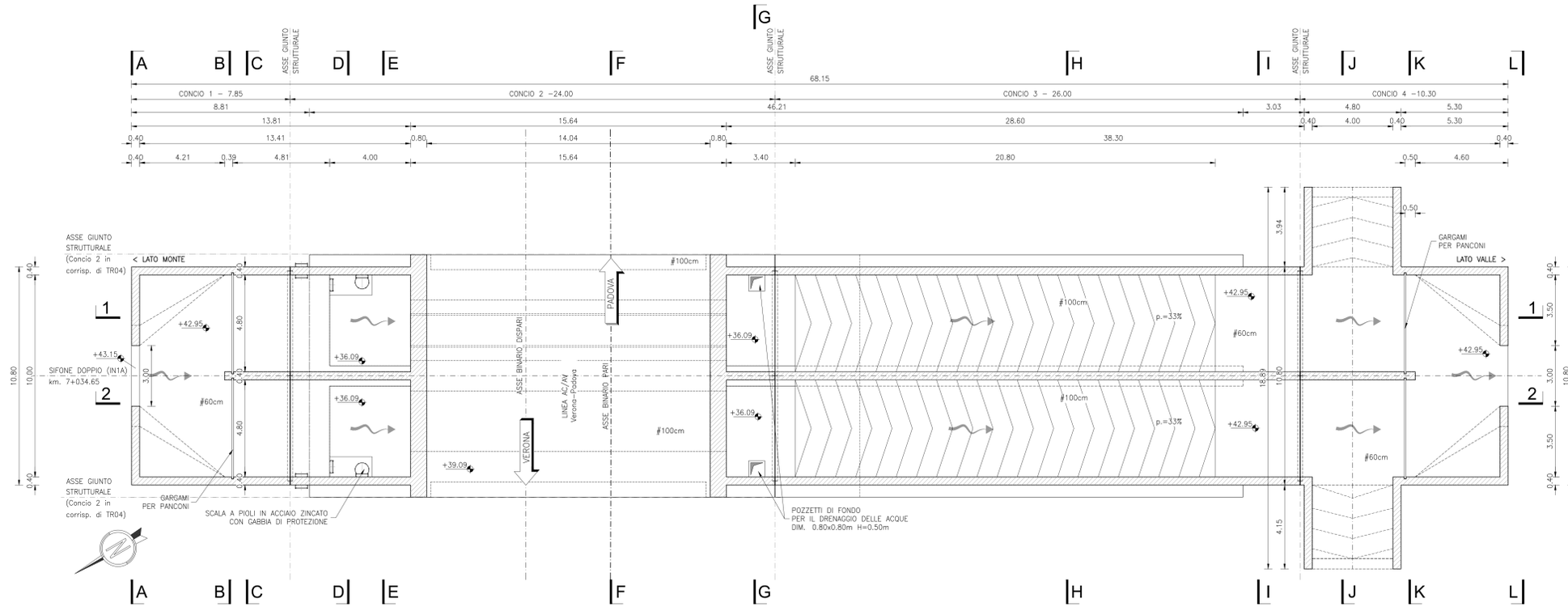


ELIENDI ELABORATI	IN1712E22IN1A00001
RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	IN1712E22IN1A00002
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	IN1712E22IN1A00001
PLANNIMETRA STATO DI FATTO E PROGETTO	IN1712E22IN1A00001
PROFILI SEZIONI DI PROGETTO E SEZIONI TIPO	IN1712E22IN1A00001
CARPENTERIA - TAV. 1	IN1712E22IN1A00001
CARPENTERIA - TAV. 2	IN1712E22IN1A00002
CARPENTERIA - TAV. 3	IN1712E22IN1A00003
CARPENTERIA - TAV. 4	IN1712E22IN1A00004
CARPENTERIA - TAV. 5	IN1712E22IN1A00005
PIANTA SCALV PRIMA FASE E OPERE PROVVISORIALI	IN1712E22IN1A00001
PIANTA SCALV SECONDA FASE	IN1712E22IN1A00002
ARMATURA CONCO 1	IN1712E22IN1A00001
ARMATURA CONCO 2 TAV. 1	IN1712E22IN1A00003
ARMATURA CONCO 2 TAV. 2	IN1712E22IN1A00004
ARMATURA CONCO 2 TAV. 3	IN1712E22IN1A00005
ARMATURA CONCO 2 TAV. 4	IN1712E22IN1A00006
ARMATURA CONCO 3 TAV. 1	IN1712E22IN1A00007
ARMATURA CONCO 3 TAV. 2	IN1712E22IN1A00008
ARMATURA CONCO 3 TAV. 3	IN1712E22IN1A00009
OPERE PROVVISORIALI PLANNIMETRA E SEZIONI	IN1712E22IN1A00001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 1	IN1712E22IN1A00001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 2	IN1712E22IN1A00002
RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI AN/AC	IN1712E22IN1A00001
RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	IN1712E22IN1A00002

SIFONE A DOPPIA CANNA (IN1A) - PROGR. 7+034.65  
SEZIONE IN PIANTA A Q.TA 42.95m  
SCALA 1:100



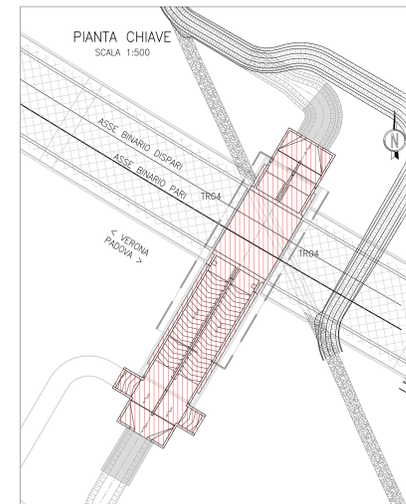
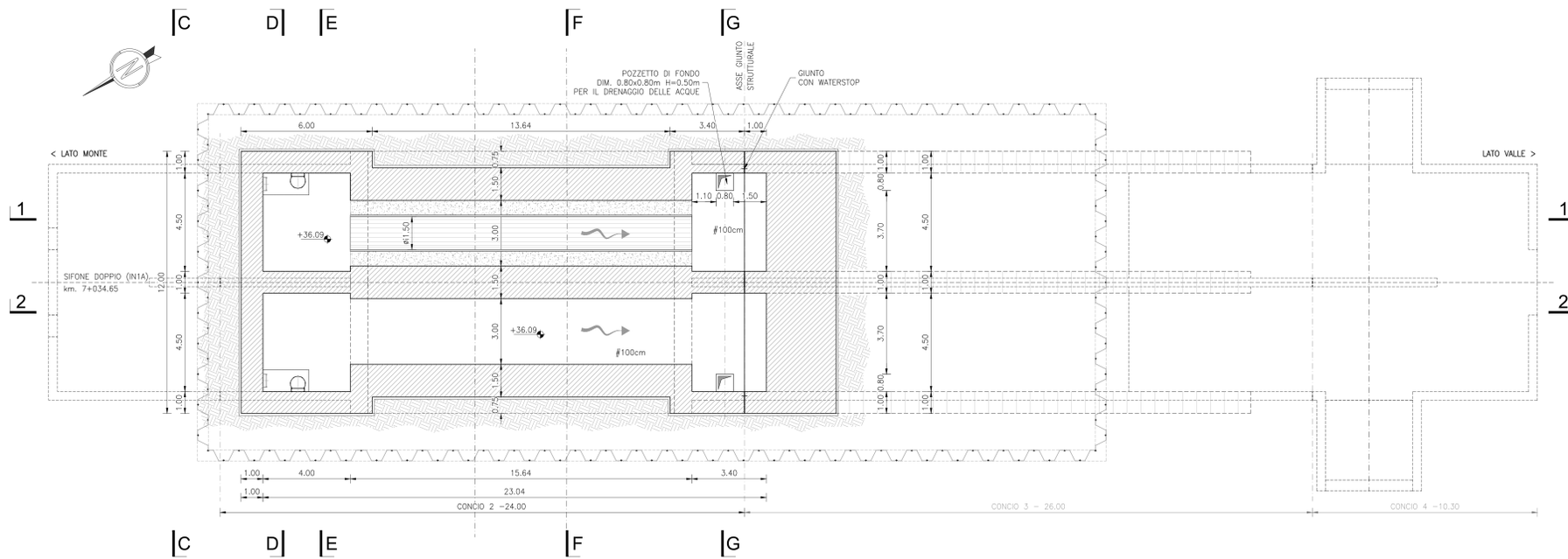
NOTE GENERALI

- 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'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 PANCONI E DELLE ALTRE FORNITURE IDRAULICHE INSTALLATE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E124IN000001

SIFONE A DOPPIA CANNA (IN1A) - PROGR. 7+034.65  
SEZIONE IN PIANTA A Q.TA 36.09m  
SCALA 1:100



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV 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  
SIFONE COSTITUITO DA UNA CANNA SCATOLARE 3X2 E UNA CANNA CIRCOLARE Ø1500 ALLA PK 7+034,65  
GENERALE  
Carpenteria Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
IricAV Due		IricAV Due		1:100
CONSEGNA	LOTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	12	E	12	P12
OPERAZIONE	PROG.	REV.	PROG.	
IN1A00	002	A		
VISTO CONSOZIO IricAV DUE				
Firma Ing. Luca Sestini				
Data: Agosto 2021				
Progettazione				
Rev.	Descrizione	Revista	Data	Verificato
A	ESIGIONE	ETIOCCA	13/08/21	L. ALFER
B				
C				
CG: 837792CD1 CLP: J41E1100000009 File: in1712E22IN1A00002_02_01_21.dwg				
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea				