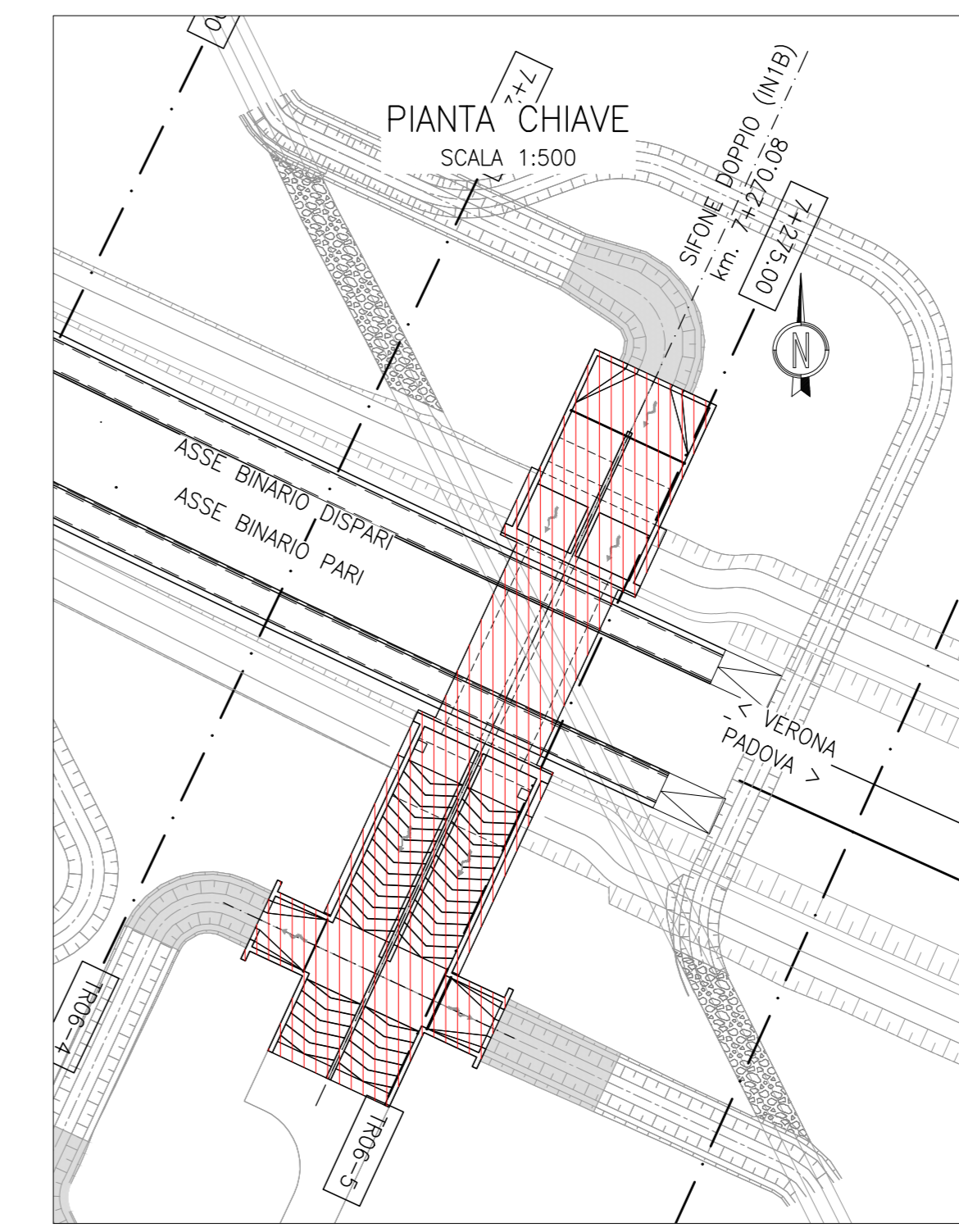
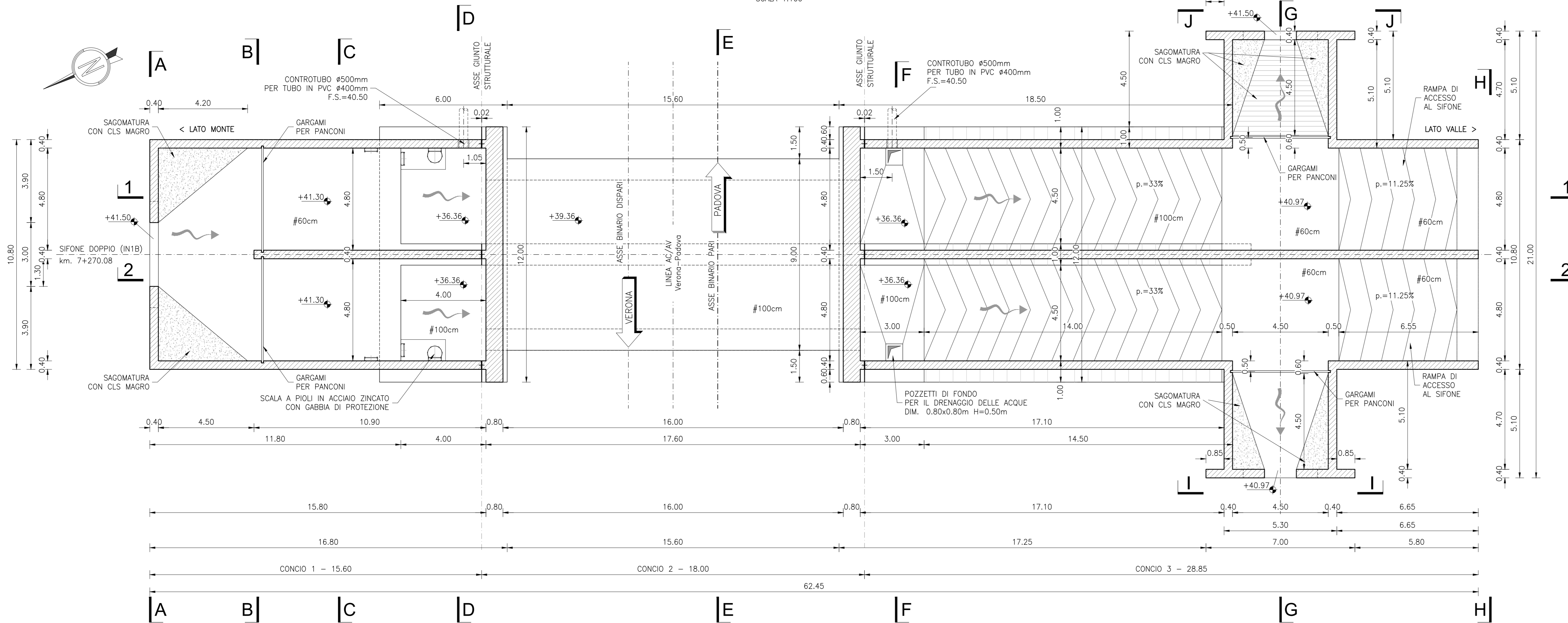


ELENCO ELABORATI
 RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA
 RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE
 PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO
 PROFILI SEZIONI DI PROGETTO E SEZIONI TIPO
 CARPENTERIA - TAV. 1
 CARPENTERIA - TAV. 2
 CARPENTERIA - TAV. 3
 CARPENTERIA - TAV. 4
 PIANTE SCALF PRIMA FASE E OPERE PROVVISORIE
 PIANTE SCALF SECONDA FASE
 ARMATURA CONCIO 1 - TAV. 1
 ARMATURA CONCIO 1 - TAV. 2
 ARMATURA CONCIO 2 - TAV. 1
 ARMATURA CONCIO 2 - TAV. 2
 ARMATURA CONCIO 3 - TAV. 1
 ARMATURA CONCIO 3 - TAV. 2
 PARTIGOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 1
 PARTIGOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 2
 RELAZIONE DI CALCOLO
 RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIE

IN1712E2DIN1800001
 IN1712E2DIN1800001
 IN1712E2DIN1800002
 IN1712E2DIN1800001
 IN1712E2DIN1800002
 IN1712E2DIN1800003
 IN1712E2DIN1800004
 IN1712E2DIN1800001
 IN1712E2DIN1800002
 IN1712E2DIN1800003
 IN1712E2DIN1800004
 IN1712E2DIN1800005
 IN1712E2DIN1800006
 IN1712E2DIN1800007
 IN1712E2DIN1800001
 IN1712E2DIN1800002
 IN1712E2DIN1800001
 IN1712E2DIN1800001

SIFONE A DOPPIA CANNA (IN1B) - PROGR. 7+270.08
 SEZIONE IN PIANTA A Q.TA +41.50m
 SCALA 1:100



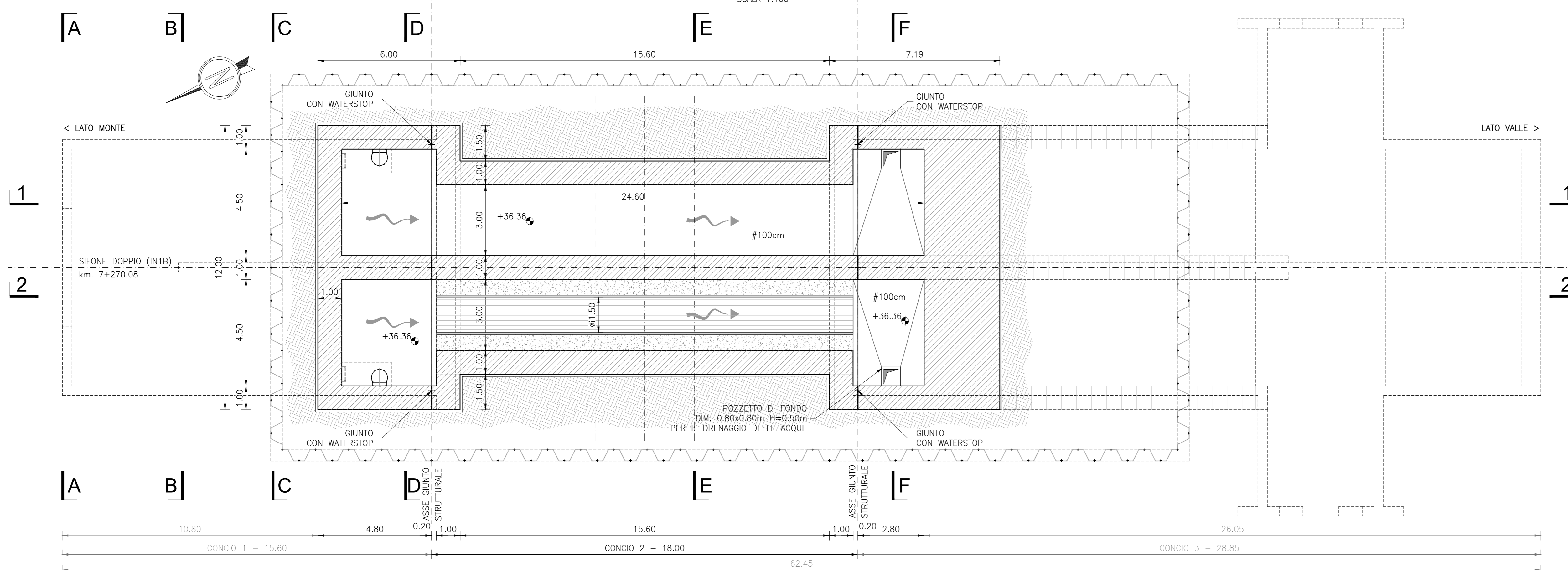
NOTE GENERALI

- 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 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 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	IN1710E24IN0000001

SIFONE A DOPPIA CANNA (IN1B) - PROGR. 7+270.08
 SEZIONE IN PIANTA A Q.TA +36.36m
 SCALA 1:100



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 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. 2

PROGETTISTA INTEGRATORE		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA	
ING. GIOVANNI M. RIFICIA ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DI VERONA		ITICAV2 Ing. Paolo CARPINTERA		ITICAV2		1:100	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTR	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
IN171	12	E	12	P2	IN1B00	002	B
VISTO CONSIGLIO ITCV2				Date		FOGLIO	
ITICAV2				11 Dicembre 2022		1	
Progettazione		Verificate		Approvate		Il PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Scelta	Data	Verificata	Data	Approvate	Data
	ESIGIONE	ETOSCA	13/09/22	L.AJER	13/09/22	L.AJER	13/09/22
	REVISIONE G.C.	L.FASO	20/10/22	L.AJER	20/10/22	L.AJER	20/10/22
GG. 837795/01				CUP: J418V1000000099		File: IN1710E24IN0000001_01.dwg	
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea				Cod. origine: COCC		Codice di riferimento: IN1710E24IN0000001	