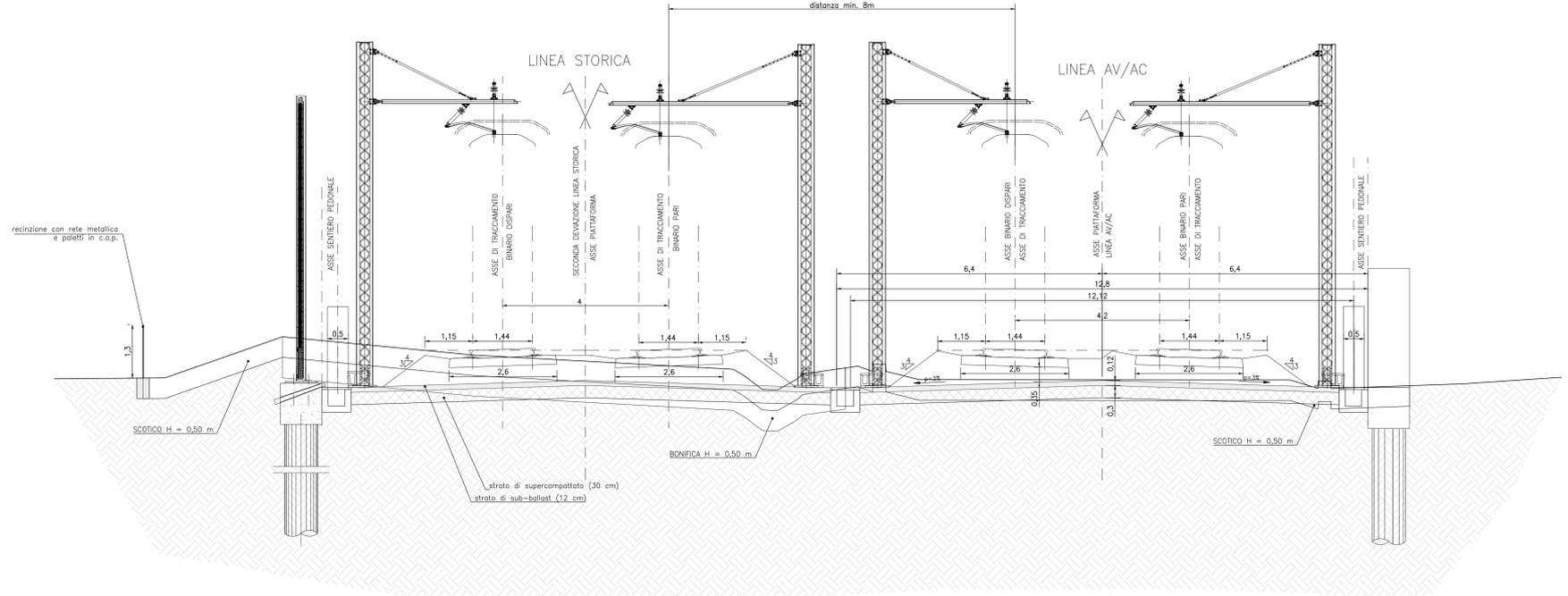
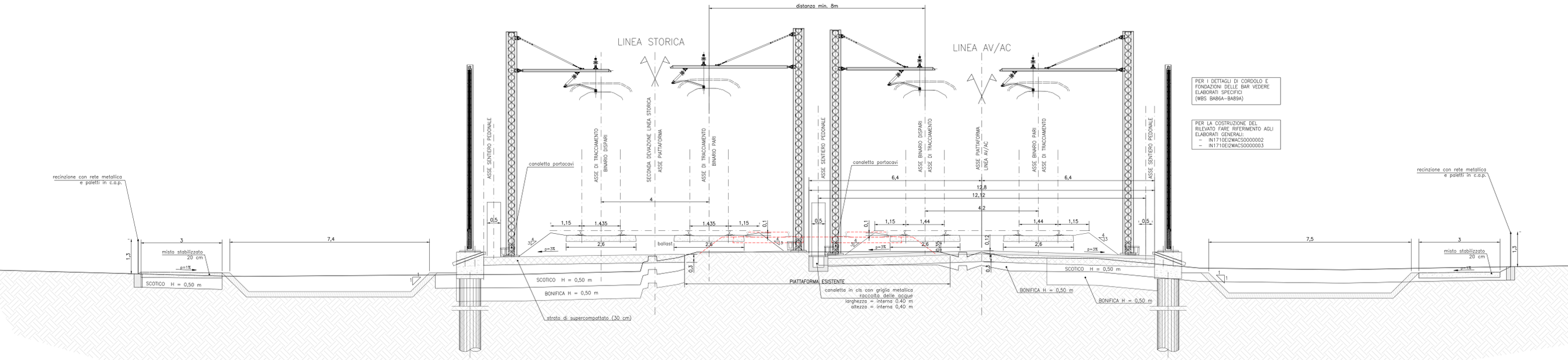


DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1710E2WACR7280001
RELAZIONE DI COMPARTO R/P/PE	IN1710E2WACR7280003
PIANIMETRIA STATO DI FATTO	IN1710E2WACR7280001
PIANIMETRIA DI PROGETTO	IN1710E2WACR7280001
PROFILI LONGITUDINALI	IN1710E2WACR7280001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1710E2WACR7280001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1710E2WACR7280002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1710E2WACR7280003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1710E2WACR7280004
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN1710E2WACR7280004
TABELLE MOVIMENTI TERRE	IN1710E2WACR7280001
FASE DI REALIZZAZIONE PER LAVORI DI ARMAMENTO 2° DEVATA L/S	IN1710E2WACR7280003
SEZIONI TRASVERSALI FASE C3b - TAV. 1	IN1710E2WACR7280005
SEZIONI TRASVERSALI FASE C3b - TAV. 2	IN1710E2WACR7280006
SEZIONI TRASVERSALI FASE C3b - TAV. 3	IN1710E2WACR7280007
SEZIONI TRASVERSALI FASE C3b - TAV. 4	IN1710E2WACR7280008

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+758,00	100 Linea AWAC
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 AWAC
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 AWAC
VIB 23	38+640,00	39+081,00	441 Linea Storica deviata
VIB 25	40+658,00	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



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:
- IN1710E2WACR7280002
- IN1710E2WACR7280003

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 SECONDA VARIANTE DAL KM 188+159.94 AL KM 188+464.16
GENERALE

SEZIONI TIPO E PARTICOLARI

IL PROGETTISTA INTEGRATORE		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:		
Ing. Giovanni... Data: 25/09/2012		Iricay Due Data: 11/02/2012		Giovanni... Giovanni...		VIRE		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	WZ	R1172B0	001	B	1

Progettazione: ITICAV2

VISTO CONSORZIO IREAV DUE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IN RICOPISTARE
A	INISDUE	...	01/03	...	01/03	...	01/03	...
B	RESDUE INSDUE	...	11/02	...	11/02	...	11/02	...
C

CIS: 837793701 CUP: J41E1000000000

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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