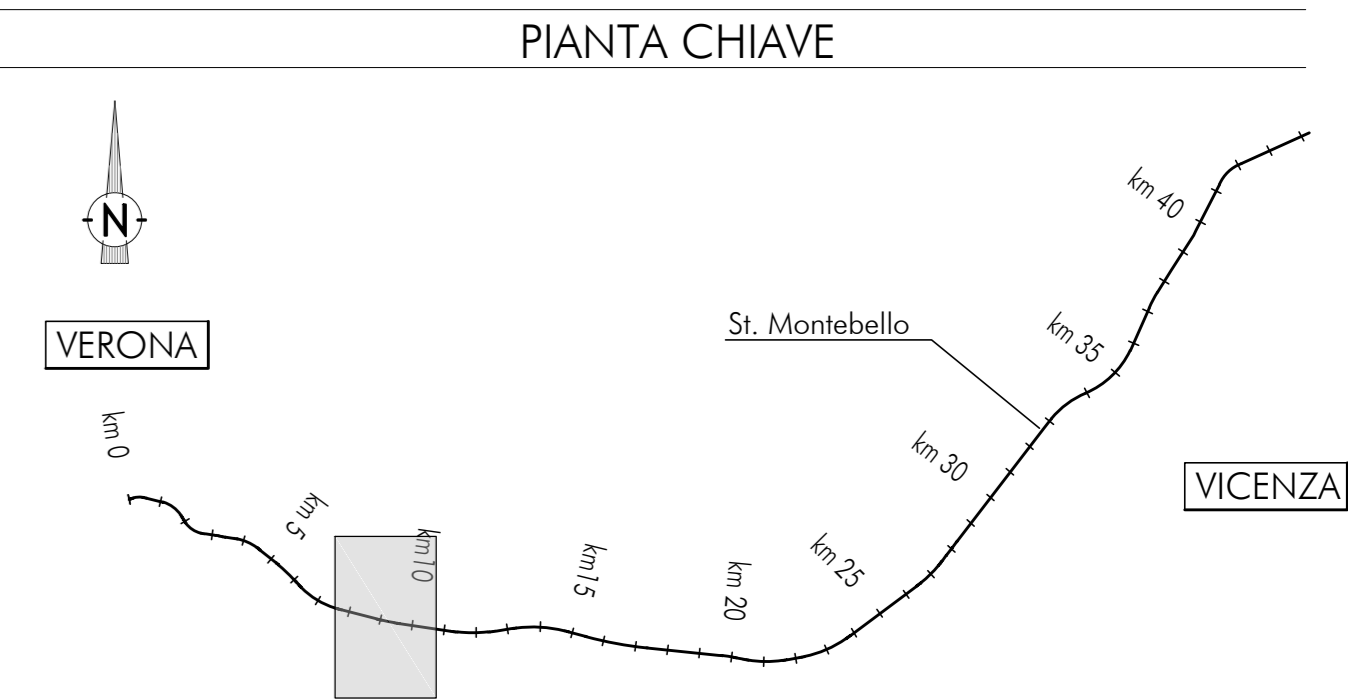
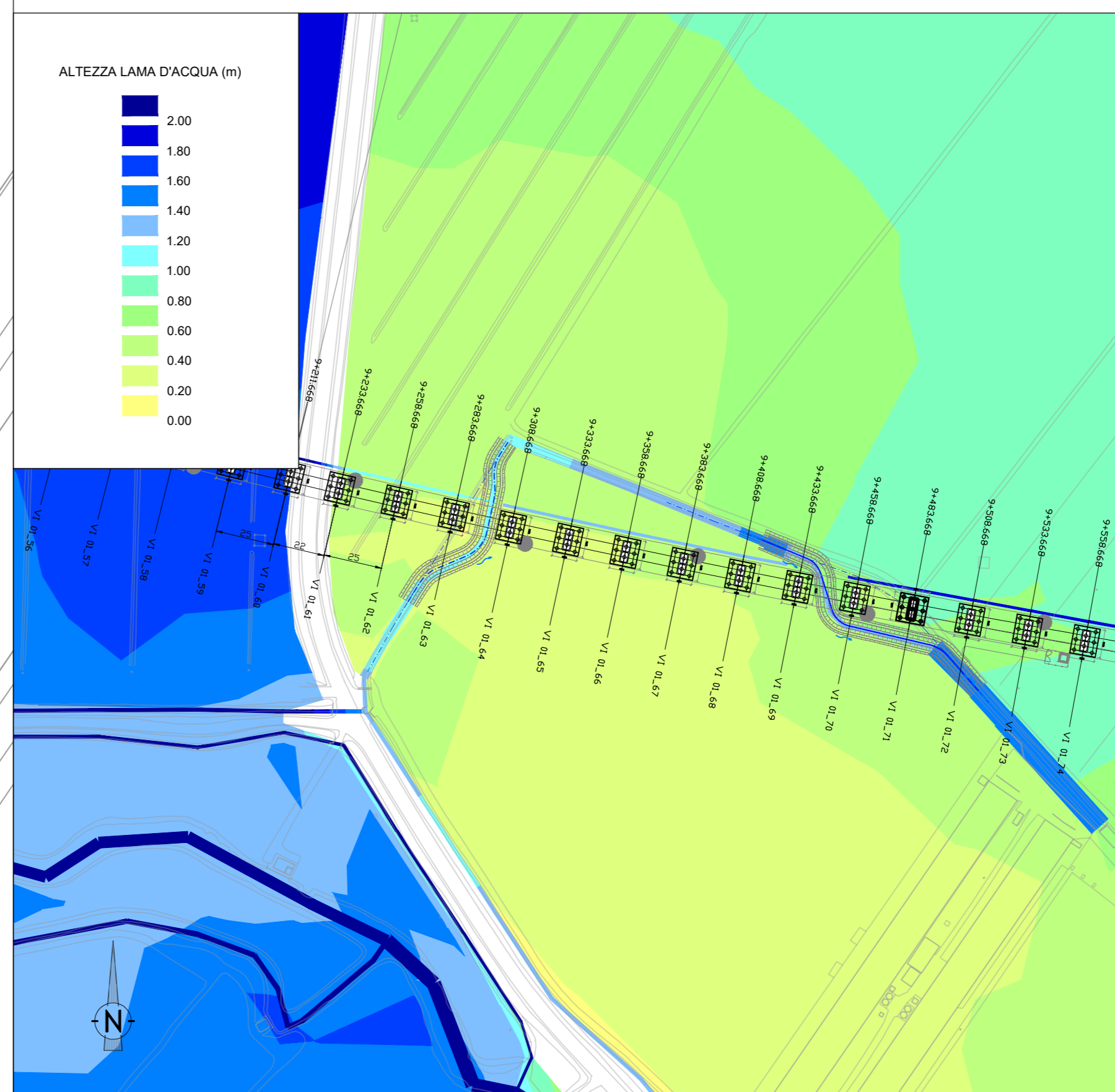
SCALA 1:500



VERTICI DI TRACCIAMENTO		
Vertice	Posizione X	Posizione Y
V1	824742.235	144474.028
V2	824768.617	144463.142
V3	824770.259	144439.438
V4	824818.408	144428.151
V5	824834.501	144409.754

PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE POST OPERAM

SCALA 1:2000



- LEGENDA**
- Alveo scolo pk 9+294 e 9+447
 - Direzione di flusso
 - Asse Fosso di Progetto
 - Sezioni di riferimento
 - Vertici di tracciamento
 - Asse ferroviario di progetto

DISEGNI DI RIFERIMENTO - SCOLO pk 9+447

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRALICA	IN1712E2R4V01C8001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E2P2V01C8003
ANTE OPERAM - PROFILO TAV. 2/3	IN1712E2F2V01C8003
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV. 3/3	IN1712E2WAV01C8004
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4	IN1712E2P2V01C8004
POST OPERAM - PROFILO TAV. 2/4	IN1712E2F2V01C8004
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 3/4	IN1712E2WAV01C8005
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 4/4	IN1712E2WAV01C8006
FASI REALIZZATIVE	IN1712E2P8V01C8001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E2D2V01C8001

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1712E2D2V01C8001

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 FIBBIO DAL KM 7+663.97 AL KM 8+460.96 - L=796,99 M
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRALICHE
 POST OPERAM - SCOLO pk 9+247 - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Irico-IV Due Ing. Paolo CARMOGNA Data: 02/09/2011		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca BARDOLIN Data: 02/09/2011	SCALA: varie
COMMESSA IN17	LOTTO 12	FASE E	ENTE T2
TIPO DOC. P2	OPERA/DISCIPLINA V1 O1 C8	PROGR. 0 0 4	REV. A
VISTO CONSOZIO IRICO-IV DUE Firma: _____ Data: _____			
Progettazione:	Verificate:	Approvate:	IL PROGETTISTA
Rev. Descrizione	Elaborata	Verificata	Approvata
A PRIMA EMISSIONE	01/09/2011	02/09/2011	02/09/2011
COG. 837795701 CUP: J11E19100000009 File: IN1712E2P2V01C8003.dwg Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. originel: 011200010000000000			