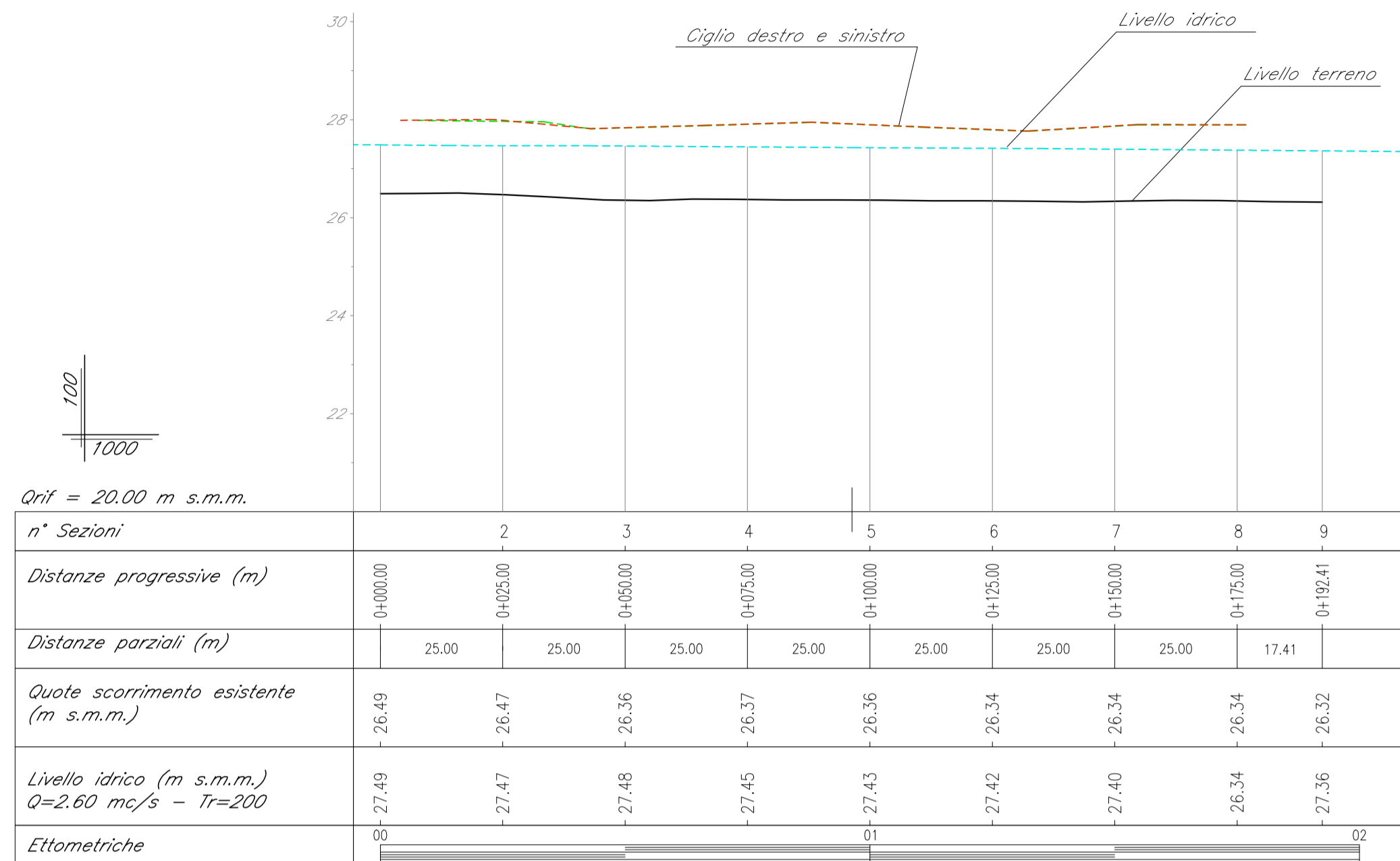
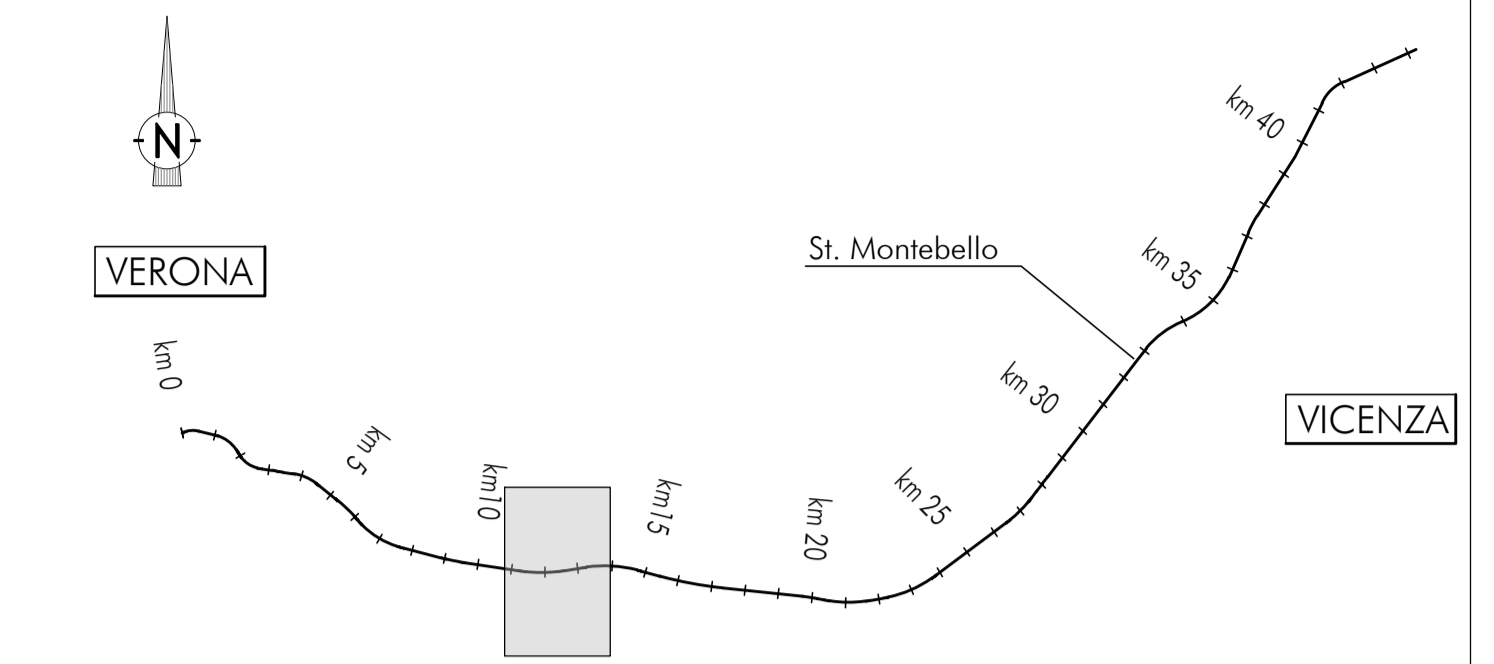


PROFILO IN ASSE SCALA 1:1000/100



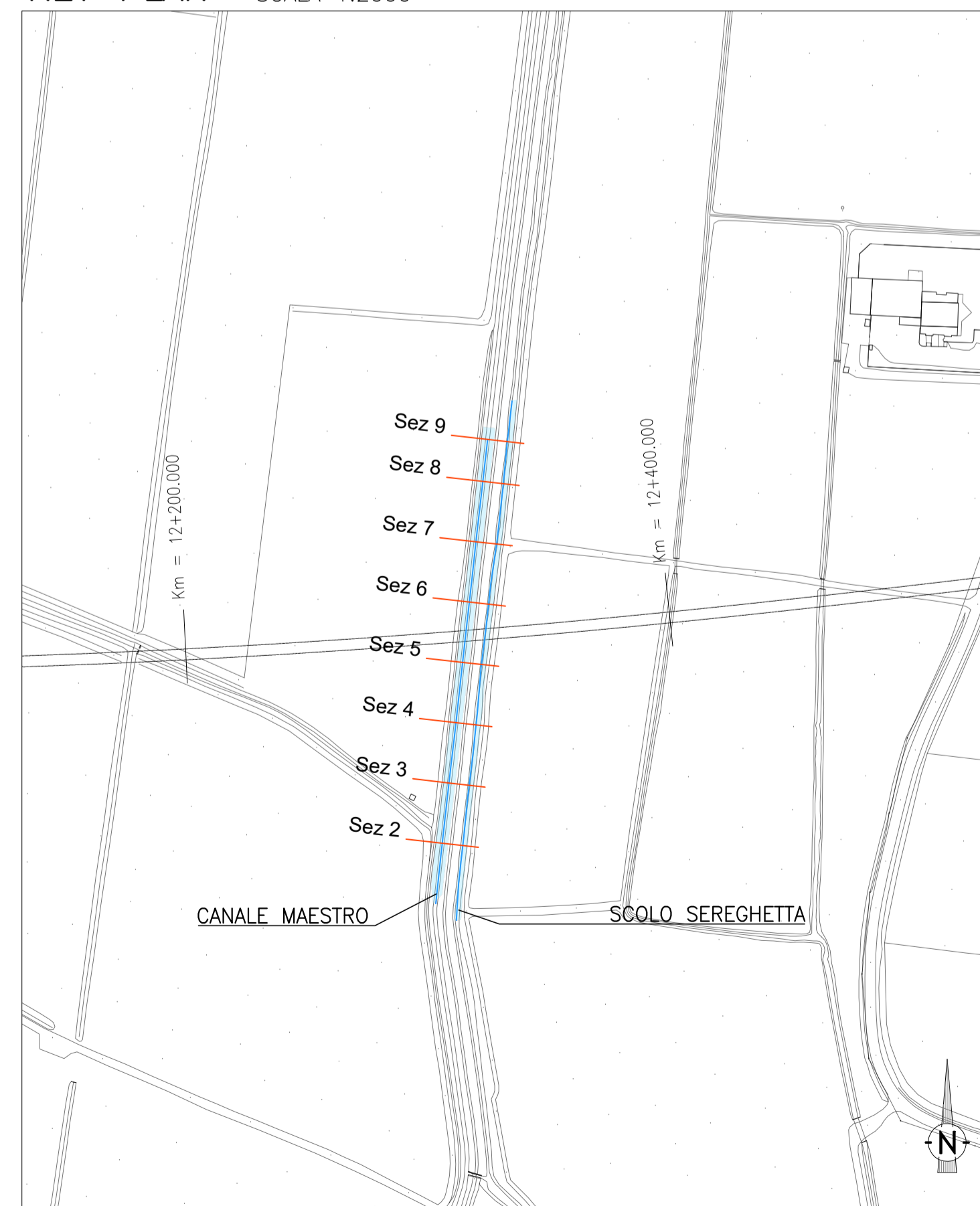
PIANTA CHIAVE



LEGENDA

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

KEY PLAN SCALA 1:2000



DISEGNI DI RIFERIMENTO - CANALE MAESTRO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E12RHVI0308001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E12PZVI0308001
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/3	IN1712E12FZVI0308001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/3	IN1712E12WAVI0308001
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4	IN1712E12PZVI0308002
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/4	IN1712E12FZVI0308002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/4	IN1712E12WAVI0308002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 4/4	IN1712E12WAVI0308003
FASI REALIZZATIVE	IN1712E12P8VI0308001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E12DZVI0308001

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
 PONTE SUL CANALE DUGALE DAL KM 12+305,58 AL Km 12+330,58 - L=25 M
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 ANTE OPERAM - CANALE MAESTRO - PROFILO TAV. 2/3

GENERAL CONTRACTOR
 PROGETTISTA INTEGRATORE: Ing. Paolo MALAVENDA
 Ente: Iricav Due
 Ing. Paolo CARMONA
 Data: Giugno 2021

DIRETTORE LAVORI
 Ing. Luca RANDOLFI
 Data: Giugno 2021

SCALA: varie

COMMESSA 1117 **LOTTO** 12 **FASE** E **ENTE** 12 **TIPO DOC.** FZ **OPERA/DISCIPLINA** V10308 **PROGR.** 001 **REV.** A **FOGLIO** 11 di 11

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	IPROS Ing. SILVANO FLORA Data: Giugno 2021

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E12FZVI0308001A.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: IN1712E12FZVI0308001A

Tutti i diritti del presente documento sono riservati. La produzione anche parziale è vietata.