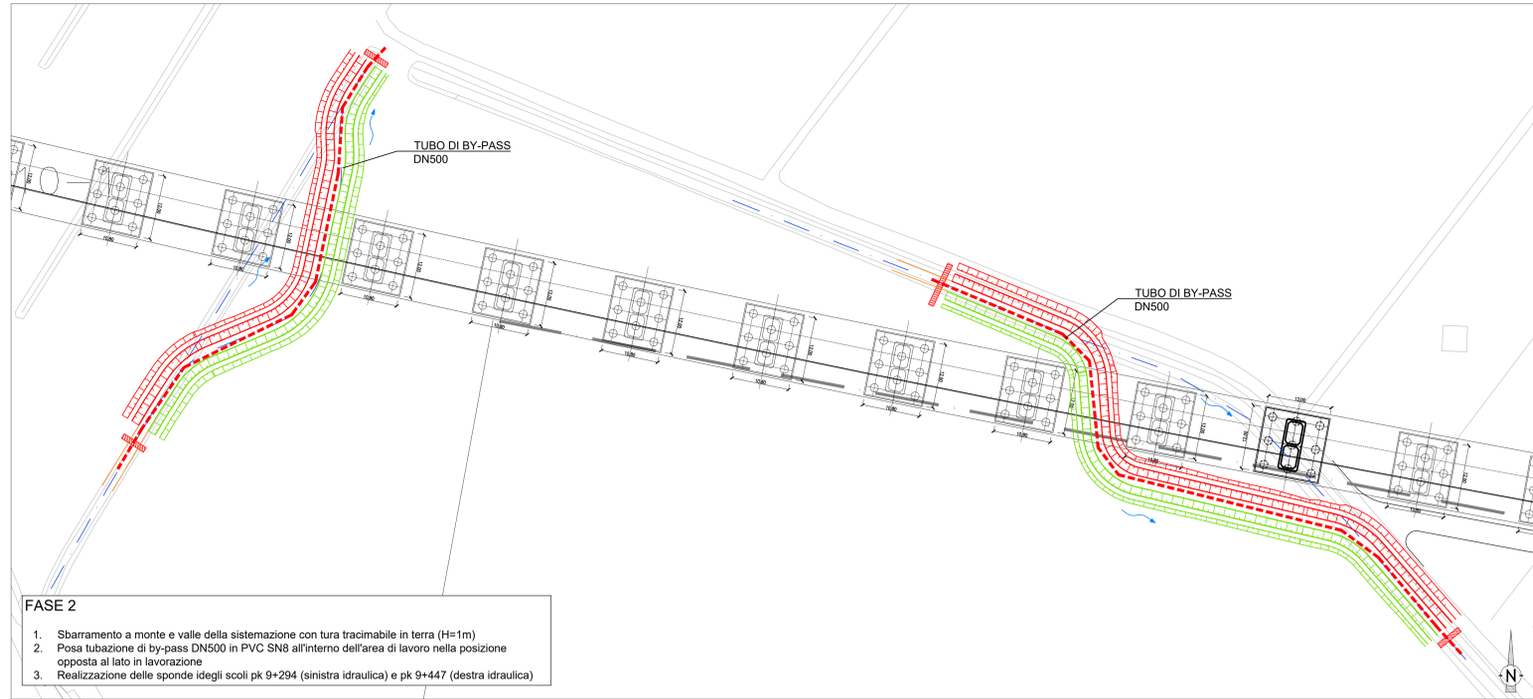
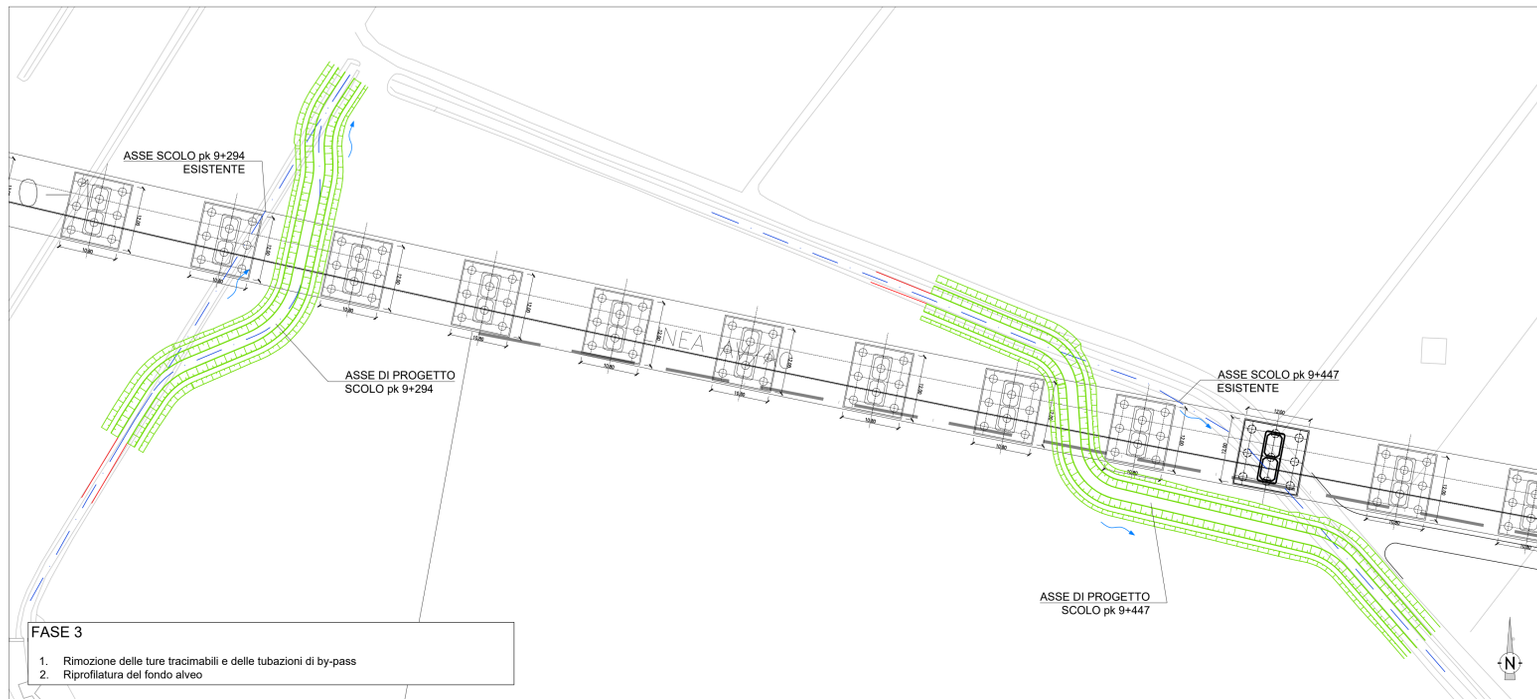


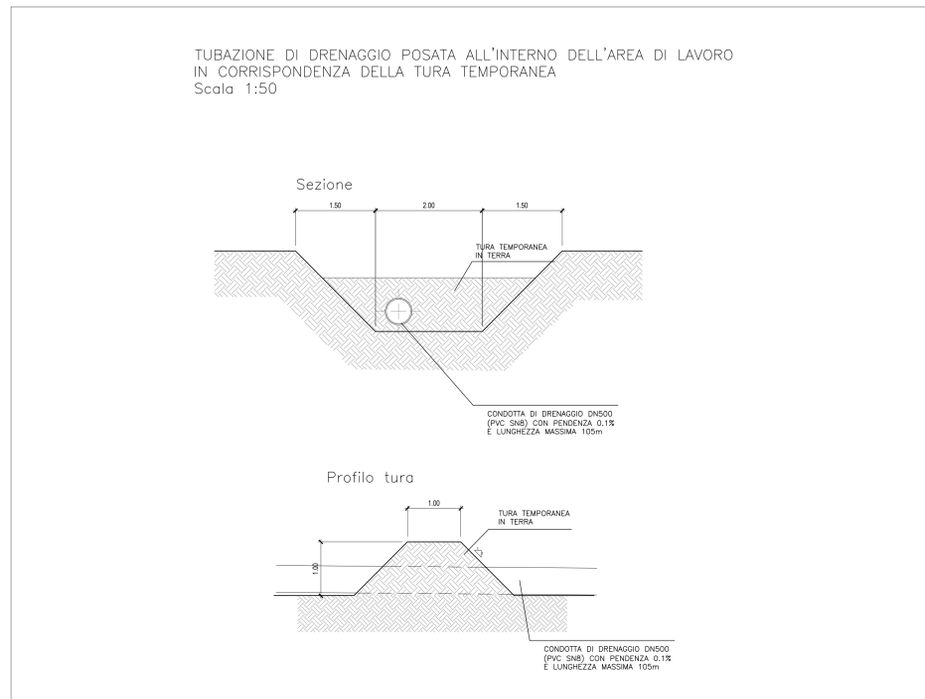
**FASE 1**  
1. Realizzazione delle sponde in allargamento degli scoli pk 9+294 (destra idraulica) e pk 9+447 (sinistra idraulica)



**FASE 2**  
1. Sbarramento a monte e valle della sistemazione con tura trascinabile in terra (H=1m)  
2. Posa tubazione di by-pass DN500 in PVC SN8 all'interno dell'area di lavoro nella posizione opposta al lato in lavorazione  
3. Realizzazione delle sponde idegli scoli pk 9+294 (sinistra idraulica) e pk 9+447 (destra idraulica)



**FASE 3**  
1. Rimozione delle ture trascinabili e delle tubazioni di by-pass  
2. Riprofilatura del fondo alveo



**DISEGNI DI RIFERIMENTO - SCOLO pk 9+294**

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E12RHV101C8001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E12PZV101C8001
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/3	IN1712E12FZV101C8001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/3	IN1712E12WAV101C8001
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4	IN1712E12PZV101C8002
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/4	IN1712E12FZV101C8002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/4	IN1712E12WAV101C8002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 4/4	IN1712E12WAV101C8003
FASI REALIZZATIVE	IN1712E12PBV101C8001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E12DZV101C8001

**DISEGNI DI RIFERIMENTO - SCOLO pk 9+447**

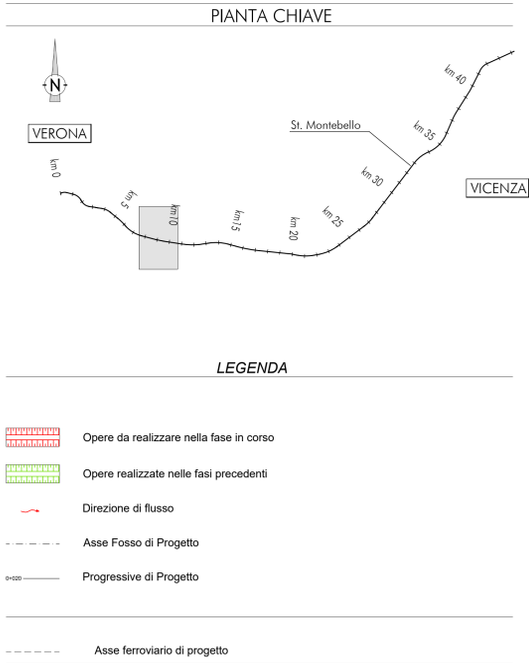
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E12RHV101C8001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E12PZV101C8003
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/3	IN1712E12FZV101C8003
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/3	IN1712E12WAV101C8004
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4	IN1712E12PZV101C8004
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/4	IN1712E12FZV101C8004
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/4	IN1712E12WAV101C8005
POST OPERAM - SEZIONI TAV 4/4	IN1712E12WAV101C8006
FASI REALIZZATIVE	IN1712E12PBV101C8001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E12DZV101C8001

**NOTE GENERALI**

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1712E12DZV101C8001



**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**  
VIADOTTI  
VIADOTTO FIBBIO DAL KM 9+210,96 AL KM 9+957,92 - L=746,96 M  
INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
FASI REALIZZATIVE

**GENERAL CONTRACTOR** **DIRETTORE LAVORI** **SCALA:** varie

**COMMISSIONE** **LOTTO** **FASE** **ENTE** **TIPO DOC.** **OPERA/DISCIPLINA** **PROGR.** **REV.** **FOGLIO**

**VISTO CONSOZIO IRICAV DUE**  
Firma: Ing. Luca RANDOLFI  
Data: 08/09/2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	PRIMA EMISSIONE		08/09/2021		08/09/2021		08/09/2021	

CIG. 8377957CD1 CUP. JA1E100000009 File: IN1712E12DZV101C8001 Cod. origine: 8673896100000000

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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