

TAPPENTINO ANTIVIBRANTE			
CODICE	Km Inizio (AC)	Km Fine (AC)	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+750,00	100 Linea AV/AC
VIB 06	10+452,00	10+474,00	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+558,00	41+305,00	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	IN1712E028R172A0001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712E028R172A0001
RELAZIONE GEOTECNICA	IN1712E028R172A0002
RELAZIONE DI COMPONTO P.D./P.E.	IN1712E028R172A0003
RELAZIONE DI COMPONTO P.D./P.E.	IN1712E028R172A0004
PLANI METRA STATO DI FATTO	IN1712E028R172A0005
PLANI METRA DI PROGETTO	IN1712E028R172A0006
PROFILI LONGITUDINALI	IN1712E028R172A0007
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712E028R172A0008
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712E028R172A0009
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1712E028R172A0010
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN1712E028R172A0011
TABELLE MOMENTI TERZA	IN1712E028R172A0012
RELAZIONE STRUTTURALE SMI/MENTO ACQUE	IN1712E028R172A0013
PLANI METRA STRUTTURALE	IN1712E028R172A0014
PARAF. SEZIONI E DETTAGLI BACINO DI LAMINAZIONE	IN1712E028R172A0015
MURO DI MITIGAZIONE IN DI DA KM 38+452,87 AL KM 38+571,26 - CANTIERE - PAREE, PRODOTTO E SECONDO	IN1712E028R172A0016
MURO DI MITIGAZIONE IN DI DA KM 38+452,87 AL KM 38+571,26 - CANTIERE - PAREE, PRODOTTO E SECONDO (P)	IN1712E028R172A0017
MURO DI MITIGAZIONE IN DI DA KM 38+452,87 AL KM 38+571,26 - ARMATURA CONDO 1	IN1712E028R172A0018
MURO DI MITIGAZIONE IN DI DA KM 38+452,87 AL KM 38+571,26 - ARMATURA CONDO 11	IN1712E028R172A0019
MURO DI MITIGAZIONE IN DI DA KM 38+452,87 AL KM 38+571,26 - RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E028R172A0020
MURO DI MITIGAZIONE IN DI DA KM 38+452,87 AL KM 38+571,26 - RELAZIONE DI CALCOLO PALI DI FONDAZIONE	IN1712E028R172A0021

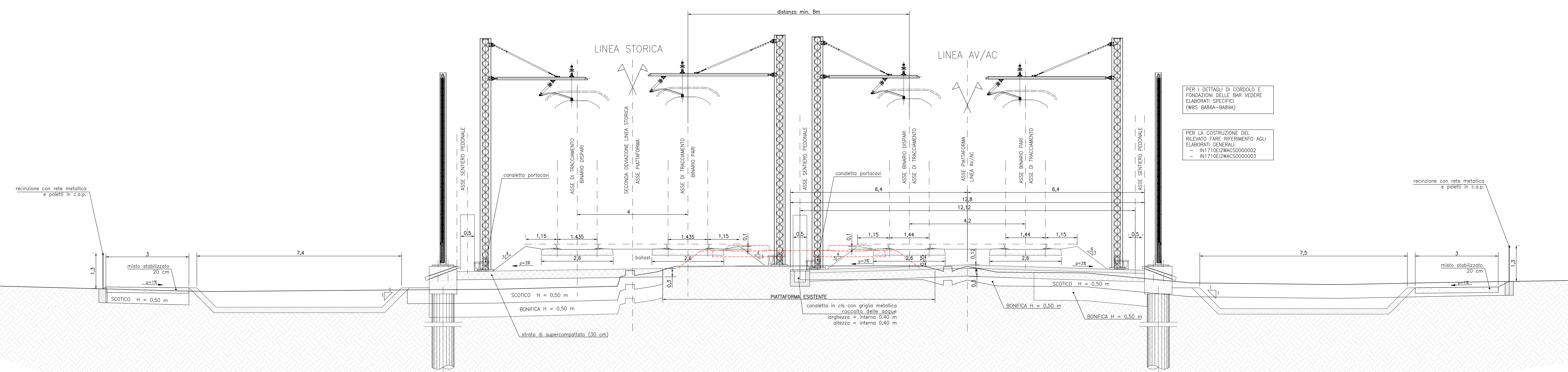
**NOTE GENERALI**

- 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 IN1710E12RH0000002
- 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)

SEZIONI TIPO RI72-2 INTERASSE BINARIO 4.20 - V=220 Km/h  
Scala 1:50



PER I DETTAGLI DI CORDOLO E FONDAZIONI DELLE BAR VEDERE ELABORATI SPECIFICI (WBS B486A-B489A)

PER LA COSTRUZIONE DEL RILEVATO FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI GENERALI:  
- IN1710E12RH0000002  
- IN1710E12WAC0000003

**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 DAL KM 38+420,83 AL KM 38+725,00

**SEZIONI TIPO E PARTICOLARI**

PROGETTISTA INTEGRATORE		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA	
Ing. Giovanni... IFCV2		Ircay Due		Comitato		VIRE	
COMMESSA	LOTTO 1	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
IN17	12	E	12	M2	R172A0	001	B

VISTO CONSORZIO IFCV2

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IN RICOPISTA
A	ESECUTIVA	...	01/05/20	...	01/05/20	...	01/05/20	...
B	REVISIONE	...	11/11/20	...	11/11/20	...	11/11/20	...
C	...	...	...	...	...	...	...	...

CUP: J41E1000000000

Progetto cofinanziato dalla Linea Europea

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