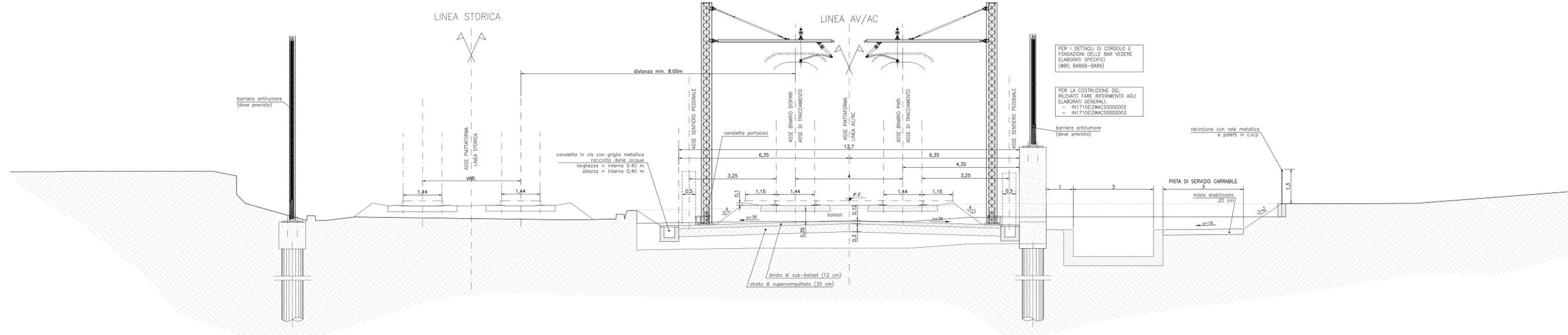


TAPPENTINO ANTIVIBRANTE				
TRATTI INTERESSATI				
CODICE	Kin inizio (AC)	Kin fine (AC)	lunghezza [m]	Ubicazione
VIB 01	0+0,00	0+108,00	108	Linea AV/AC
VIB 02	0+347,00	3+363,00	3016	Linea AV/AC
VIB 04	1+875,00	3+363,00	1488	Linea Storica deviata
VIB 05	5+658,00	5+758,00	100	Linea AV/AC
VIB 06	10+452,00	10+674,00	223	Linea AV/AC
VIB 07	13+498,00	15+198,00	1700	Linea AV/AC
VIB 08	18+611,00	18+725,00	114	Linea AV/AC
VIB 09	23+050,00	24+150,00	1100	Linea AV/AC
VIB 10	24+610,00	24+868,00	258	Linea AV/AC
VIB 11	25+477,00	25+743,00	266	Linea AV/AC
VIB 13	27+330,00	27+430,00	100	Linea AV/AC
VIB 14	27+678,00	28+008,00	330	Linea AV/AC
VIB 16	29+471,00	30+523,00	1052	Linea AV/AC
VIB 18	32+371,00	32+491,00	120	Linea AV/AC
VIB 19	35+300,00	36+051,00	751	Linea AV/AC
VIB 20	36+437,00	36+700,00	263	Linea AV/AC
VIB 21	37+368,00	38+276,00	908	Linea AV/AC
VIB 22	38+640,00	40+360,00	1720	Linea AV/AC
VIB 23	38+640,00	39+081,00	441	Linea Storica deviata
VIB 25	40+594,00	41+306,00	712	Linea AV/AC
VIB 27	41+509,00	43+121,00	1615	Linea AV/AC
VIB 31	43+700,00	44+250,00	550	Linea AV/AC

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ELLENDO ELABORATI	IN1710E2R7600001A
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1710E2R7600002A
RELAZIONE DI COMPONIMENTO P/B/VE	IN1710E2R7600003A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 1	IN1710E2R7600004A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 2	IN1710E2R7600005A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 3	IN1710E2R7600006A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 4	IN1710E2R7600007A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 5	IN1710E2R7600008A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 6	IN1710E2R7600009A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 7	IN1710E2R7600010A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 8	IN1710E2R7600011A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 9	IN1710E2R7600012A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 10	IN1710E2R7600013A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 11	IN1710E2R7600014A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 12	IN1710E2R7600015A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 13	IN1710E2R7600016A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 14	IN1710E2R7600017A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 15	IN1710E2R7600018A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 16	IN1710E2R7600019A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 17	IN1710E2R7600020A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 18	IN1710E2R7600021A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 19	IN1710E2R7600022A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 20	IN1710E2R7600023A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 21	IN1710E2R7600024A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 22	IN1710E2R7600025A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 23	IN1710E2R7600026A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 24	IN1710E2R7600027A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 25	IN1710E2R7600028A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 26	IN1710E2R7600029A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 27	IN1710E2R7600030A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 28	IN1710E2R7600031A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 29	IN1710E2R7600032A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 30	IN1710E2R7600033A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 31	IN1710E2R7600034A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 32	IN1710E2R7600035A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 33	IN1710E2R7600036A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 34	IN1710E2R7600037A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 35	IN1710E2R7600038A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 36	IN1710E2R7600039A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 37	IN1710E2R7600040A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 38	IN1710E2R7600041A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 39	IN1710E2R7600042A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 40	IN1710E2R7600043A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 41	IN1710E2R7600044A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 42	IN1710E2R7600045A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 43	IN1710E2R7600046A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 44	IN1710E2R7600047A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 45	IN1710E2R7600048A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 46	IN1710E2R7600049A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 47	IN1710E2R7600050A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 48	IN1710E2R7600051A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 49	IN1710E2R7600052A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 50	IN1710E2R7600053A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 51	IN1710E2R7600054A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 52	IN1710E2R7600055A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 53	IN1710E2R7600056A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 54	IN1710E2R7600057A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 55	IN1710E2R7600058A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 56	IN1710E2R7600059A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 57	IN1710E2R7600060A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 58	IN1710E2R7600061A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 59	IN1710E2R7600062A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 60	IN1710E2R7600063A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 61	IN1710E2R7600064A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 62	IN1710E2R7600065A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 63	IN1710E2R7600066A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 64	IN1710E2R7600067A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 65	IN1710E2R7600068A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 66	IN1710E2R7600069A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 67	IN1710E2R7600070A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 68	IN1710E2R7600071A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 69	IN1710E2R7600072A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 70	IN1710E2R7600073A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 71	IN1710E2R7600074A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 72	IN1710E2R7600075A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 73	IN1710E2R7600076A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 74	IN1710E2R7600077A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 75	IN1710E2R7600078A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 76	IN1710E2R7600079A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 77	IN1710E2R7600080A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 78	IN1710E2R7600081A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 79	IN1710E2R7600082A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 80	IN1710E2R7600083A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 81	IN1710E2R7600084A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 82	IN1710E2R7600085A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 83	IN1710E2R7600086A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 84	IN1710E2R7600087A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 85	IN1710E2R7600088A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 86	IN1710E2R7600089A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 87	IN1710E2R7600090A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 88	IN1710E2R7600091A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 89	IN1710E2R7600092A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 90	IN1710E2R7600093A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 91	IN1710E2R7600094A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 92	IN1710E2R7600095A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 93	IN1710E2R7600096A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 94	IN1710E2R7600097A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 95	IN1710E2R7600098A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 96	IN1710E2R7600099A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - Tav. 97	IN1710E2R7600100A

SEZIONI TIPO RI76 INTERASSE BINARIO 4.00 - V=200 Km/h
Scala 1:50



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI A RECINZIONI E PARAPETTI, SCALE DI ACCESSO, EMBRICI, PISTA DI SERVIZIO, ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO-OPERA D'ARTE, CANALLETTE PASSACAVI, SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI RIPORTATI NELLA WBS CS00
- PER GLI SPESSORI DI SCOTICO E BONIFICA FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN1710E2R7600002
- LA SITUAZIONE EFFETTIVA E LO SPESSORE DEGLI INTERVENTI DOVRÀ ESSERE DETERMINATA PUNTUALMENTE IN CAMPO, CASO PER CASO, DURANTE LA FASE DI COSTRUZIONE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER QUANTO RIGUARDA LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SI RIMANDA ALLE NOTE RIPORTATE NEGLI SPECIFICI ELABORATI DELLE FONDAZIONI DEI RILEVATI (WBS CS00)

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 39+630.26 AL KM 40+287.46
GENERALE

SEZIONI TIPO E PARTICOLARI

PROGETTISTA	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Irico-IV Due	Consorzio Irico-IV Due		VARE
PROGETTO	INTEGRATORE	DATA	
Consorzio Irico-IV Due	Irico Due	14/09/2021	
COMPLESSA	LOTTO	FASE	ENTE
117	12	E	12
12	M2	R17400	001
13	A		

VISTO CONSOZIO IRI-IV DUE

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Stampato
A	ESECUZIONE							
B								
C								

Consorzio Irico-IV Due

COG: 837791C01 CUP: J41E9100000009 File: 11710E2R7600001A.dwg

Progetto autorizzato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE PARZIALE O TOTALE È VIETATA.