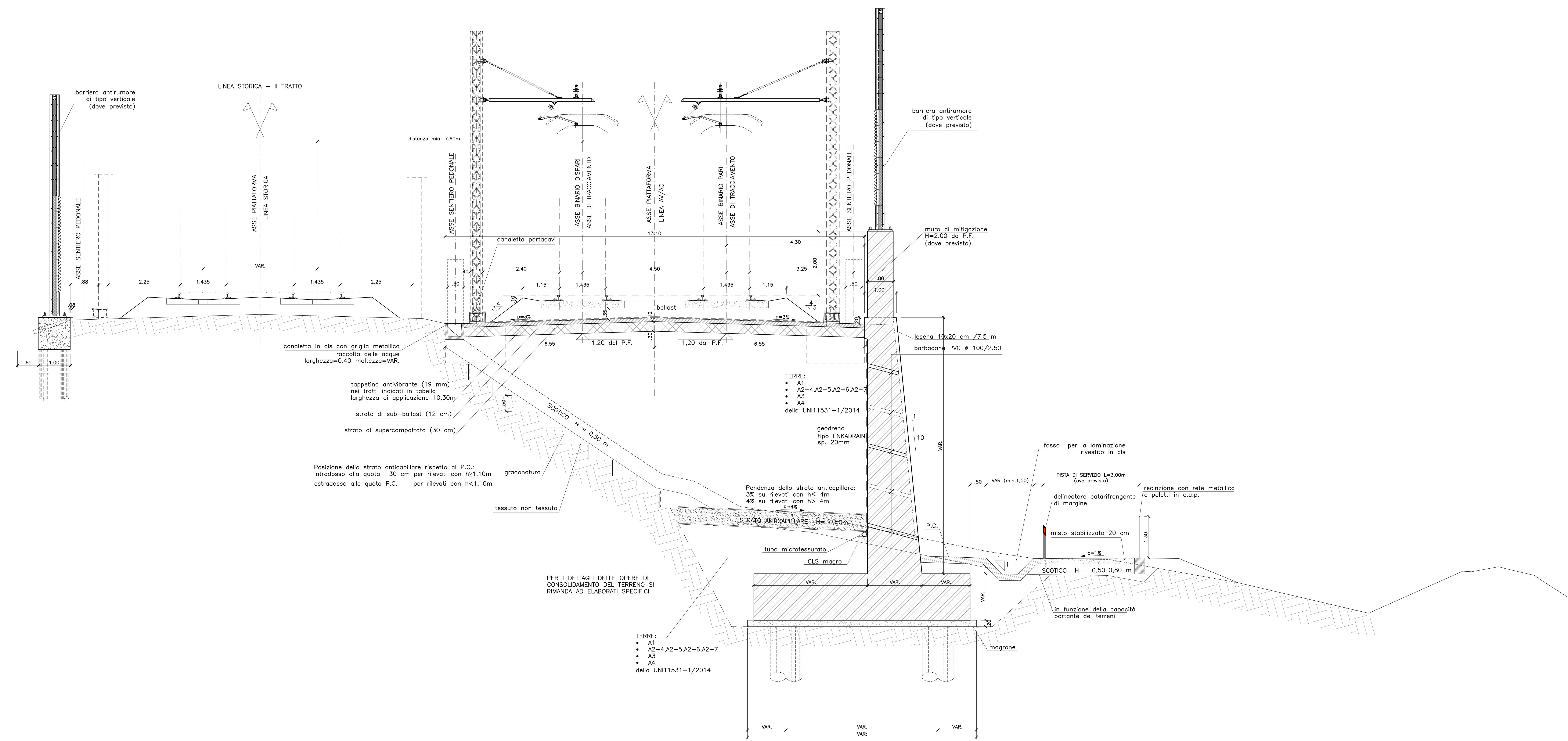


SEZIONI TIPO E PARTICOLARI
Scala Varie

TAPPENTINO ANTIVIBRANTE			
TRATTI INTERESSATI			
CODICE	Km Inizio (AC)	Km Fine (AC)	Ubicazione
VIB 01	0+0,00	0+108,00	108 Linea AV/AC
VIB 02	0+447,00	3+833,00	3016 Linea AV/AC
VIB 04	1+875,00	3+863,00	1488 Linea Storica deviata
VIB 05	5+658,00	5+758,00	100 Linea AV/AC
VIB 06	10+452,00	10+674,00	222 Linea AV/AC
VIB 07	13+498,00	15+198,00	1700 Linea AV/AC
VIB 08	18+411,00	18+735,00	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+688,00	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+124,00	1615 Linea AV/AC
VIB 31	43+700,00	44+250,00	550 Linea AV/AC

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN17120220R045.000001
RELAZIONE DI COMPROVAZIONE	IN17120220R045.000002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN17120220R045.000003
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN17120220R045.000004
PROFILI LONGITUDINALE	IN17120220R045.000005
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN17120220R045.000006
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	IN17120220R045.000007
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	IN17120220R045.000008
TABELLE MOVIMENTI TERRE	IN17120220R045.000009
RELAZIONE SPERIMENTALE SARMENTO ACQUE	IN17120220R045.000010
RELAZIONE SPERIMENTALE SARMENTO ACQUE	IN17120220R045.000011
RELAZIONE SPERIMENTALE SARMENTO ACQUE	IN17120220R045.000012
RELAZIONE SPERIMENTALE SARMENTO ACQUE	IN17120220R045.000013
RELAZIONE SPERIMENTALE SARMENTO ACQUE	IN17120220R045.000014
RELAZIONE SPERIMENTALE SARMENTO ACQUE	IN17120220R045.000015
RELAZIONE SPERIMENTALE SARMENTO ACQUE	IN17120220R045.000016
RELAZIONE SPERIMENTALE SARMENTO ACQUE	IN17120220R045.000017
RELAZIONE SPERIMENTALE SARMENTO ACQUE	IN17120220R045.000018
RELAZIONE SPERIMENTALE SARMENTO ACQUE	IN17120220R045.000019
RELAZIONE SPERIMENTALE SARMENTO ACQUE	IN17120220R045.000020
RELAZIONE SPERIMENTALE SARMENTO ACQUE	IN17120220R045.000021
RELAZIONE SPERIMENTALE SARMENTO ACQUE	IN17120220R045.000022

SEZIONI TIPO INTERASSE BINARIO 4.50 - IN AFFIANCAMENTO L.S. IN RILEVATO CON MURO
Scala 1:50



NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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 DA PK 29+975,00 A PK 30+175,00
GENERALE

SEZIONI TIPO E PARTICOLARI

PROGETTISTA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PRODOTTORE	REV.	REGIO
IN17	12	E	12	W2	R15300	001	A	

Consorzio Iric-IV Due

Progettazione:	Disegnato:	Redatto:	Data:	Verificato:	Data:	Approvato:	Data:
A	B	C					

LOG: 8377910201 CUP: J41E9100000009