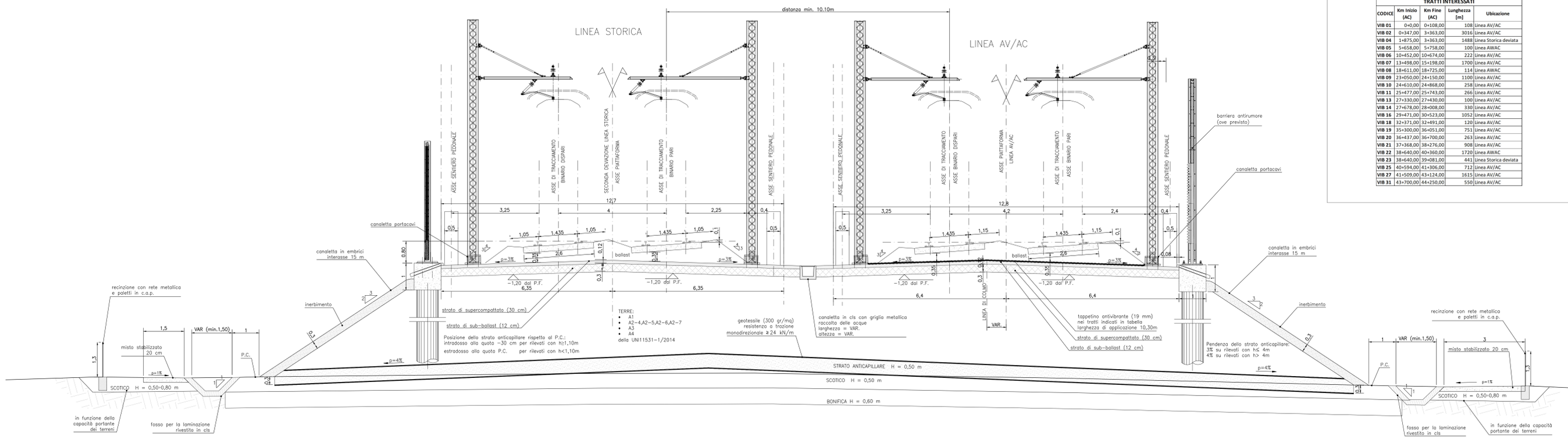


SEZIONI TIPO RI66-1 INTERASSE BINARIO 4.20 - V=220 Km/h  
Scala 1:50



TAPPETINO ANTIVIBRANTE			
TRATTI INTERESSATI			
CODICE	Km inizio (AC)	Km Fine (AC)	Ubicazione
VIB 01	0+00,00	0+100,00	108 Linea AV/AC
VIB 02	0+347,00	3+363,00	3016 Linea AV/AC
VIB 03	1+875,00	3+363,00	1488 Linea Storica deviata
VIB 04	5+658,00	5+758,00	100 Linea AV/AC
VIB 05	10+452,00	10+674,00	222 Linea AV/AC
VIB 06	13+486,00	15+198,00	1700 Linea AV/AC
VIB 07	18+611,00	18+725,00	114 Linea AV/AC
VIB 08	23+050,00	24+150,00	1100 Linea AV/AC
VIB 09	24+610,00	24+868,00	258 Linea AV/AC
VIB 10	25+477,00	25+743,00	266 Linea AV/AC
VIB 11	27+830,00	27+830,00	100 Linea AV/AC
VIB 12	27+678,00	28+008,00	330 Linea AV/AC
VIB 13	29+471,00	30+523,00	1052 Linea AV/AC
VIB 14	32+371,00	32+491,00	120 Linea AV/AC
VIB 15	35+300,00	36+051,00	751 Linea AV/AC
VIB 16	36+437,00	36+700,00	263 Linea AV/AC
VIB 17	37+368,00	38+276,00	908 Linea AV/AC
VIB 18	38+640,00	40+360,00	1720 Linea AV/AC
VIB 19	38+640,00	39+081,00	441 Linea Storica deviata
VIB 20	40+594,00	41+306,00	712 Linea AV/AC
VIB 21	41+509,00	43+123,00	1615 Linea AV/AC
VIB 22	43+700,00	44+250,00	550 Linea AV/AC

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	N1710E2R09R66A001
RELAZIONE DI MODIFICA PROPE	N1710E2R09R66A002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	N1710E2R09R66A003
PLANIMETRIA DI PROGETTO	N1710E2R09R66A004
PROFILO LONGITUDINALE	N1710E2R09R66A005
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	N1710E2R09R66A006
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	N1710E2R09R66A007
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	N1710E2R09R66A008
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	N1710E2R09R66A009
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4	N1710E2R09R66A010
TABELLE MOVIMENTI TERRA	N1710E2R09R66A011
RELAZIONE IDRAULICA SVALTIMENTO ACQUE	N1710E2R09R66A012
PLANIMETRIA IDRAULICA	N1710E2R09R66A013

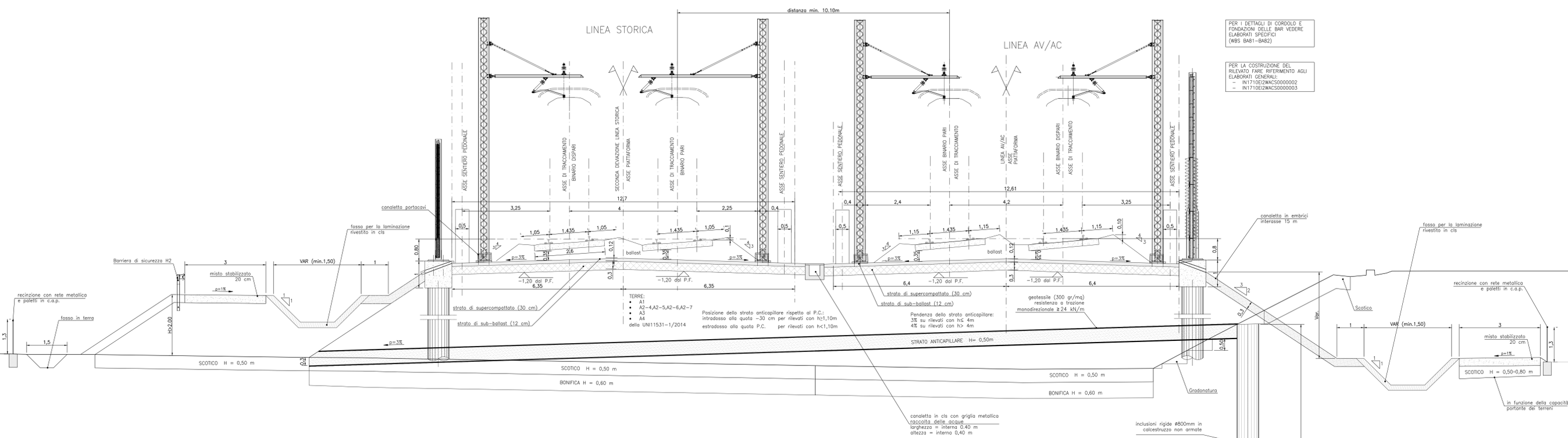
**NOTE GENERALI**

- 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 IN1710E2R09R66A002
- 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 RI66-2 INTERASSE BINARIO 4.20 - V=220 Km/h  
Scala 1:50



PER I DETTAGLI DI CORDOLO E FONDAZIONI DELLE BAR VEDERE ELABORATI SPECIFICI (WBS BA81-BA82)

PER LA COSTRUZIONE DEL RILEVATO FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI GENERALI:  
- IN1710E2WACS0000002  
- IN1710E2WACS0000003

**COMMITTENTE:** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**ALTA SUPERVIGILANZA:** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**GENERAL CONTRACTOR:** ITICAV2

**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 DA PK 35+200,00 A PK 35+600,00  
GENERALE  
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI

PROGETTISTA INTEGRATORE		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA		
Ing. Claudio DE GIRO		Iticav Due		Comitato		VARIE		
Autore elaborati degli integrali di lotto n. 1473		Ing. Paolo COZZI		Comitato				
Data: Febbraio 2023		Data: Febbraio 2023						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	MZ	RILEVATO	001	C	1

Progettazione: ITICAV2

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IN CARICATA
A	ESIBIZIONE	P. Orlandi	15/04/23	A. Orlandi	15/04/23	P. Scaroni	15/04/23	
B	REVISIONE E SOSTITUZIONE DI	P. Scaroni	20/10/23	A. Orlandi	20/10/23	P. Scaroni	20/10/23	
C	MODIFICA METEOROLOGICA	P. Scaroni	14/03/24	A. Orlandi	14/03/24	P. Scaroni	14/03/24	

Cod. progetto: 001  
CUP: A11E100000000  
File: ITICAV2

Progetto autorizzato dalla Linea Europea  
Ced. origine: 001

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