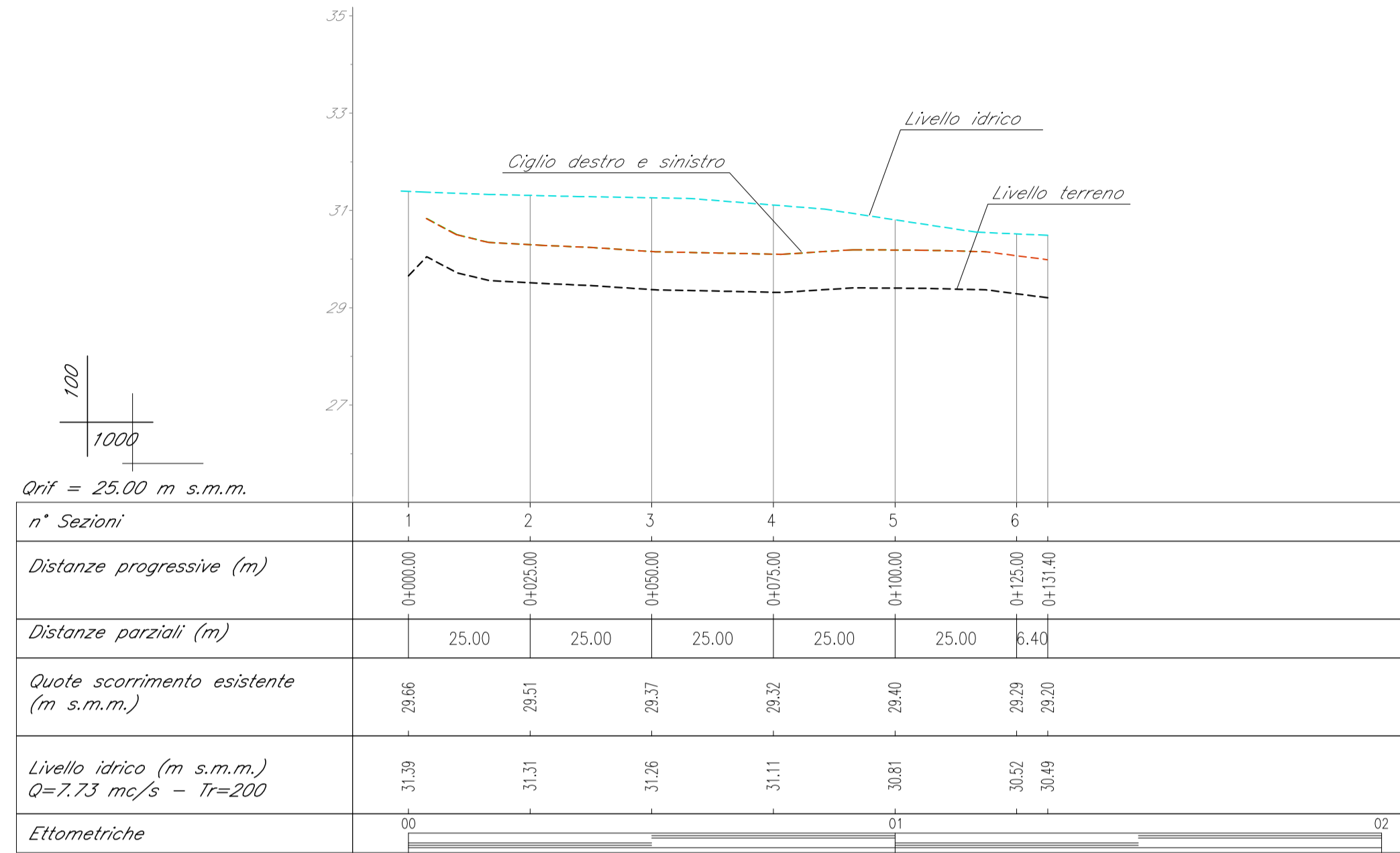
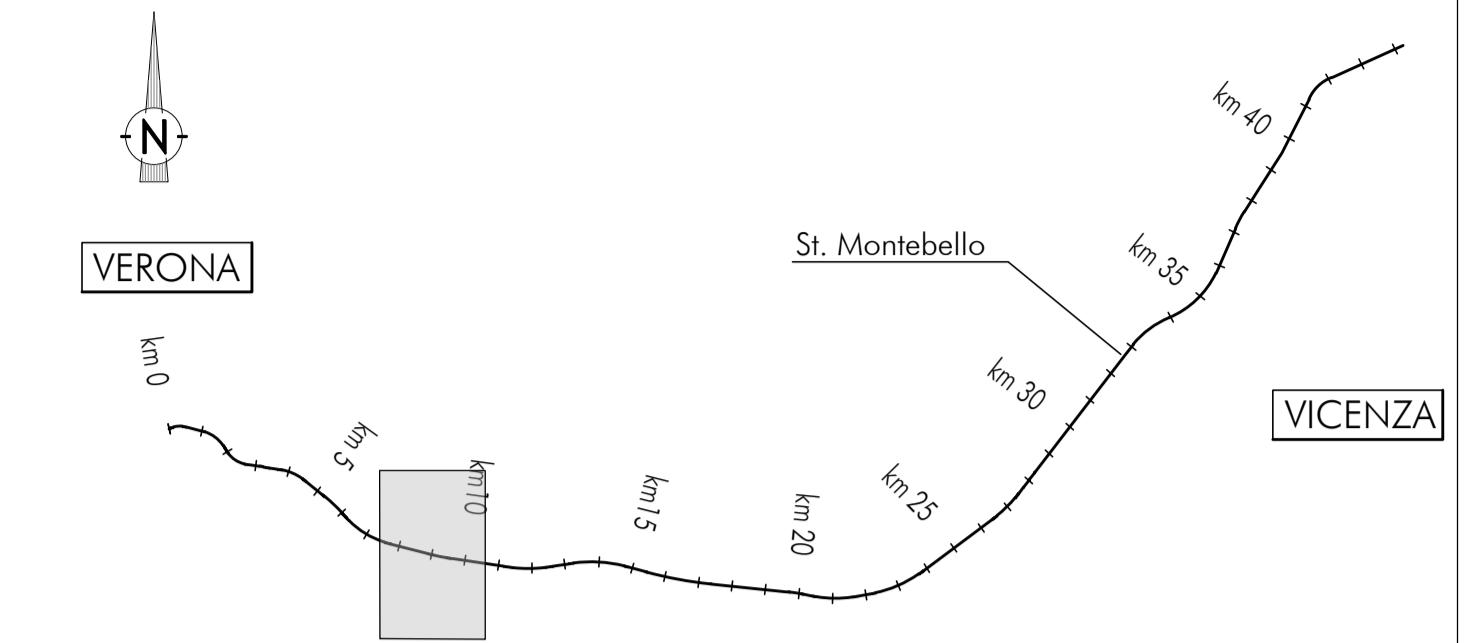


PROFILO IN ASSE SCALA 1:1000/100



PIANTA CHIAVE



LEGENDA

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

KEY PLAN SCALA 1:2000



DISEGNI DI RIFERIMENTO - FOSSA MARIONA

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E12RHV101B8001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E12PZV101B8001
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/3	IN1712E12FZV101B8001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/3	IN1712E12WAV101B8001
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4	IN1712E12PZV101B8002
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/4	IN1712E12FZV101B8002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/4	IN1712E12WAV101B8002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 4/4	IN1712E12WAV101B8003
FASI REALIZZATIVE	IN1712E12P8V101B8001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E12DZV101B8001

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

**COMMITTENTE:** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**ALTA Sorveglianza:** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**GENERAL CONTRACTOR:** Consorzio Iricav Due

**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 8+460,96 AL KM 9+210,96 - L=750,00 M  
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
 ANTE OPERAM - FOSSA MARIONA - PROFILO TAV. 2/3

**GENERAL CONTRACTOR**  
 PROGETTISTA INTEGRATORE: Ing. Paolo CARMONA  
 DIRETTORE LAVORI: Ing. Luca RANDOLFI  
 SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	FZ	V101B8	001	A	di

**VISTO CONSORZIO IRICAV DUE**  
 Firma: Ing. Luca RANDOLFI  
 Data: Giugno 2021

**Progettazione:**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	PRIMA EMISSIONE	M. Debiti	Giugno 2021	M. Franz	Giugno 2021	S. Piva	Giugno 2021	

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E12FZV101B8001A.DWG  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: IN1712E12FZV101B8001A

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