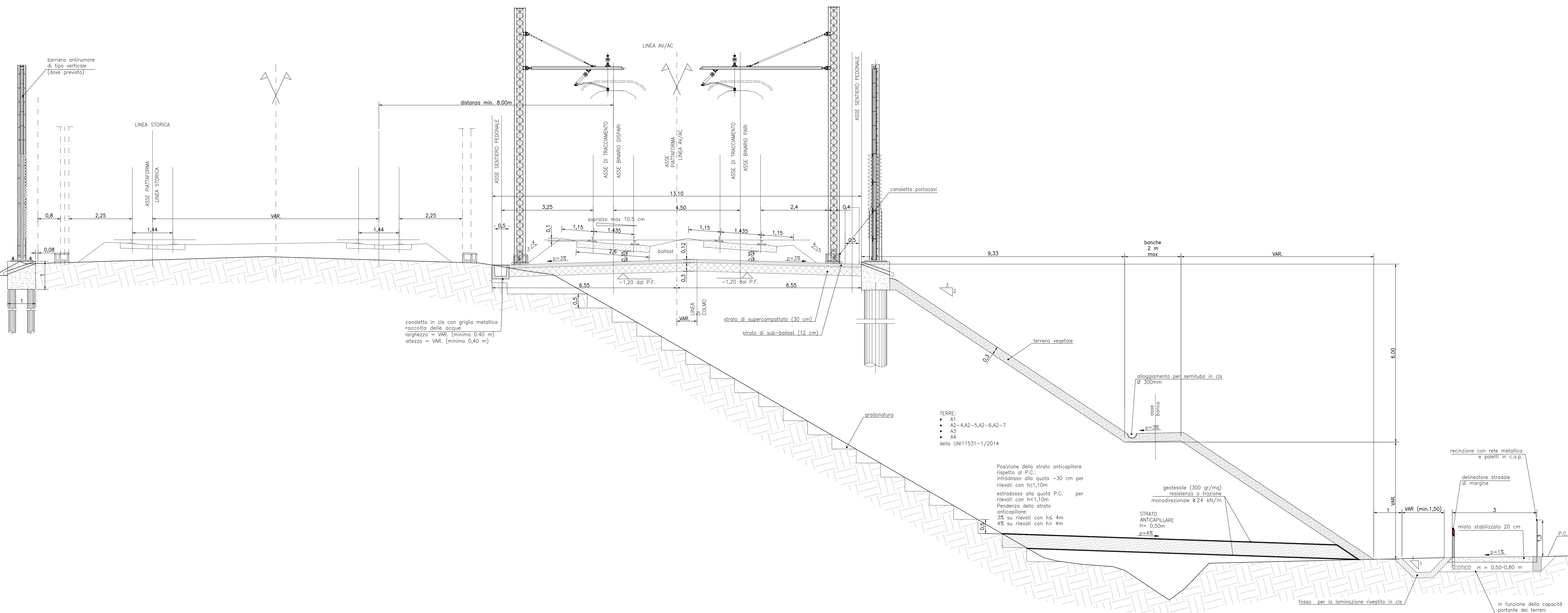


SEZIONI TIPO E PARTICOLARI
Scala Varie

TAPPENTINO ANTIVIBRANTE			
TRATTI INTERESSATI			
CODICE	Km Inizio (AC)	Km Fine (AC)	Lunghezza [m] Ubicazione
VIB 01	0+47,00	0+108,00	108 Linea AV/AC
VIB 02	0+47,00	3+83,00	3018 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 AWAC
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+725,00	114 Linea AWAC
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 AWAC
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	IN1712E20R048A0001A
RELAZIONE DI MISURA PERIPE	IN1712E20R048A0002A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN1712E20R048A0003A
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN1712E20R048A0004A
PROFILI LONGITUDINALE	IN1712E20R048A0005A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712E20R048A0006A
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	IN1712E20R048A0007A
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	IN1712E20R048A0008A
TABELLE MOVIMENTI TERRA	IN1712E20R048A0009A
RELAZIONE IDRAULICA - SVALTIMENTO ACQUE	IN1712E20R048A0010A
PLANIMETRIA IDRAULICA	IN1712E20R048A0011A
INFISSAMENTO OPERA ALLA PK 28+684,00	IN1712E20R048A0012A
INFISSAMENTO OPERA ALLA PK 28+916,64	IN1712E20R048A0013A

SEZIONI TIPO INTERASSE BINARIO 4,50 - IN AFFIANCAMENTO L.S. IN RILEVATO
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
 RILEVATO
 RILEVATO FERROVIARIO DA PK 28+680,00 A PK 28+925,00
 GENERALE

SEZIONI TIPO E PARTICOLARI

PROGETTISTA	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Iric-IV Due	Consorzio Iric-IV Due		Varie
PROVVISORIA	CONTRATTORE	DATA	
14/17	12	12	12
14/17	12	12	12

PROGETTAZIONE:

Dis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESIBIZIONE						
B							
C							

LOG: 037910201 CUP: J41E9100000009 File: ...