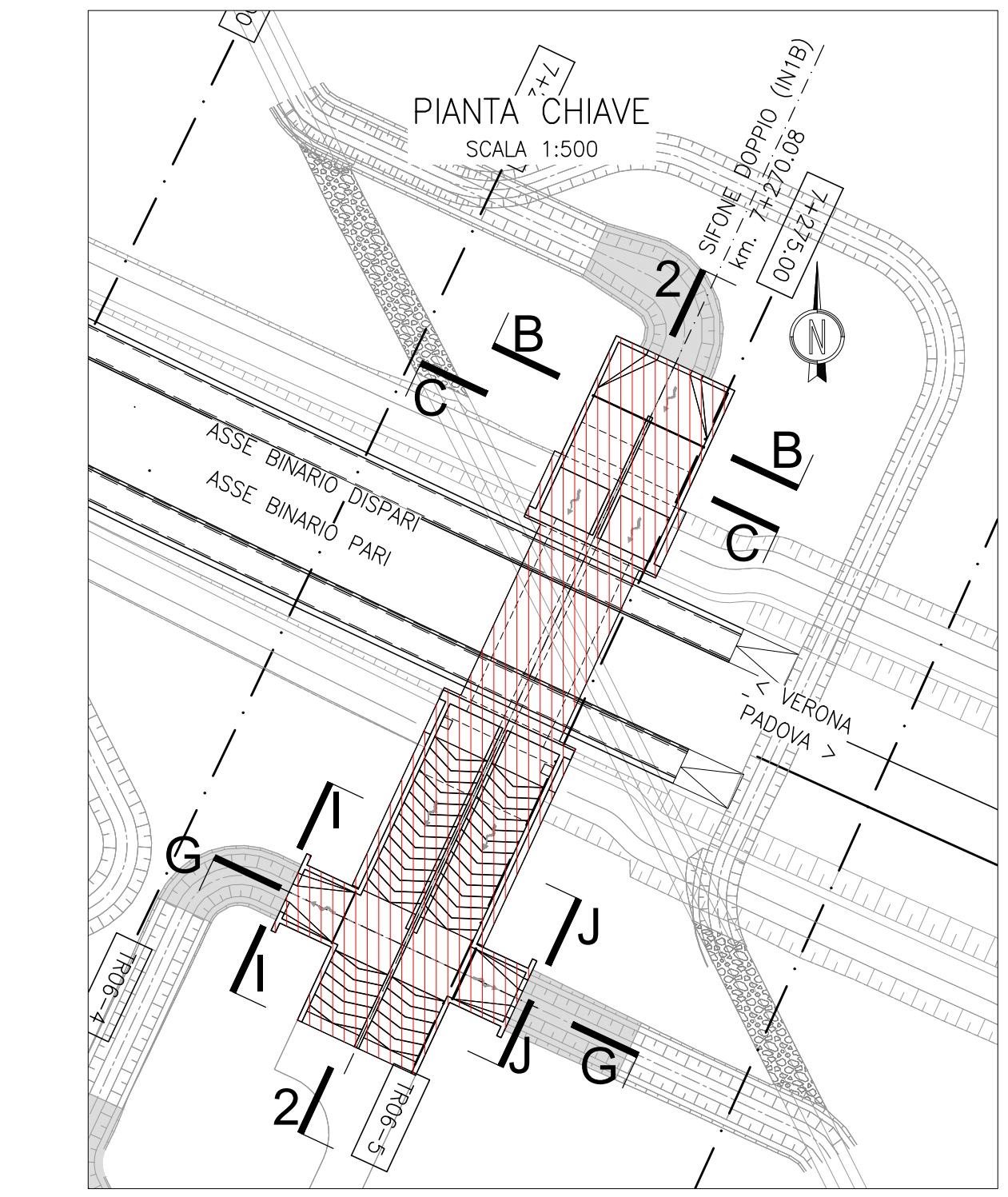
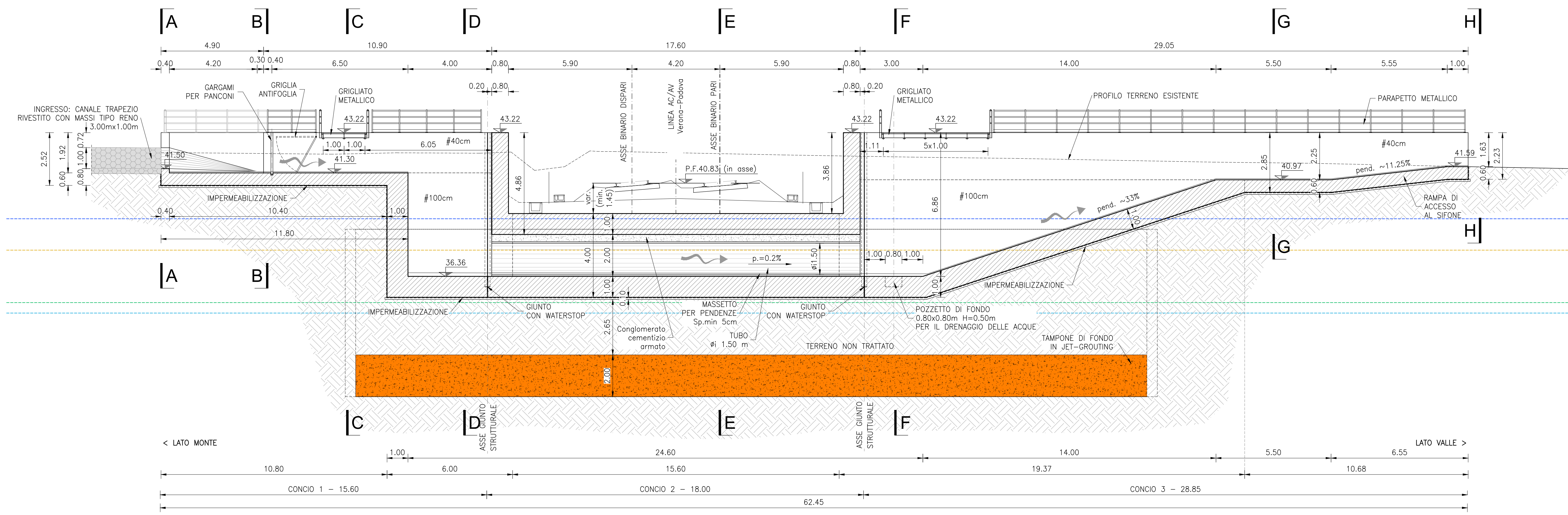


SIFONE A DOPPIA CANNA (IN1B) – PROGR. 7+270.08
SEZIONE LONGITUDINALE 2-2
SCALA 1:100



ELLENCO ELABORATI

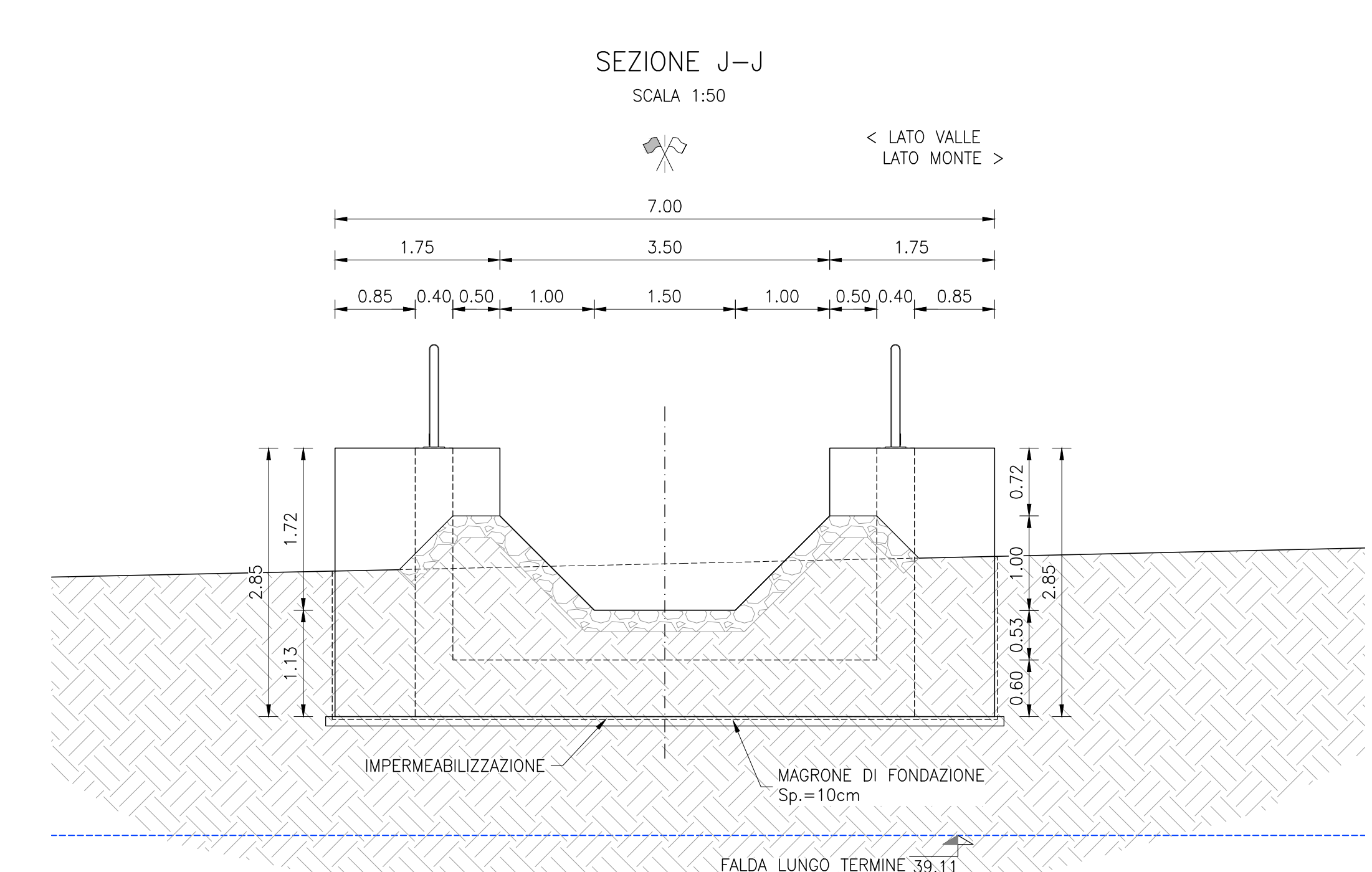
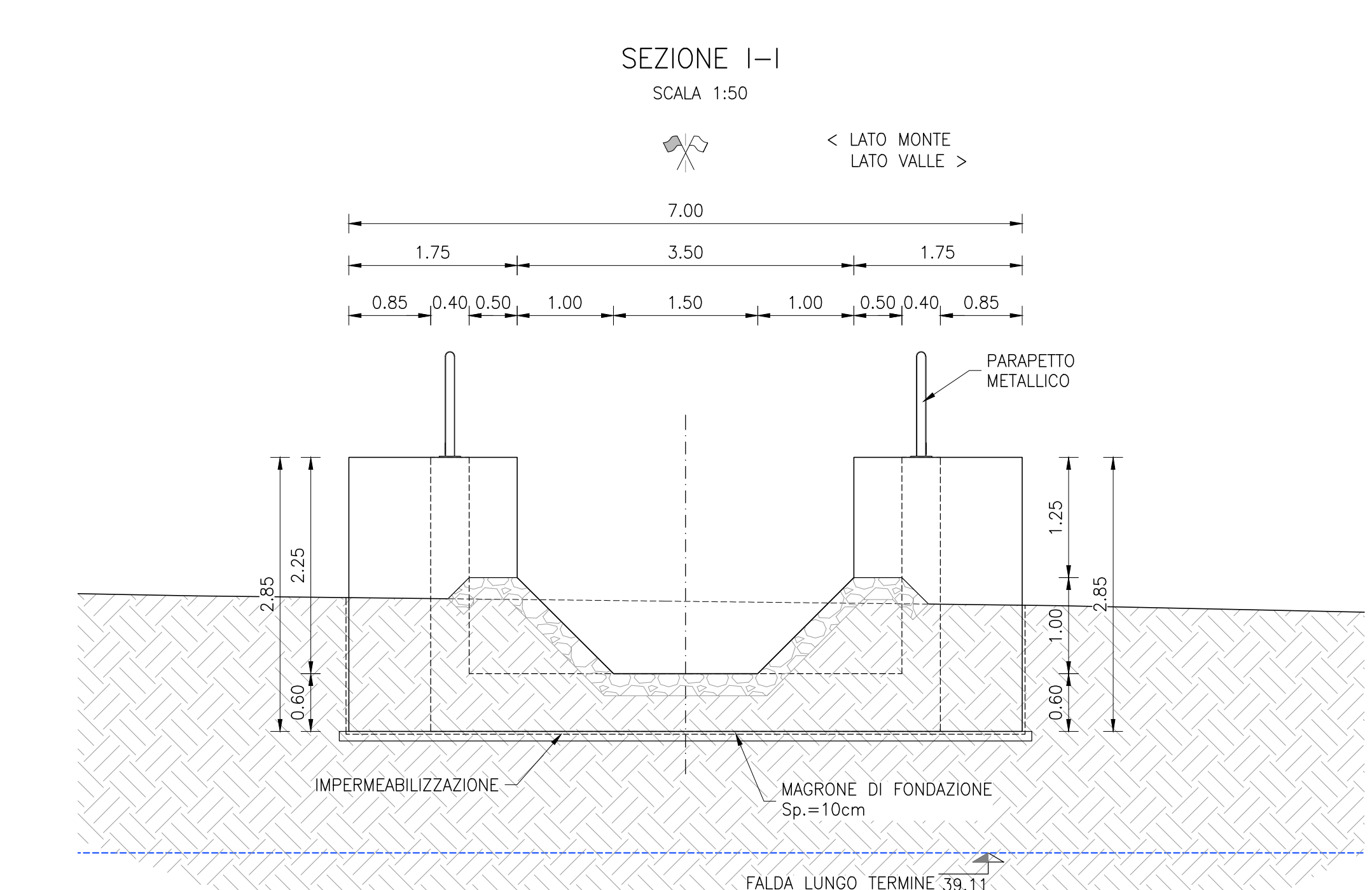
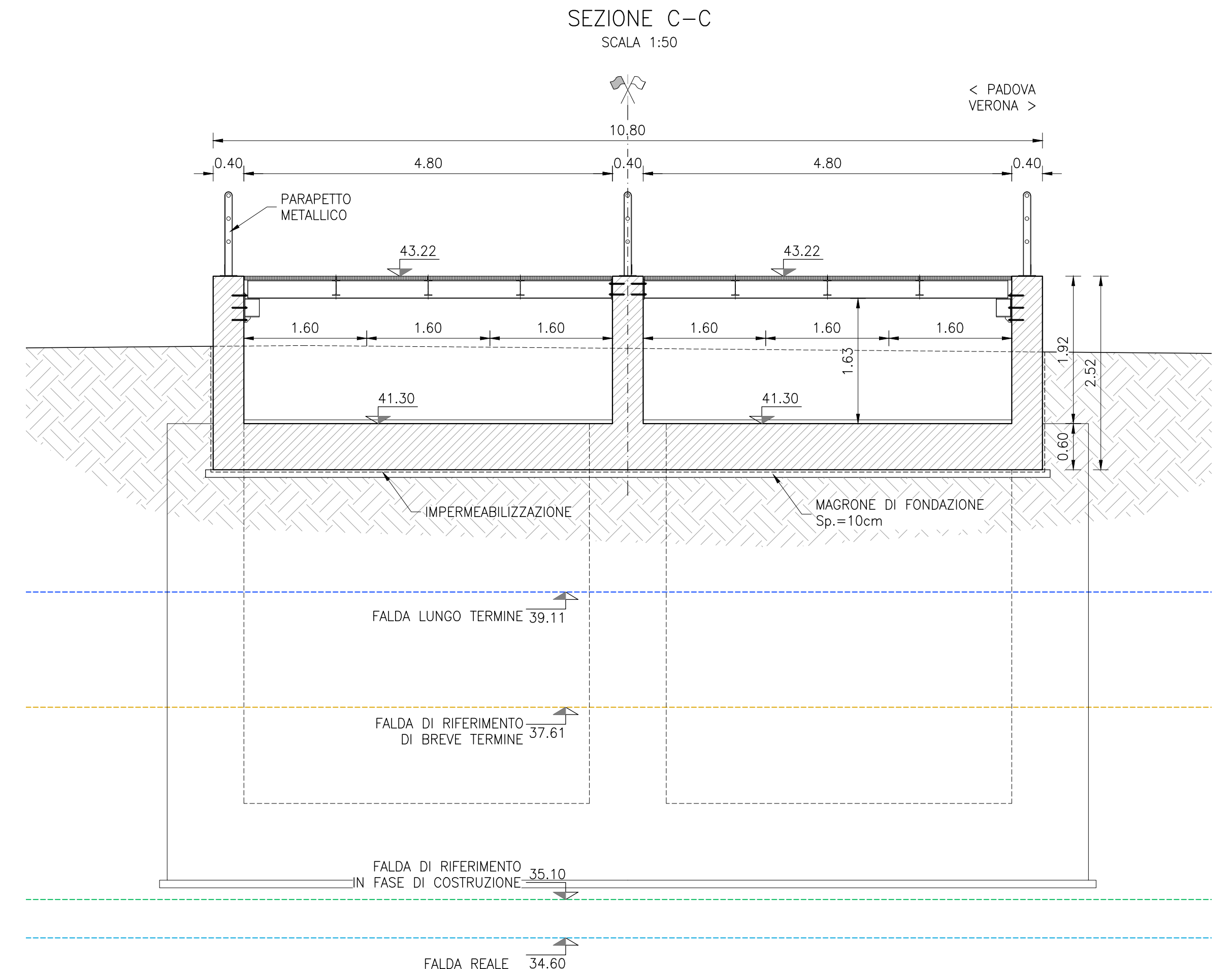
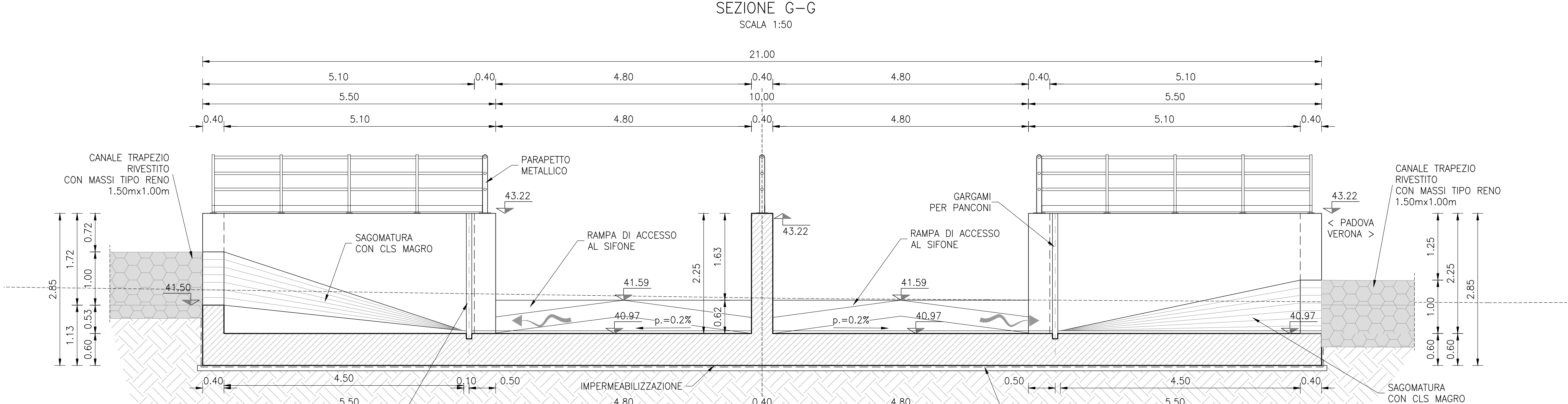
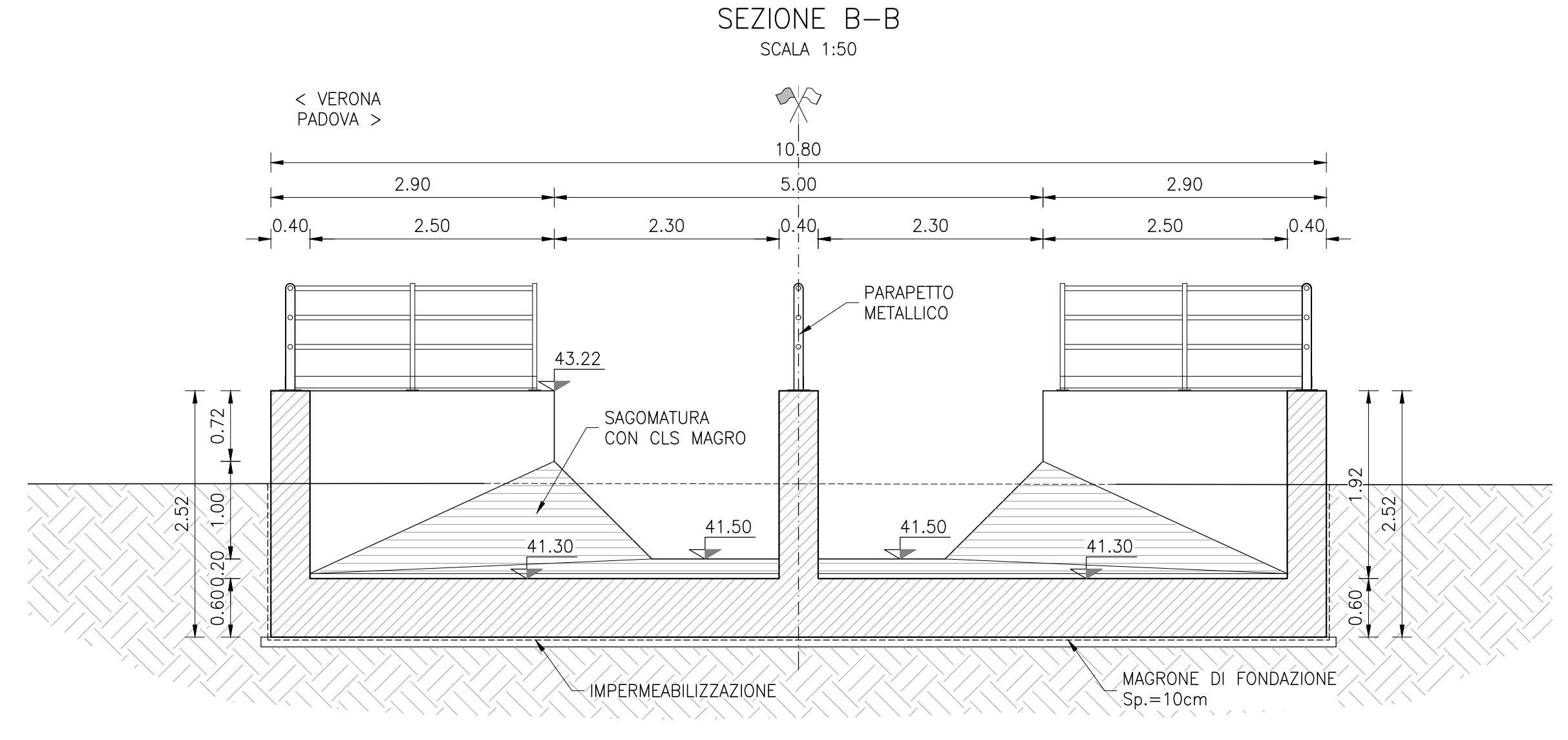
RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	IN1712E2E2IN1800001
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	IN1712E2E2IN1800002
PLANNIMETRA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	IN1712E2E2IN1800001
PROFILI SEZIONI DI PROGETTO E SEZIONI TIPO	IN1712E2E2IN1800001
CARPENTERIA - TAV. 1	IN1712E2E2IN1800001
CARPENTERIA - TAV. 2	IN1712E2E2IN1800002
CARPENTERIA - TAV. 3	IN1712E2E2IN1800003
CARPENTERIA - TAV. 4	IN1712E2E2IN1800004
PIANTA SCALF PRIMA FASE E OPERE PROVVISORIE	IN1712E2E2IN1801001
PIANTA SCALF SECONDA FASE	IN1712E2E2IN1801002
ARMATURA CONCIO 1 - TAV. 1	IN1712E2E2IN1800001
ARMATURA CONCIO 2 - TAV. 1	IN1712E2E2IN1800002
ARMATURA CONCIO 2 - TAV. 2	IN1712E2E2IN1800003
ARMATURA CONCIO 3 - TAV. 1	IN1712E2E2IN1800004
ARMATURA CONCIO 3 - TAV. 2	IN1712E2E2IN1800005
ARMATURA CONCIO 3 - TAV. 3	IN1712E2E2IN1800006
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 1	IN1712E2E2IN1800007
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 2	IN1712E2E2IN1800008
RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E2E2IN1800001
RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIE	IN1712E2E2IN1801001

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 ESPRESI IN GRADI DECIMALI.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI E SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO ED IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CONTRADDITTORIO CON D.L.
- PRIMA DELL'INDIO DELLE LAVORAZIONI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE, IN CONTRADDITTORIO CON D.L., L'ESATA POSIZIONE DEI SOTTOSERVIZI E LE EVENTUALI INTERFERENZE.
- GLI ELABORATI DI CARPENTERIA E ARMATURA DOVRANNO ESSERE VERIFICATI ED EVENTUALMENTE AGGIORNATI SULLA BASE DELL'EFFETTIVA GEOMETRIA DEI PANCONI E DELLE ALTRE FORNITURE IDRAULICHE INSTALLATE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E24IN000001



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

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

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 3X2 E UNA CANNA CIRCOLARE Ø1500 ALLA PK 7+270,08
GENERALE
Carpenteria Tav. 3

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Ing. Giovanni M. V. V.		Vito		1:100			
Data: 15/11/2022		Data: 15/11/2022					
COMMESSA	LOTTO	FASE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
IN171	12	E	P2	IN171B00	003	B	1

VISTO CONSORZIO ITCV2		Data: Dicembre 2022	
Progettazione	Verifica	Approvazione	Il PROGETTO
Rev.	Descrizione	Stato	Data
	ESIGIONE	ETOSCA	13/08/22
	REVISIONE G.C.	FRADO	20/10/22

CG. 83779501 | Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | File: IN1712E2E2IN1800008_01_1000001 | Cod. origine: CO03