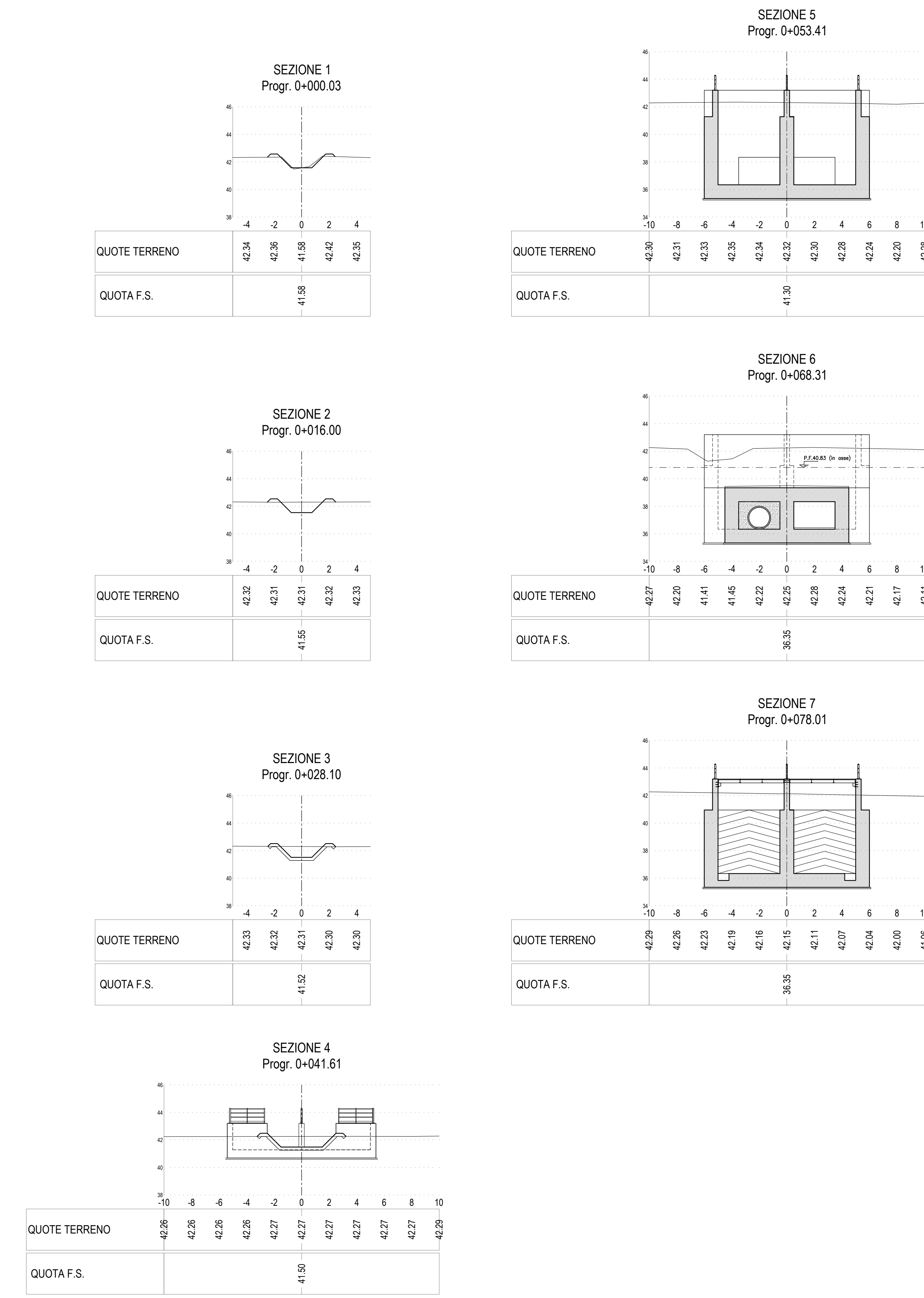
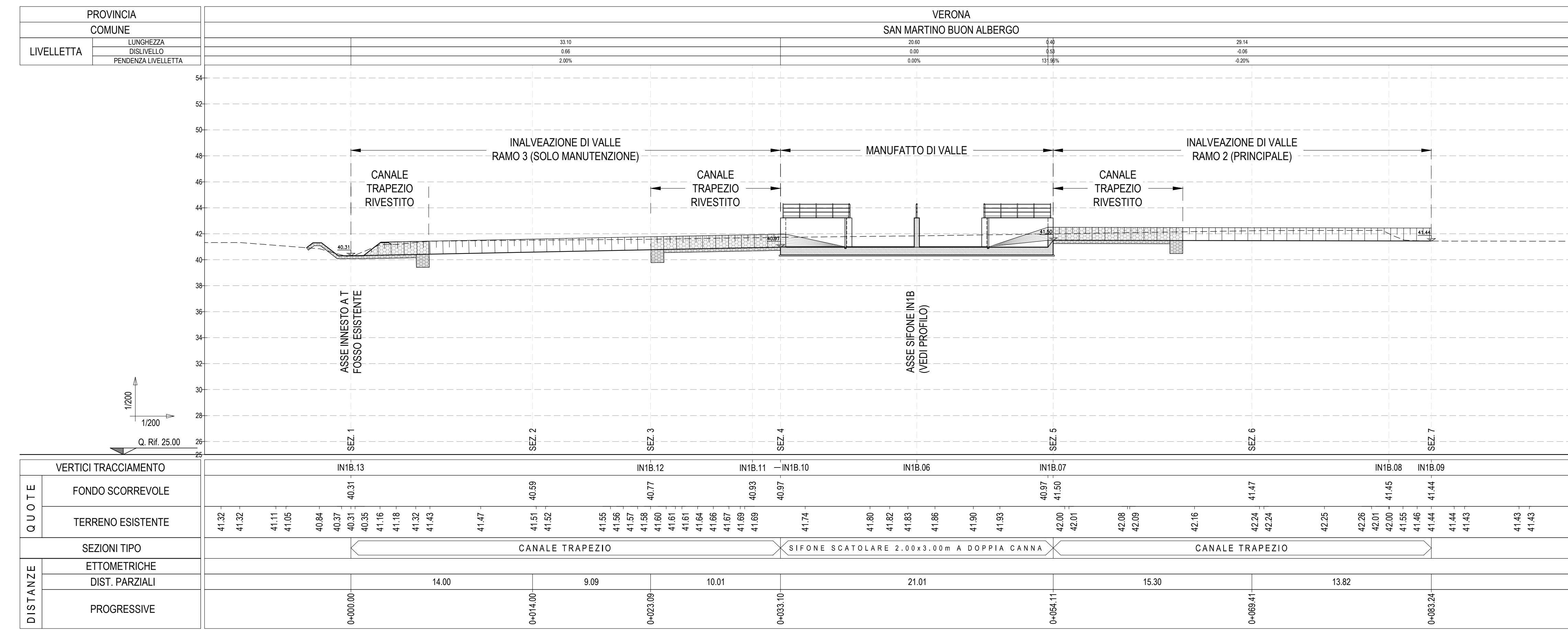
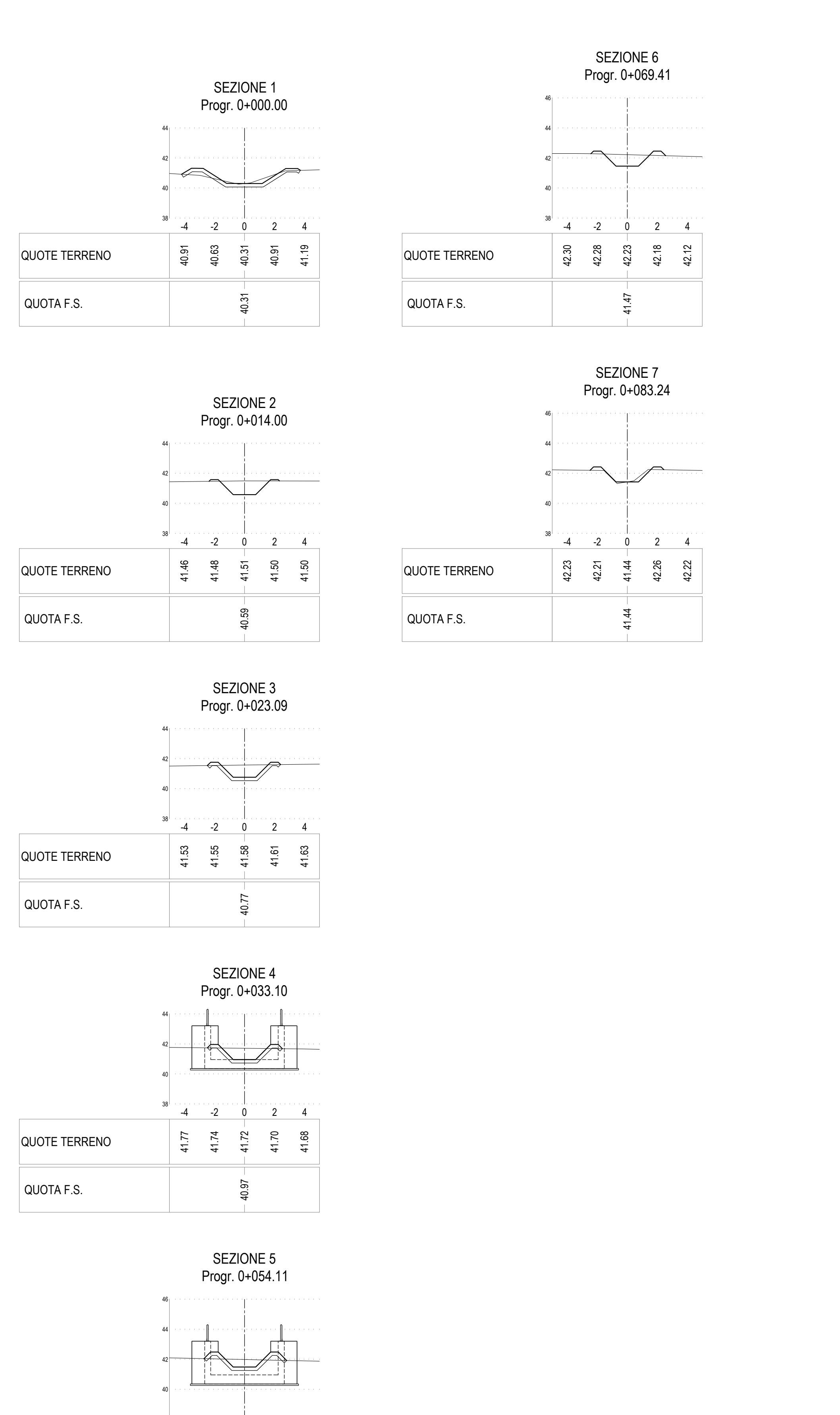


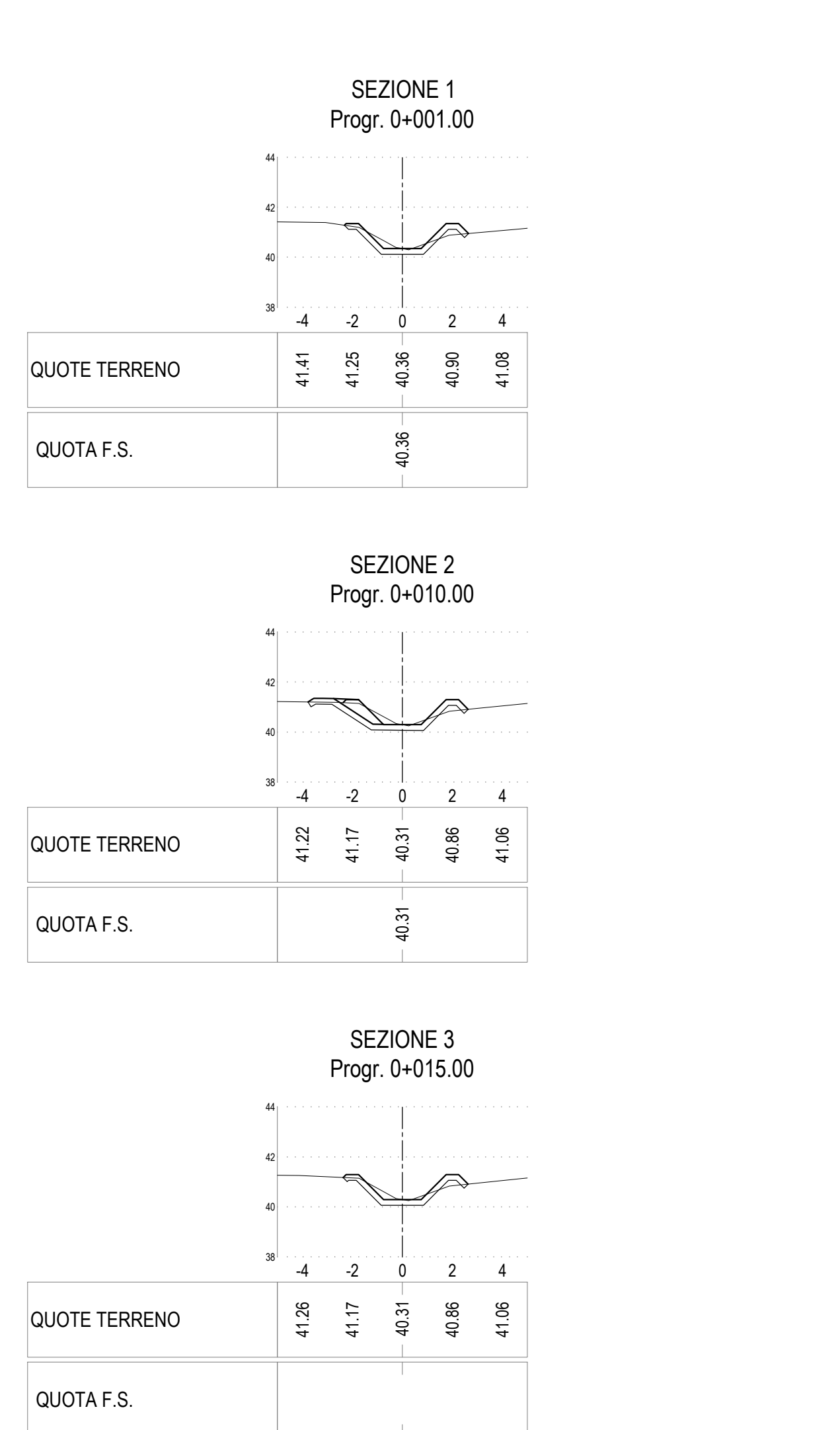
SEZIONI IDRAULICHE DI PROGETTO - RAMO 1  
scala 1:200



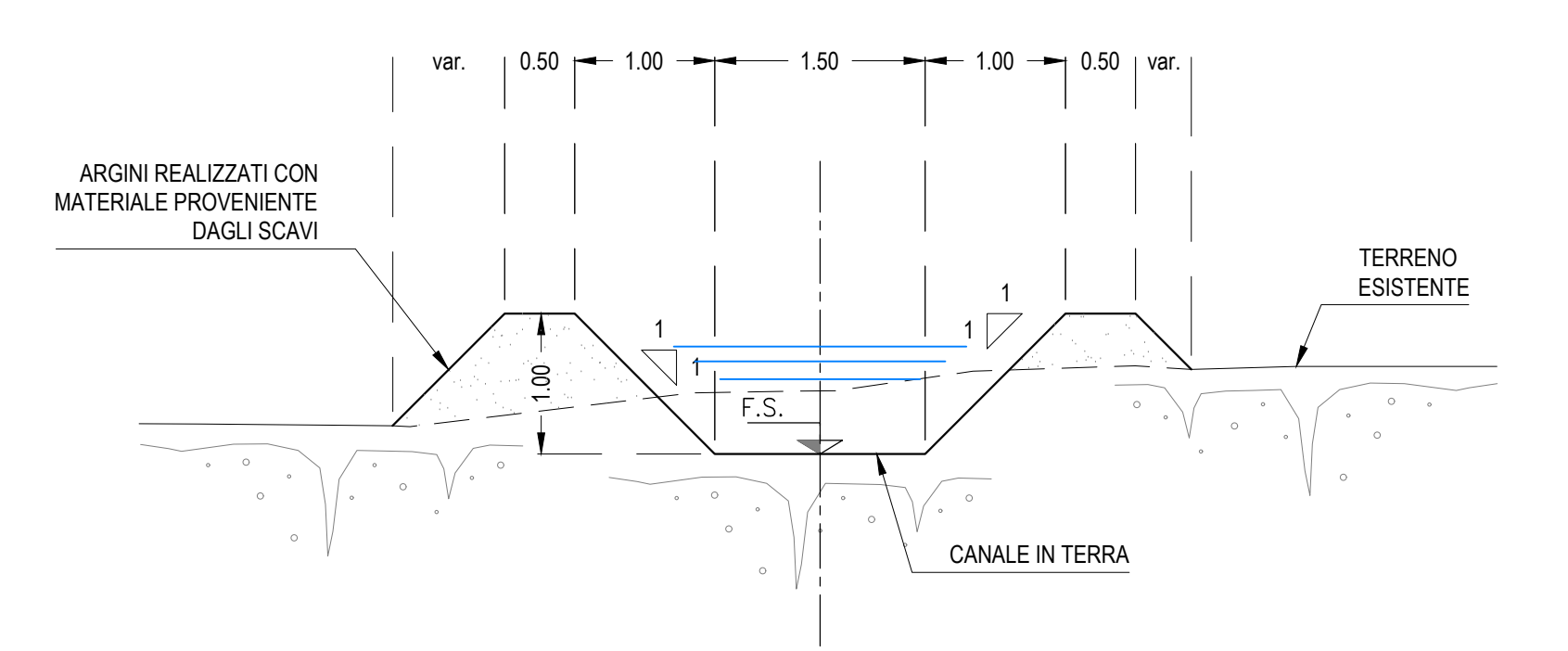
SEZIONI IDRAULICHE DI PROGETTO - RAMI 2-3  
scala 1:200



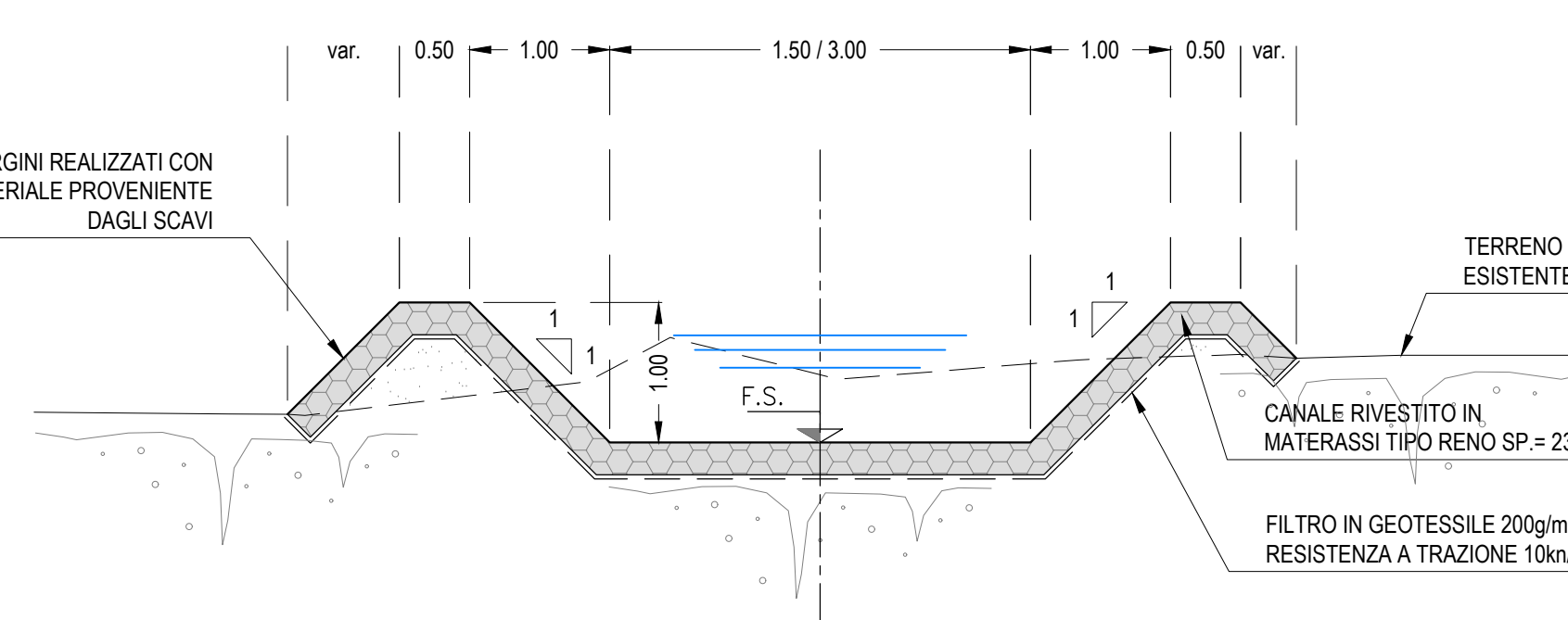
SEZIONI IDRAULICHE DI PROGETTO - INNESTO A T FOSSO ESISTENTE  
scala 1:200



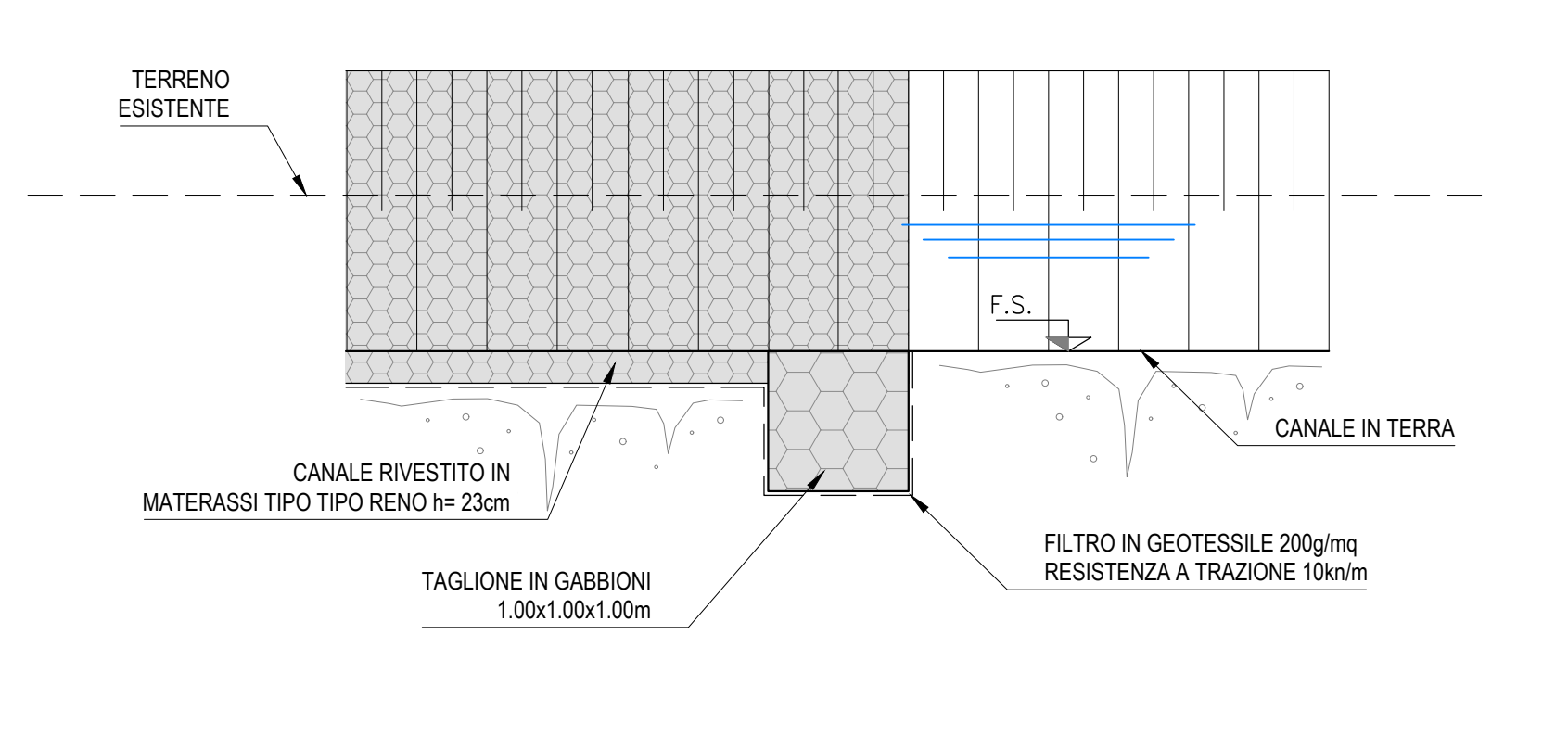
SEZIONE TIPO CANALE TRAPEZIO IN TERRA  
scala 1:50



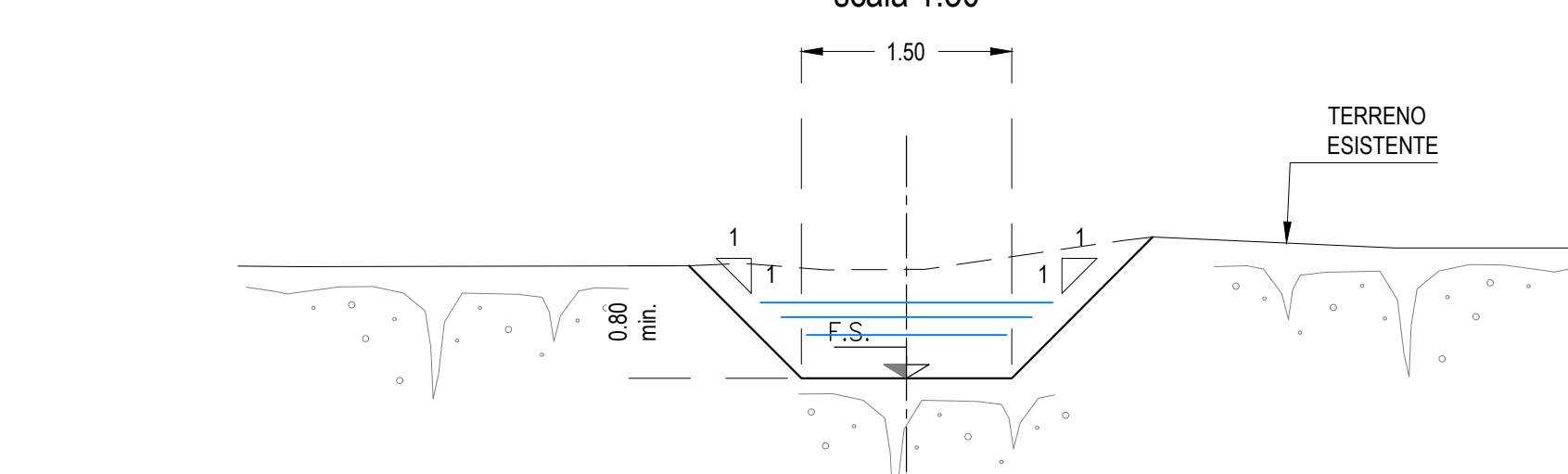
SEZIONE TIPO CANALE TRAPEZIO RIVESTITO IN MATERASSI TIPO RENO  
scala 1:50



DETTAGLIO TRANSIZIONE CANALE RIVESTITO - CANALE IN TERRA  
scala 1:50



SEZIONE TIPO CANALE TRAPEZIO IN TERRA (DEVIAZIONE PROVVISORIA)  
scala 1:50



DESEGNI DI RIFERIMENTO

ELENCO ELABORATI	IN172E08EN1800001
RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	IN172E08EN1800001
RELAZIONE DI CONFRONTO P.O.P/E	IN172E08EN1800002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	IN172E08EN1800007
PROFILO, SEZIONI DI PROGETTO E SEZIONI TIPO	IN172E08EN1800001
CARPENTERIA - Tav. 1	IN172E08EN1800001
CARPENTERIA - Tav. 2	IN172E08EN1800002
CARPENTERIA - Tav. 3	IN172E08EN1800003
CARPENTERIA - Tav. 4	IN172E08EN1800004
PIANTA SCAVI PRIMA FASE E OPERE PROVVISORIE	IN172E08EN1800001
PIANTA SCAVI SECONDA FASE	IN172E08EN1800002
ARMATURA CONCO 1 - Tav. 1	IN172E08EN1800003
ARMATURA CONCO 2 - Tav. 1	IN172E08EN1800004
ARMATURA CONCO 3 - Tav. 1	IN172E08EN1800005
ARMATURA CONCO 3 - Tav. 2	IN172E08EN1800006
ARMATURA CONCO 3 - Tav. 3	IN172E08EN1800007
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - Tav. 1	IN172E08EN1800001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - Tav. 2	IN172E08EN1800002
RELAZIONE DI CALCOLO	IN172E08EN1800001
RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIE	IN172E08EN1800001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI E SONO RIFERITE AL BINARIO PAVI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO ED IN CASO DI ESECUZIONE DEI LAVORI DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CONTRASTO CON LA D.L.
- PRIMA DELL'INIZIO DELLE ATTIVITÀ, PRESERBIRE UN RILEVATO DI MANUFATTI IDRAULICI ESISTENTI DA CONSERVARE ED INTEGRARE NEL PROGETTO, SE NECESSARIO ADEGUARE LE QUOTE DI SCORRIMENTO (F.S.), LA CARPENTERIA, LE ARMATURE E LO SPESSORE DEL MURISTO ANDRANNO AGGIORNATI DI CONSEGUENZA.
- PRIMA DELL'INIZIO DELLE LAVORAZIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE, IN CONTRASTO CON D.L., L'ESATTA POSIZIONE DEI SOTTOSERVIZI E LE EVENTUALI INTERFERENZE.
- GLI ELABORATI DI CARPENTERIA E ARMATURA DEVONO ESSERE VERIFICATI ED EVENTUALMENTE AGGIORNATI SULLA BASE DELL'EFFETTIVA GEOMETRIA DEI PAVONI E DELLE ALTRE FORNITURE IDRAULICHE INSTALLATE.

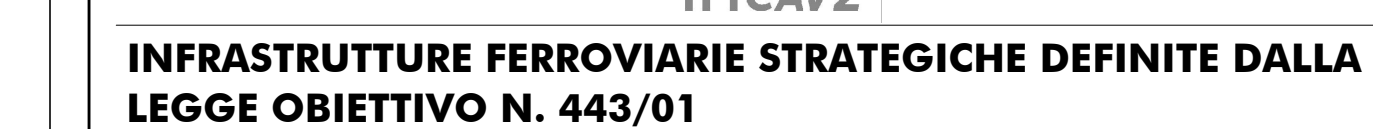
COMMITTENTE:



ALTA SOVRILVIGIANZA:



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**  
INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE  
SIFONE COSTITUITO DA UNA CANNA SCATOLARE 3/2 E UNA CANNA CIRCOLARE Ø1500 ALLA PK 7+270.08  
INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

PROFILO, SEZIONI DI PROGETTO E SEZIONI TIPO

IL PROGETTISTA INTEGRATORE		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:	
Ing. Claudio DE GIACOMI Incarico: Direttore degli ingegneri Data: Marzo 2023		Itricy Due Ing. Paolo CARRARO Data: Marzo 2023		[Signature]		VARIE	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN17	12	E	12	PZ	IN1806	001	B
VISTO CONSENSO ITRICAV2						Data: [ ]	
Proprietà: ITRICAV2						Firma: [ ]	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	BASISONE	[Signature]	06/10/21	[Signature]	06/10/21	[Signature]	06/10/21
B	REGOLAZIONE	[Signature]	01/03/22	[Signature]	01/03/22	[Signature]	01/03/22
C		[Signature]		[Signature]		[Signature]	
CUP: A1101000000000		CUP: A1101000000000		CUP: A1101000000000		CUP: A1101000000000	