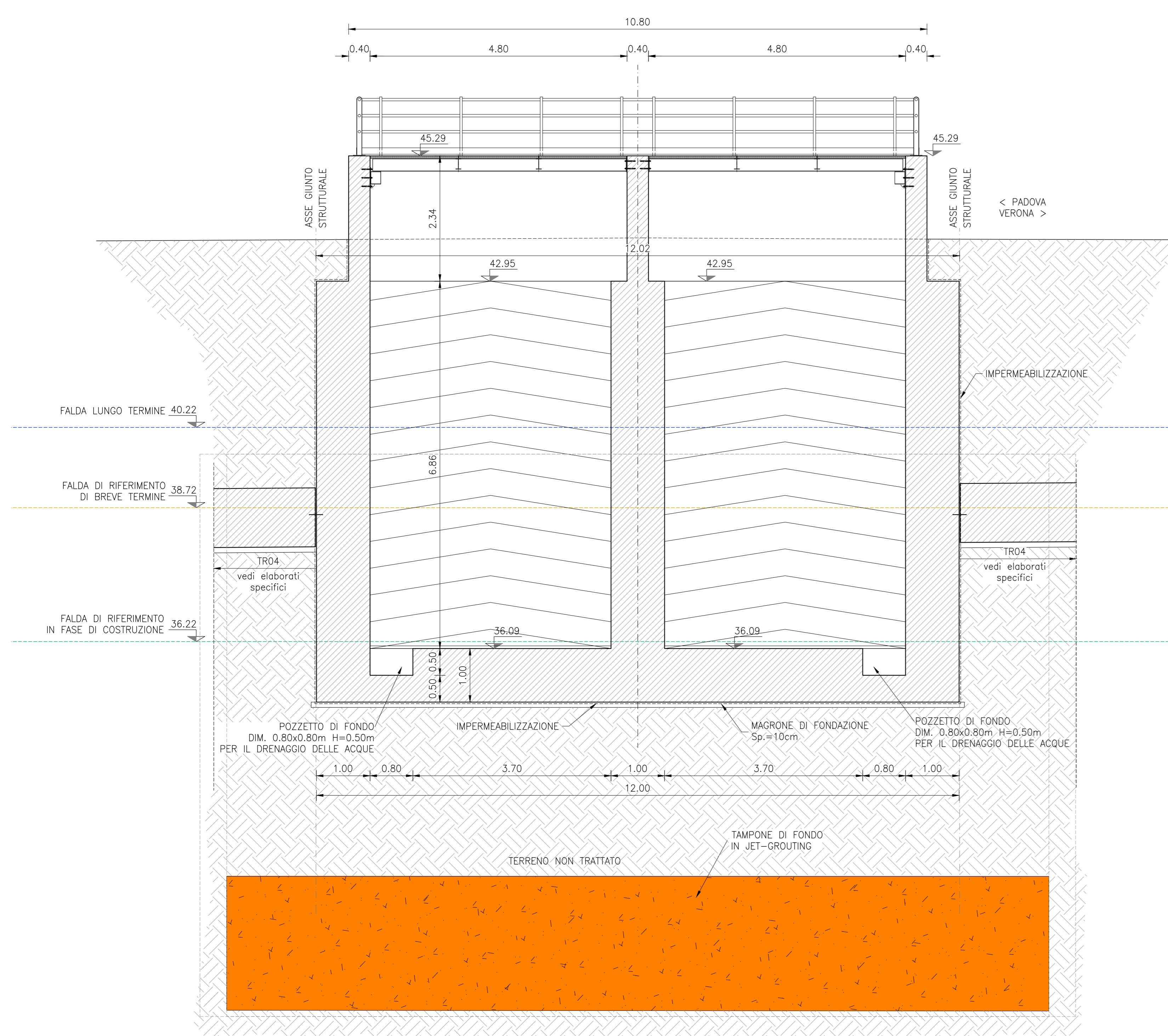
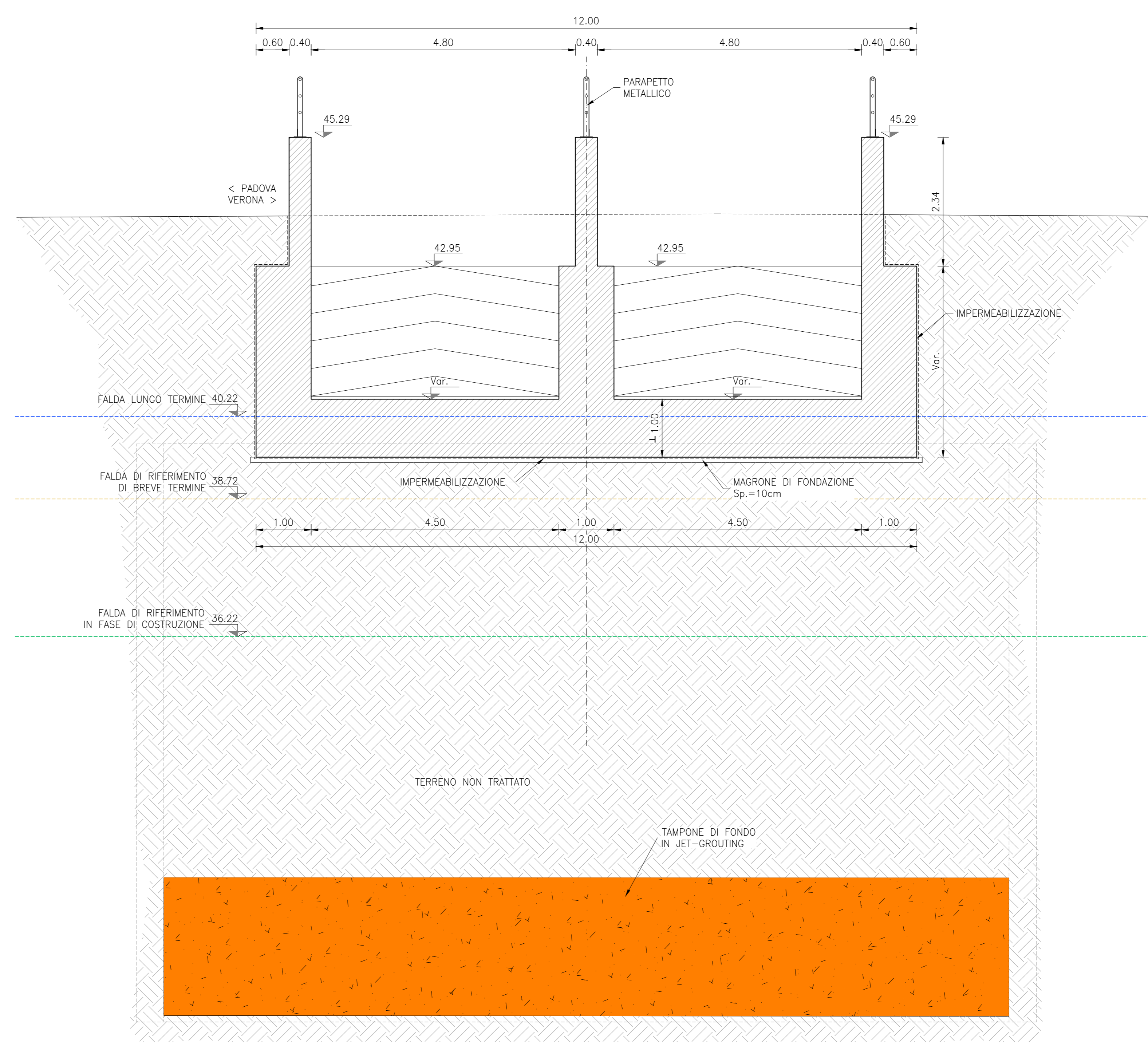


ELENCO ELABORATI	IN1712E22IN1A00001
RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	IN1712E22IN1A00001
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	IN1712E22IN1A00002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO	IN1712E22IN1A00001
PROFILI SEZIONI DI PROGETTO E SEZIONI TIPO	IN1712E22IN1A00001
CARPENTERIA - TAV. 1	IN1712E22IN1A00001
CARPENTERIA - TAV. 2	IN1712E22IN1A00002
CARPENTERIA - TAV. 3	IN1712E22IN1A00003
CARPENTERIA - TAV. 4	IN1712E22IN1A00004
CARPENTERIA - TAV. 5	IN1712E22IN1A00005
PIANTA SCAVI PRIMA FASE E OPERE PROVVISORIALI	IN1712E22IN1A00001
PIANTA SCAVI SECONDA FASE	IN1712E22IN1A01002
ARMATURA CONCO 1	IN1712E22IN1A00001
ARMATURA CONCO 2 TAV. 1	IN1712E22IN1A00002
ARMATURA CONCO 2 TAV. 2	IN1712E22IN1A00003
ARMATURA CONCO 2 TAV. 3	IN1712E22IN1A00004
ARMATURA CONCO 2 TAV. 4	IN1712E22IN1A00005
ARMATURA CONCO 3 TAV. 1	IN1712E22IN1A00006
ARMATURA CONCO 3 TAV. 2	IN1712E22IN1A00007
ARMATURA CONCO 3 TAV. 3	IN1712E22IN1A00008
ARMATURA CONCO 4	IN1712E22IN1A00009
OPERE PROVVISORIALI PLANIMETRIA E SEZIONI	IN1712E22IN1A01001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 1	IN1712E22IN1A09001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 2	IN1712E22IN1A09002
RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI AN/AC	IN1712E22IN1A00001
RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	IN1712E22IN1A00002

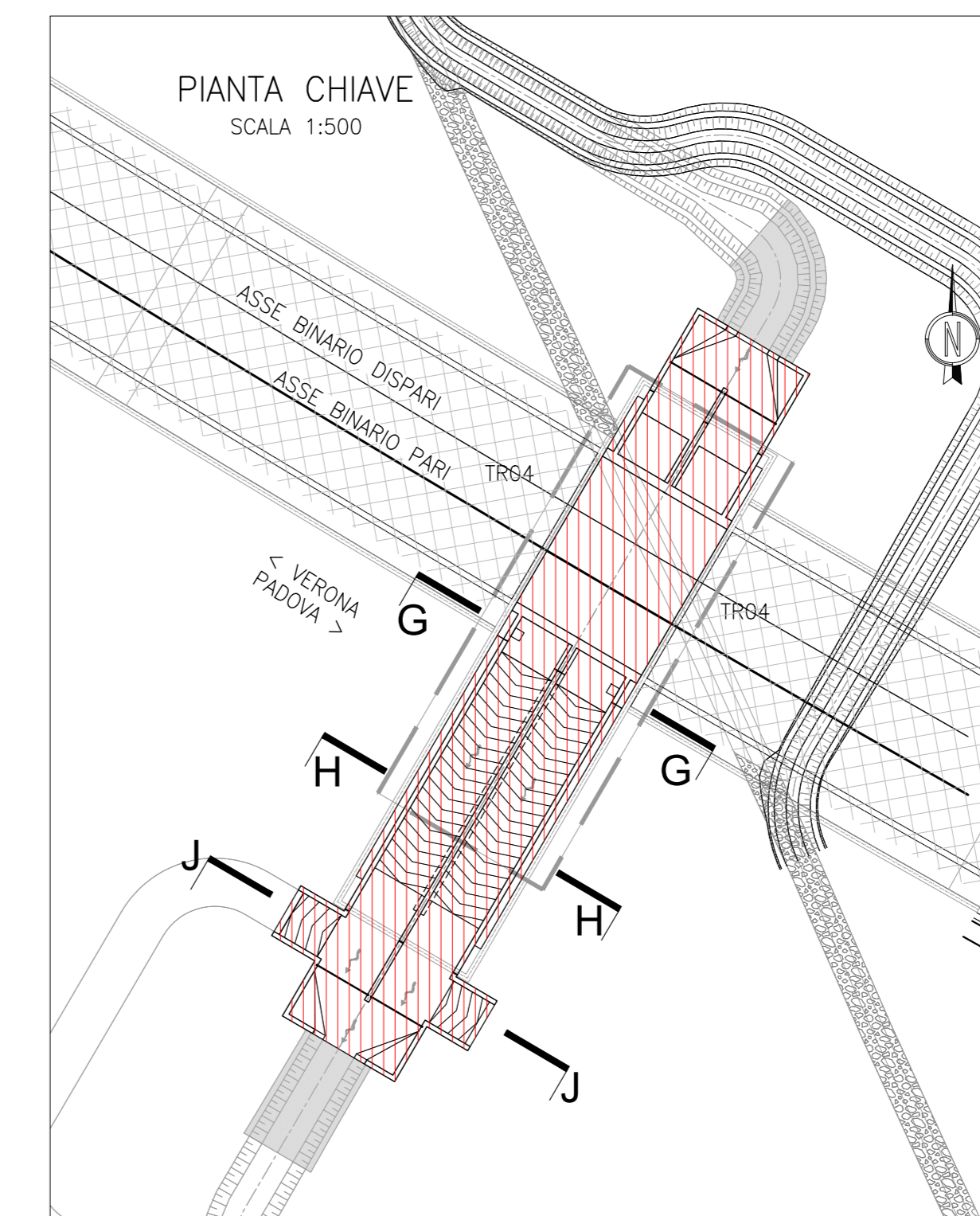
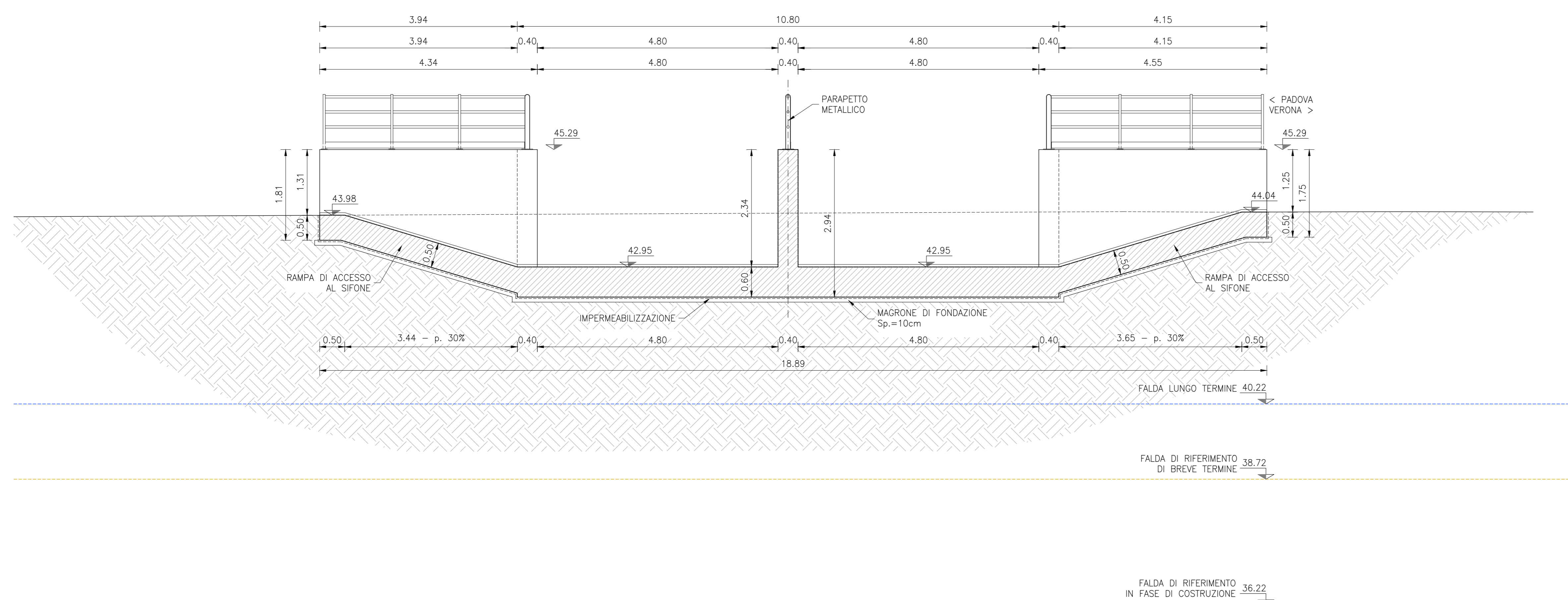
SEZIONE G-G
SCALA 1:50



SEZIONE H-H
SCALA 1:50



SEZIONE J-J
SCALA 1:50



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 PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- 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 SOTTOSERVITI 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	IN1710E124IN000001

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

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 3X2 E UNA CANNA CIRCOLARE Ø1500 ALLA PK 7+034,65
 GENERALE
 Carpenteria Tav. 5

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
IricAV Due Ing. Paolo Caramanna		Ing. Luca Sestini		1:100
CONSEGNA	LOTTO	FASE	TIPO DOC.	OPERAZIONE
11/17	12	E	12	11/17/12
VISTO CONSOZIO IricAV Due				
Data: Agosto 2021				
Progettazione	Verifica	Approvazione	Verifica	Approvazione
A	13/08/21	13/08/21	13/08/21	13/08/21
B				
C				
Cod. progetto: CLP 141E1100000009		File: in1712E22IN1A00001_01.dwg		
Cod. origine: CODI		Cod. origine: CODI		