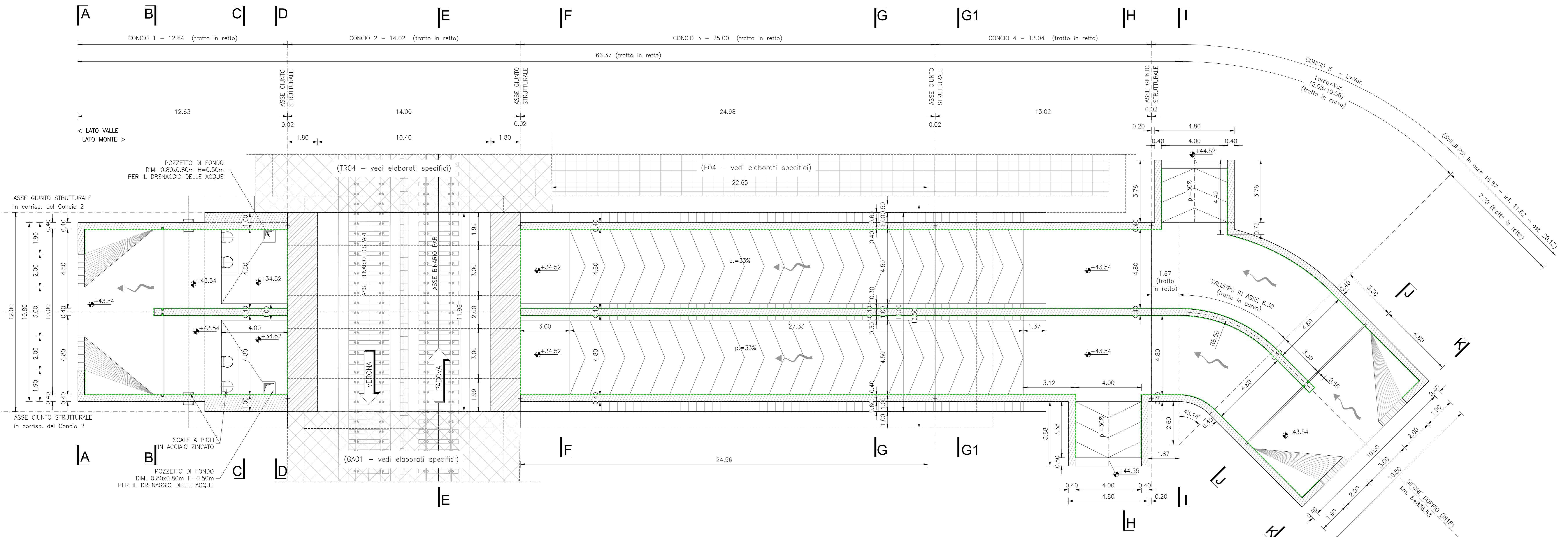


SIFONE SCATOLARE A DOPPIA CANNA (IN18) - PROGR. km 6+836.53
SEZIONE IN PIANTA A QUOTA +43.54
SCALA 1:100

Table with 2 columns: Description of drawing sheets and their corresponding codes. Includes sheets for technical relations, plans, sections, and details.



- NOTE GENERALI
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI, 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 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 ATTIVITÀ, PREDISPORRE UN RILEVATO DEI MANUFATTI IDRAULICI ESISTENTI DA CONSERVARE ED INTEGRARE NEL PROGETTO (PONTICELLO SU VIA SAN DOMENICO); SE NECESSARIO ADEGUIARE LE QUOTE DI SCORRIMENTO (F.S.), LA CARPENTERIA, LE ARMATURE E LO SPESSORE DEL MASSETTO ANDRANNO AGGIORNATI DI CONSEGUENZA.
 - 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 FIANCHI E DELLE ALTRE FORNITURE SPERIMENTALI INSTALLATE.
 - PER LE STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA SOTTOPOSTE A ZINCATURA PREVEDERE FORI DI DRENAGGIO E SFILATO.
 - PER IL TRACCIAMENTO DELLE OPERE DI SOSTEGNO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DELLA TRINCEA TR04.
 - PER LE PIANTE SCALI SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DELLE TRINCEE TR05 E DELLA GALLERIA GA01.

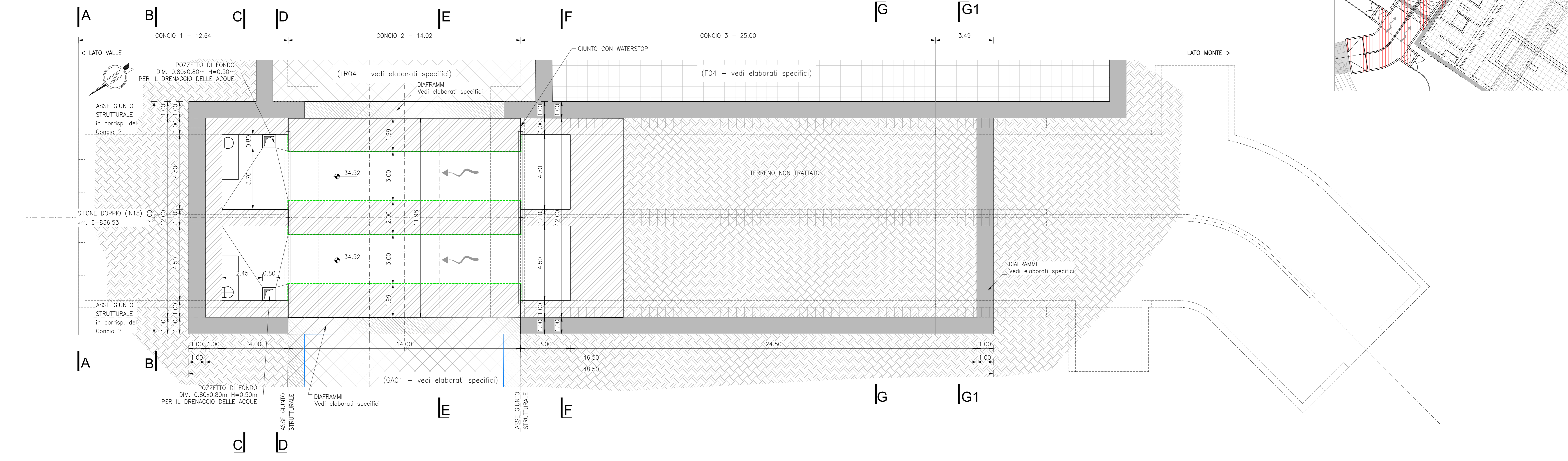
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E1241N000001

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA MARCIAPIEDI E SUB-BALASTI

- CONFORMITÀ ALLA NORMA EN 206 e UNI 11104
- TIPO DI CEMENTO CEM III-V
- CLASSE DI RESISTENZA C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1
- RAPPORTO A/C MAX 0,60
- COPRIFERRO MINIMO 40 mm
- MAX A INERTI 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO G2
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S3-S4
- CLASSE STRUTTURALE S6 (Vh = 100 anni)

SIFONE SCATOLARE A DOPPIA CANNA (IN18) - PROGR. km 6+836.53
SEZIONE IN PIANTA A QUOTA +34.52
SCALA 1:100



COMMITTENTE: **RFI** 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 UN DOPPIO SCATOLARE 3X2 ALLA PK 6+836.53

GENERALE
Carpenteria Tav. 2

Table with project metadata including dates, phases, and approval signatures. Includes a 'VISTO CONSORZIO ITRAV2' stamp and a signature block for the project manager and reviewer.