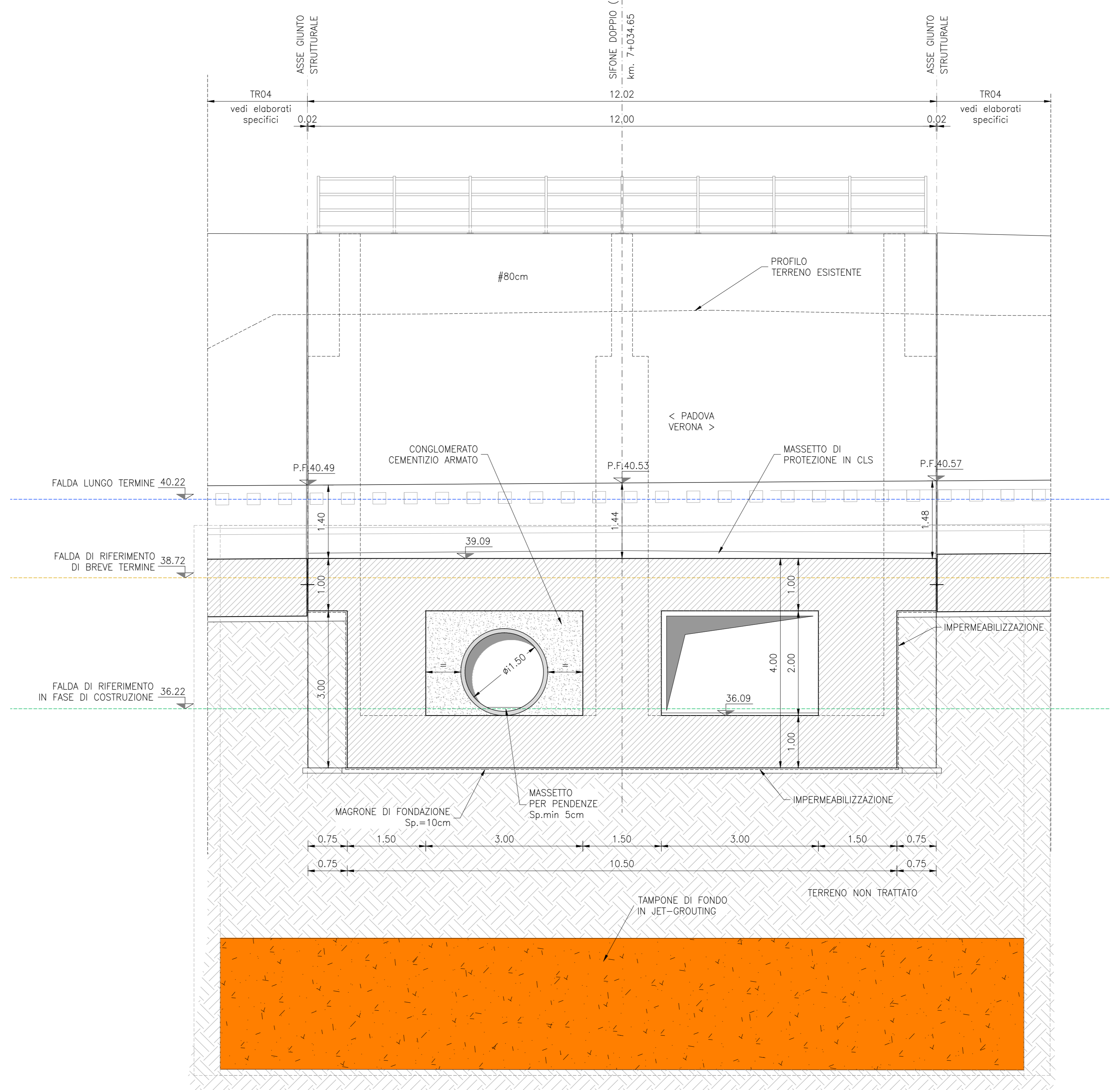
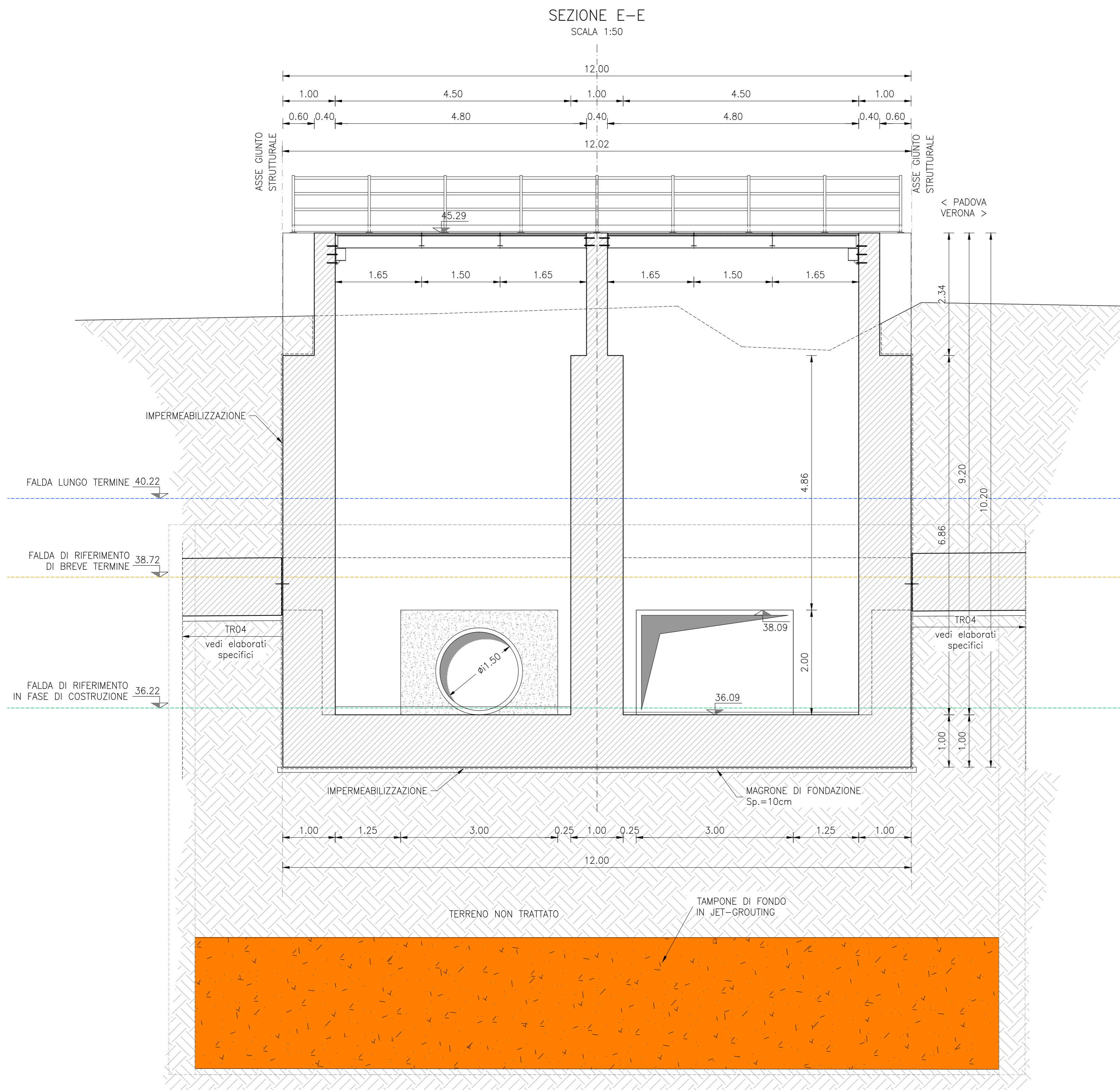


SEZIONE F-F IN CORRISPONDENZA DELLA TRINCEA TR04

SCALA 1:50

ELIENCO ELABORATI	IN1712E2DIN1A00001
RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	IN1712E2DIN1A00001
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	IN1712E2DIN1A00002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO	IN1712E2DIN1A00001
PROFILO SEZIONI DI PROGETTO E SEZIONI TIPO	IN1712E2DIN1A00001
CARPENTERIA - TAV. 1	IN1712E2DIN1A00001
CARPENTERIA - TAV. 2	IN1712E2DIN1A00002
CARPENTERIA - TAV. 3	IN1712E2DIN1A00003
CARPENTERIA - TAV. 4	IN1712E2DIN1A00004
CARPENTERIA - TAV. 5	IN1712E2DIN1A00005
CARPENTERIA - TAV. 6	IN1712E2DIN1A00006
CARPENTERIA - TAV. 7	IN1712E2DIN1A00007
CARPENTERIA - TAV. 8	IN1712E2DIN1A00008
CARPENTERIA - TAV. 9	IN1712E2DIN1A00009
PIANTA SCALF SECONDA FASE	IN1712E2DIN1A00010
PIANTA SCALF PRIMA FASE E OPERE PROVVISORIALI	IN1712E2DIN1A00011
ARMATURA CONCO 1	IN1712E2DIN1A00012
ARMATURA CONCO 2 TAV. 1	IN1712E2DIN1A00013
ARMATURA CONCO 2 TAV. 2	IN1712E2DIN1A00014
ARMATURA CONCO 2 TAV. 3	IN1712E2DIN1A00015
ARMATURA CONCO 2 TAV. 4	IN1712E2DIN1A00016
ARMATURA CONCO 3 TAV. 1	IN1712E2DIN1A00017
ARMATURA CONCO 3 TAV. 2	IN1712E2DIN1A00018
ARMATURA CONCO 3 TAV. 3	IN1712E2DIN1A00019
ARMATURA CONCO 4	IN1712E2DIN1A00020
OPERE PROVVISORIALI PLANIMETRIA E SEZIONI	IN1712E2DIN1A00021
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 1	IN1712E2DIN1A00022
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 2	IN1712E2DIN1A00023
RELAZIONE DI CALCOLO SCALFARI AN/AC	IN1712E2DIN1A00024
RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	IN1712E2DIN1A00025



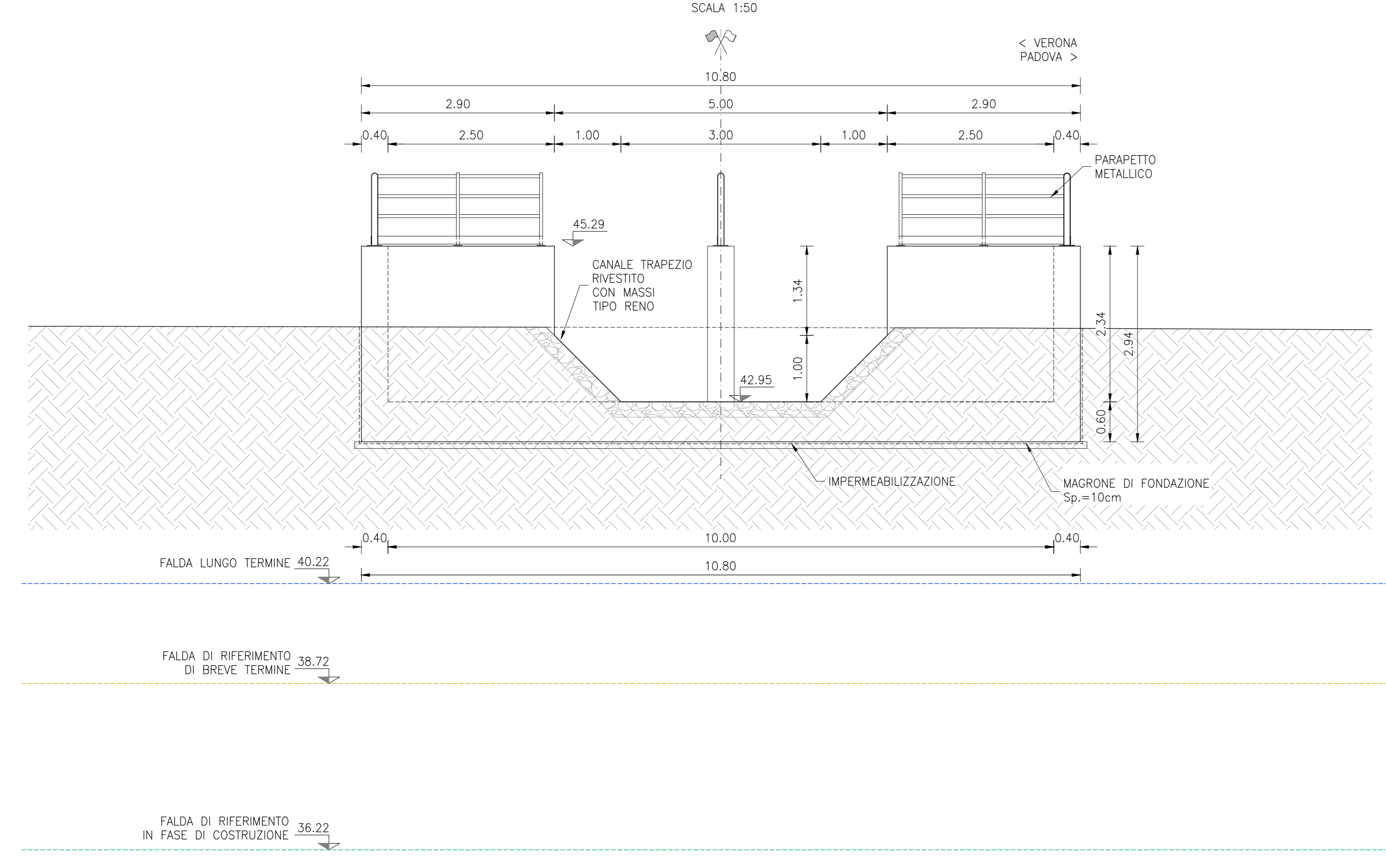
NOTE GENERALI

- 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 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.

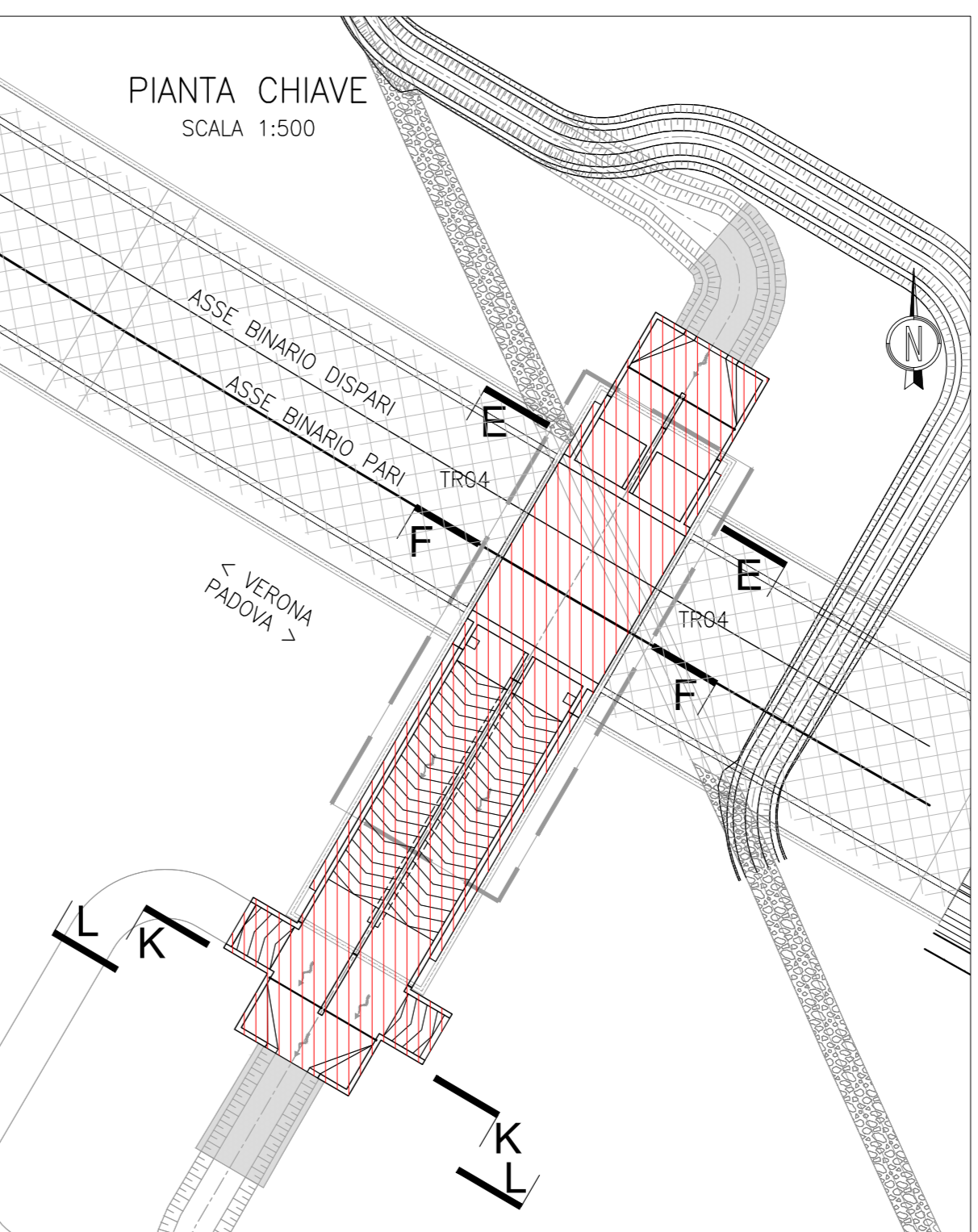
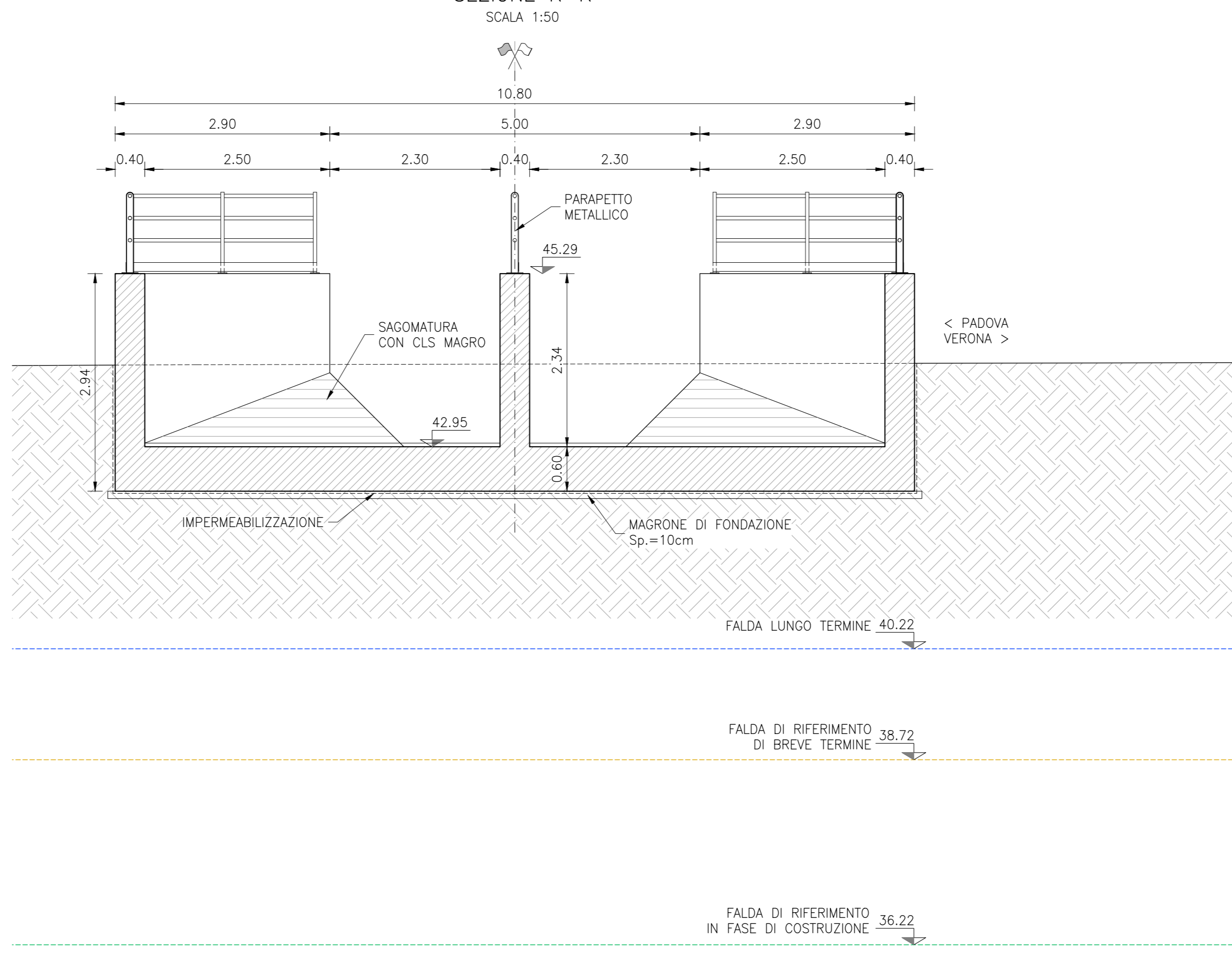
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E1241N000001

SEZIONE L-L SCALA 1:50



SEZIONE K-K SCALA 1:50



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

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**  
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**  
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. 4

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
IricAV Due		IricAV Due		1:100			
CONSEGNA	LOTO	FASE	ENTRATA IN SERVIZIO	OPERA/DESCRIZIONE	PROG.	REV.	PROG.
IN17	12	E	12	IN1A00	004	A	
VISTO CONSOZIO IricAV DUE				Data			
IricAV Due				IricAV Due			
Progettazione		Verifica		Approvato		S. PROGETTORE	
Rev.	Descrizione	Revista	Data	Data	Data	Data	Data
A	ESIGIONE	ETOSCA	13/05/21	L. AFR	13/05/21	P. GIOVANNI	13/05/21
B							
C							
Cod. progetto		Cod. origine		Codice			
00_837792CD1		CLP_141E1100000009		File: in1712E2DIN1A00004_01.dwg			