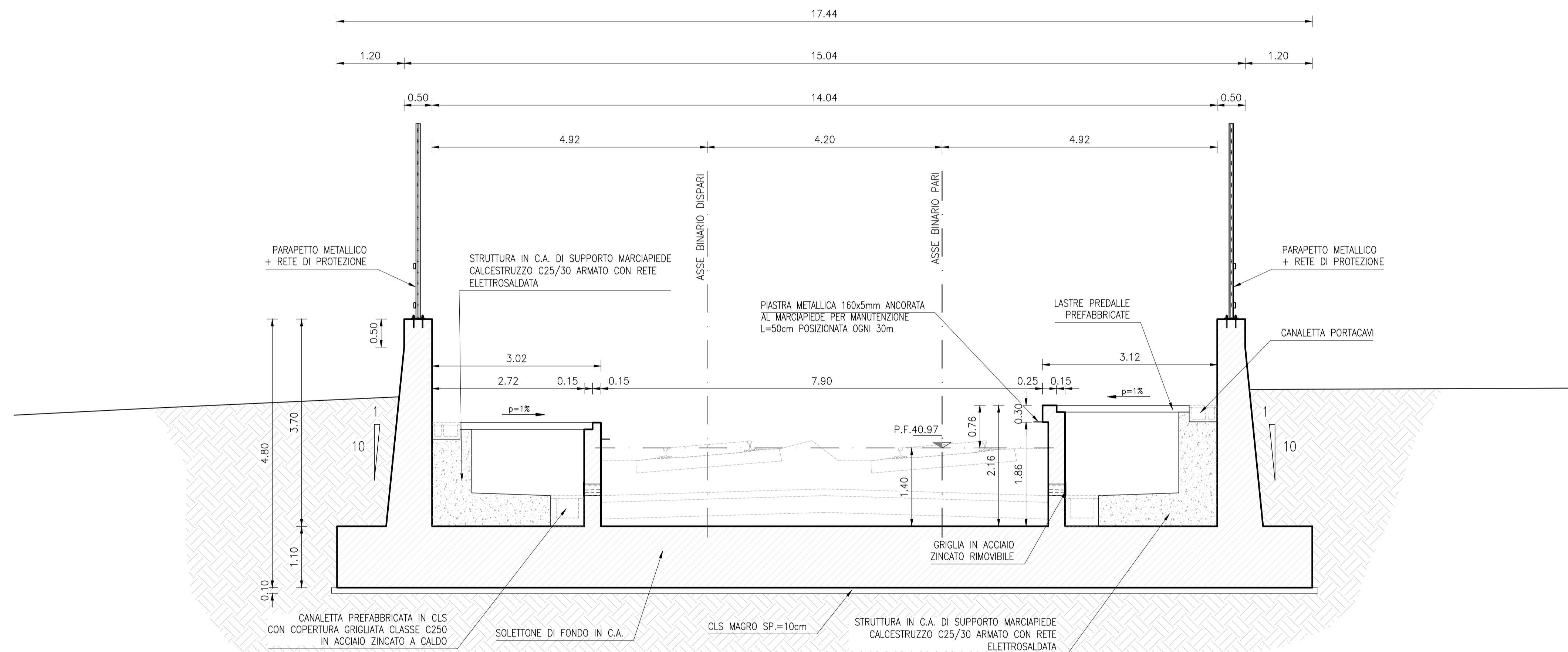


Carpenteria - Planimetria e profili longitudinali - Tav. 1
 Carpenteria - Planimetria e profili longitudinali - Tav. 2
 Carpenteria - Sezioni trasversali
 Conci TR05-1 + TR05-9 - Carpenteria - Pianta e sezioni
 Concio tipologico L=12m - Armatura
 Muri a U - Concio C1 - Armatura
 Muri a U - Conci C2+C7 - Armatura
 Muri a U - Concio C8 - Armatura
 Muri a U - Concio C9 - Armatura

IN1712E2BATR0500001
 IN1712E2BATR0500002
 IN1712E2BTR0500001
 IN1712E2BBTR0500001
 IN1712E2BZTR0500001
 IN1712E2BZTR0500002
 IN1712E2BZTR0500003
 IN1712E2BZTR0500004
 IN1712E2BZTR0500005

SEZIONE 1
 Progr. 7+150.00 (TR05)
 SCALA 1:50



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.
- 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 DEVIAZIONI PROVVISORIE DELLA VIABILITA', LE OPERE PROVVISORIALI E LE RELATIVE FASI ESECUTIVE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1711E124TGA0100001

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

TR - TRINCEE
 TR00 - TRINCEE DI APPROCCIO ALLA GALLERIA ARTIFICIALE S. MARTINO
 TR05 dal km7+074.53 al km 7+192.53

Carpenteria - Sezioni trasversali

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI	SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni MALAVENDA ALBO INGEGNERI PROV. MANTOVA Data: Novembre 2022	Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARONNA Data: Novembre 2022		1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLGIO
IN17	12	E	12	WB	TR0500	001	B	di

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
Firma Ing. Alberto LALOGATO	Data Novembre 2022

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	L.FAZIO	29/10/21	L.ALFERI	29/10/21	P.GALVANNI	29/10/21
B	REVISIONE A SEGUITO STRUTTURA ITALFER	L.FAZIO	25/11/22	L.ALFERI	25/11/22	P.GALVANNI	25/11/22
C							

CIG: 8377937CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E2BATR0500001B_00.DWG Cod. origine: COICE