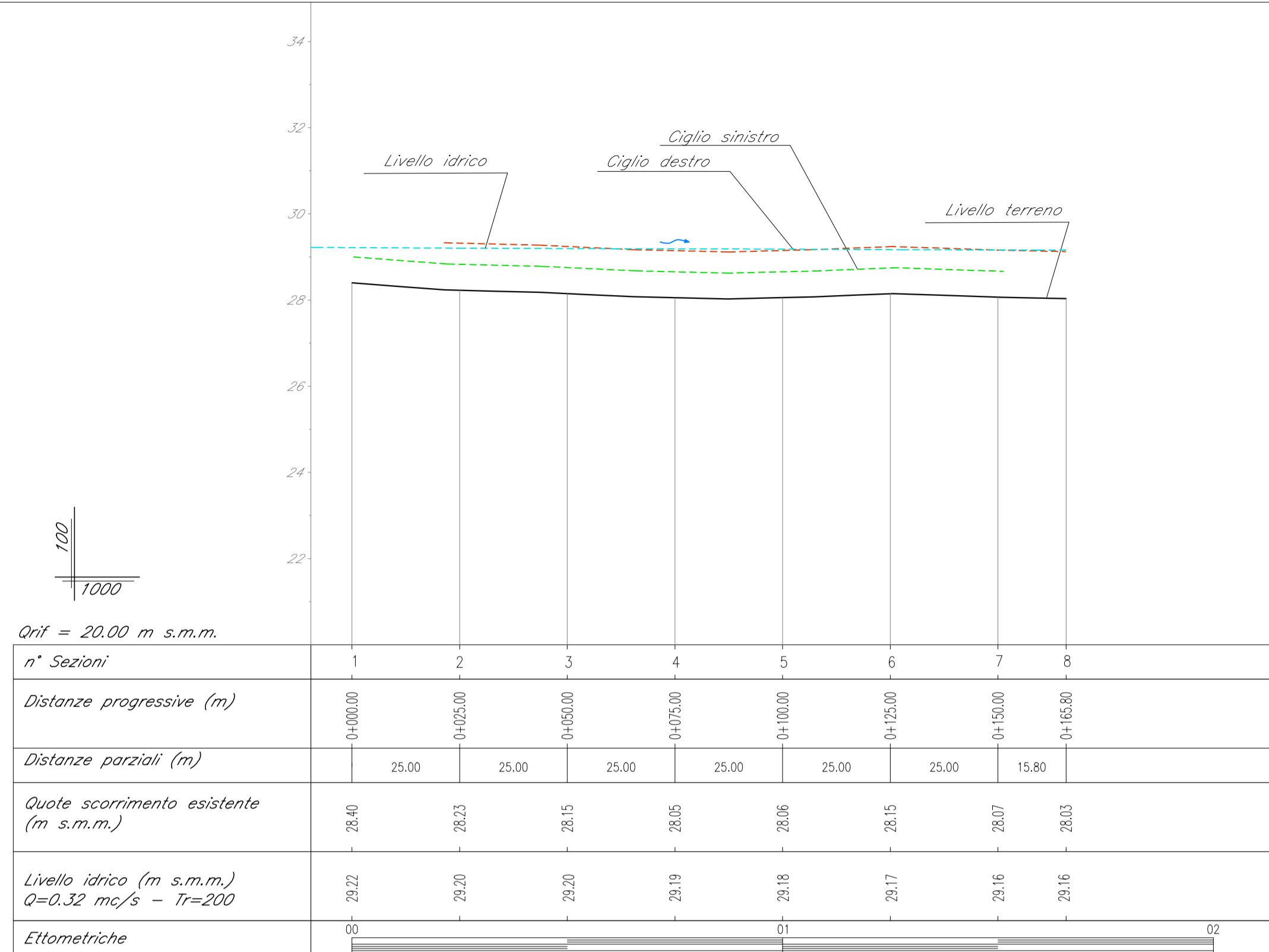
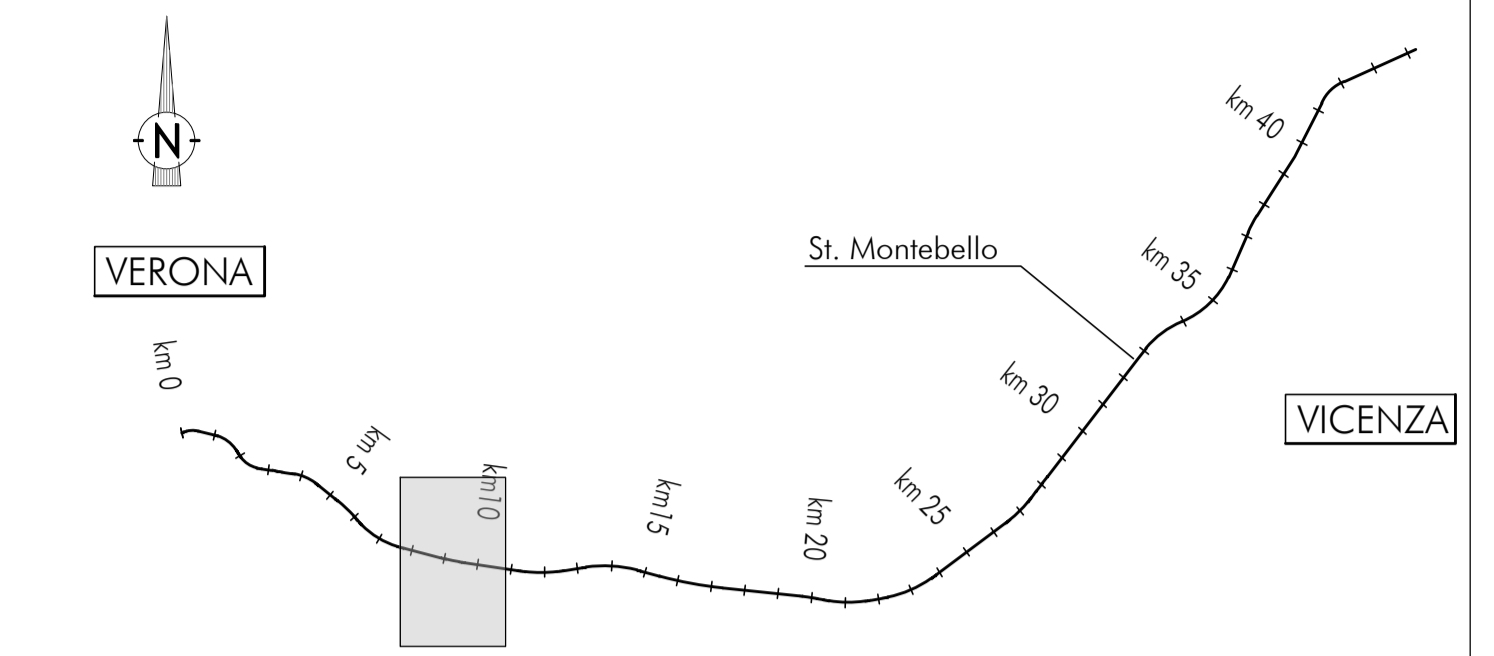


PROFILO IN ASSE SCALA 1:1000/100



PIANTA CHIAVE



LEGENDA

- Alveo
- Asse Fosso esistente
- Direzione di flusso
- Sezioni di riferimento

KEY PLAN SCALA 1:2000



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	IN1712E12P8V101C8001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E12DZV101C8001

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

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  
ANTE OPERAM - SCOLO pk 9+447 - PROFILO TAV 2/3

<p>PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Paolo CARMONA Data: Giugno 2021</p>		<p>GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMONA Data: Giugno 2021</p>		<p>DIRETTORE LAVORI Ing. Luca RANDOLFI Data: Giugno 2021</p>		<p>SCALA : varie</p>		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	FZ	V101C8	003	A	11
<p>Consorzio IricAV Due</p>				<p>VISTO CONSORZIO IRICAV DUE Firma Ing. Luca RANDOLFI Data: Giugno 2021</p>				
<p>Progettazione:</p>								<p>IL PROGETTISTA</p>
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	
A	PRIMA EMISSIONE	M. Debiti	Giugno 2021	M. Franz	Giugno 2021	S. Piva	Giugno 2021	
<p>CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E12FZV101C8003A.DWG Cod. origine: IN1712E12V101C8003A</p>								