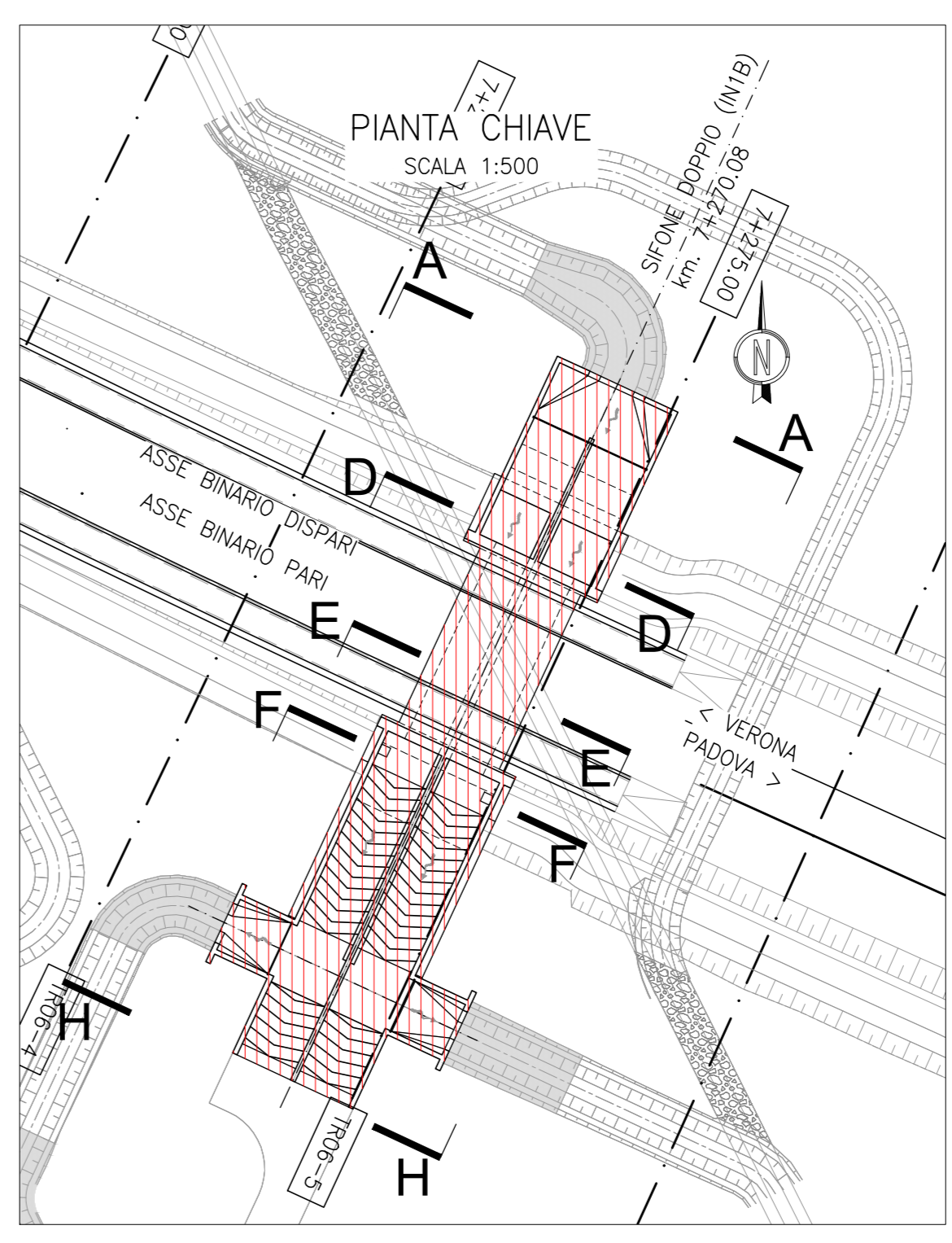
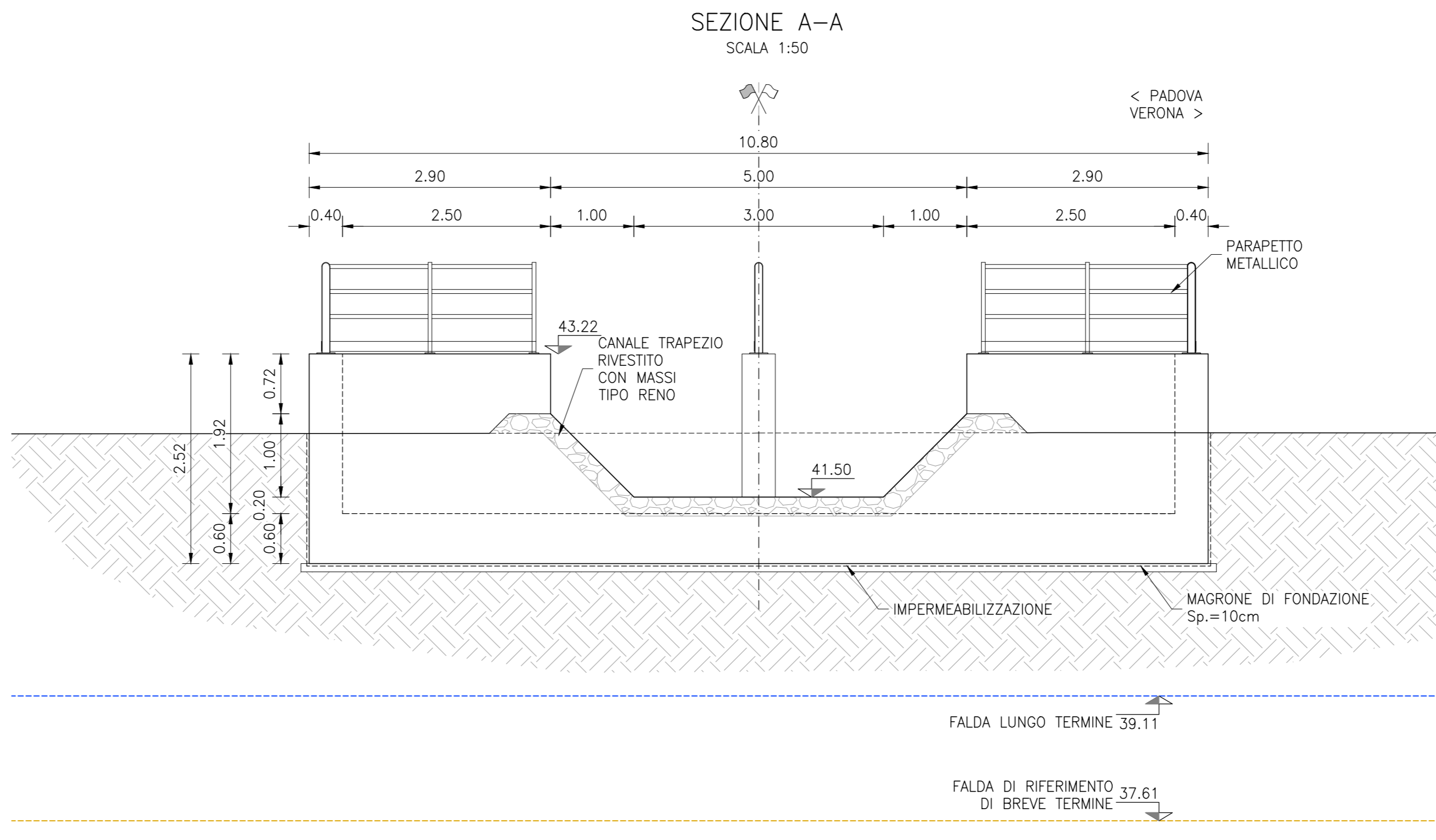
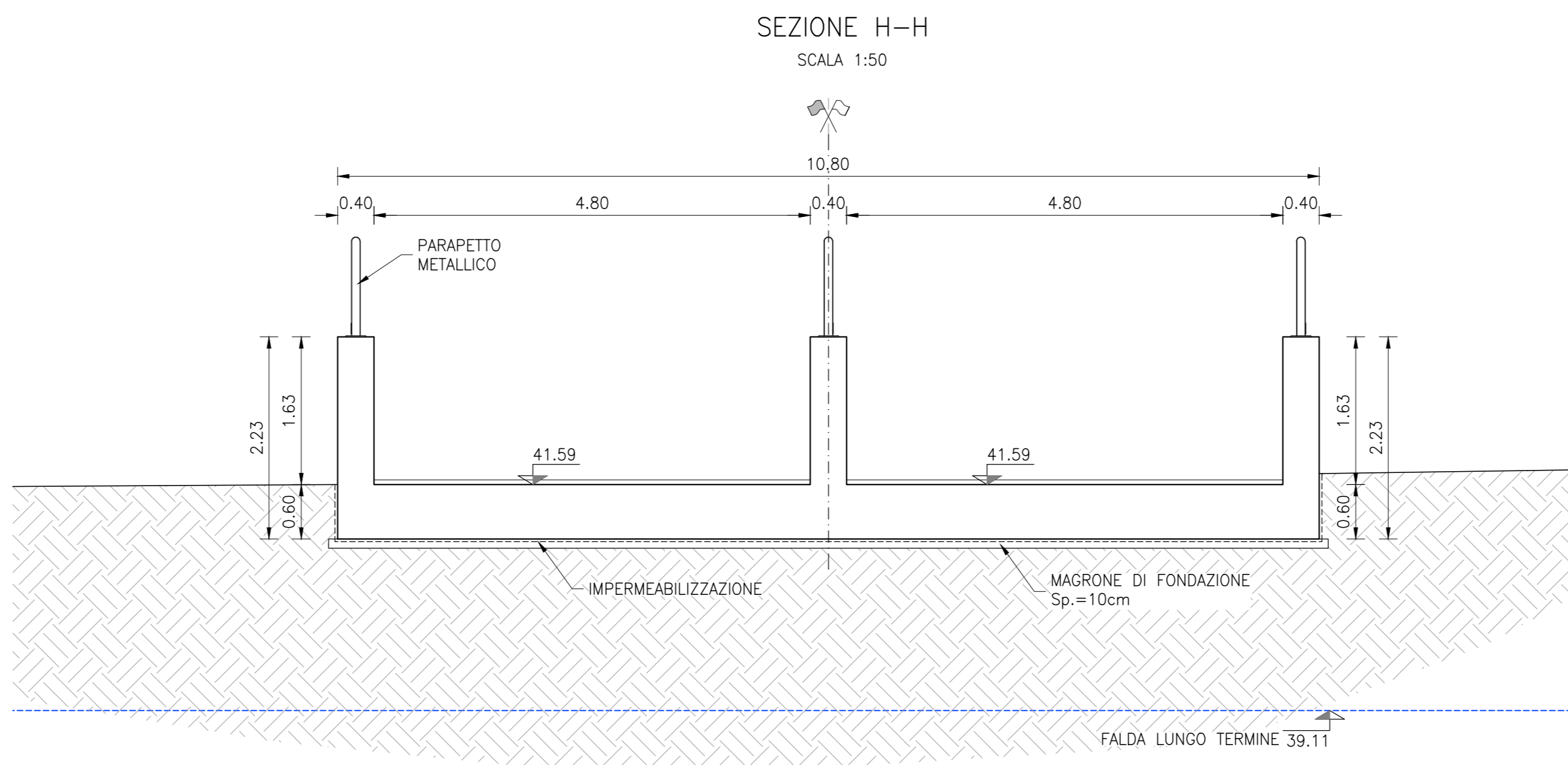
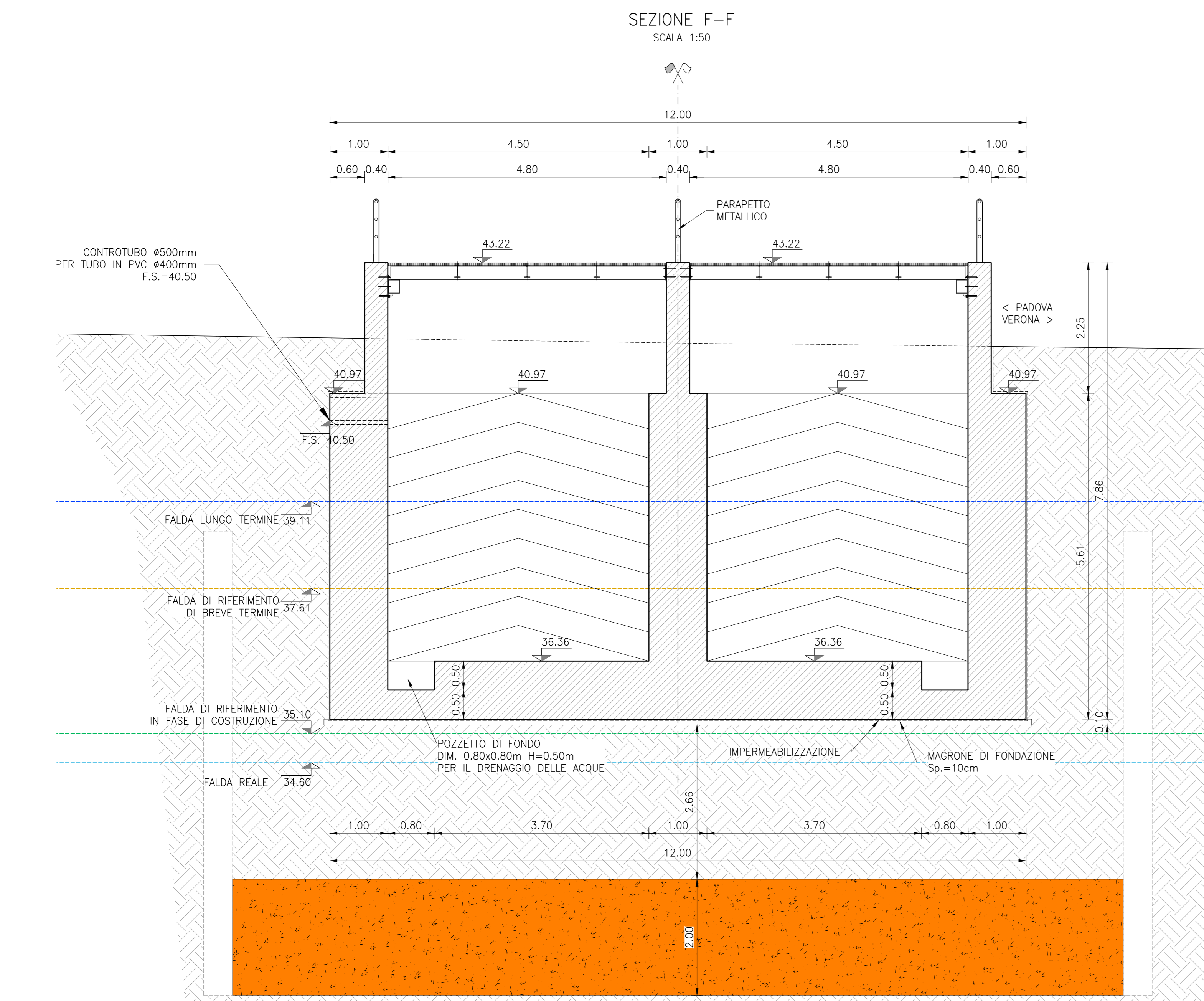
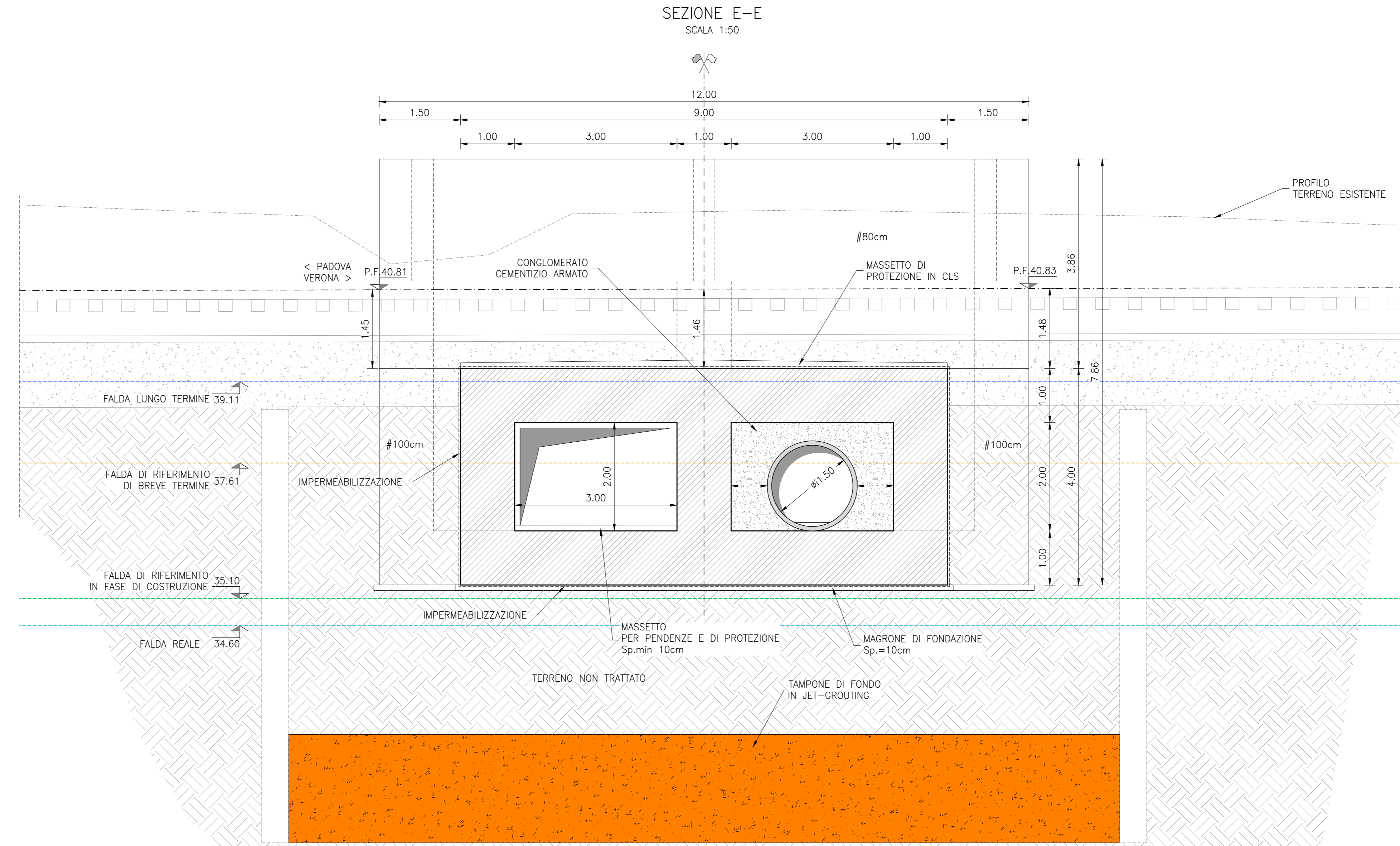
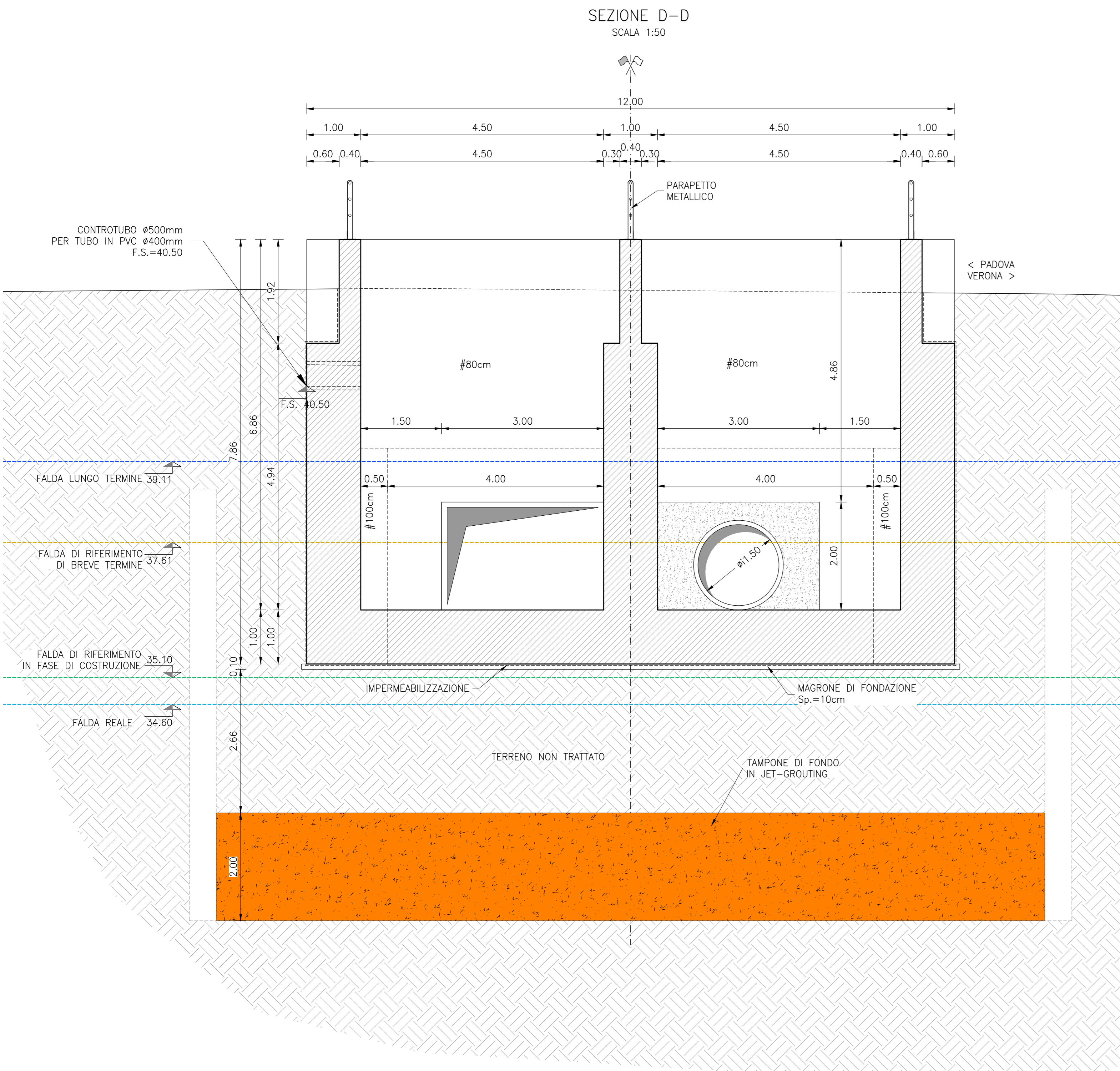


ELENCO ELABORATI  
 RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA  
 RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE  
 PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO  
 PROFILI SEZIONI DI PROGETTO E SEZIONI TIPO  
 CARPENTERIA - TAV. 1  
 CARPENTERIA - TAV. 2  
 CARPENTERIA - TAV. 3  
 CARPENTERIA - TAV. 4  
 FINITA SCALF PRIMA FASE E OPERE PROVVISORIALI  
 FINITA SCALF SECONDA FASE  
 ARMATURA CONCO 1 - TAV. 1  
 ARMATURA CONCO 1 - TAV. 2  
 ARMATURA CONCO 2 - TAV. 1  
 ARMATURA CONCO 2 - TAV. 2  
 ARMATURA CONCO 3 - TAV. 3  
 ARMATURA CONCO 3 - TAV. 2  
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 1  
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 2  
 RELAZIONE DI CALCOLO  
 RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI

IN1712E2EIN1800001  
 IN1712E2EIN1800001  
 IN1712E2EIN1800002  
 IN1712E2EIN1800001  
 IN1712E2EIN1800001  
 IN1712E2EIN1800001  
 IN1712E2EIN1800002  
 IN1712E2EIN1800003  
 IN1712E2EIN1800004  
 IN1712E2EIN1801001  
 IN1712E2EIN1801002  
 IN1712E2EIN1800001  
 IN1712E2EIN1800002  
 IN1712E2EIN1800003  
 IN1712E2EIN1800004  
 IN1712E2EIN1800005  
 IN1712E2EIN1800006  
 IN1712E2EIN1800007  
 IN1712E2EIN1800001  
 IN1712E2EIN1800002  
 IN1712E2EIN1800001  
 IN1712E2EIN1801001



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 LA D.L.
- PRIMA DELL'INIZIO 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	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  
 SFONDE COSTITUITO DA UNA CANNA SCATOLARE 3X2 E UNA CANNA CIRCOLARE Ø1500 ALLA PK 7+270,08  
 GENERALE  
 Carpentierio Tav. 4

PROGETTISTA INTEGRATORE		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA
Ing. Claudio DE GIRO		HICAV DUE		Ing. Paolo CARONIA		1:50
Aut. Min. 19/3		Data:		Data:		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTR.	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.
IN171	12	E	12	P12	IN17100	004
VISTO CONSORZIO HICAV DUE						Foglio
Progettazione						1
Pratificazione						
Rev.	Descrizione	Stadato	Data	Verificato	Data	Approvato
	EMISSI		13/05/21	L. AJER	13/05/21	13/05/21
	MODIFIC. G.C.		20/10/21	PAZ	20/10/21	20/10/21
Cod. progetto: CO01						Cod. origine: CO01