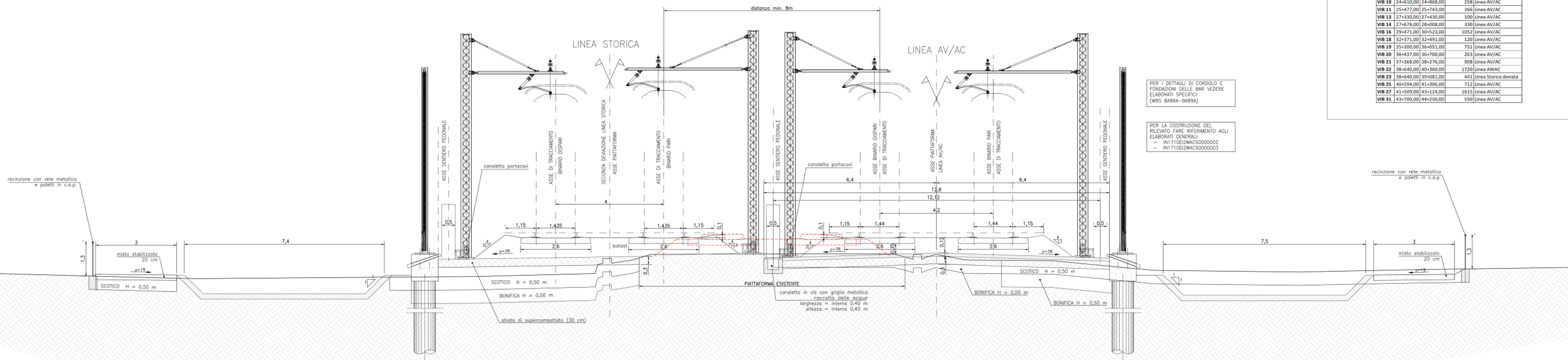


DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1710E2R0003A0001
RELAZIONE DI MISURA PAVIPE	IN1710E2R0003A0002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN1710E2R0003A0003
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN1710E2R0003A0004
PROFILI LONGITUDINALI	IN1710E2R0003A0005
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1710E2R0003A0006
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	IN1710E2R0003A0007
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	IN1710E2R0003A0008
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	IN1710E2R0003A0009
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4	IN1710E2R0003A0010
FABBRICATI MOVIMENTI TERRA	IN1710E2R0003A0011

TAPPENTINO ANTIVIBRANTE				
CODICE	Km Inizio (AC)	Km Fine (AC)	Lunghezza (m)	Ubicazione
VIB 01	0+00,00	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+478,00	222	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+550,00	41+000,00	421	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

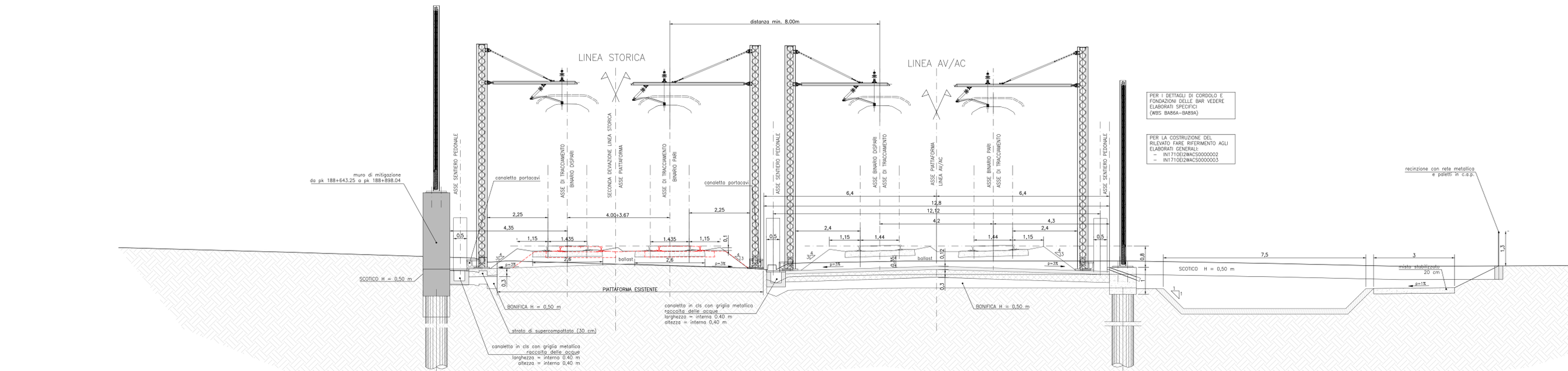
SEZIONI TIPO RI73-1 INTERASSE BINARIO 4.20 - V=220 Km/h  
Scala 1:50



PER I DETTAGLI DI CORDOLE E FONDAZIONI DELLE BAR VEDERE ELABORATI SPECIFICI (WBS BA86A-BA89A)

PER LA COSTRUZIONE DEL RILEVATO FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI GENERALI:  
- IN1710E2R0003A000002  
- IN1710E2R0003A000003

SEZIONI TIPO RI73-2 INTERASSE BINARIO 4.20 - V=220 Km/h  
Scala 1:50



PER I DETTAGLI DI CORDOLE E FONDAZIONI DELLE BAR VEDERE ELABORATI SPECIFICI (WBS BA86A-BA89A)

PER LA COSTRUZIONE DEL RILEVATO FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI GENERALI:  
- IN1710E2R0003A000002  
- IN1710E2R0003A000003

**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**

RILEVATI RILEVATO FERROVIARIO A.V. DAL KM 38+725.00 AL KM 39+161.62  
GENERALE

SEZIONI TIPO E PARTICOLARI

PROGETTISTA INTEGRATORE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Ing. Giovanni... Data: 11/11/2012	ITICAV2	...	VARE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	MZ	RI73AD	001	B	1

VISTO CONSORZIO ITCV2

Progettazione:	Verificato:	Approvato:	Data
...	...	...	...

CS: 8377937001 CUP: J41E1000000000

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