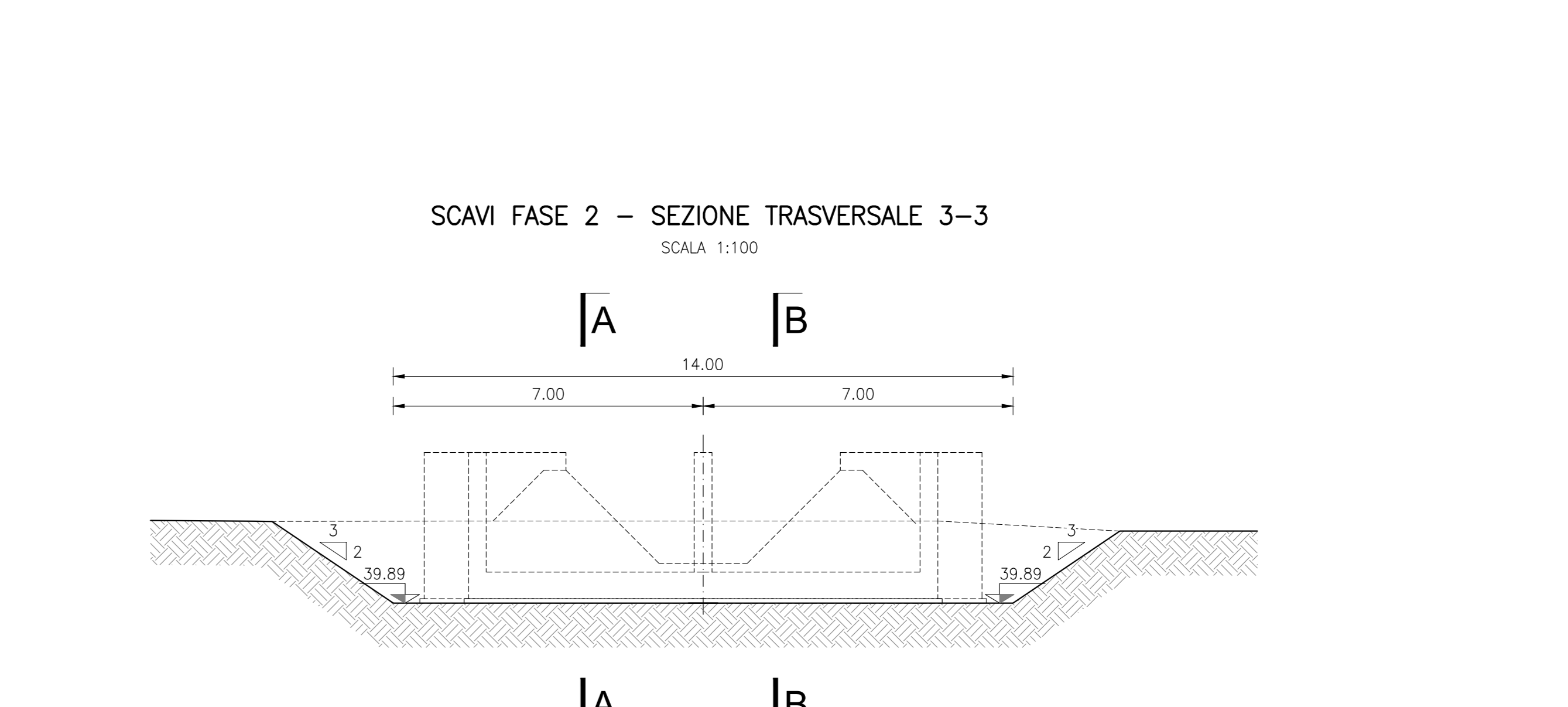
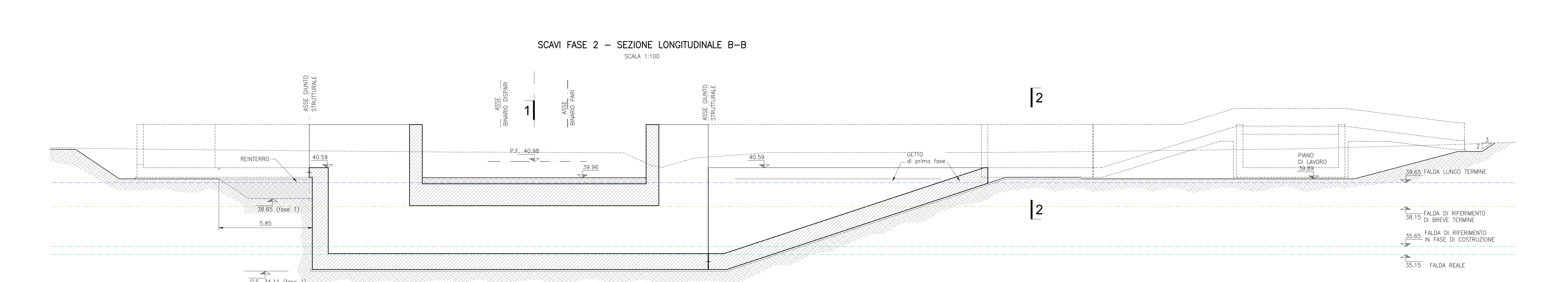
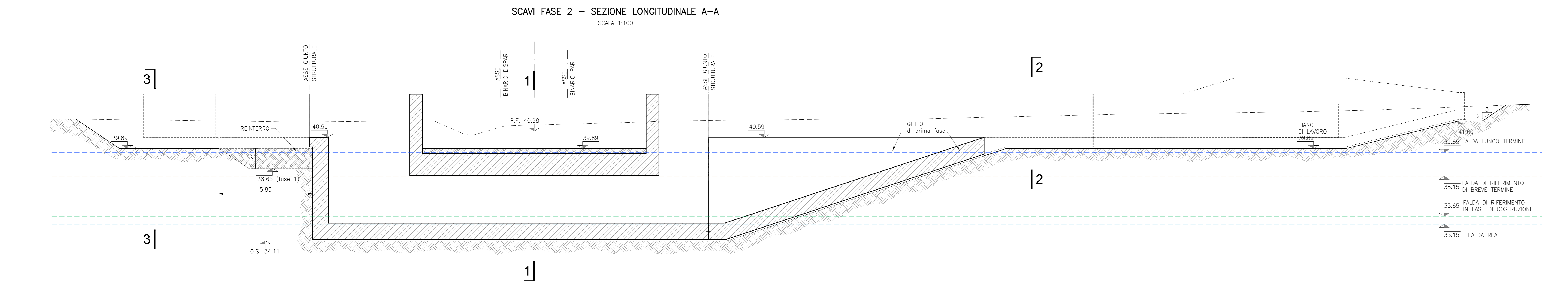
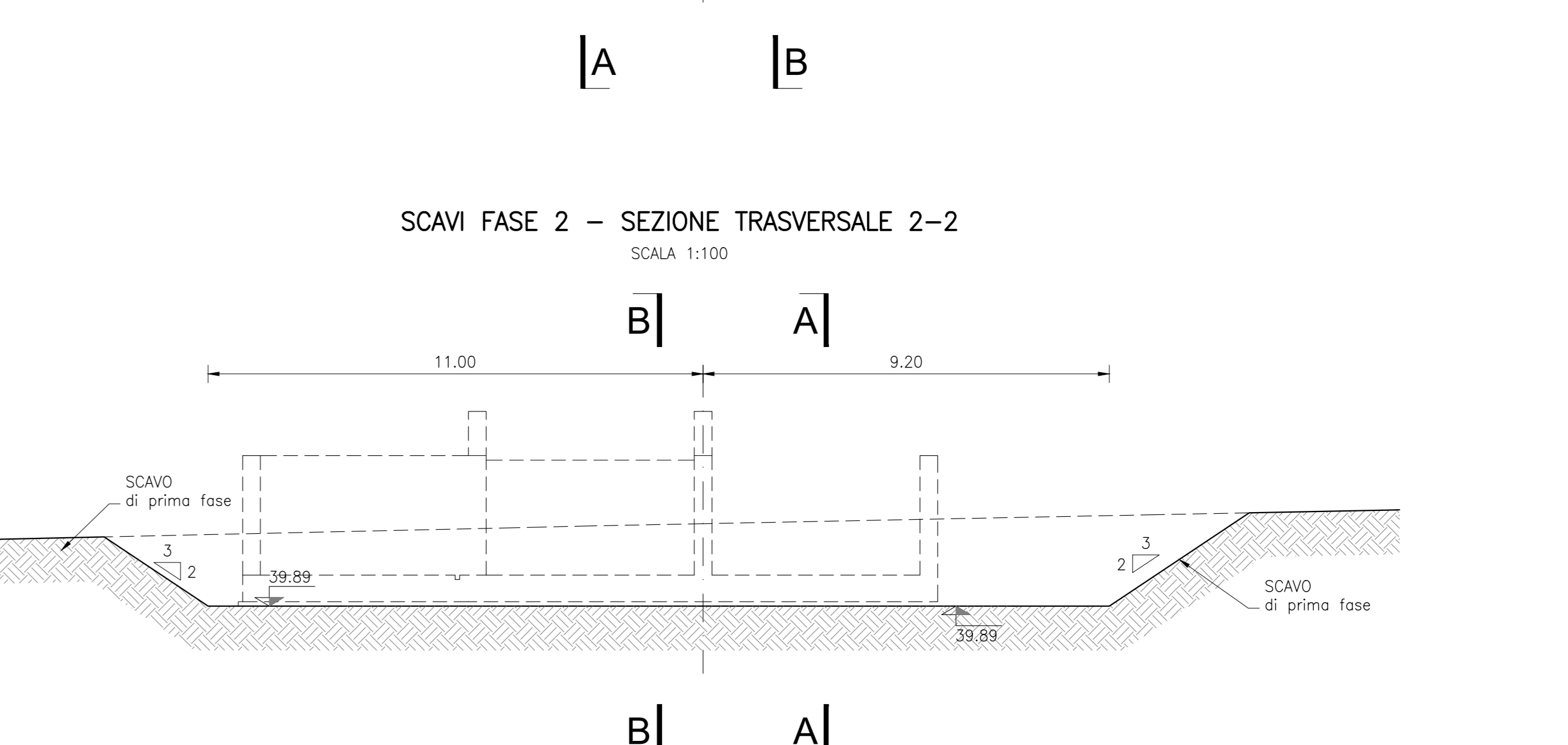
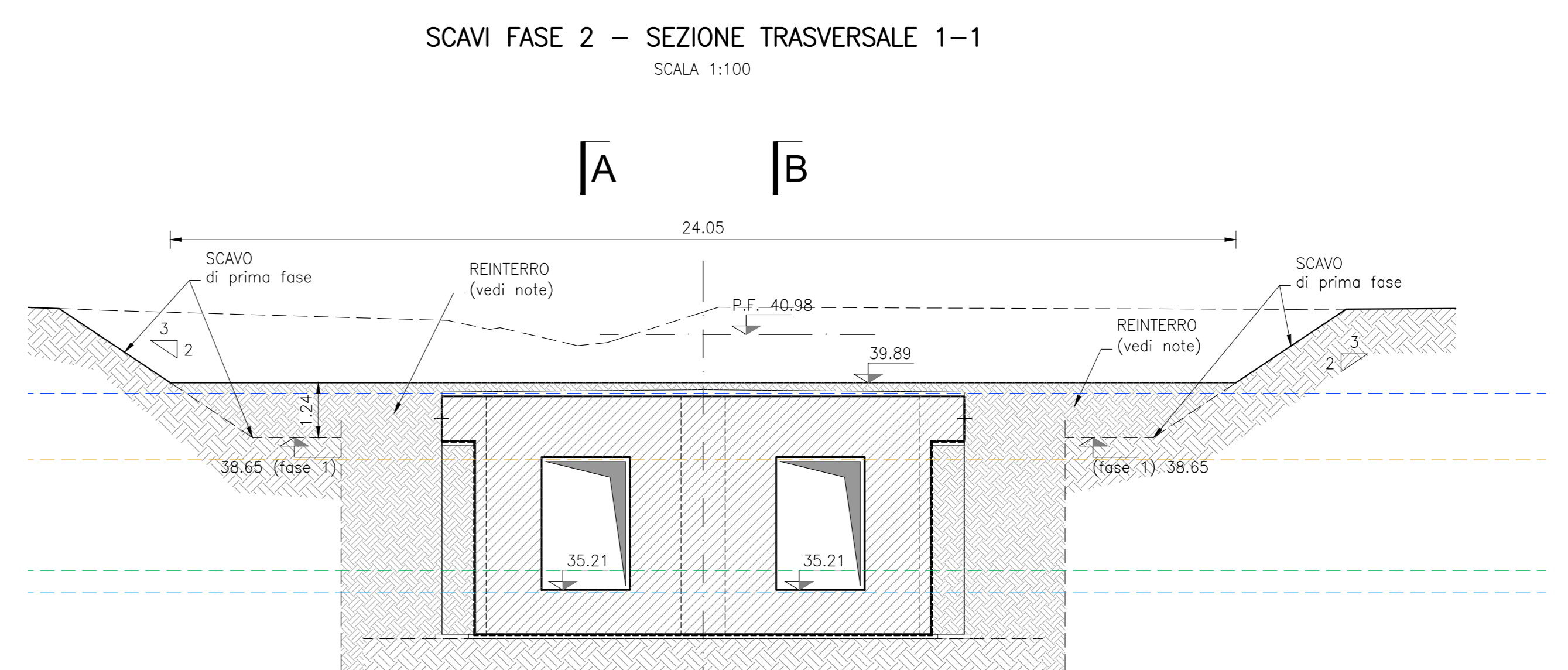


N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
1	822623,171	145125,651
2	822620,333	145120,093
3	822624,818	145117,803
4	822626,452	145081,839
5	822623,406	145077,779
6	822590,970	145053,416
7	822586,627	145055,634
8	822584,360	145051,195
9	822583,671	145049,845
10	822571,827	145055,894
11	822572,517	145057,243
12	822575,749	145063,573
13	822581,632	145075,094
14	822583,103	145077,972
15	822580,268	145079,422
16	822584,395	145087,489
17	822585,014	145092,787
18	822603,380	145128,751
19	822607,865	145126,461
20	822610,692	145132,027

NOTE:
 - Rivoltare e proteggere il water-stop durante le fasi di riporto.
 - Le quote di riporto intermedio potranno essere modificate dall'appaltatore sulla base delle fasi costruttive della trincea TR05.

SIFONE DOPPIO (N19)
 KM. 7+181.02



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	NUMERO
ELENCO ELABORATI	IN1710E2IN190001
RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	IN1710E2IN190001
RELAZIONE DI CONFRONTO P.S./P.L.	IN1710E2IN190002
PROFILI E SEZIONI IDRAULICHE - STATO DI PROGETTO	IN1710E2IN190001
PLANIMETRIA DI PROGETTO, STATO DI FATTO E OPERE PROVVISORIE	IN1710E2IN190002
CARPENTERIA Tav. 1	IN1710E2IN190001
CARPENTERIA Tav. 2	IN1710E2IN190002
CARPENTERIA Tav. 3	IN1710E2IN190003
OPERE SCAVI PRIMA FASE E OPERE PROVVISORIE	IN1710E2IN190001
PIANTA SCAVI SECONDA FASE	IN1710E2IN190102
PARTICOLARE COSTRUTTIVO Tav. 1	IN1710E2IN190001
PARTICOLARE COSTRUTTIVO Tav. 2	IN1710E2IN190002
PARTICOLARE COSTRUTTIVO Tav. 3	IN1710E2IN190003
ARMATURA CONDO 1	IN1710E2IN190001
ARMATURA CONDO 2 Tav. 1	IN1710E2IN190002
ARMATURA CONDO 2 Tav. 2	IN1710E2IN190003
ARMATURA CONDO 2 Tav. 3	IN1710E2IN190004
ARMATURA CONDO 2 Tav. 4	IN1710E2IN190005
ARMATURA CONDO 3 Tav. 1	IN1710E2IN190006
ARMATURA CONDO 3 Tav. 2	IN1710E2IN190007
ARMATURA CONDO 3 Tav. 3	IN1710E2IN190008
ARMATURA CONDO 4 Tav. 1	IN1710E2IN190009
ARMATURA CONDO 4 Tav. 2	IN1710E2IN190010
RELAZIONE DI CALCOLO SIFONE	IN1710E2IN190001
RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIE	IN1710E2IN190102

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 PROGRESSIONI SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI.
 - LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO ED IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CONTRADDITTORIO CON LA D.L.
 - PRIMA DELL'INIZIO DELLE LAVORAZIONI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE, IN CONTRADDITTORIO CON D.L., L'ESATTA 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 PAVIMENTI E DELLE ALTRE FORNITURE IDRAULICHE INSTALLATE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E2IN19000001A

COMMITTENTE

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR

Consorzio Irico-VV Due

GENERAL CONTRACTOR

Irico 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

INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE
 SIFONE COSTITUITO DA UN DOPPIO SCATOLARE 2X3 ALLA PK 7+181.02
 SCAVI, DEMOLIZIONI, OPERE PROVVISORIE

Pianta scavi Seconda Fase

PROGETTISTA	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Consorzio Irico-VV Due	Irico Due		Voce

PROGETTAZIONE	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICA	DATA	VERIFICA	DATA	VERIFICA
A							
B							
C							

Consorzio Irico-VV Due
 Via Lupa 48/100001
 37011 Verona (VR)
 Tel. +39 0475 411111
 Fax +39 0475 411112
 Web: www.italferr.it
 CUP: I410100000001
 File: 1710E2IN190001.dwg
 Cod. origine: 1710E2