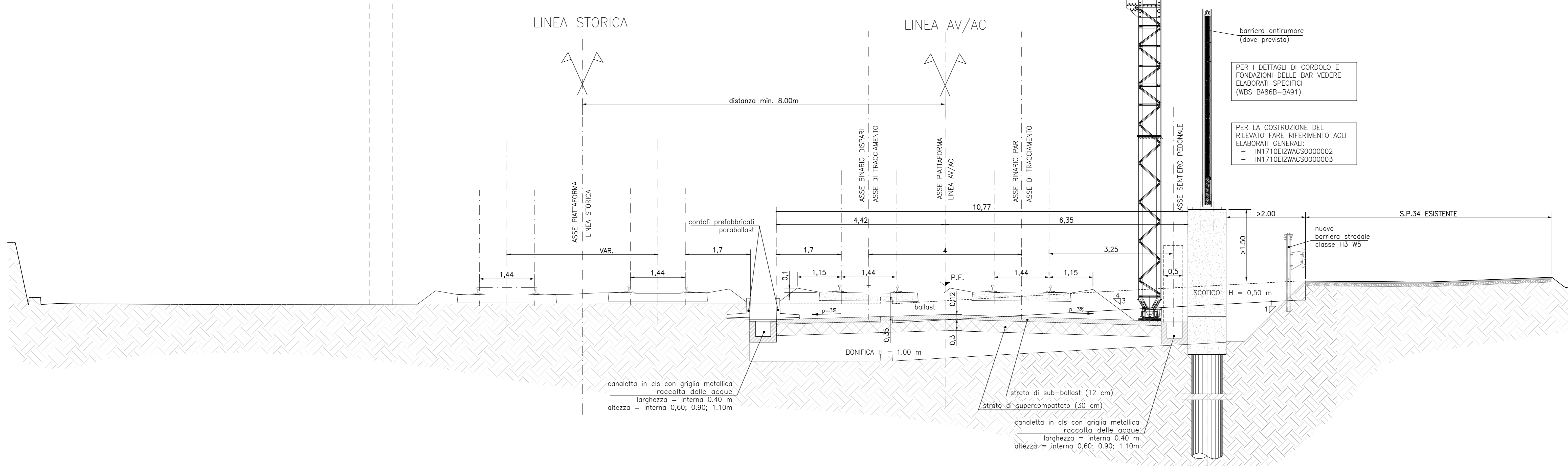


TAPPENTINO ANTIVIBRANTE				
TRATTI INTERESSATI				
CODICE	Km Inizio (AC)	Km Fine (AC)	Lunghezza (m)	Ubicazione
VIB 01	0+00,00	0+108,00	108	Linea AV/AC
VIB 02	0+347,00	3+363,00	3016	Linea AV/AC
VIB 04	1+875,00	3+363,00	1488	Linea storica deviata
VIB 05	5+658,00	5+758,00	100	Linea AV/AC
VIB 06	10+452,00	10+674,00	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+830,00	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+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
ELENCO ELABORATI	IN17120E2ER78A0001A
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN17120E2PR78A0001A
RELAZIONE DI COMPONENTI PD/PE	IN17120E2PR78A0002A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - TAV. 1	IN17120E2PR78A0003A
PLANNIMETRA STATO DI FATTO - TAV. 2	IN17120E2PR78A0004A
PLANNIMETRA DI PROGETTO - TAV. 1	IN17120E2PR78A0005A
PLANNIMETRA DI PROGETTO - TAV. 2	IN17120E2PR78A0006A
PROFILI LONGITUDINALE	IN17120E2PR78A0007A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN17120E2PR78A0008A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN17120E2PR78A0009A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN17120E2PR78A0010A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN17120E2PR78A0011A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN17120E2PR78A0012A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	IN17120E2PR78A0013A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6	IN17120E2PR78A0014A
TABELLE MOVIMENTI TERRA	IN17120E2PR78A0015A
RELAZIONE IDRAULICA SVALTIMENTO ACQUE	IN17120E2PR78A0016A
PLANNIMETRA IDRAULICA E SEZIONE - TAV. 1	IN17120E2PR78A0017A
PLANNIMETRA IDRAULICA E SEZIONE - TAV. 2	IN17120E2PR78A0018A
PIANTA, SEZIONI E DETTAGLI BACINO DI LAMINAZIONE R/78A-B/01	IN17120E2PR78A0019A
PIANTA, SEZIONI E DETTAGLI VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO	IN17120E2PR78A0020A
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA	IN17120E2PR78A0021A
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA TAV. 1	IN17120E2PR78A0022A
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA TAV. 2	IN17120E2PR78A0023A
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN17120E2PR78A0024A
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	IN17120E2PR78A0025A
PIANTE E PROSPETTI ARCHITETTONICI FABBRICATO	IN17120E2PR78A0026A
ARMATURA FABBRICATO	IN17120E2PR78A0027A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE FABBRICATO	IN17120E2PR78A0028A
MIRAPORTI LINEE E FONDI MOTORIE DELLA VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO	IN17120E2PR78A0029A
DISTRIBUZIONE CAVO DI ENERGIA ELETTRICA - PIAZZOLA	IN17120E2PR78A0030A
QUADRO GENERALE UTENZE - STAZIONE DI POMPA	IN17120E2PR78A0031A
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI	IN17120E2PR78A0032A
RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO E ILLUMINOTECNICO	IN17120E2PR78A0033A
VALIDAZIONE SULLA NECESSITÀ DI PROTEZIONE DA SCARICHE ELETTRICHE	IN17120E2PR78A0034A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 40+950,50 AL KM 41+611,80 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 1	IN17120E2PR78A0035A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 40+950,50 AL KM 41+611,80 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 2	IN17120E2PR78A0036A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 40+950,50 AL KM 41+611,80 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 3	IN17120E2PR78A0037A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 40+950,50 AL KM 41+611,80 - CARPENTERIA - PIANTA, FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	IN17120E2PR78A0038A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 40+950,50 AL KM 41+611,80 - CARPENTERIA - PIANTA, FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 2	IN17120E2PR78A0039A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 40+950,50 AL KM 41+611,80 - CARPENTERIA - PIANTA, FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 3	IN17120E2PR78A0040A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 40+950,50 AL KM 41+611,80 - ARMATURA MUR - TAV. 1	IN17120E2PR78A0041A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 40+950,50 AL KM 41+611,80 - ARMATURA MUR - TAV. 2	IN17120E2PR78A0042A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 40+950,50 AL KM 41+611,80 - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	IN17120E2PR78A0043A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 40+950,50 AL KM 41+611,80 - RELAZIONE DI CALCOLO	IN17120E2PR78A0044A

SEZIONI TIPO RI78A INTERASSE BINARIO 4.00 - V=200 Km/h, 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 IN1710E2RHR0000002
  - 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:  RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  Consorzio Iric-IV Due

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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 40+950,00 AL KM 41+615,35

GENERALE  
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Iric-IV Due	DIRETTORE LAVORI	VARIE	SCALA	VARIE
CONSEGNA	12	LAVORI	12	FASE	12
DATA	Settembre 2021	DATA	Settembre 2021	OPERAZIONE/PIANTA	RI78A0
PROG.	001	REV.	A	PROG.	001

VISTO CONSOZIO Iric-IV Due  
Ing. Luca Geronzi

FILE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Stampato	Data
A	ESPOSIZIONE	Angelo	12/09/21	Luca	12/09/21	Luca	12/09/21	Luca	12/09/21
B									
C									

File: \\17120E2PR78A0044A\17120E2PR78A0044A\_001.dwg  
Cod. origine: 0001

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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