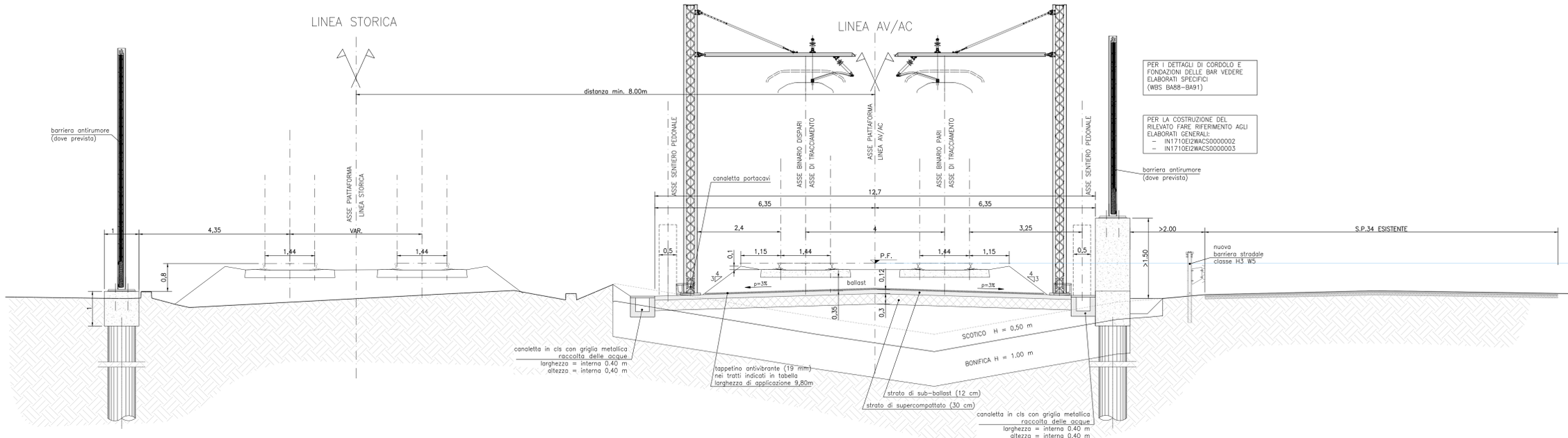


TAPPENTINO ANTIVIBRANTE			
TRATTI INTERESSATI			
CODICE	Km Inizio (AC)	Km Fine (AC)	Lunghezza [m]
VIB 01	0+0,00	0+108,00	108
VIB 02	0+347,00	3+363,00	3016
VIB 04	1+475,00	3+363,00	1488
VIB 05	3+458,00	3+738,00	100
VIB 06	10+452,00	10+474,00	222
VIB 07	13+498,00	15+198,00	1700
VIB 08	18+611,00	18+725,00	114
VIB 09	23+050,00	24+150,00	1100
VIB 10	24+610,00	24+868,00	258
VIB 11	25+477,00	25+743,00	266
VIB 13	27+330,00	27+430,00	100
VIB 14	27+678,00	28+008,00	330
VIB 16	29+471,00	30+523,00	1052
VIB 18	33+971,00	33+491,00	120
VIB 19	35+300,00	36+051,00	751
VIB 20	36+437,00	36+700,00	263
VIB 21	37+368,00	38+276,00	908
VIB 22	38+640,00	40+360,00	1720
VIB 23	38+640,00	39+081,00	441
VIB 25	40+594,00	41+306,00	712
VIB 27	41+509,00	43+124,00	1615
VIB 31	43+700,00	44+250,00	550

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	N1712C2E8R200001A
RELAZIONE TECNICA GENERALE	N1712C2R8R200001A
RELAZIONE DI COMPONENTI PD/PE	N1712C2R8R200001A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	N1712C2P8R200001A
PLANIMETRIA DI PROGETTO	N1712C2P8R200001A
PROFILI LONGITUDINALE	N1712C2P8R200001A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	N1712C2P8R200001A
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	N1712C2P8R200001A
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	N1712C2P8R200001A
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	N1712C2P8R200001A
TABELLE MOMENTI TERZA	N1712C2P8R200001A
RELAZIONE IDRAULICA SVALTIMENTO ACQUE	N1712C2P8R200001A
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE	N1712C2P8R200001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+822,40 AL KM 43+170,40 - CORPENTERIA - PIANA, PROSPETTO E SEZIONE - Tav. 1	N1712C2P8R200001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+822,40 AL KM 43+170,40 - CORPENTERIA - PIANA, PROSPETTO E SEZIONE - Tav. 2	N1712C2P8R200001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+822,40 AL KM 43+170,40 - CORPENTERIA - PIANA, FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 1	N1712C2P8R200001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+822,40 AL KM 43+170,40 - CORPENTERIA - PIANA, FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 2	N1712C2P8R200001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+822,40 AL KM 43+170,40 - ARMATURA MUR	N1712C2P8R200001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+822,40 AL KM 43+170,40 - RELAZIONE DI CALCOLO	N1712C2P8R200001A

SEZIONE TIPO RI82 INTERASSE BINARIO 4.00 - V=150 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 IN1710E1ZRH0000002
- LA SITUAZIONE EFFETTIVA E LO SPESSORE DEGLI INTERVENTI DOVRA' 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 SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV 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**  
**RILEVATI**  
**RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 42+825,00 AL KM 43+175,00**  
**GENERALE**  
**SEZIONI TIPO E PARTICOLARI**

GENERAL CONTRACTOR: **Iric-IV Due** (Ing. Paolo Caramanna)  
 DIRETTORE LAVORI: **Iric-IV Due**  
 SCALA: **VARIE**

PROGETTAZIONE: **Iric-IV Due** (Ing. Luca Sestini)

CONSEGNA: **17** FASE: **E** DATA: **12/02/2021** TIPO DOC: **MZ** OPERAZIONE: **R18200** PROGE: **001** REV: **A** POGGIO: **1**

VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE  
 Ing. Luca Sestini

Pratificazione	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Stampato	Data
A	ESPOSIZIONE	Angela...	12/02/21	Paolo...	12/02/21	Paolo...	12/02/21		
B									
C									

CG: 837797CD1 CUP: J41E11000000009 File: s1712C2R8R200001A\_01\_01\_01  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0303

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