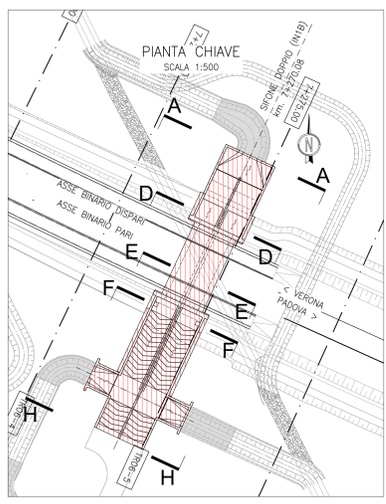
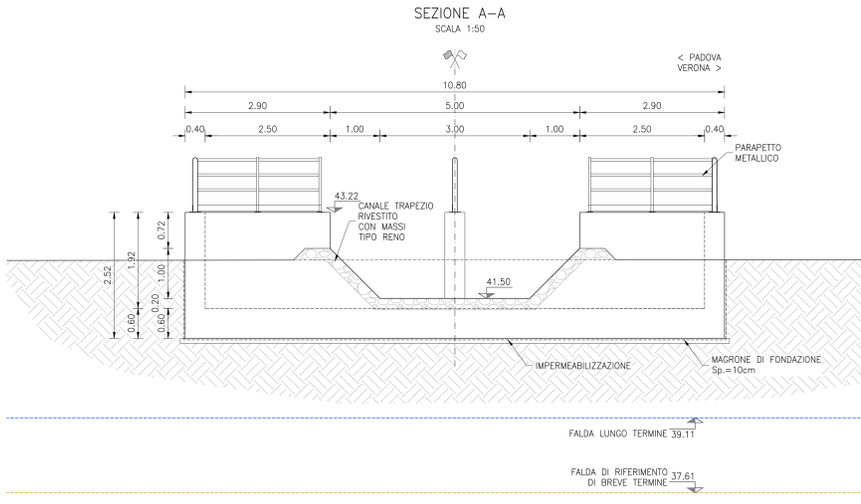
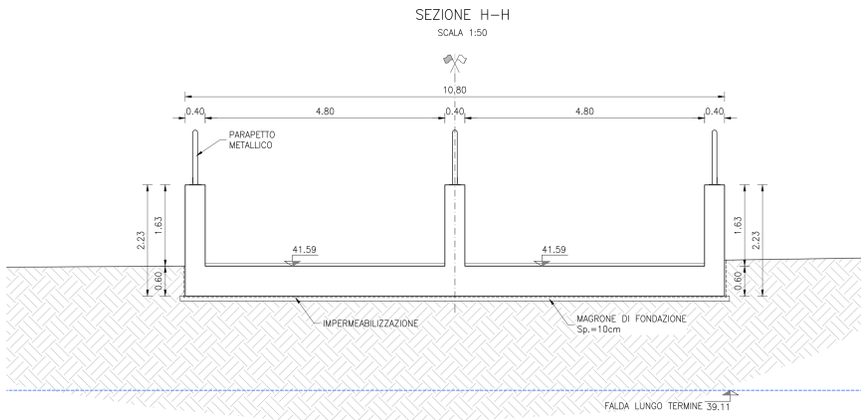
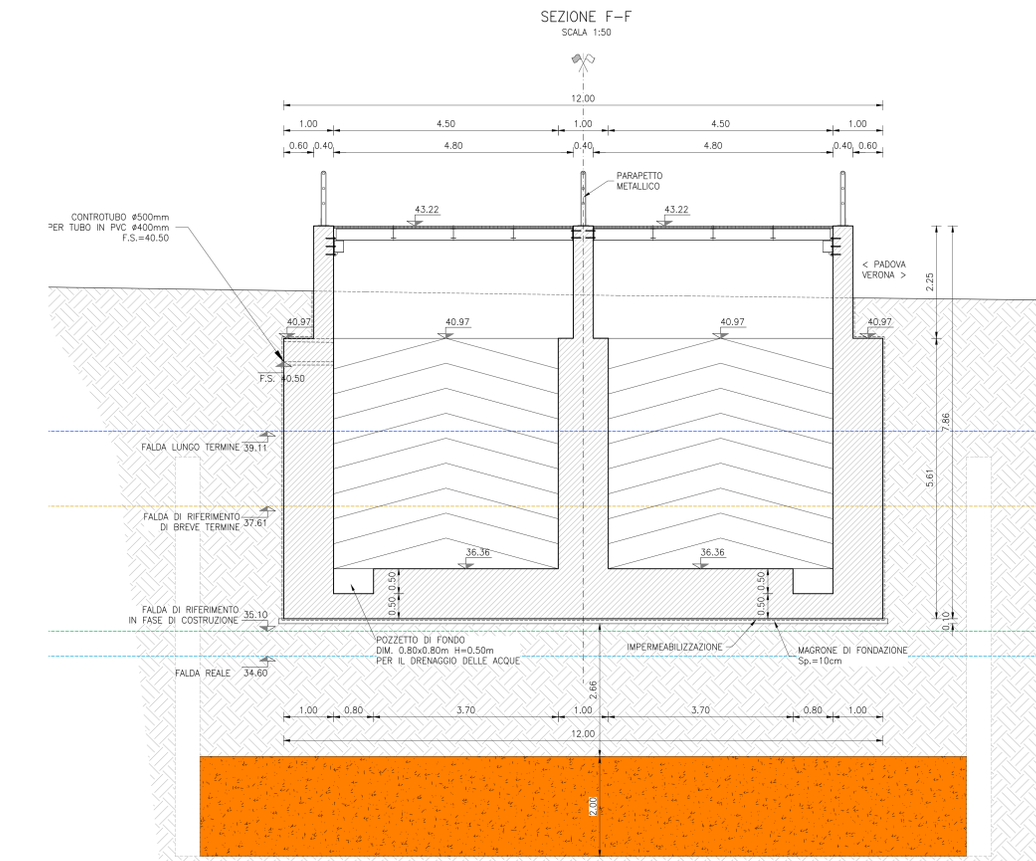
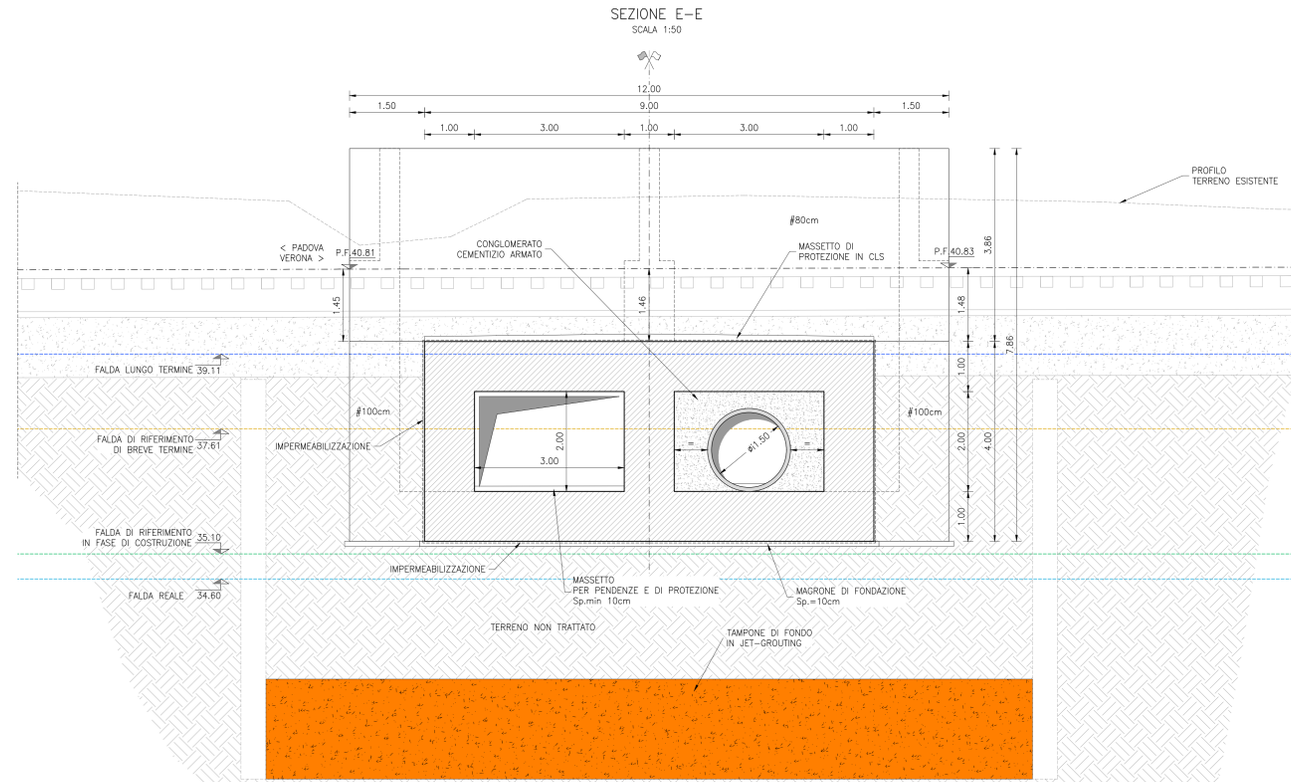
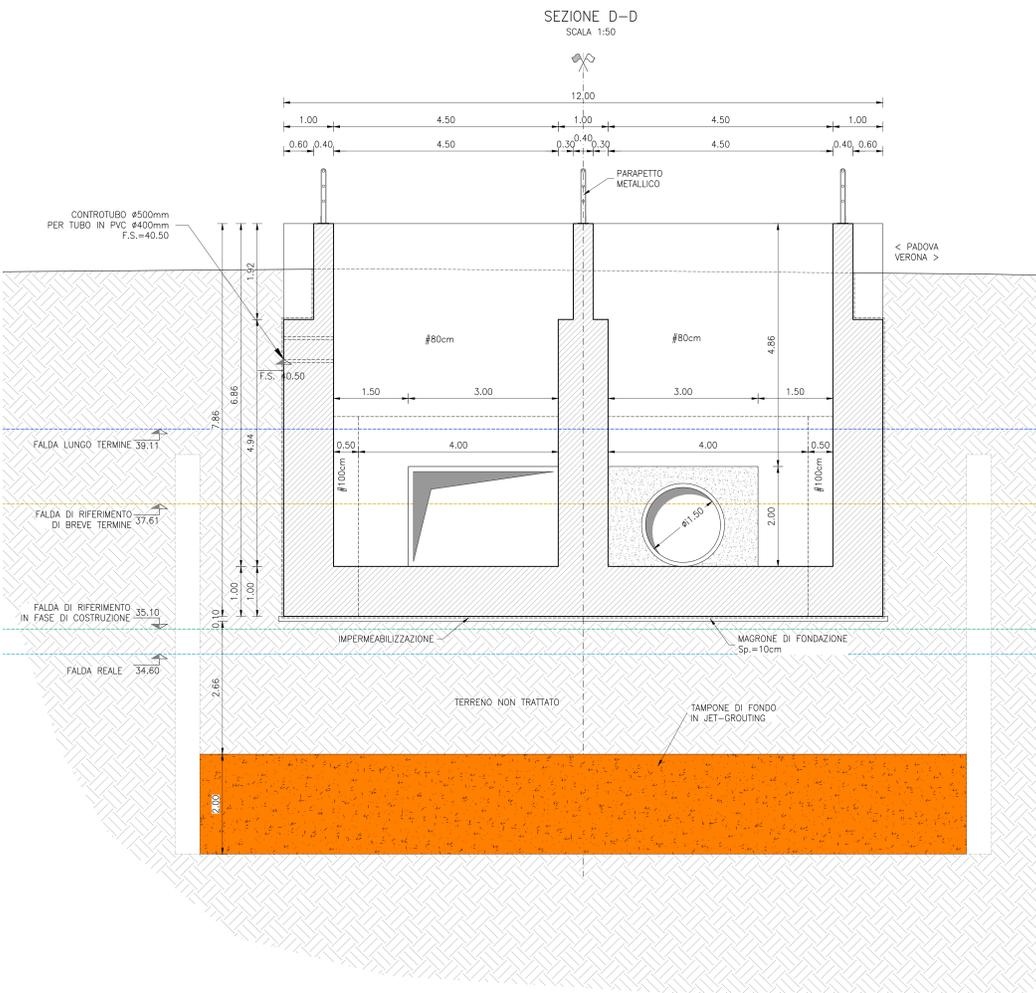


ELENCO ELABORATI	IN1712E2DIN1800001
RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	IN1712E2DIN1800001
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	IN1712E2DIN1800002
PLANNIMETRA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	IN1712E2DIN1800001
PROFILI SEZIONI DI PROGETTO E SEZIONI TIPO	IN1712E2DIN1800001
CARPENTERIA - TAV. 1	IN1712E2DIN1800001
CARPENTERIA - TAV. 2	IN1712E2DIN1800002
CARPENTERIA - TAV. 3	IN1712E2DIN1800003
CARPENTERIA - TAV. 4	IN1712E2DIN1800004
PIANTA SCALF PRIMA FASE E OPERE PROVVISORIE	IN1712E2DIN1800001
PIANTA SCALF SECONDA FASE	IN1712E2DIN1800002
ARMATURA CONCO 1 - TAV. 1	IN1712E2DIN1800001
ARMATURA CONCO 1 - TAV. 2	IN1712E2DIN1800002
ARMATURA CONCO 2 - TAV. 1	IN1712E2DIN1800003
ARMATURA CONCO 2 - TAV. 2	IN1712E2DIN1800004
ARMATURA CONCO 3 - TAV. 1	IN1712E2DIN1800005
ARMATURA CONCO 3 - TAV. 2	IN1712E2DIN1800006
ARMATURA CONCO 3 - TAV. 3	IN1712E2DIN1800007
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 1	IN1712E2DIN1800001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 2	IN1712E2DIN1800002
RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E2DIN1800001
RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIE	IN1712E2DIN1800001



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 SEDI 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:  **SRFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:  **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. 4

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:50
Ing. Claudio DE GIUBBI Autorella Efficiente Agli Ingegneri di Verona n. 197		Ing. Ivano DUE Ing. Paolo CARBONIA		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTR. TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA
IN171	12	E	P12	IN171000
PROG.	REV.	FOGGIO		
004	B			
VISTO CONSORZIO ITCV DUE				
Firma:  Data: Dicembre 2022				
Progettazione				
Rev.	Descrizione	Stadato	Data	Verificato
	ESPOSIZIONE	ETOSCA	13/05/21	P. Geronzi
	REVISIONE G.C.	ETOSCA	20/10/21	P. Geronzi
Cod. origine: CODICI				