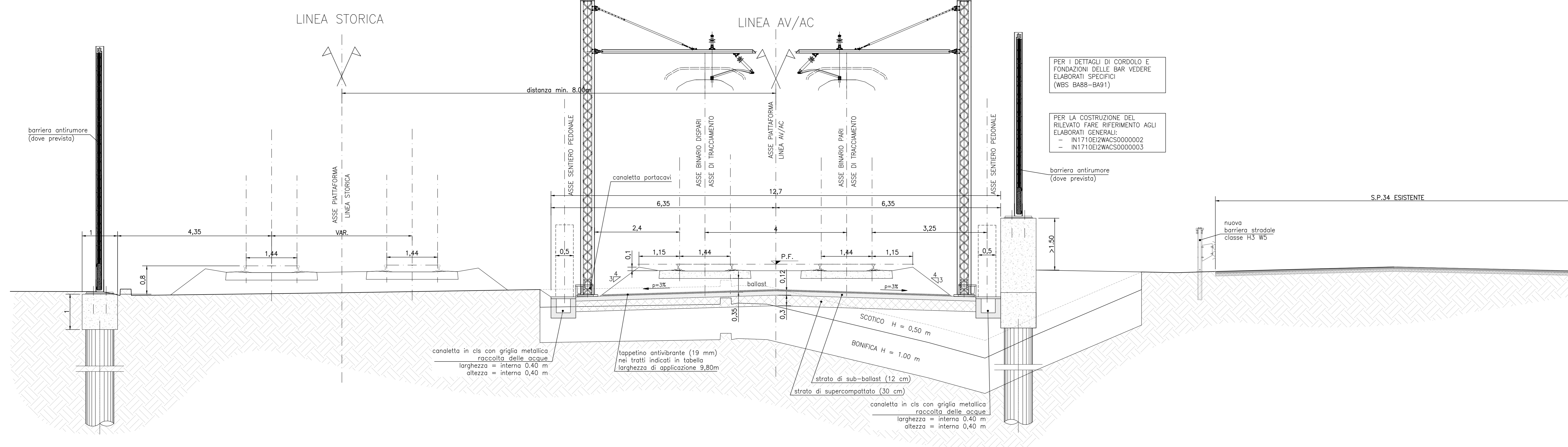


TAPPENTINO ANTIVIBRANTE				
TRATTI INTERESSATI				
CODICE	Km Inizio (AC)	Km Fine (AC)	Lunghezza [m]	Ubicazione
<b>VB 01</b>	0+0,00	0+108,00	108	Linea AV/AC
<b>VB 02</b>	0+347,00	3+363,00	3016	Linea AV/AC
<b>VB 04</b>	1+875,00	3+363,00	1488	Linea Storica deviata
<b>VB 05</b>	5+658,00	5+758,00	100	Linea AV/AC
<b>VB 06</b>	10+453,00	10+674,00	223	Linea AV/AC
<b>VB 07</b>	13+498,00	15+198,00	1700	Linea AV/AC
<b>VB 08</b>	18+611,00	18+725,00	114	Linea AV/AC
<b>VB 09</b>	23+050,00	24+150,00	1100	Linea AV/AC
<b>VB 10</b>	24+610,00	24+868,00	258	Linea AV/AC
<b>VB 11</b>	25+477,00	25+743,00	266	Linea AV/AC
<b>VB 13</b>	27+330,00	27+430,00	100	Linea AV/AC
<b>VB 14</b>	27+678,00	28+008,00	330	Linea AV/AC
<b>VB 16</b>	29+471,00	30+523,00	1052	Linea AV/AC
<b>VB 18</b>	32+371,00	32+491,00	120	Linea AV/AC
<b>VB 19</b>	33+300,00	36+053,00	2533	Linea AV/AC
<b>VB 20</b>	36+437,00	36+700,00	263	Linea AV/AC
<b>VB 21</b>	37+368,00	38+276,00	908	Linea AV/AC
<b>VB 22</b>	38+640,00	40+360,00	1720	Linea AV/AC
<b>VB 23</b>	38+640,00	39+081,00	441	Linea Storica deviata
<b>VB 25</b>	40+594,00	41+306,00	712	Linea AV/AC
<b>VB 27</b>	41+509,00	43+124,00	1615	Linea AV/AC
<b>VB 31</b>	43+700,00	44+250,00	550	Linea AV/AC

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	N1712E2R8R000001A
RELAZIONE DI TECNICA GENERALE	N1712E2R8R000001A
RELAZIONE DI COMPONENTI PD/PE	N1712E2R8R000003A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	N1712E2R8R000001A
PLANIMETRIA DI PROGETTO	N1712E2R8R000001A
PROFILI LONGITUDINALE	N1712E2R8R000002A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	N1712E2R8R000001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	N1712E2R8R000001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	N1712E2R8R000002A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	N1712E2R8R000003A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	N1712E2R8R000004A
TABELLE MOVIMENTI TERRA	N1712E2R8R000001A
RELAZIONE IDROLOGICA SMIANTAMENTO ACQUE	N1712E2R8R000001A
PLANIMETRIA IDEALE E SEZIONE	N1712E2R8R000001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+078,40 AL KM 42+474,40 - CAPPONTERIA - PIANA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 1	N1712E2R8R000001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+078,40 AL KM 42+474,40 - CAPPONTERIA - PIANA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 2	N1712E2R8R000002A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+078,40 AL KM 42+474,40 - CAPPONTERIA - PIANA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 3	N1712E2R8R000003A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+078,40 AL KM 42+474,40 - CAPPONTERIA - PIANA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 4	N1712E2R8R000004A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+078,40 AL KM 42+474,40 - ARMATURA MUR - TAV. 1	N1712E2R8R000001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+078,40 AL KM 42+474,40 - ARMATURA MUR - TAV. 2	N1712E2R8R000002A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+078,40 AL KM 42+474,40 - ARMATURA PAU DI FONDAZIONE	N1712E2R8R000001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+078,40 AL KM 42+474,40 - RELAZIONE DI CALCOLO	N1712E2R8R000001A

SEZIONE TIPO R180 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, CANALETTE PASSACAVI, SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI RIPORTATI NELLA WBS CS00
- PER GLI SPESSORI DI SCOTICO E BONIFICA FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN1710E2RHR0000002
- 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: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGILANZA: 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 FERROVIARIO DAL KM 42+071.63 AL KM 42+475.00  
GENERALE

SEZIONI TIPO E PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Iric-IV Due		VARE		VARIE

CONSEGNA	LAVORI	FASE	TIPO DOC.	GENERALISTICA	PROG.	REV.	FOGGIO
N171	12	E	12	M2	R18000	001	A

VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE					
Progettazione	Verifica	Approvazione	Controllo	Revisione	Data
A					
B					
C					

CG: 837797C01 CLP: J41E1100000009 File: s117102r8r000001a.dwg  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea  
TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.