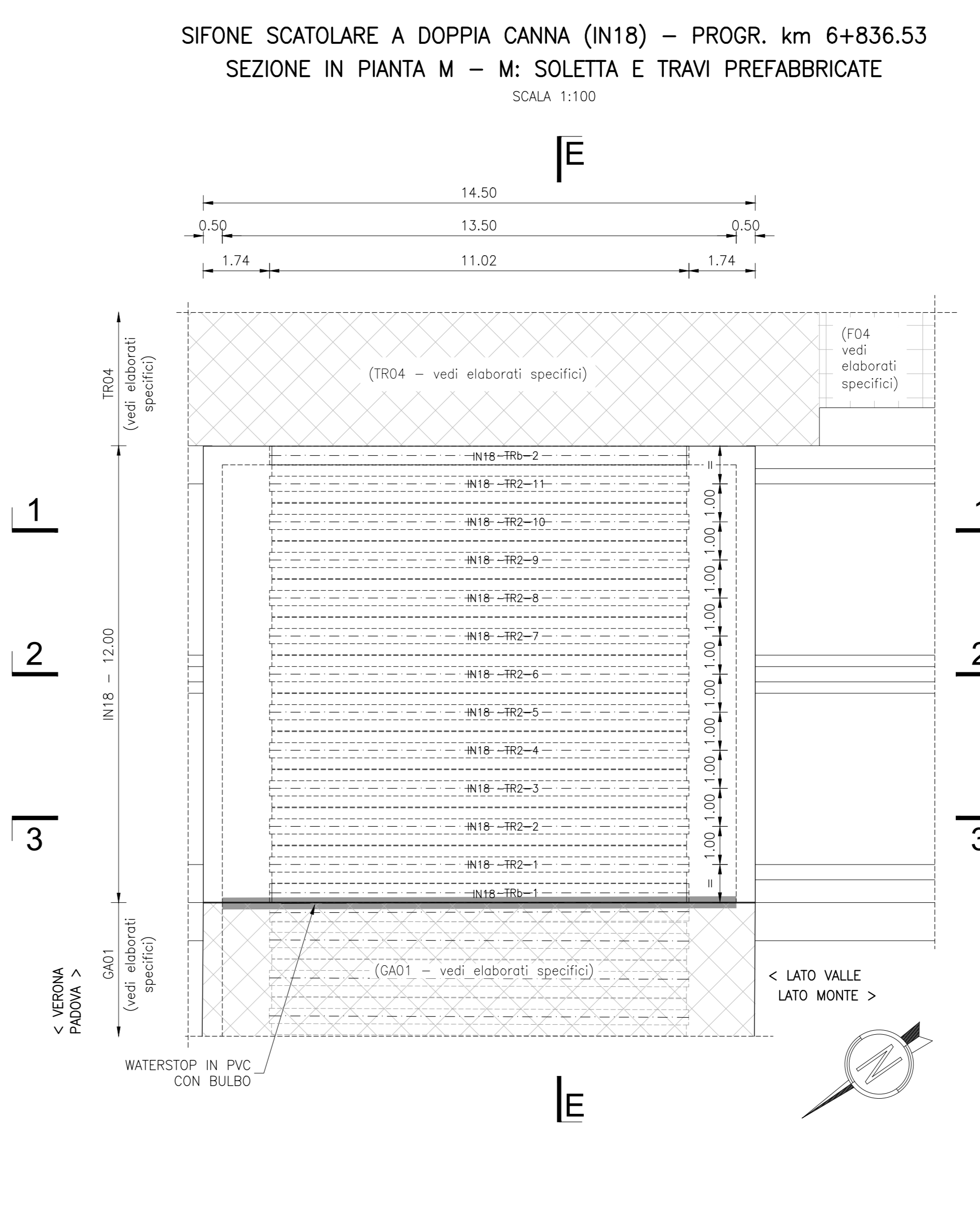
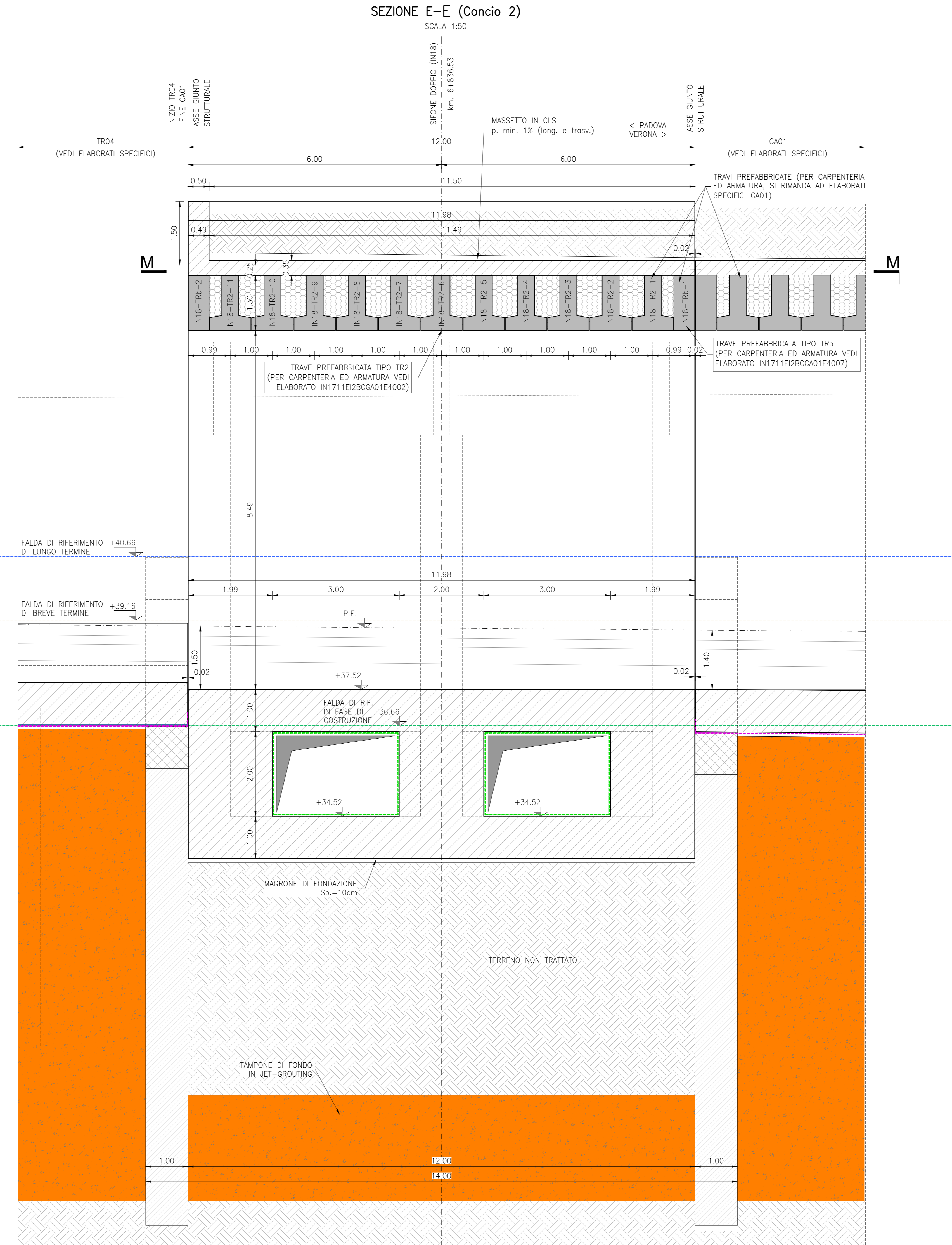
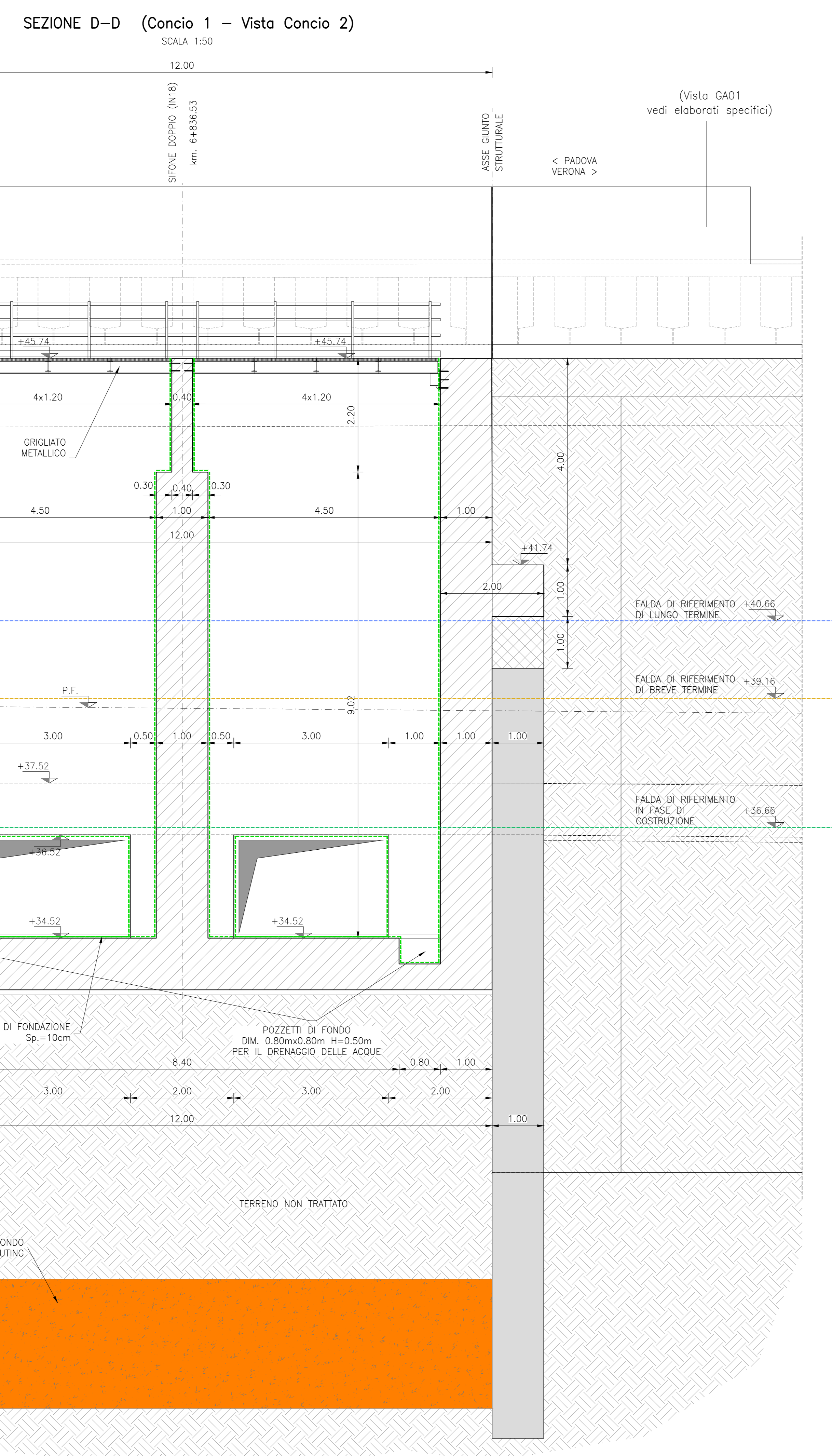


DEISENI DI RIFERIMENTO

ELENCO ELABORATI	IN1712E2EEN1800001
RELAZIONE DI CARICHI GENERALI E IDRAULICA	IN1712E2EEN1800001
PROFILATI DI CARICHI IDRAULICI	IN1712E2EEN1800002
PLANTERIE STATO DI FATTO E PROGETTO	IN1712E2EEN1800001
PROFILI DI SEZIONI DI PROGETTO E SEZIONI TIPO	IN1712E2EEN1800001
CARPENTERIA Tav. 1	IN1712E2EEN1800001
CARPENTERIA Tav. 2	IN1712E2EEN1800002
CARPENTERIA Tav. 3	IN1712E2EEN1800003
CARPENTERIA Tav. 4	IN1712E2EEN1800004
CARPENTERIA Tav. 5	IN1712E2EEN1800005
ARMATURA CONCO 1 Tav. 1	IN1712E2EEN1800001
ARMATURA CONCO 1 Tav. 2	IN1712E2EEN1800002
ARMATURA CONCO 2 Tav. 1	IN1712E2EEN1800001
ARMATURA CONCO 2 Tav. 2	IN1712E2EEN1800002
ARMATURA CONCO 2 Tav. 3	IN1712E2EEN1800003
ARMATURA CONCO 2 Tav. 4	IN1712E2EEN1800004
ARMATURA CONCO 3 Tav. 1	IN1712E2EEN1800001
ARMATURA CONCO 3 Tav. 2	IN1712E2EEN1800002
ARMATURA CONCO 3 Tav. 3	IN1712E2EEN1800003
ARMATURA CONCO 3 Tav. 4	IN1712E2EEN1800004
ARMATURA CONCO 4	IN1712E2EEN1800001
ARMATURA CONCO 5	IN1712E2EEN1800001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI Tav. 1	IN1712E2EEN1800001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI Tav. 2	IN1712E2EEN1800002
PARTICOLARI COSTRUTTIVI Tav. 3	IN1712E2EEN1800003
PARTICOLARI COSTRUTTIVI Tav. 4	IN1712E2EEN1800004
DEFINIZIONE FINALE - ARMATURA	IN1712E2EEN1800001
RELAZIONE DI CALCOLO SIFONE	IN1712E2EEN1800001
TRAVE PREFABBRICATA TIPO TR2 - CARPENTERIA ED ARMATURA	IN171E2EEN1800002
TRAVE PREFABBRICATA TIPO TR6 - CARPENTERIA ED ARMATURA	IN171E2EEN1800007



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- TUTTE LE QUOTE ALCHIMICHE 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 DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CONTRADDITTORIO CON LA D.L.
- PRIMA DELL'INIZIO DELLE ATTIVITÀ, PREDISPORRE UN RILEVIO DEI MANUFATTI IDRAULICI ESISTENTI DA CONSERVARE ED INTEGRARE NEL PROGETTO (PONTICELLO SU VIA SAN DOMENICO); SE NECESSARIO ADEGUARE LE QUOTE DI SCORRIMENTO (P.S.). LA CARPENTERIA, LE ARMATURE E LO SPESORE DEL MASSETTO ANDRANNO AGGIORNATI DI CONSEGUENZA.
- PRIMA DELL'INIZIO DELLE LAVORAZIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE, IN CONTRADDITTORIO CON D.L., L'ESATTA POSIZIONE DEI SOSTEGNI E LE EVENTUALI INTERFERENZE.
- GLI ELABORATI DI CARPENTERIA E ARMATURA DEVONO ESSERE VERIFICATI ED EVENTUALMENTE AGGIORNATI SULLA BASE DELL'EFFETTIVA GEOMETRIA DEI PIANCONI E DELLE ALTRE FORNITURE IDRAULICHE INSTALLATE.
- PER LE STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA SOTTOPOSTE A ZINGARURA PREVEDERE FORI DI DRENAGGIO E SFATO.
- PER IL TRACCIAMENTO DELLE OPERE DI SOSTEGNO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DELLA TRINCEA TR04.
- PER LE PIANTE SCHE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DELLE TRINCEE TR05 E DELLA GALLERIA GA01.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E24TND000001
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA MARCIAPIEDI E SUB-BALLAST	
- CONFORMITA' ALLA NORMA	EN 206 e UNI 11104
- TIPO DI CEMENTO	CEM III-V
- CLASSE DI RESISTENZA	C25/F30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XCl
- RAPPORTO A/C MAX	0,60
- COPRIFERRO MINIMO	40 mm
- MAX Ø INERTI	32 mm
- CONSUMO CEMENTO TIPO	02
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	S3-S4
- CLASSE STRUTTURALE	S6 (Vn = 100 cm/s)

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 Venezia
PROGETTO ESECUTIVO
 INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE
 SIFONE COSTITUITO DA UN DOPPIO SCATOLARE 3X2 ALLA Pk 6+836,53
 GENERALE
 Carpenteria Tav. 4

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
IRICAV2	IRICAV2	1:100

COMMITTENTE	PROGETTISTA AUTORIZZATO	DATA
RFI	IRICAV2	02/04/2022

REVISIONI	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATA	DATA	APPROVATA	DATA
A	ESIBIZIONE	02/04/2022	IRICAV2	02/04/2022	IRICAV2	02/04/2022
B	REVISIONE AGGIUNTA DRETTORI CALORE	02/04/2022	IRICAV2	02/04/2022	IRICAV2	02/04/2022
C						

Progettazione: IRICAV2
 VISTO CONSOZIO IRICAV2
 Data: 02/04/2022

Progetto autorizzato
 Ufficio Unione Europea
 Cod. origine: 12083

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.