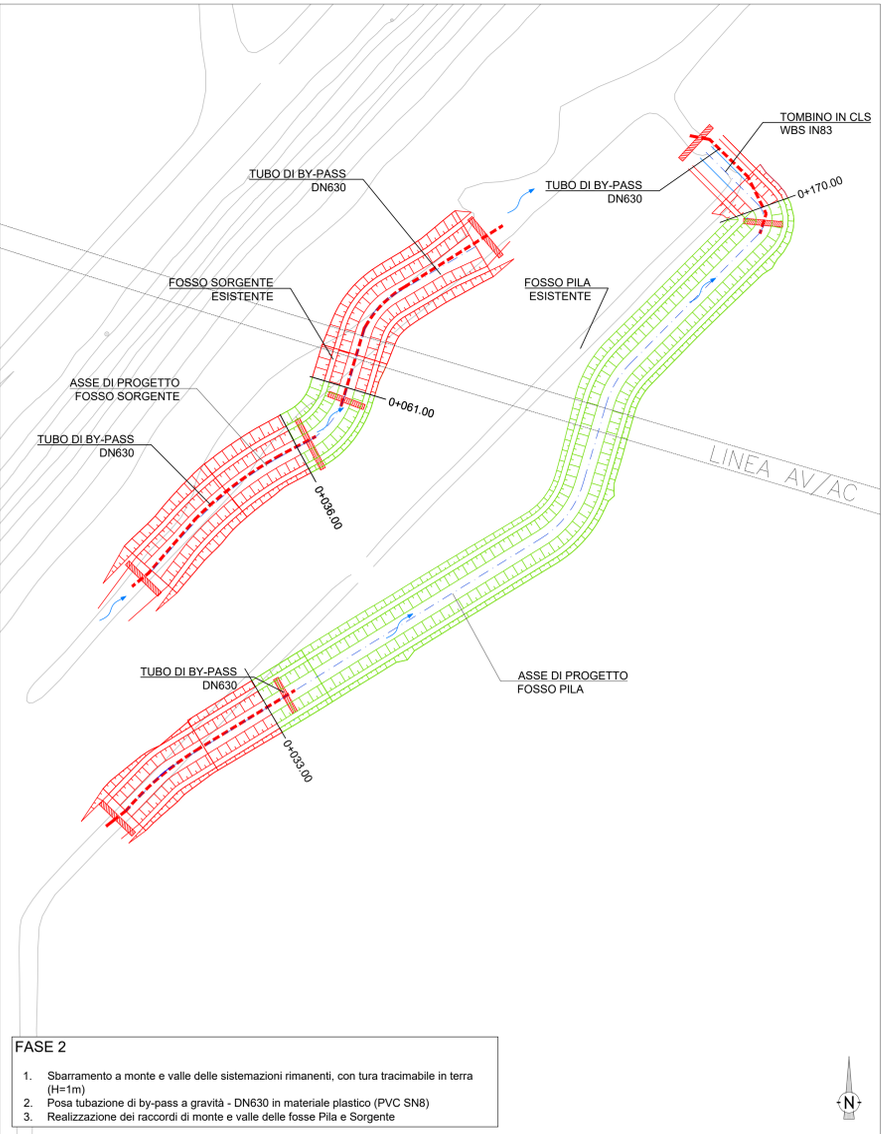


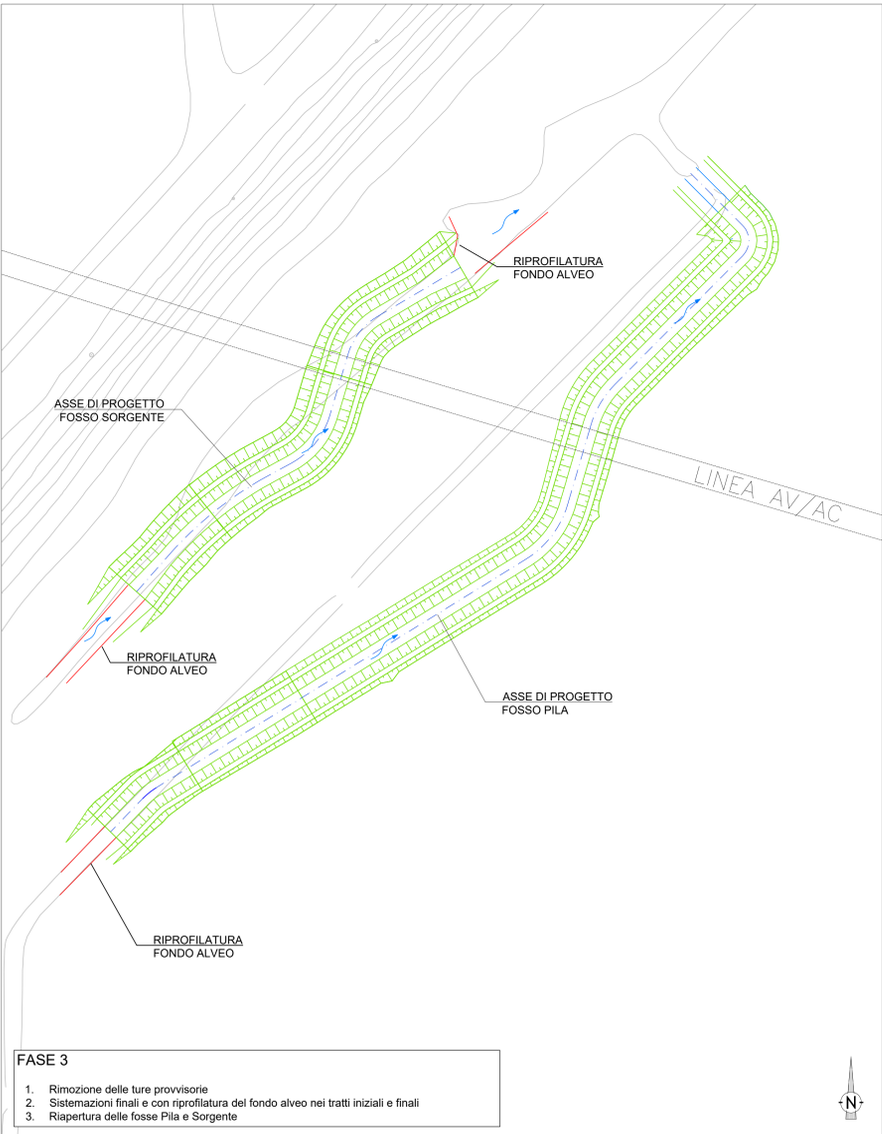
FASE 1

1. Realizzazione della parte di deviazione fuori dagli alvei originali delle fosse Pila e Sorgente



FASE 2

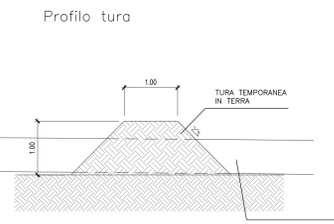
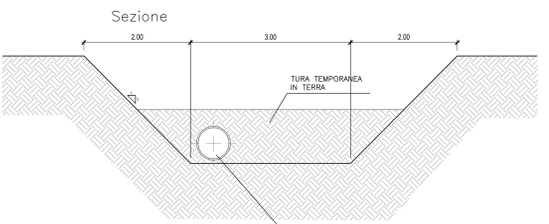
1. Sbarramento a monte e valle delle sistemazioni rimanenti, con tura trascinabile in terra (H=1m)
2. Posa tubazione di by-pass a gravità - DN630 in materiale plastico (PVC SN8)
3. Realizzazione dei raccordi di monte e valle delle fosse Pila e Sorgente



FASE 3

1. Rimozione delle ture provvisorie
2. Sistemazioni finali e con riprofilatura del fondo alveo nei tratti iniziali e finali
3. Riapertura delle fosse Pila e Sorgente

TUBAZIONE DI DRENAGGIO POSATA ALL'INTERNO DELL'AREA DI LAVORO IN CORRISPONDENZA DELLA TURA TEMPORANEA
Scala 1:50



CONDOTTI DI DRENAGGIO DN630 (PVC SN8) CON PENDENZA 1,0‰ E LUNGHEZZA MASSIMA 40m

DISEGNI DI RIFERIMENTO - FOSSO SORGENTE	
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E12RHV101A8001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E12PZV101A8001
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/3	IN1712E12FZV101A8001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/3	IN1712E12WAV101A8001
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E12PZV101A8002
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/3	IN1712E12FZV101A8002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/3	IN1712E12WAV101A8002
FASI REALIZZATIVE	IN1712E12P8V101A8001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E12DZV101A8001

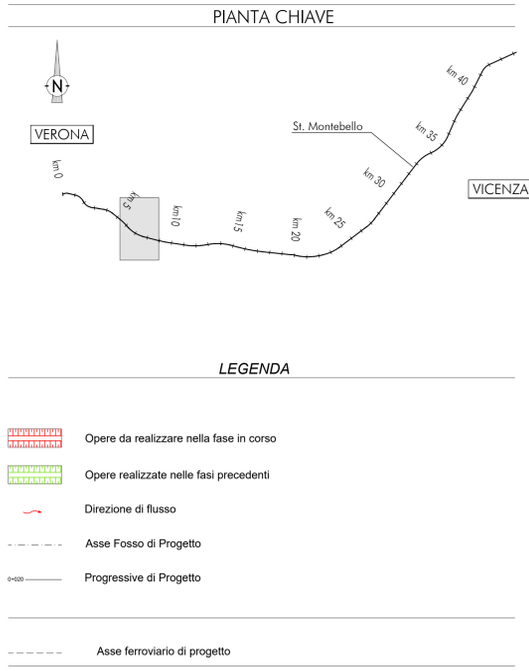
DISEGNI DI RIFERIMENTO - FOSSO PILA	
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E12RHV101A8001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E12PZV101A8003
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/3	IN1712E12WAV101A8003
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/5	IN1712E12PZV101A8004
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/5	IN1712E12FZV101A8004
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/5	IN1712E12WAV101A8004
POST OPERAM - SEZIONI TAV 4/5	IN1712E12WAV101A8005
POST OPERAM - SEZIONI TAV 5/5	IN1712E12WAV101A8006
FASI REALIZZATIVE	IN1712E12P8V101A8001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E12DZV101A8001

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1712E12DZV101A8001



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 7+663,97 AL KM 8+460,96 - L=796,99 M
INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
FASI REALIZZATIVE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
1117	12	E	12	PA	V1Q1A8	001	A	11

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due
Direttore Lavori: Ing. Paolo CARMONA
Data: 08/09/2021

DIRETTORE LAVORI Consorzio Iricav Due
Ing. Luigi BANGOLFI
Data: 08/09/2021

SCALA: varie

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

CIG. 837957CD1 CUP: J41E9100000009 File: 11712E12P8V101A8001_010
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 817329261A8014

Scalo di pian. TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.