

ELENCO ELABORATI
 RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA
 RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE
 PLANIMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO
 PROFILI SEZIONI DI PROGETTO E SEZIONI TIPO
 CARPENTERIA TAV. 1
 CARPENTERIA TAV. 2
 CARPENTERIA TAV. 3
 CARPENTERIA TAV. 4
 CARPENTERIA TAV. 5
 CORDOLI GUIDA - PIANTE SCAL E PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
 DIAPRAMMI E TAMPONI DI FONDO - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
 E PROFILI LONGITUDINALI TAV. 5

NOTE GENERALI

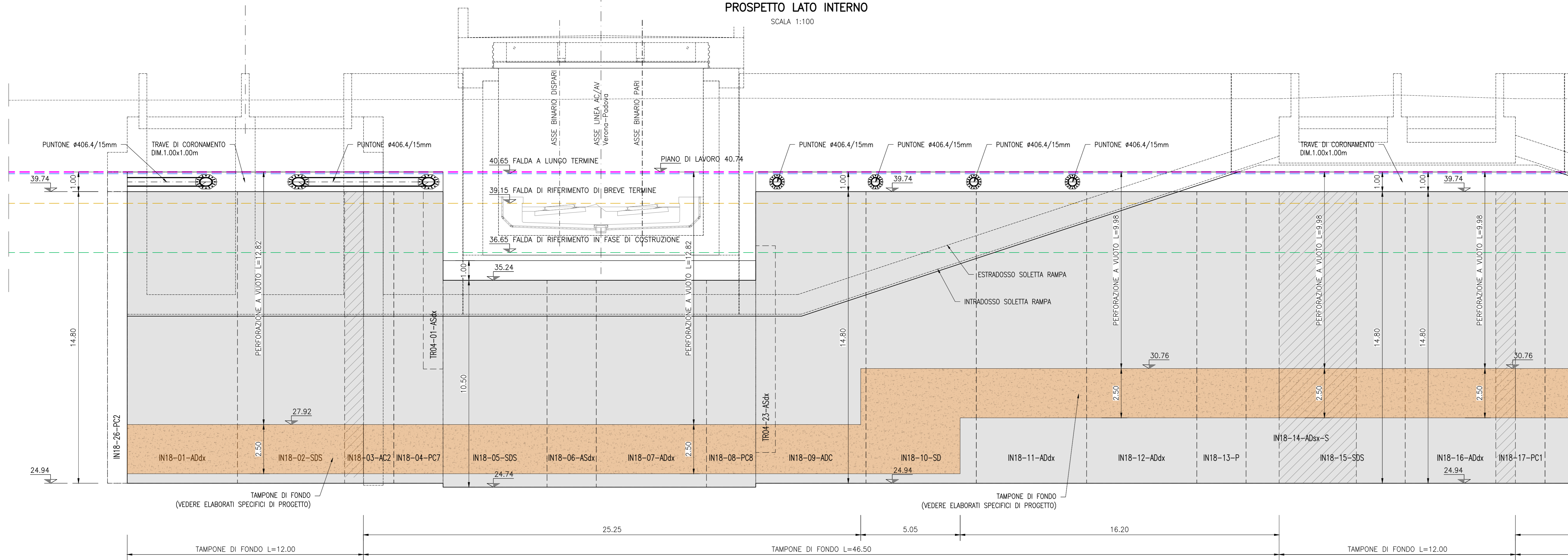
- L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAVI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO, PER L'UBICAZIONE E LE FASI RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
 - PER QUANTO RIGUARDA LE DIMENSIONI PROVVISORIE DELLA VAGLIA, LE OPERE PROVVISORIE E LE RELATIVE FASI ESECUTIVE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1711E124GA0100001

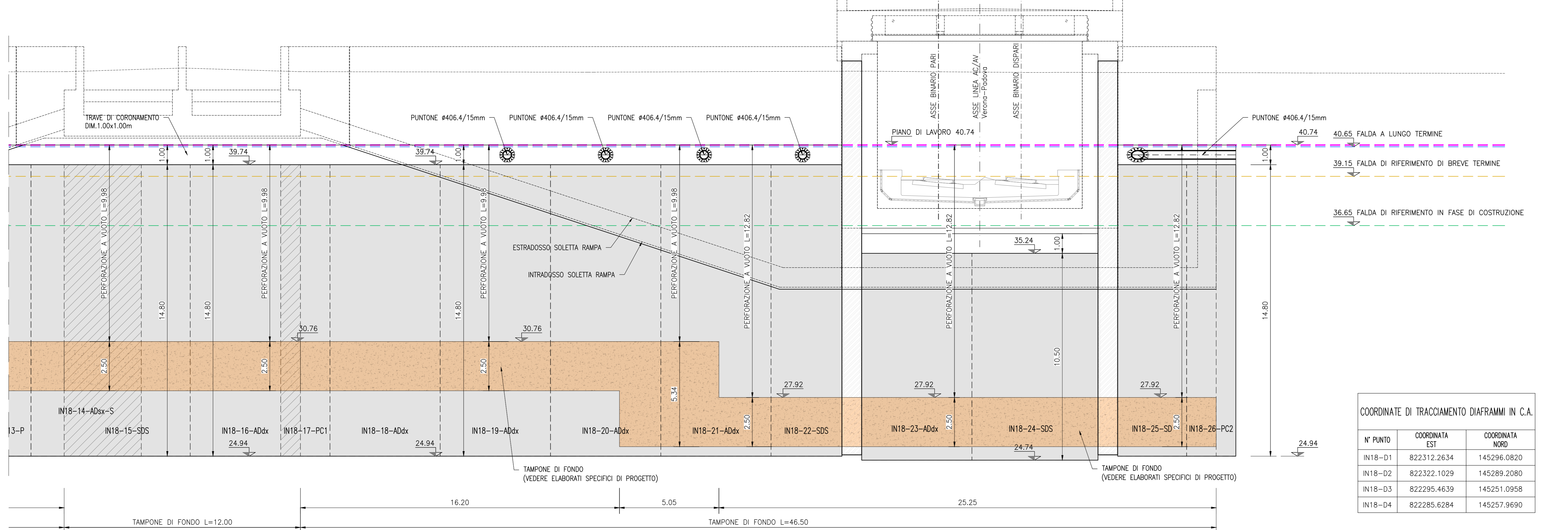
PROSPETTO LATO INTERNO

SCALA 1:100



PROSPETTO LATO INTERNO

SCALA 1:100

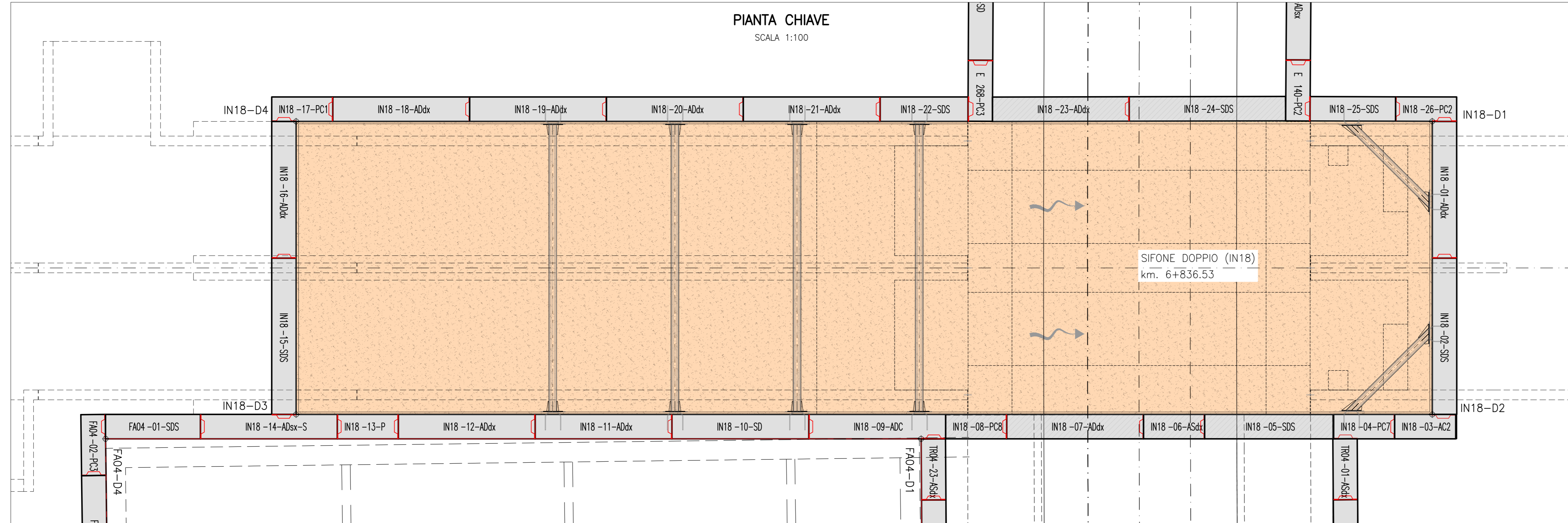


COORDINATE DI TRACCIAMENTO DIAPRAMMI IN C.A.

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
IN18-D1	822312.2634	145296.0820
IN18-D2	822322.1029	145289.2080
IN18-D3	822295.4639	145251.0958
IN18-D4	822285.6284	145257.9690

PIANTA CHIAVE

SCALA 1:100



PARATIA DI DIAPRAMMI IN C.A.

WBS	NUMERO IDENTIFICATIVO	TIPOLOGIA	SPESORE (m)	LUNGHEZZA (m)	ALTEZZA (m)
IN18	1	ADdx	1.00	5.60	14.80
IN18	2	SDS	1.00	6.40	14.80
IN18	3	AC2	1.00	2.50	14.80
IN18	4	PC7	1.00	2.50	14.80
IN18	5	SDS	1.00	5.28	10.50
IN18	6	ASdx	1.00	2.50	10.50
IN18	7	ADdx	1.00	5.60	10.50
IN18	8	PC8	1.00	2.50	10.50
IN18	9	ADC	1.00	5.60	14.80
IN18	10	SD	1.00	5.60	14.80
IN18	11	ADdx	1.00	5.60	14.80
IN18	12	ADdx	1.00	5.60	14.80
IN18	13	F	1.00	2.50	14.80
IN18	14	ADsx	1.00	5.60	14.80
IN18	15	SDS	1.00	6.40	14.80
IN18	16	ADdx	1.00	5.60	14.80
IN18	17	PC1	1.00	2.50	14.80
IN18	18	ADdx	1.00	5.60	14.80
IN18	19	ADdx	1.00	5.60	14.80
IN18	20	ADdx	1.00	5.60	14.80
IN18	21	ADdx	1.00	5.60	14.80
IN18	22	SDS	1.00	3.60	14.80
IN18	23	ADdx	1.00	5.60	10.50
IN18	24	SDS	1.00	6.40	10.50
IN18	25	SDS	1.00	3.50	14.80
IN18	26	PC2	1.00	2.50	14.80

COMMITTEE:

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 IDRAULICHE
SIFONE COSTITUITO DA UN DOPPIO SCATOLARE 3X2 ALLA Pk 6+836.53
GENERALE

Opere di sostegno e tamponi di fondo - Planimetria e profilo longitudinale

GENERAL CONTRACTOR: ITCV2
 DIRETTORE LAVORI: [Signature]
 SCALA: 1:100

COMMISSIONE LOTTO FASE DATE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGGIO

IN17 12 E 12 PA IN18/00 001 A 1

Progettazione: [Signature]
 Verifica: [Signature]
 Approvazione: [Signature]
 Data: 11/02/2022

File: [Signature]
 Cod. origine: 0303

CG: 837963001 CUP: J41F1100000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.