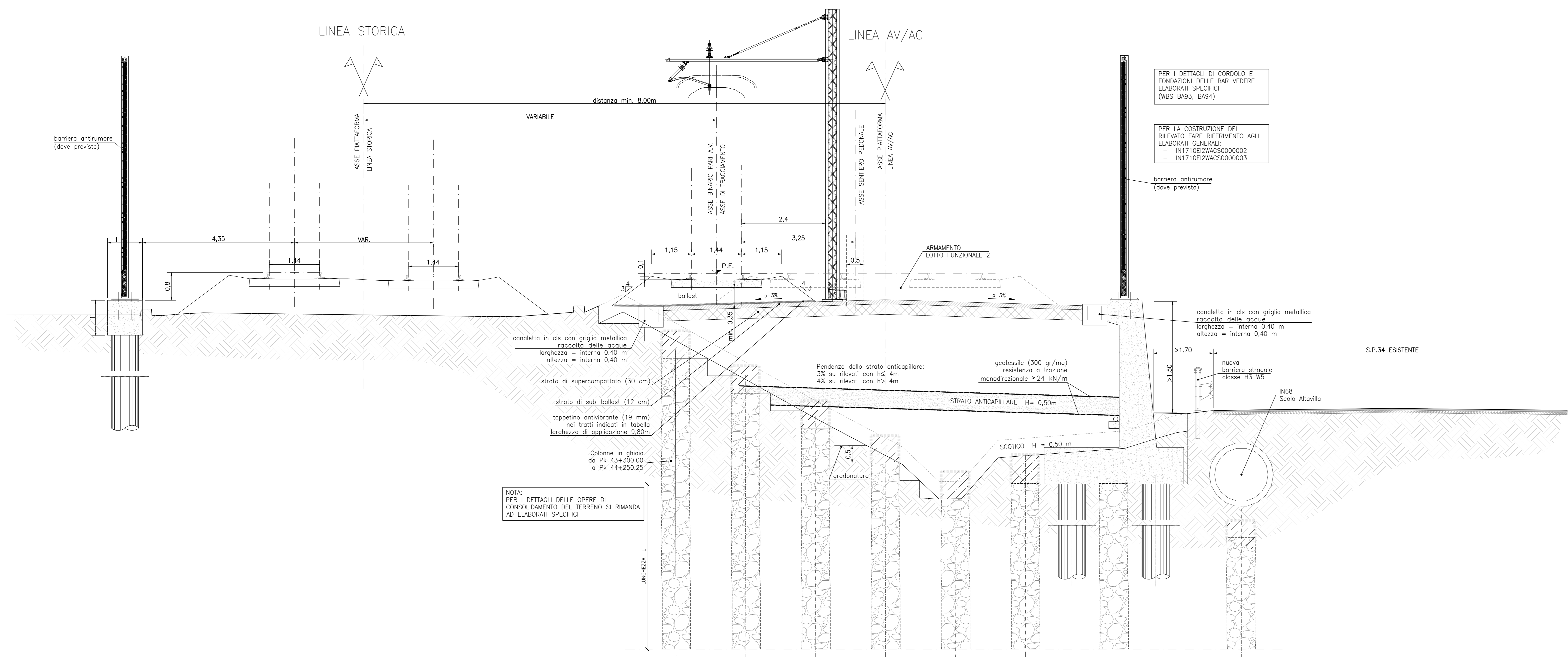


TAPPENTINO ANTIVIBRANTE			
TRATTI INTERESSATI			
CODICE	Km Inizio (AC)	Km Fine (AC)	Ubicazione
VIB 01	0+0,00	0+108,00	108 Linea AV/AC
VIB 02	0+347,00	3+363,00	3016 Linea AV/AC
VIB 04	1+875,00	3+363,00	1488 Linea Storica deviata
VIB 05	5+658,00	5+758,00	100 Linea AV/AC
VIB 06	10+452,00	10+674,00	222 Linea 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+650,00	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+931,00	441 Linea Storica deviata
VIB 25	40+594,00	41+306,00	712 Linea AV/AC
VIB 27	43+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:	IN1712E2EER840001A
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712E2EER840001A
RELAZIONE DI COMPONENTI PD/PE	IN1712E2EER840001A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN1712E2EER840001A
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN1712E2EER840001A
PROFILI LONGITUDINALE	IN1712E2EER840001A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712E2EER840001A
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	IN1712E2EER840001A
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	IN1712E2EER840001A
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	IN1712E2EER840001A
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4	IN1712E2EER840001A
TABELLE MOVIMENTI TERRA	IN1712E2EER840001A
RELAZIONE IDRAULICA SVALTIMENTO ACQUE	IN1712E2EER840001A
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI	IN1712E2EER840001A
PROSPETTO E SEZIONI - Tav. 1	IN1712E2EER840001A
MARO D'ISOLETO IN DI DAL KM 43+533,44 AL KM 43+878,44 - CAPPINERA - PARVA	IN1712E2EER840001A
PROSPETTO E SEZIONI - Tav. 2	IN1712E2EER840001A
MARO D'ISOLETO IN DI DAL KM 43+533,44 AL KM 43+878,44 - CAPPINERA - PARVA	IN1712E2EER840001A
FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 1	IN1712E2EER840001A
MARO D'ISOLETO IN DI DAL KM 43+533,44 AL KM 43+878,44 - CAPPINERA - PARVA	IN1712E2EER840001A
FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 2	IN1712E2EER840001A
MARO D'ISOLETO IN DI DAL KM 43+533,44 AL KM 43+878,44 - ARMATURA MUR - Tav. 1	IN1712E2EER840001A
MARO D'ISOLETO IN DI DAL KM 43+533,44 AL KM 43+878,44 - ARMATURA MUR - Tav. 2	IN1712E2EER840001A
MARO D'ISOLETO IN DI DAL KM 43+533,44 AL KM 43+878,44 - ARMATURA PALI D	IN1712E2EER840001A
FONDAZIONI	IN1712E2EER840001A
MARO D'ISOLETO IN DI DAL KM 43+533,44 AL KM 43+878,44 - RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E2EER840001A
MARO D'ISOLETO IN DI DAL KM 43+533,44 AL KM 43+878,44 - RELAZIONE DI CALCOLO PALI	IN1712E2EER840001A
FONDAZIONI	IN1712E2EER840001A

SEZIONE TIPO RI84 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, CANALLETTE PASSACAVI, SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI RIPORTATI NELLA WBS CS00
- PER GLI SPESSORI DI SCOTICO E BONIFICA FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN1710E2RHRIO000002
- 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 SORVEGLIANZA:  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  Consorzio Irico-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 43+525 AL KM 43+875,00

GENERALE

SEZIONI TIPO E PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR:  Irico-IV Due

DIRETTORE LAVORI:  VARE

SCALE: VARE

CONOSCENZA	LAVORO	FASE	REV.	TIPO DOC.	GENERALIZZAZIONE	PROG.	REV.	FOG.
12	E	12	M2	R18400	001	A	1	1

VISTO CONSOZIO Iricav Due

Ing. Luca Sestini

Settembre 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	ESIGIONE	Angela...	...	15/09/21	...	15/09/21	...	15/09/21
B								
C								

OG. 837797C01

CLUP. J41E91000000009

File: IN1712E2EER840001A_012194.dwg

Cod. origine: 0303

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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