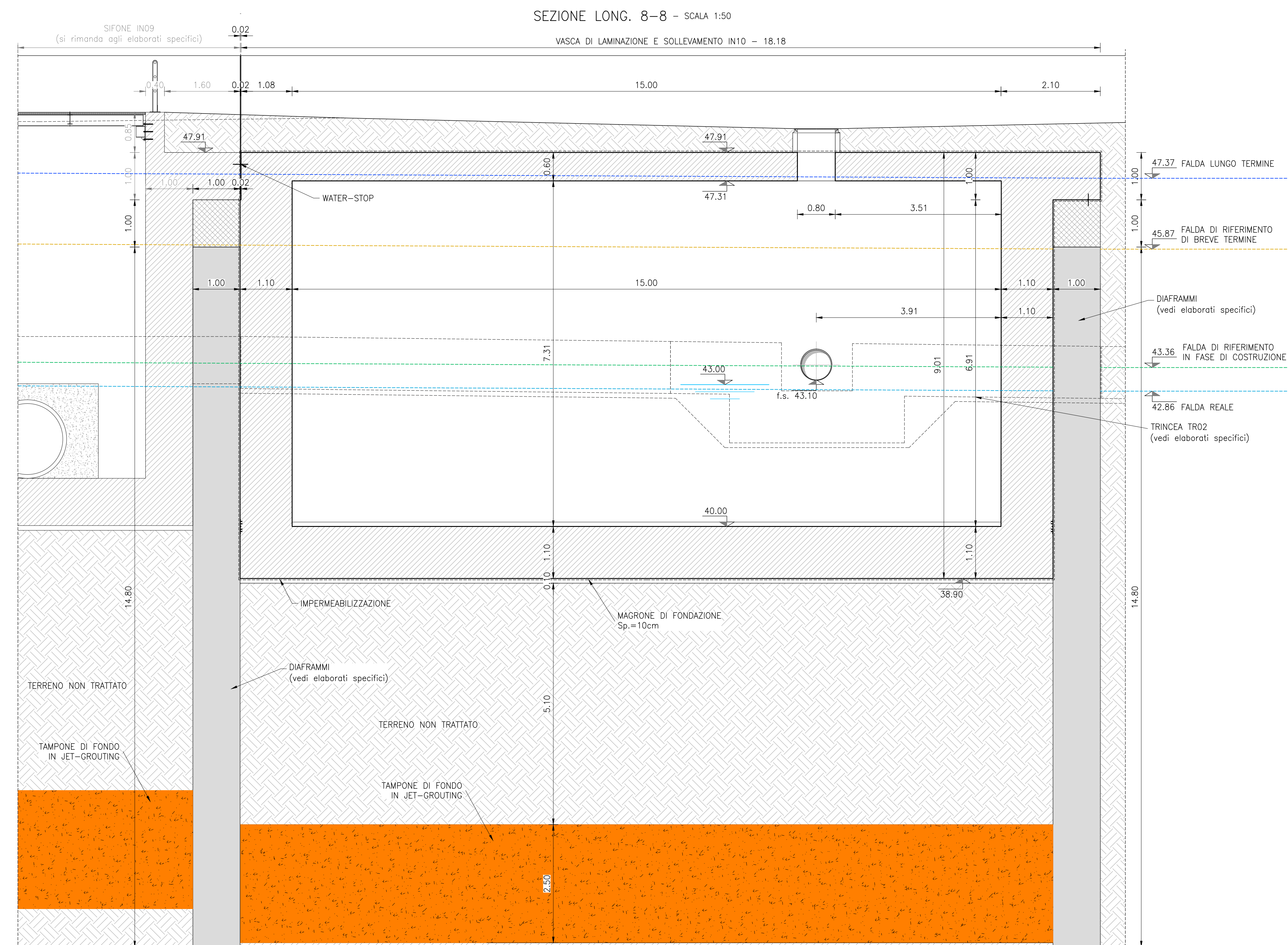
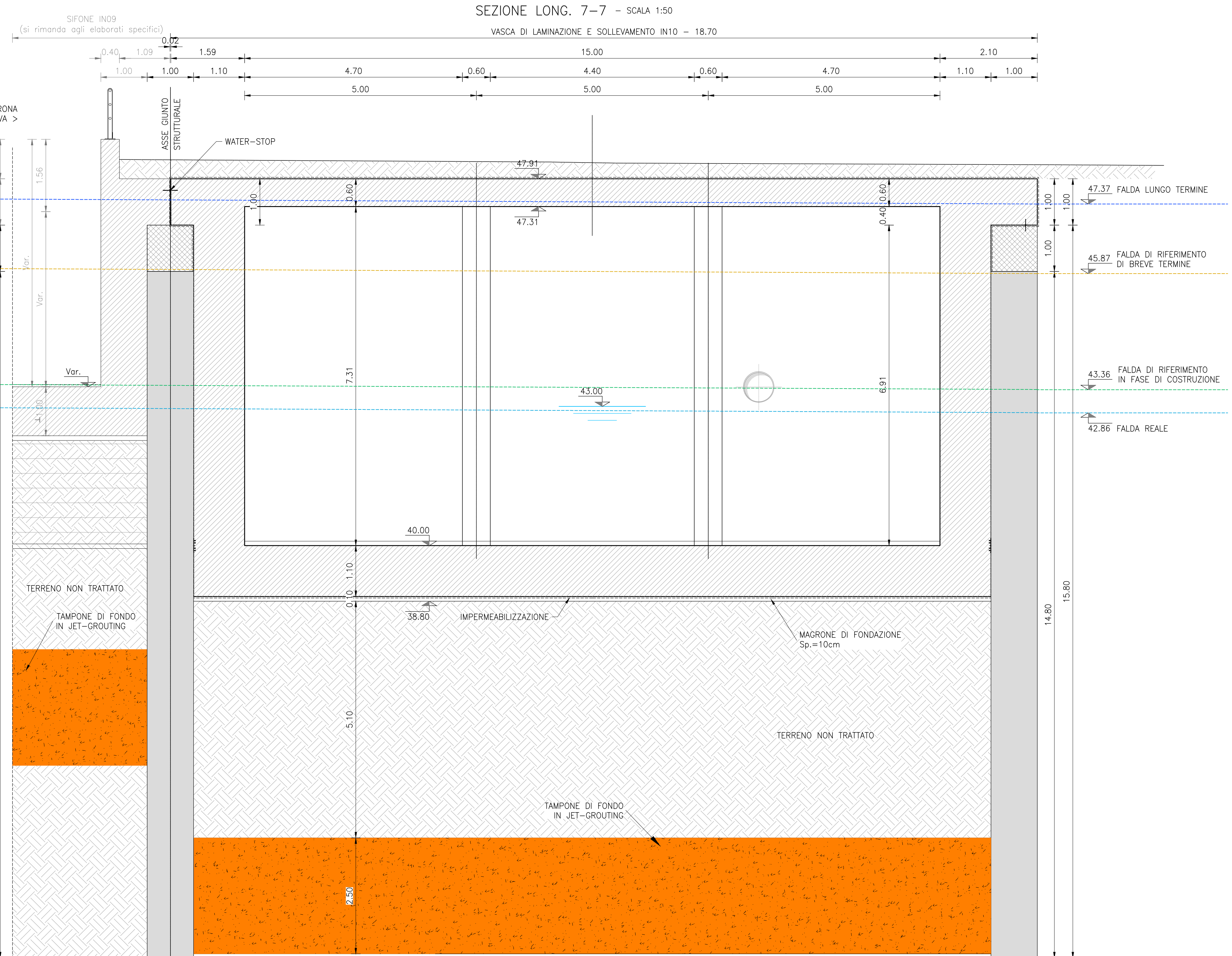
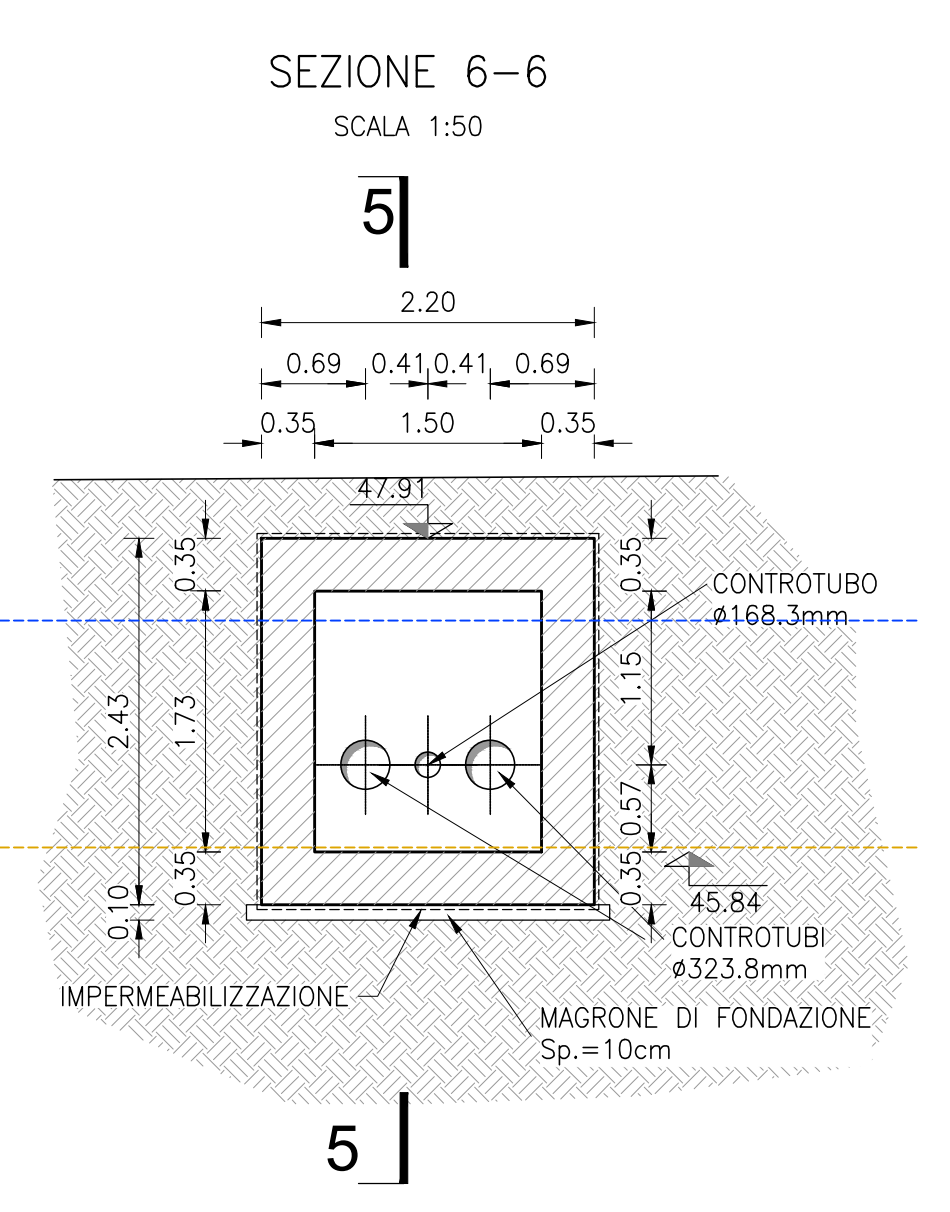
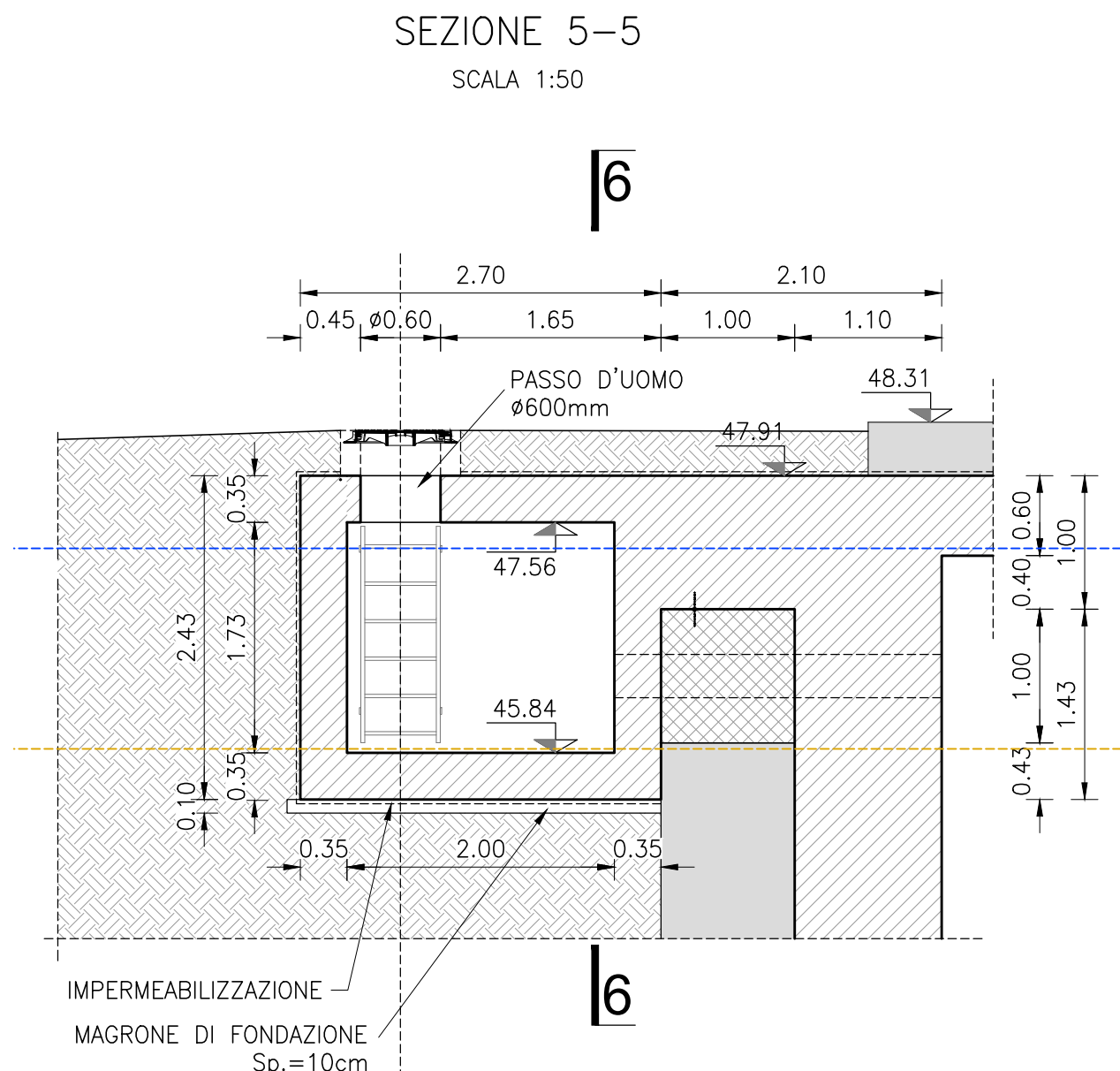
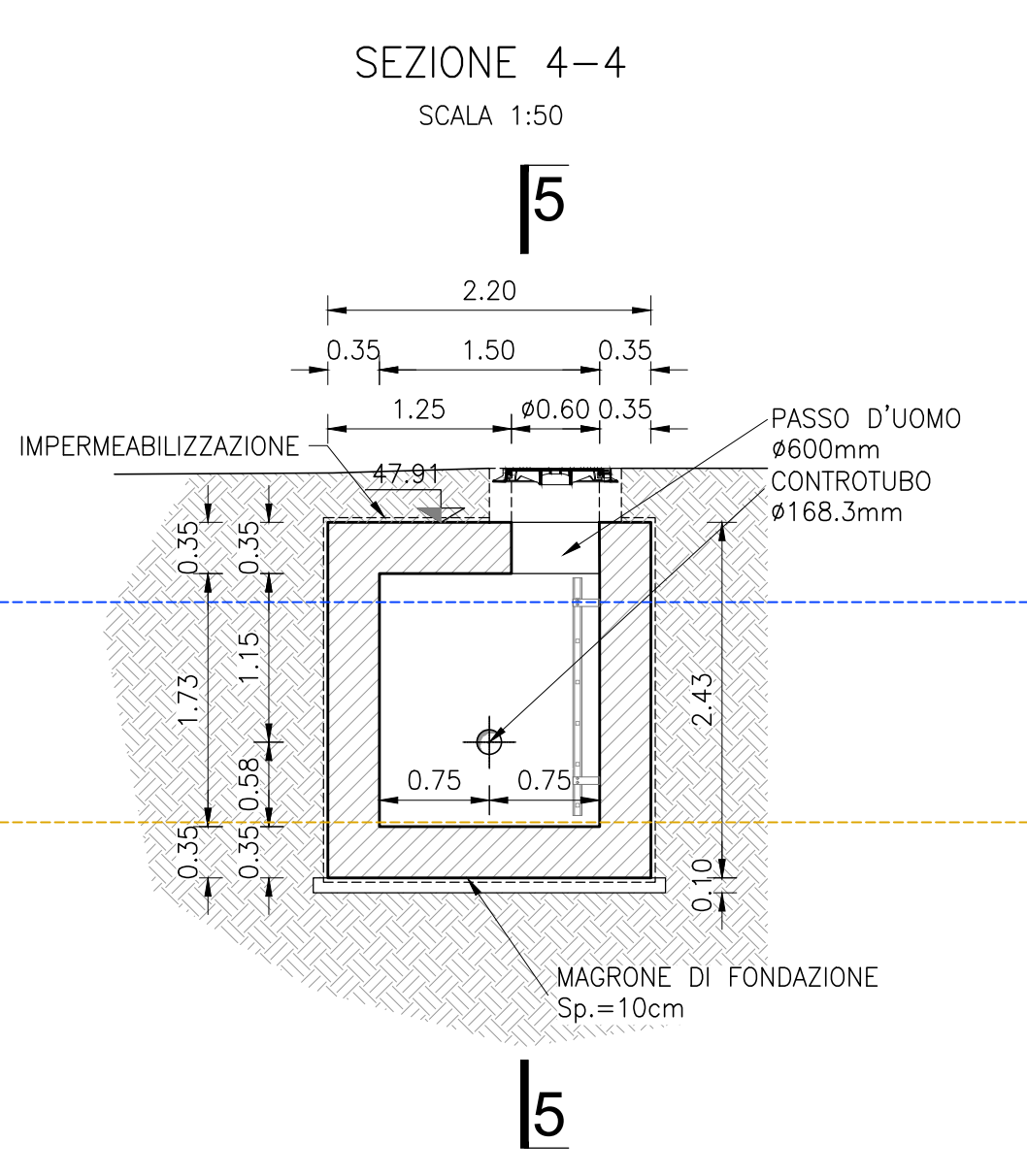
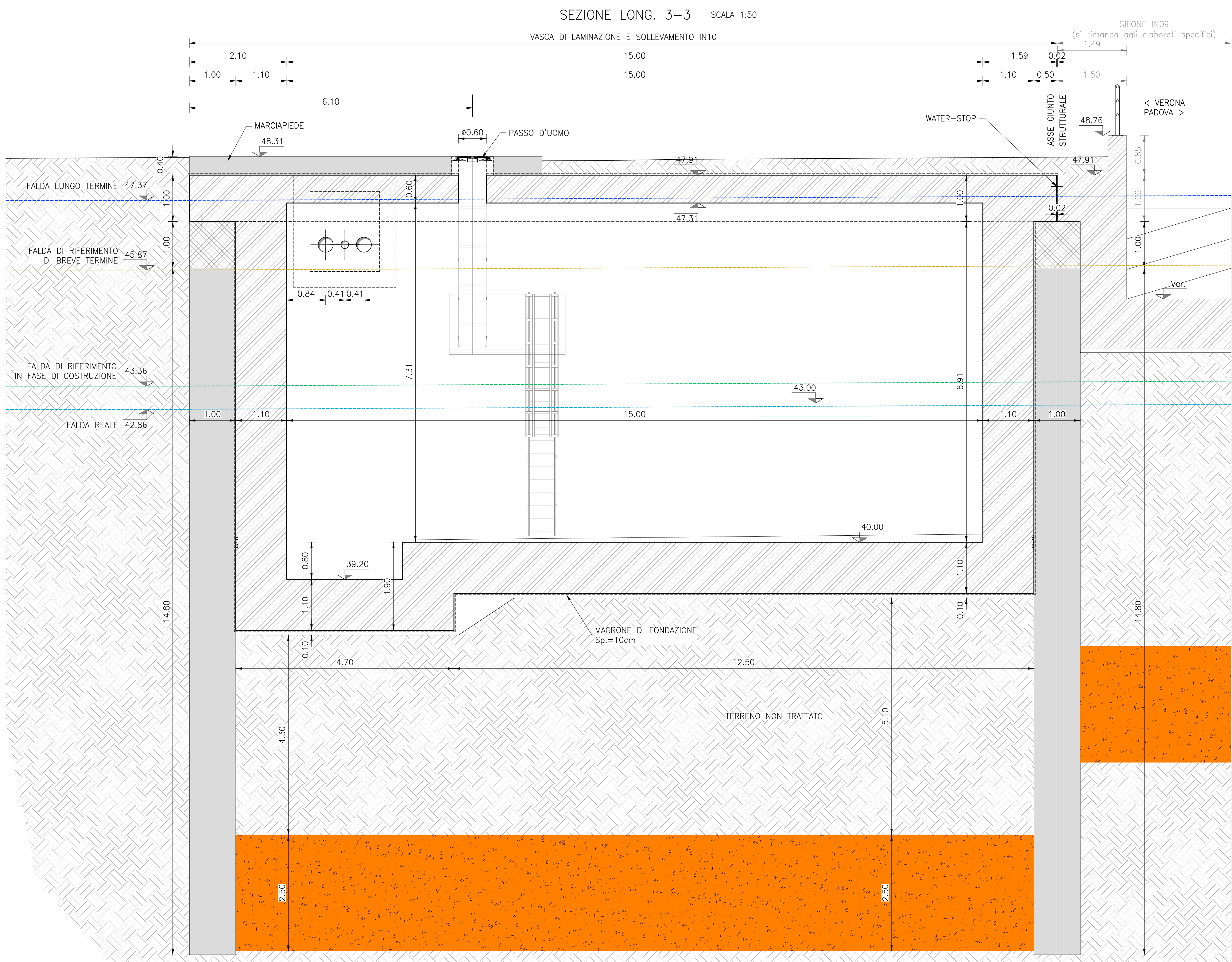


NOTA BENE: LA DIMENSIONE DEI CONTROTUBI ANDRA VERIFICATA E CONFERMATTA SULLA BASE DELLE EFFETTIVE FORNITURE IDRAULICHE CHE VERRANNO INSTALLATE.



DESGNI DI RIFERIMENTO

ELENCO ELABORATI	IN1710E1241N000001
RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	IN1710E1241N000002
RELAZIONE DI CONTROLLO POPE	IN1710E1241N000003
PIANIMETRIA DI INQUADRAMENTO, SEZIONI E DETTAGLI	IN1710E1241N000004
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA - Tav.1	IN1710E1241N000005
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA - Tav.2	IN1710E1241N000006
FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA	IN1710E1241N000007
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA - Tav.1	IN1710E1241N000008
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA - Tav.2	IN1710E1241N000009
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA - Tav.3	IN1710E1241N000010
DIFERAMA PRIMARIO - ARMATURA	IN1710E1241N000011
FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - PIANTE E PROSPETTI ARCHITETTONICI	IN1710E1241N000012
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	IN1710E1241N000013
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE DEL FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	IN1710E1241N000014
DISTRIBUZIONE CAVI ELETTRICI - PIAZZA	IN1710E1241N000015
QUADRO GENERALE UTENZE - STAZIONE DI POMPAGGIO	IN1710E1241N000016
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI	IN1710E1241N000017
RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO E ILLUMINOTECNICO	IN1710E1241N000018
VALUTAZIONE SULLA NECESSITA' DI PROTEZIONE DA SCARICHE ELETTRICHE	IN1710E1241N000019

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 PARLAVO 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.
- PER IL TRACCIAMENTO DELLE OPERE DI SOSTEGNO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DELLA TRINCEA TRO2.
- PER LE PIANTE SCAVI SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DELLE TRINCEE TRO2.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E1241N000001A

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

ALTA SOVRANZIENZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irio-IV 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
 STAZIONE DI POMPAGGIO ALLA PK 4+499,38
 GENERALE

Vasca di laminazione e sollevamento - Carpenteria - Tav. 2

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	PB	IN1000	001	A	1

Ben.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	ISPIGILLATO
A	BASISSE							
B								
C								

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO