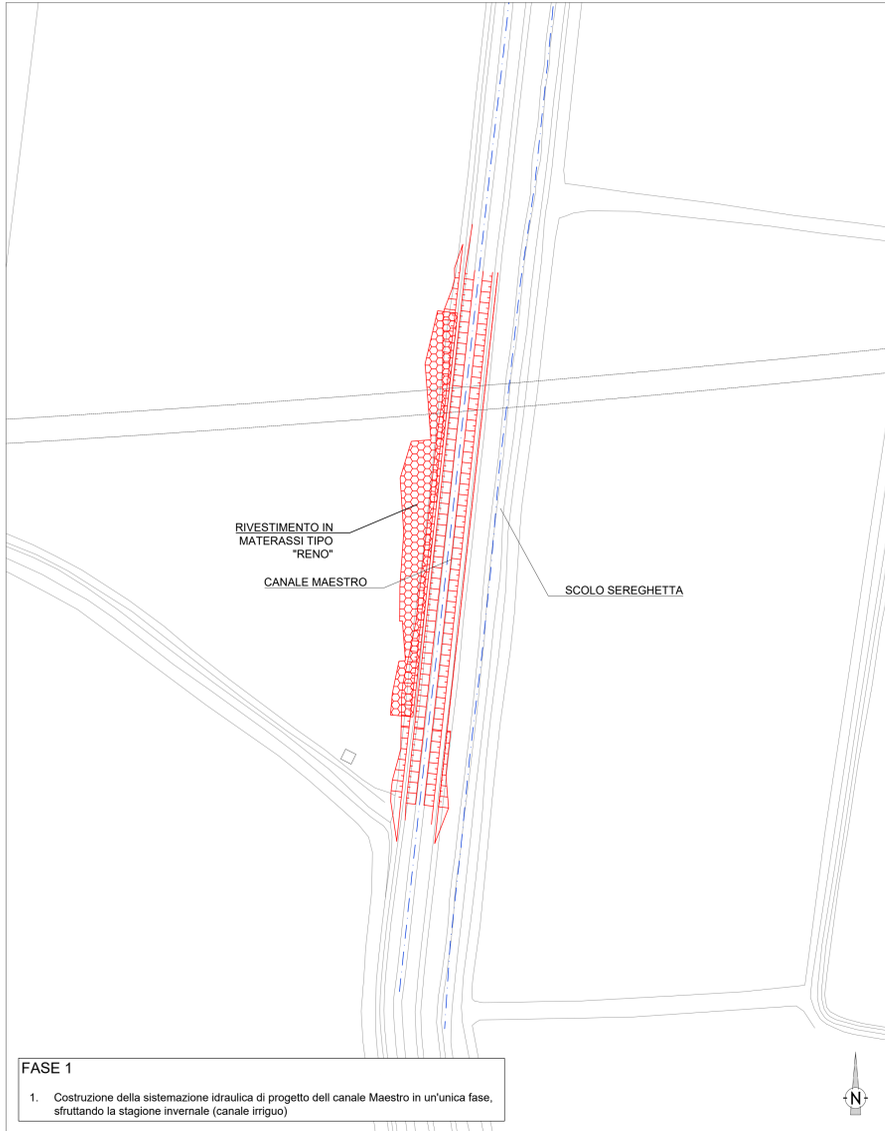


PLANIMETRIE DELLE FASI

SCALA 1:500



**FASE 1**

- Costruzione della sistemazione idraulica di progetto del canale Maestro in un'unica fase, sfruttando la stagione invernale (canale irriguo)



**FASE 2**

- Sbarramento a monte e valle dell'intervento sullo scolo Sereghetta con tura trascinabile in terra (H=1m)
- Posa tubazione di by-pass a gravità - DN500 in materiale plastico (PVC SN8)
- Realizzazione dell'intero intervento sullo scolo Sereghetta in un'unica fase



**FASE 3**

- Rimozione delle ture provvisorie e della tubazione di by-pass
- Sistemazioni finali e con riprofilatura del fondo alveo nei tratti iniziali e finali

DISEGNI DI RIFERIMENTO - CANALE MAESTRO	
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E12RHV0308001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E12PZV0308001
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/3	IN1712E12FZV0308001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/3	IN1712E12WAV0308001
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4	IN1712E12PZV0308002
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/4	IN1712E12FZV0308002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/4	IN1712E12WAV0308002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 4/4	IN1712E12WAV0308003
FASI REALIZZATIVE	IN1712E12P8V0308001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E12DZV0308001

DISEGNI DI RIFERIMENTO - SCOLO SEREGHETTA	
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E12RHV0308001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E12PZV0308003
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/3	IN1712E12FZV0308003
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/3	IN1712E12WAV0308004
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4	IN1712E12PZV0308004
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/4	IN1712E12FZV0308004
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/4	IN1712E12WAV0308005
POST OPERAM - SEZIONI TAV 4/4	IN1712E12WAV0308006
FASI REALIZZATIVE	IN1712E12P8V0308001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E12DZV0308001

**NOTE GENERALI**

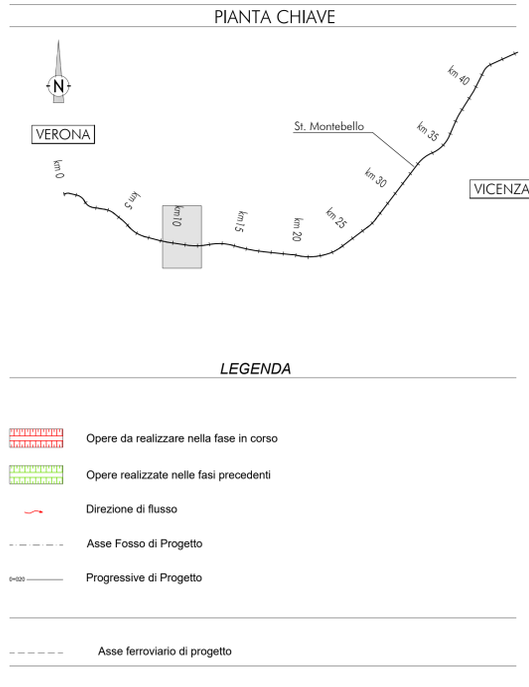
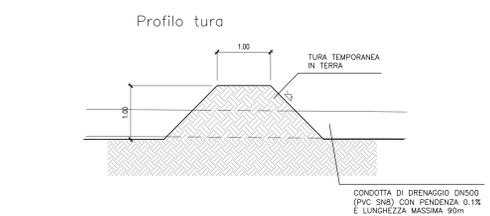
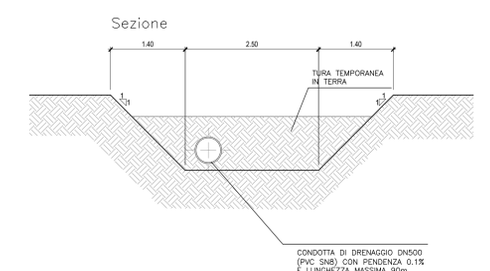
1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1712E12DZV0308001

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



**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  
 PONTE SUL CANALE DUGALE DAL Km 12+305,58 AL Km 12+330,58 - L=25 M  
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
 FASI REALIZZATIVE

**GENERAL CONTRACTOR** Consorzio Iricav Due  
**DIRETTORE LAVORI** SCALA: varie  
**COMITENTE** Ing. Paolo CARMOGA  
**COMMISSIONE** Ing. Paolo CARMOGA  
**LOTTO** 12  
**FASE** E  
**ENTRATA IN SERVIZIO** 12/08/2021  
**OPERA/DISCIPLINA** V110308  
**PROGR.** 001  
**REV.** A  
**FOGLIO** 1/1

**VISTO CONSORZIO IRICAV DUE**  
 Firma: Ing. Luca SANDOLI  
 Data: 08/08/2021

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

**FIG. 027957CD1** CUP: J41F1100000009 File: 1712E12P8V0308001.dwg  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 07120208000014

Scala di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA