

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

ACCM 4

Rapporto di verifica del progetto di base

GENERAL CONTRACTOR

DIRETTORE LAVORI

IL PROGETTISTA INTEGRATORE

Consorzio

Valido per costruzione

Ing. Giovanni MALAYENDA
ALBO INGEGNERI PROV. DI MESSINA
n. 4503

Iricav Due

Ing. Paolo Carmona

Data:

SCALA:

1:

Data:

Data:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

I N 1 7 1 2 E I 2 V W I Z 2 2 B 0 A 0 1 D 0 0 1 DI 3 2 4

CONSORZIO
SATURNO
High Speed Railway Technologies

VISTO CONSORZIO SATURNO

Firma

Data

A.M. DE SIMONE
A.M. De Simone

28/06/22

Progettazione:

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	Prima Emissione	M. Ciocce	18/02/22	I. De Furia	18/02/22	S. La Mura	18/02/22	
C	Rilascio ACCM M4_4_3 del 17/05/2022	I. Di Maro	01/06/22	I. De Furia	01/06/22	P. Barella	01/06/22	
D	Rilascio ACCM M4_4_4 del 23/06/2022	I. Di Maro <i>I. Di Maro</i>	28/06/22	I. De Furia <i>I. De Furia</i>	28/06/22	P. Barella <i>P. Barella</i>	Data: 28/06/2022	

CIG. 8377957CD1

CUP: J41E9100000009

File: IN1712EI2VWIZ22B0A01D00

Cod. origine: IN1712EI2VWIZ22B0A01



Progetto cofinanziato
dalla Unione Europea

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 2 di 335

TRACCIABILITÀ DELLE REVISIONI

Rev	Rev. Est.	Data	CO	Data CO	Autore	Verificatore	Approvatore	Autorizzatore	Descrizione della Revisione
00.00	A	18/02/2022	---	---	M. Cioce	N. Falciani	I. De Furia	S. La Mura	Prima Emissione
01.00	B	16/03/2022	937067	16/03/22	I. Di Maro P. Morra	N. Falciani	I. De Furia	P. Barella	Rilascio ACCM M4_4_2 del 15/03/2022
02.00	C	01/06/22	941721	01/06/22	I. Di Maro A. Salierno	N. Falciani	I. De Furia	P. Barella	Rilascio ACCM M4_4_3 del 17/05/2022
03.00	D	28/06/2022	943541	20/06/2022	I. Di Maro A. Salierno	N. Falciani	I. De Furia	P. Barella	Rilascio ACCM M4_4_4 del 23/06/2022

Codice documento sorgente IN0103CZZRUIS40C0A01_E (S00A.0100661.R12.12IT _04.00).

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712E12VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 3 di 335

INDICE

1	INTRODUZIONE.....	18
1.1	Scopo del documento	18
1.2	Campo di applicazione.....	18
1.3	Avvertenze	21
1.4	Acronimi.....	21
1.5	Documenti di riferimento	21
1.5.1	Documenti di STS\SA.....	22
1.5.2	Documenti di STS/SVI	23
1.5.3	Documenti di STS/SA	23
1.5.4	Documenti di STS/VAL	23
1.5.5	Struttura del Documento	23
1.6	Descrizione delle Modifiche rispetto alla Precedente Revisione	24
2	VERIFICA DEL PIANO SCHEMATICO.....	25
2.1	PPM Peschiera	25
	Esiti della verifica per la VLC 4.2.1	25
2.2	PPM Desenzano	28
	Esiti della verifica per la VLC 3.2.1	28
2.3	PPM Lonato	30
	Esiti della verifica per la VLC 3.3.0	30
2.4	PPM Rezzato	33
	Esiti della verifica per la VLC 6.3.0	33
2.5	PPM San Bonifacio	36
	Esiti della verifica per la VLC 4.2.1	36
2.6	PPM Montebello.....	38
	Esiti della verifica per la VLC 1.2.1	38
2.7	PPM Caldiero.....	41
	Esiti della verifica per la VLC 1.2.1	41
2.8	PPM Verona Porta Vescovo	43
	Esiti della verifica per la VLC 7.3.0	43
2.9	Tratta Brescia-Rezzato	46
	Esiti della verifica per la VLC 4.0.4	46
2.10	Tratta Desenzano-Peschiera.....	47
	Esiti della verifica per la VLC 1.0.13	47
2.11	Tratta Lonato-Desenzano	49
	Esiti della verifica per la VLC 1.0.15	49
2.12	Tratta Peschiera-Sommacampagna	50
	Esiti della verifica per la VLC 1.0.14	50
2.13	Tratta Rezzato-Lonato	52
	Esiti della verifica per la VLC 1.0.15	52
2.14	Tratta Montebello-Altavilla	53

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p> 	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712E12VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 4 di 335</p>

Esiti della verifica per la VLC 1.0.5	53
2.15 Tratta Caldiero-San Bonifacio.....	55
Esiti della verifica per la VLC 1.0.9	55
2.16 Tratta San Bonifacio-Montebello	56
Esiti della verifica per la VLC 0.0.8	56
2.17 Tratta Verona PN-Verona PV	58
Esiti della verifica per la VLC 1.0.7	58
2.18 Tratta Verona PV-Caldiero	59
Esiti della verifica per la VLC 0.0.9	59
2.19 PP/ACC Sommacampagna	61
Esiti della verifica per la VLC 1.0.15	61
2.20 PP/SPP-ACEI Verona Porta Nuova.....	63
Esiti della verifica per la VLC 0.0.9	63
2.21 PPM Altavilla	65
Esiti della verifica per la VLC 7.2.1	65
2.22 PPM Grisignano.....	68
Esiti della verifica per la VLC 4.4.1	68
2.23 Tratta Altavilla -Vicenza	70
Esiti della verifica per la VLC 2.1.8	70
2.24 Tratta Vicenza - Grisignano	72
Esiti della verifica per la VLC 1.1.7	72
2.25 Tratta Grisignano – Padova C.le.....	73
Esiti della verifica per la VLC 1.1.8	73
2.26 PP/SPP-ACEI Vicenza	75
Esiti della verifica per la VLC 3.0.7	75
2.27 PP/PePr-ACC Padova	77
Esiti della verifica per la VLC 0.0.6	77
2.28 PP/PePr- BRESCIA.....	79
Esiti della verifica per la V.L.C 0.0.0	79
Esiti della verifica per la VLC 0.0.1	79
Esiti della verifica per la VLC 0.0.2	80
2.29 Riepilogo non conformità	81
3 VERIFICA DELLA SELEZIONE DEI MOVIMENTI	92
3.1 PPM Peschiera	92
Esiti della verifica per la VLC 4.2.1	92
3.2 PPM Desenzano	92
Esiti della verifica per la VLC 3.2.1	92
3.3 PPM Lonato	93
Esiti della verifica per la VLC 3.3.0	93
3.4 PPM Rezzato	94
Esiti della verifica per la VLC 6.3.0	94
3.5 PPM San Bonifacio	94

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p> 	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 5 di 335</p>

Esiti della verifica per la VLC 4.2.1	94
3.6 PPM Montebello.....	95
Esiti della verifica per la VLC 1.2.1	95
3.7 PPM Caldiero.....	96
Esiti della verifica per la VLC 1.2.1	96
3.8 PPM Verona Porta Vescovo	96
Esiti della verifica per la VLC 7.3.0	96
3.9 Tratta Brescia - Rezzato	97
Esiti della verifica per la VLC 4.0.4	97
3.10 Tratta Desenzano - Peschiera.....	98
Esiti della verifica per la VLC 1.0.13	98
3.11 Tratta Lonato - Desenzano	98
Esiti della verifica per la VLC 1.0.15	98
3.12 Tratta Peschiera - Sommacampagna	99
Esiti della verifica per la VLC 1.0.14	99
3.13 Tratta Rezzato - Lonato	100
Esiti della verifica per la VLC 1.0.15	100
3.14 Tratta Montebello - Altavilla	100
Esiti della verifica per la VLC 1.0.5	100
3.15 Tratta Caldiero – San Bonifacio	101
Esiti della verifica per la VLC 1.0.9	101
3.16 Tratta San Bonifacio - Montebello.....	102
Esiti della verifica per la VLC 0.0.8	102
3.17 Tratta Verona PN – Verona PV	102
Esiti della verifica per la VLC 1.0.7	102
3.18 Tratta Verona PV – Caldiero.....	103
Esiti della verifica per la VLC 0.0.9	103
3.19 PP/ACC Sommacampagna	104
Esiti della verifica per la VLC 1.0.15	104
3.20 PP/SPP- ACEI Verona Porta Nuova.....	104
Esiti della verifica per la VLC 0.0.9	104
3.21 PPM Altavilla	105
Esiti della verifica per la VLC 7.2.1	105
3.22 PPM Grisignano.....	106
Esiti della verifica per la VLC 4.4.1	106
3.23 Tratta Altavilla - Vicenza.....	106
Esiti della verifica per la VLC 2.1.8	106
3.24 Tratta Vicenza - Grisignano.....	107
Esiti della verifica per la VLC 1.1.7	107
3.25 Tratta Grisignano -Padova.....	108
Esiti della verifica per la VLC 1.1.8	108
3.26 PP/SPP – ACEI Vicenza.....	108
Esiti della verifica per la VLC 3.0.7	108

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		ALTA SORVEGLIANZA 			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712E12VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 6 di 335

3.27	PP/PePr-ACC Padova	109
	Esiti della verifica per la VLC 0.0.6	109
3.28	PP/PePr- Brescia	110
	Esiti della verifica per la VLC 0.0.0	110
	Esiti della verifica per la VLC 0.0.1	110
	Esiti della verifica per la VLC 0.0.1 del 17/02/2021	110
	Esiti della verifica per la VLC 0.0.2	110
3.29	Riepilogo non conformità	111
4	VERIFICA DELLE TABELLE DELLE CONDIZIONI	112
4.1	PPM PESCHIERA	112
	Esiti della verifica per la VLC 4.2.1	112
4.2	PPM Desenzano	117
	Esiti della verifica per la VLC 3.2.1	117
4.3	PPM Lonato	123
	Esiti della verifica per la VLC 3.3.0	123
4.4	PPM Rezzato	128
	Esiti della verifica per la VLC 6.3.0	128
4.5	PPM San Bonifacio	134
	Esiti della verifica per la VLC 4.2.1	134
4.6	PPM Montebello.....	140
	Esiti della verifica per la VLC 1.2.1	140
4.7	PPM Caldiero.....	145
	Esiti della verifica per la VLC 1.2.1	145
4.8	PPM Verona Porta Vescovo	151
	Esiti della verifica per la VLC 7.3.0	151
4.9	PP/ACC Sommacampagna.....	157
	Esiti della verifica per la VLC 1.0.15	157
4.10	PP/SPP- ACEI Verona Porta Nuova.....	162
	Esiti della verifica per la VLC 0.0.9	162
4.11	PPM Altavilla	168
	Esiti della verifica per la VLC 7.2.1	168
4.12	PPM Grisignano.....	173
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.1	173
4.13	PP/SPP – ACEI Vicenza.....	179
	Esiti della verifica per la VLC 3.0.7	179
4.14	PP/PePr-ACC Padova	185
	Esiti della verifica per la VLC 0.0.6	185
4.15	PP/PePr- Brescia.....	190
	Esiti della verifica per la VLC 0.0.0	190
	Esiti della verifica per la VLC 0.0.1	190
	Esiti della verifica per la VLC 0.0.2	191
4.16	Riepilogo non conformità	191

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712E12VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 7 di 335

5	VERIFICA DELLA BASE DATI DELLE RELAZIONI PVS	193
5.1	PCM M4	193
	Esiti della verifica per la VLC 4.3.11	193
	Esiti della verifica per la VLC 4.3.12	193
	Esiti della verifica per la VLC 4.3.13	193
	Esiti della verifica per la VLC 4.3.13 eprom del 04/06/2021	193
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.1	193
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021	194
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022	194
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022	194
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022	194
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022	194
5.2	Tratta Brescia - Rezzato	194
	Esiti della verifica per la VLC 4.0.1	194
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.1	195
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021	195
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022	195
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022	195
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022	195
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022	195
5.3	Tratta Peschiera - Sommacampagna	195
	Esiti della verifica per la VLC 1.0.11	195
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.1	195
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021	196
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022	196
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022	196
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022	196
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022	196
5.4	Tratta Verona PN – Verona PV	196
	Esiti della verifica per la VLC 1.0.4	196
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.1	196
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021	197
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022	197
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022	197
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022	197
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022	197
5.5	Tratta Altavilla - Vicenza	197
	Esiti della verifica per la VLC 2.1.5	197
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.1	197
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021	197
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022	198
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022	198
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022	198
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022	198
5.6	Tratta Vicenza - Grisignano	198
	Esiti della verifica per la VLC 1.1.5	198

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 8 di 335

Esiti della verifica per la VLC 4.4.1	198
Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021	198
Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022	198
Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022	199
Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022	199
Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022	199
5.7 Tratta Grisignano -Padova	199
Esiti della verifica per la VLC 1.1.5	199
Esiti della verifica per la VLC 4.4.1	199
Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021	199
Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022	199
Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022	199
Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022	200
Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022	200
5.8 PP/ACC Sommacampagna	200
Esiti della verifica per la VLC 1.0.11	200
Esiti della verifica per la VLC 4.4.1	200
Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021	200
Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022	200
Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022	200
Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022	201
Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022	201
5.9 PP/SPP- ACEI Verona Porta Nuova	201
Esiti della verifica per la VLC 0.0.5	201
Esiti della verifica per la VLC 4.4.1	201
Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021	201
Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022	201
Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022	201
Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022	202
Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022	202
5.10 PP/SPP – ACEI Vicenza	202
Esiti della verifica per la VLC 3.0.3	202
Esiti della verifica per la VLC 4.4.1	202
Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021	202
Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022	202
Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022	202
Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022	203
Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022	203
5.11 PP/PePr-ACC Padova	203
Esiti della verifica per la VLC 0.0.2	203
Esiti della verifica per la VLC 4.4.1	203
Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021	203
Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022	203
Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022	203
Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022	204
Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022	204

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 9 di 335

5.12	PP/PePr- Brescia.....	204
	Esiti della verifica per la VLC 0.0.0	204
	Esiti della verifica per la VLC 0.0.1	204
	Esiti della verifica per la VLC 0.0.2	204
5.13	Riepilogo non conformità	206
6	VERIFICA DELLA BASE DATI DELLE RELAZIONI EURORADIO.....	223
6.1	PCM M4	223
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.1	223
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021	223
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022.....	223
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022.....	223
6.2	Brescia - Rezzato.....	224
	Esiti della verifica per la VLC 4.0.1	224
	Esiti della verifica per la VLC 4.0.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	224
	Esiti della verifica per la VLC 4.0.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	224
	Esiti della verifica per la VLC 4.0.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	224
6.3	PPM Rezzato	224
	Esiti della verifica per la VLC 6.0.0	224
	Esiti della verifica per la VLC 6.1.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	225
	Esiti della verifica per la VLC 6.1.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	225
	Esiti della verifica per la VLC 6.1.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	225
6.4	PPM Lonato	225
	Esiti della verifica per la VLC 3.0.0	225
	Esiti della verifica per la VLC 3.1.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	225
	Esiti della verifica per la VLC 3.1.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	226
	Esiti della verifica per la VLC 3.1.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	226
6.5	PPM Desenzano	226
	Esiti della verifica per la VLC 3.0.0	226
	Esiti della verifica per la VLC 3.1.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	226
	Esiti della verifica per la VLC 3.1.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	227
	Esiti della verifica per la VLC 3.1.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	227
6.6	PPM Peschiera	227
	Esiti della verifica per la VLC 4.0.0	227
	Esiti della verifica per la VLC 4.1.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	227
	Esiti della verifica per la VLC 4.1.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	227
	Esiti della verifica per la VLC 4.1.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	227
6.7	PPM Verona Porta Vescovo	228
	Esiti della verifica per la VLC 6.0.0	228
	Esiti della verifica per la VLC 6.1.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	228
	Esiti della verifica per la VLC 6.1.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	228
	Esiti della verifica per la VLC 6.1.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	228
6.8	PPM Caldiero.....	229
	Esiti della verifica per la VLC 1.0.0	229
	Esiti della verifica per la VLC 1.1.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	229
	Esiti della verifica per la VLC 1.1.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	229

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 10 di 335

Esiti della verifica per la VLC 1.1.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	229
6.9 PPM San Bonifacio	229
Esiti della verifica per la VLC 4.0.0	229
Esiti della verifica per la VLC 4.1.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	230
Esiti della verifica per la VLC 4.1.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	230
Esiti della verifica per la VLC 4.1.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	230
6.10 PPM Montebello	230
Esiti della verifica per la VLC 1.0.0	230
Esiti della verifica per la VLC 1.1.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	230
Esiti della verifica per la VLC 1.1.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	231
Esiti della verifica per la VLC 1.1.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	231
6.11 PP\PPM Altavilla	231
Esiti della verifica per la VLC 7.0.0	231
Esiti della verifica per la VLC 7.1.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	231
Esiti della verifica per la VLC 7.1.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	232
Esiti della verifica per la VLC 7.1.3 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	232
6.12 PP/PPM Grisignano	232
Esiti della verifica per la VLC 4.2.4	232
Esiti della verifica per la VLC 4.3.6 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	232
Esiti della verifica per la VLC 4.3.6 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	232
Esiti della verifica per la VLC 4.3.6 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	232
6.13 Peschiera – Sommacampagna	233
Esiti della verifica per la VLC 1.0.11	233
Esiti della verifica per la VLC 1.0.13 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	233
Esiti della verifica per la VLC 1.0.13 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	233
Esiti della verifica per la VLC 1.0.13 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	233
6.14 Tratta Verona PN – Verona PV	233
Esiti della verifica per la VLC 1.0.4	233
Esiti della verifica per la VLC 1.0.5 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	234
Esiti della verifica per la VLC 1.0.5 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	234
Esiti della verifica per la VLC 1.0.5 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	234
6.15 Tratta Altavilla - Vicenza	234
Esiti della verifica per la VLC 2.1.5	234
Esiti della verifica per la VLC 2.1.6 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	234
Esiti della verifica per la VLC 2.1.6 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	235
Esiti della verifica per la VLC 1.0.5 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	235
6.16 Tratta Vicenza - Grisignano	235
Esiti della verifica per la VLC 1.1.5	235
Esiti della verifica per la VLC 1.1.6 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	235
Esiti della verifica per la VLC 1.1.6 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	235
Esiti della verifica per la VLC 1.1.6 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	236
6.17 Tratta Grisignano -Padova	236
Esiti della verifica per la VLC 1.1.5	236
Esiti della verifica per la VLC 1.1.6 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	236
Esiti della verifica per la VLC 1.1.6 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	236

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p> 	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 11 di 335</p>

Esiti della verifica per la VLC 1.1.6 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	236
6.18 Tratta Rezzato -Lonato	236
Esiti della verifica per la VLC 1.0.11	236
Esiti della verifica per la VLC 1.0.12	237
Esiti della verifica per la VLC 1.0.13	237
Esiti della verifica per la VLC 1.0.13 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	237
6.19 Tratta Lonato - Desenzano	237
Esiti della verifica per la VLC 1.0.12	237
Esiti della verifica per la VLC 1.0.13 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	237
Esiti della verifica per la VLC 1.0.13 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	238
Esiti della verifica per la VLC 1.0.13 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	238
6.20 Tratta Desenzano - Peschiera	238
Esiti della verifica per la VLC 1.0.11	238
Esiti della verifica per la VLC 1.0.12 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	238
Esiti della verifica per la VLC 1.0.12 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	238
Esiti della verifica per la VLC 1.0.12 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	238
6.21 Tratta Verona Porta Vescovo - Caldiero	239
Esiti della verifica per la VLC 0.0.7	239
Esiti della verifica per la VLC 0.0.8 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	239
Esiti della verifica per la VLC 1.0.12 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	239
Esiti della verifica per la VLC 1.0.12 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	239
6.22 Tratta Caldiero – San Bonifacio	239
Esiti della verifica per la VLC 1.0.7	239
Esiti della verifica per la VLC 1.0.8 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	240
Esiti della verifica per la VLC 1.0.8 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	240
Esiti della verifica per la VLC 1.0.12 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	240
6.23 Tratta San Bonifacio - Montebello.....	240
Esiti della verifica per la VLC 0.0.6	240
Esiti della verifica per la VLC 0.0.7 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	240
Esiti della verifica per la VLC 0.0.7 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	241
Esiti della verifica per la VLC 0.0.7 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	241
6.24 Tratta Montebello - Altavilla	241
Esiti della verifica per la VLC 1.0.3	241
Esiti della verifica per la VLC 1.0.4 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	241
Esiti della verifica per la VLC 1.0.4 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	241
Esiti della verifica per la VLC 1.0.4 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	241
6.25 Tratta Brescia - Rezzato	242
Esiti della verifica per la VLC 2.1.5	242
Esiti della verifica per la VLC 4.0.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	242
Esiti della verifica per la VLC 4.0.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	242
Esiti della verifica per la VLC 4.0.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	242
6.26 PP/ACC Sommacampagna	242
Esiti della verifica per la VLC 1.0.11	242
Esiti della verifica per la VLC 1.0.13 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	243
Esiti della verifica per la VLC 1.0.13 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	243

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712E12VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 12 di 335

Esiti della verifica per la VLC 1.0.13 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	243
6.27 PP/SPP- ACEI Verona Porta Nuova.....	243
Esiti della verifica per la VLC 0.0.5	243
Esiti della verifica per la VLC 0.0.7 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	243
Esiti della verifica per la VLC 0.0.7 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	243
Esiti della verifica per la VLC 0.0.7 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	243
6.28 PP/SPP – ACEI Vicenza.....	243
Esiti della verifica per la VLC 3.0.3	243
Esiti della verifica per la VLC 3.0.5 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	243
Esiti della verifica per la VLC 3.0.5 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	243
Esiti della verifica per la VLC 3.0.5 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	244
6.29 PP/PePr-ACC Padova	244
Esiti della verifica per la VLC 0.0.2	244
Esiti della verifica per la VLC 0.0.4 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	244
Esiti della verifica per la VLC 0.0.4 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	244
Esiti della verifica per la VLC 0.0.4 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	244
6.30 PP/PePr- Brescia.....	244
Esiti della verifica per la VLC 0.0.2	244
Esiti della verifica per la VLC 0.0.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021	244
Esiti della verifica per la VLC 0.0.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022	244
Esiti della verifica per la VLC 0.0.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022	244
6.31 Riepilogo non conformità	244
7 VERIFICA DEL QUADRO LUMINOSO	249
7.1 PPM PESCHIERA	251
Esiti della verifica per la VLC 4.2.1	251
7.2 PPM Desenzano.....	251
Esiti della verifica per la VLC 3.2.1	251
7.3 PPM Lonato	251
Esiti della verifica per la VLC 3.3.0	251
7.4 PPM Rezzato	252
Esiti della verifica per la VLC 6.3.0	252
7.5 PPM San Bonifacio.....	252
Esiti della verifica per la VLC 4.2.1	252
7.6 PPM Montebello.....	253
Esiti della verifica per la VLC 1.2.1	253
7.7 PPM Caldiero.....	253
Esiti della verifica per la VLC 1.2.1	253
7.8 PPM Verona Porta Vescovo	254
Esiti della verifica per la VLC 7.3.0	254
7.9 Tratta Brescia - Rezzato	254
Esiti della verifica per la VLC 4.0.4	254
7.10 Tratta Desenzano - Peschiera	254
Esiti della verifica per la VLC 1.0.13	254

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712E12VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 13 di 335

7.11	Tratta Lonato - Desenzano	255
	Esiti della verifica per la VLC 1.0.15	255
7.12	Tratta Peschiera - Sommacampagna	255
	Esiti della verifica per la VLC 1.0.14	255
7.13	Tratta Rezzato - Lonato	256
	Esiti della verifica per la VLC 1.0.15	256
7.14	Tratta Montebello - Altavilla	256
	Esiti della verifica per la VLC 1.0.5	256
7.15	Tratta Caldiero – San Bonifacio	257
	Esiti della verifica per la VLC 1.0.9	257
7.16	Tratta San Bonifacio - Montebello.....	257
	Esiti della verifica per la VLC 0.0.8	257
7.17	Tratta Verona PN – Verona PV	257
	Esiti della verifica per la VLC 1.0.7	257
7.18	Tratta Verona PV – Caldiero.....	258
	Esiti della verifica per la VLC 0.0.9	258
7.19	PP/ACC Sommacampagna	258
	Esiti della verifica per la VLC 1.0.15	258
7.20	PP/SPP- ACEI Verona Porta Nuova.....	259
	Esiti della verifica per la VLC 0.0.9	259
7.21	PP/PPM Altavilla.....	259
	Esiti della verifica per la VLC 7.2.1	259
7.22	PP/PPM Grisignano.....	259
	Esiti della verifica per la VLC 4.4.1	259
7.23	Tratta Altavilla - Vicenza	260
	Esiti della verifica per la VLC 2.1.8	260
7.24	Tratta Vicenza - Grisignano	260
	Esiti della verifica per la VLC 1.1.7	260
7.25	Tratta Grisignano -Padova.....	261
	Esiti della verifica per la VLC 1.1.8	261
7.26	PP/SPP – ACEI Vicenza.....	261
	Esiti della verifica per la VLC 3.0.7	261
7.27	PP/PePr-ACC Padova.....	262
	Esiti della verifica per la VLC 0.0.6	262
7.28	PP/PePr- Brescia.....	262
	Esiti della verifica per la VLC 0.0.0	262
	Esiti della verifica per la VLC 0.0.1	262
	Esiti della verifica per la VLC 0.0.2	262
7.29	riepilogo non conformità	264
8	VERIFICA DOCUMENTALE	264
8.1	Verifica PPM ALTAVILLA	266
	Esito delle verifiche	266

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p> 	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712E12VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 14 di 335</p>

8.2	Verifica PPM ALTAVILLA	267
	Esito delle verifiche	267
8.3	Verifica PPM ALTAVILLA	268
	Esito delle verifiche	268
8.4	Verifica PPM ALTAVILLA	269
	Esito delle verifiche	269
8.5	Verifica PPM ALTAVILLA	270
	Esito delle verifiche	270
8.6	Verifica PPM ALTAVILLA	270
	Esito delle verifiche	270
8.7	Verifica PPM ALTAVILLA	271
	Esito delle verifiche	271
8.8	Verifica PPM ALTAVILLA	271
	Esito delle verifiche	271
8.9	Verifica PPM ALTAVILLA	272
	Esito delle verifiche	272
8.10	Verifica PPM ALTAVILLA	272
	Esito delle verifiche	272
8.11	Verifica PPM ALTAVILLA	273
	Esito delle verifiche	273
8.12	Verifica BRESCIA	275
	Esito delle verifiche	275
8.13	Verifica PPM VERONA PORTA VESCOVO	276
	Esito delle verifiche	276
8.14	Verifica PPM VERONA PORTA VESCOVO	276
8.1	Verifica PPM VERONA PORTA VESCOVO	278
	Esito delle verifiche	278
8.2	Verifica PPM VERONA PORTA VESCOVO	279
	Esito delle verifiche	279
8.3	Verifica PPM VERONA PORTA VESCOVO	280
	Esito delle verifiche	280
8.4	Verifica PPM VERONA PORTA VESCOVO	281
	Esito delle verifiche	281
8.5	Verifica PPM CALDIERO	282
	Esito delle verifiche	282
8.6	Verifica PPM CALDIERO	282
	Esito delle verifiche	282
8.7	Verifica PPM CALDIERO	284
	Esito delle verifiche	284
8.8	Verifica PPM CALDIERO	285
	Esito delle verifiche	285
8.9	Verifica PPM DESENZANO	286
	Esito delle verifiche	286

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		ALTA SORVEGLIANZA 			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712E12VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 15 di 335

8.10	Verifica PPM DESENZANO.....	286
	Esito delle verifiche.....	286
8.11	Verifica PPM DESENZANO.....	287
	Esito delle verifiche.....	287
8.12	Verifica PPM DESENZANO.....	287
	Esito delle verifiche.....	287
8.13	Verifica PPM GRISIGNANO.....	290
	Esito delle verifiche.....	290
8.14	Verifica PPM GRISIGNANO.....	290
	Esito delle verifiche.....	290
8.15	Verifica PPM GRISIGNANO.....	292
	Esito delle verifiche.....	292
8.16	Verifica PPM GRISIGNANO.....	293
	Esito delle verifiche.....	293
8.17	Verifica PPM LONATO.....	293
	Esito delle verifiche.....	293
8.18	Verifica PPM LONATO.....	294
	Esito delle verifiche.....	294
8.19	Verifica PPM LONATO.....	295
	Esito delle verifiche.....	295
8.20	Verifica PPM LONATO.....	295
	Esito delle verifiche.....	295
8.21	Verifica PPM MONTEBELLO.....	296
	Esito delle verifiche.....	296
8.22	Verifica PPM MONTEBELLO.....	297
	Esito delle verifiche.....	297
8.23	Verifica PPM MONTEBELLO.....	298
	Esito delle verifiche.....	298
8.24	Verifica PPM MONTEBELLO.....	299
	Esito delle verifiche.....	299
8.25	Verifica PADOVA.....	299
	Esito delle verifiche.....	299
8.26	Verifica PPM PESCHIERA.....	301
	Esito delle verifiche.....	301
8.27	Verifica PPM PESCHIERA.....	301
	Esito delle verifiche.....	301
8.28	Verifica PPM PESCHIERA.....	302
	Esito delle verifiche.....	302
8.29	Verifica PPM PESCHIERA.....	302
	Esito delle verifiche.....	302
8.30	Verifica PPM REZZATO.....	305
	Esito delle verifiche.....	305
8.31	Verifica PPM REZZATO.....	305

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		ALTA SORVEGLIANZA 			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712E12VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 16 di 335

Esito delle verifiche	305
8.32 Verifica PPM REZZATO	307
Esito delle verifiche	307
8.33 Verifica PPM REZZATO	307
Esito delle verifiche	307
8.34 Verifica PPM S. BONIFACIO	309
Esito delle verifiche	309
8.35 Verifica PPM S. BONIFACIO	309
Esito delle verifiche	309
8.36 Verifica PPM S. BONIFACIO	310
Esito delle verifiche	310
8.37 Verifica PPM S. BONIFACIO	310
Esito delle verifiche	310
8.38 Verifica SOMMACAMPAGNA	312
Esito delle verifiche	312
8.39 Verifica TRATTA BRESCIA – REZZATO	312
Esito delle verifiche	312
8.40 Verifica TRATTA REZZATO – LONATO	313
Esito delle verifiche	313
8.41 Verifica TRATTA LONATO – DESENZANO	313
Esito delle verifiche	313
8.42 Verifica TRATTA DESENZANO – PESCHIERA	313
Esito delle verifiche	313
8.43 Verifica TRATTA PESCHIERA – SOMMACAMPAGNA	314
Esito delle verifiche	314
8.44 Verifica TRATTA VERONA P.V. – CALDIERO	314
Esito delle verifiche	314
8.45 Verifica TRATTA CALDIERO – S. BONIFACIO	315
Esito delle verifiche	315
8.46 Verifica TRATTA S. BONIFACIO – MONTEBELLO	315
Esito delle verifiche	315
8.47 Verifica TRATTA MONTEBELLO – ALTAVILLA	317
Esito delle verifiche	317
8.48 Verifica TRATTA ALTAVILLA – VICENZA	317
Esito delle verifiche	317
8.49 Verifica TRATTA VICENZA – GRISIGNANO	318
Esito delle verifiche	318
8.50 Verifica TRATTA GRISIGNANO – PADOVA	319
Esito delle verifiche	319
8.51 Verifica SPP GEA VERONA P.N.	319
Esito delle verifiche	319
8.52 Verifica PP/SPP ACEI di VICENZA	320
Esito delle verifiche	320

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712E12VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 17 di 335

8.53	Verifica PP/SPP-ACC di PADOVA Centrale.....	320
	Esito delle verifiche.....	320
8.54	Verifica SPP GEA VERONA P.N.....	320
	Esito delle verifiche.....	320
8.55	Verifica PP/SPP ACEI di VICENZA.....	321
	Esito delle verifiche.....	321
8.56	Verifica PP/SPP-ACC di PADOVA Centrale.....	321
	Esito delle verifiche.....	321
9	ANALISI DELLE DIFFERENZE.....	322
9.1	ANALISI DI NON REGRESSIONE SUL PCM VLC. 4.3.11.....	322
9.2	ANALISI DI NON REGRESSIONE SUL PCM VLC. 4.3.12.....	324
9.3	ANALISI DI NON REGRESSIONE SUL PCM VLC. 4.3.12 del 17/02/2021.....	324
9.4	ANALISI DI NON REGRESSIONE SUL PCM VLC. 4.3.13 del 30/04/2021.....	325
9.5	ANALISI DI NON REGRESSIONE SUL PCM VLC. 4.3.13 Eprom del 04/06/2021.....	327
9.6	ANALISI DI NON REGRESSIONE SUL PCM VLC. 4.4.1.....	327
9.7	ANALISI DI NON REGRESSIONE SUL PCM VLC 4.4.2.....	332
9.8	ANALISI DI NON REGRESSIONE SUL PCM VLC 4.4.2 del 15/03/2022.....	333
9.9	ANALISI DI NON REGRESSIONE SUL PCM VLC 4.4.3 DEL 17/05/2022.....	334
9.10	ANALISI DI NON REGRESSIONE SUL PCM VLC 4.4.4 DEL 23/06/2022.....	334

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		ALTA SORVEGLIANZA 			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712E12VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 18 di 335

1 INTRODUZIONE

1.1 SCOPO DEL DOCUMENTO

Lo scopo del presente documento è quello di elencare gli esiti delle attività di verifica del progetto di base, condotte sugli impianti in esame. Per i dettagli relativi alla specifica di verifica si rimanda al documento [1.41].

1.2 CAMPO DI APPLICAZIONE

Questo documento si intende applicabile alla versione VLC 4.4.4 del 23/06/2022, versione VLC 4.4.3 del 17/05/2022, versione VLC 4.4.2 del 15/03/2022, versione VLC 4.4.2 del 14/02/2022, versione VLC 4.4.2 del 13/12/2021, e versione VLC 4.4.1. La versione 4.4.2 del 15/03/2022 di PCM contiene i seguenti impianti/tratte:

- PPM Peschiera VLC 4.2.1 VLA 5.1.2f1
- PPM Desenzano VLC 3.2.1 VLA 5.1.2f1
- PPM Lonato VLC 3.3.0 VLA 5.1.2f1
- PPM Rezzato VLC 6.3.0 VLA 5.1.2f1
- PPM San Bonifacio VLC 4.2.1 VLA 5.1.2f1
- PPM Montebello VLC 1.2.1 VLA 5.1.2f1
- PPM Caldiero VLC 1.2.1 VLA 5.1.2f1
- PPM Verona Porta Vescovo VLC 7.3.0 VLA 5.1.2f1
- Tratta Brescia-Rezzato VLC 4.0.4 VLA 5.1.2g
- Tratta Desenzano-Peschiera VLC 1.0.13 VLA 5.1.2g
- Tratta Lonato-Desenzano VLC 1.0.15 VLA 5.1.2g
- Tratta Peschiera-Sommacampagna VLC 1.0.14 VLA 5.1.2g
- Tratta Rezzato-Lonato VLC 1.0.15 VLA 5.1.2g
- Tratta Montebello-Altavilla VLC 1.0.5 VLA 5.1.2g
- Tratta Caldiero-San Bonifacio VLC 1.0.9 VLA 5.1.2g
- Tratta San Bonifacio-Montebello VLC 0.0.8 VLA 5.1.2g
- Tratta Verona PN-Verona PV VLC 1.0.7 VLA 5.1.2g
- Tratta Verona PV-Caldiero VLC 0.0.9 VLA 5.1.2g
- PP/ACC Sommacampagna VLC 1.0.15 VLA 5.1.2f1
- PP/SPP-ACEI Verona Porta Nuova VLC 0.0.9 VLA 5.1.2f1
- PPM Altavilla VLC 7.2.1 VLA 5.1.2f1
- PP/PPM Grisignano VLC 4.4.1 VLA 5.1.2f1
- Tratta Altavilla -Vicenza VLC 2.1.8 VLA 5.1.2g
- Tratta Vicenza - Grisignano VLC 1.1.7 VLA 5.1.2g
- Tratta Grisignano – Padova C.le VLC 1.1.8 VLA 5.1.2g
- PP/SPP-ACEI Vicenza VLC 3.0.7 VLA 5.1.2f1
- PP/PePr-ACC Padova VLC 0.0.6 VLA 5.1.2f1
- PP/PePr- BRESCIA VLC 0.0.2 VLA 5.0.7b5d

Il presente documento traccia anche gli esiti delle attività svolte sulle versioni seguenti: 4.3.13 Eprom del 04/06/21, 4.3.13 del 30/04/2021, 4.3.12 del 17/02/2021, 4.3.12 del 23/11/2021 e 4.3.11 del PCM dell'ACCM 4.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		ALTA SORVEGLIANZA 			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712E12VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 19 di 335

Le differenze riscontrate tra le varie versioni successive sono riportate al paragrafo 8.

Per le versioni di PCM precedenti alla 4.3.11 si riportano nella tabella seguente i codici e le revisioni dei relativi rapporti di verifica del progetto di base.

Nome Impianto	Rev. STS	Codice STS	Rev. ITF	Codice ITF	VLC ultimo aggiornamento
PCM	17.00	S00A.0100020.R03.74IT	T	ITP340CZ1RUIS00400 02	4.3.10
PPM di Altavilla	06.00	S00A.0100023.R03.21IT	G	ITP340CZ1RUIS19400 03	6.1.0 (PCM 4.3.7)
PPM di Caldiero	06.00	S00A.0100020.R07.66IT	G	ITP340CZ1RUIS13400 01	0.0.5 (PCM 4.3.7)
PPM di Desenzano	10.00	S00A.0100020.R03.71IT	M	ITP340CZ1RUIS06400 02	2.3.0 (PCM 4.3.7)
PPM di Grisignano	06.00	S00A.0100023.R03.25IT	G	ITP340CZ1RUIS23400 02	4.2.2 (PCM 4.3.7)
PPM di Lonato	10.00	S00A.0100020.R03.70ITI	M	ITP340CZ1RUIS04400 02	2.3.0 (PCM 4.3.7)
PPM di Montebello	06.00	S00A.0100020.R07.64ITI	G	ITP340BZ1RUIS17400 01	0.0.5 (PCM 4.3.7)
PPM di Peschiera	13.00	S00A.0100020.R03.72ITI	P	ITP340CZ1RUIS08400 02	3.4.1 (PCM 4.3.10)
PPM di Rezzato	10.00	S00A.0100020.R03.69ITI	M	ITP340CZ1RUIS02400 03	5.7.1 (PCM 4.3.8)
PPM di San Bonifacio	06.00	S00A.0100020.R07.65IT	G	ITP340CZ1RUIS15400 01	3.1.0 (PCM 4.3.7)
PPM di Verona Porta Vescovo	06.00	S00A.0100020.R07.63IT	G	ITP340CZ1RUIS11400 01	5.0.0 (PCM 4.3.7)
Tratta Montebello-Altavilla	09.00	S00A.0100020.R07.71IT	L	ITP340CZ1RUIS17400 02	1.0.1 (PCM 4.3.7)
Tratta Peschiera-Sommampagna	06.00	S00A.0100020.R03.68IT	G	ITP340CZ1RUIS08400 01	1.0.9 (PCM 4.3.7)
Tratta San Bonifacio-Montebello	05.00	S00A.0100020.R07.69IT	F	ITP340CZ1RUIS15400 02	0.0.4 (PCM 4.3.7)
Tratta Verona Porta Nuova-Verona Porta Vescovo	05.00	S00A.0100020.R07.70IT	F	ITP340CZ1RUIS11400 03	1.0.2 (PCM 4.3.7)
Tratta Altavilla - Vicenza	05.00	S00A.0100023.R03.22IT	F	ITP340CZ1RUIS19400 04	2.1.3 (PCM 4.3.6)
Tratta Brescia-Rezzato	07.00	S00A.0100020.R03.64IT	H	ITP340CZ1RUIS02400 01	3.0.1 (PCM 4.3.10)
Tratta Caldiero-S.Bonifacio	05.00	S00A.0100020.R07.68IT	F	ITP340CZ1RUIS13400 02	1.0.5 (PCM 4.3.6)
Tratta Desenzano-Peschiera	05.00	S00A.0100020.R03.67IT	F	ITP340CZ1RUIS06400 01	1.0.9 (PCM 4.3.6)
Tratta Grisignano - Padova Centrale	05.00	S00A.0100023.R03.26IT	F	ITP340CZ1RUIS23400 03	1.1.3 (PCM 4.3.6)
Tratta Lonato-Desenzano	05.00	S00A.0100020.R03.66IT	F	ITP340CZ1RUIS04400 01	1.0.10 (PCM 4.3.6)

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p> 	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 20 di 335</p>

Tratta Rezzato-Lonato	05.00	S00A.0100020.R03.65IT	F	ITP340CZ1RUIS02400 02	1.0.9 (PCM 4.3.6)
Tratta Verona PV- Caldiero	04.00	S00A.0100020.R07.67IT	E	ITP340CZ1RUIS11400 02	0.0.5 (PCM 4.3.6)
Tratta Vicenza- Grisignano	05.00	S00A.0100023.R03.24IT	F	ITP340CZ1RUIS23400 01	1.1.3 (PCM 4.3.6)
PP/SPP-ACEI di Brescia	04.00	S00A.0100020.R03.73IT	E	ITP340CZ1RUIS00400 01	1.1.0 (PCM 4.3.10)

Tabella 1. Elenco Rapporti di Verifica per impianti e tratte del Modulo 4 aggiornati al PCM 4.3.10.

1.3 AVVERTENZE

Le verifiche sono state eseguite sulla versione del PCM 4.4.4 del 23/06/2022 per differenza rispetto alla versione del PCM 4.4.4 del 17/05/2022, sulla versione del PCM 4.4.3 del 17/05/2022 per differenza rispetto alla versione del PCM 4.4.2 del 15/03/2022, sulla versione del PCM 4.4.2 del 15/03/2022 per differenza rispetto alla versione del PCM 4.4.2 del 14/02/2022, sulla versione del PCM 4.4.2 del 14/02/2022 per differenze rispetto alla versione del PCM 4.4.2 del 13/12/2021, sulla versione del PCM 4.4.2 del 13/12/2021 per differenze rispetto alla versione del PCM 4.4.1, e sulla versione del PCM 4.4.1 per differenze rispetto alla versione del PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/21.

Il presente documento traccia anche gli esiti delle attività svolte sulle versioni seguenti: 4.3.13 Eprom del 04/06/21, 4.3.13 del 30/04/2021, 4.3.12 del 17/02/2021, 4.3.12 del 23/11/2021 e 4.3.11 del PCM dell'ACCM 4.

Le attività svolte sono limitate alla verifica degli interventi, riportati nel capitolo 9 del presente documento, e alla verifica dell'invarianza di tutto ciò che non è stato oggetto di modifica e per cui continuano a valere gli esiti delle verifiche precedenti, riportati nei Rapporti di Verifica di cui al par. §1.2 Tabella 1.

1.4 ACRONIMI

ACC	Apparato Centrale a Calcolatore
ART	Allarmi, Registrazioni e Telecomando
STS	Hitachi Rail Signalling and Transportation Solutions
BD	Base Dati
BO	Banco Operatore
BTI	Bombardier Transportation Italy
FRS	Functional Requirements Specification (Specifica dei requisiti funzionali)
IXL	Interlocking
MdC	Modulo di condizionamento
NUAS	Norme Ubicazione Aspetto Segnali
PC	Posto Centrale
PES	Piano Esercizio Stazione
PHW	Progetto Hardware
PLN	Planimetria
PP	Posto Periferico
PS	Piano Schematico
RS	Regolamento Segnali
SA	Specific Application
SIPA	Sistema Integrato di Progettazione e verifica dell'Apparato centrale con calcolatore
SRS	System Requirements Specification (Specifica dei requisiti di sistema)
SW	Software (inteso come Configurazione dati)
TdC	Tabelle delle Condizioni
VDD	Version Description Document (Specifica delle differenze)
V&C	Validation and Commissioning

1.5 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Di seguito vengono elencati i documenti principali presi a riferimento per la verifica dell'impianto.

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p> 	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>				
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>		<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 22 di 335</p>

1.5.1 Documenti di STSISA

Rif	Identificativo	Ente	Rev.ITF	Titolo
1.1	IN1712EI21PIZ22B0A06-B	STS\SA	B	PIANO SCHEMATICO DESENZANO
1.2	IN1712EI21PIZ22B0A05-B	STS\SA	B	PIANO SCHEMATICO LONATO
1.3	IN1712EI21PIZ22B0A07-B	STS\SA	B	PIANO SCHEMATICO PESCHIERA
1.4	IN1712EI21PIZ22B0A04-B	STS\SA	B	PIANO SCHEMATICO REZZATO
1.5	IN1712EI21PIZ22B0A11-B	STS\SA	B	PIANO SCHEMATICO CALDIERO
1.6	IN1712EI21PIZ22B0A13-B	STS\SA	B	PIANO SCHEMATICO SAN BONIFACIO
1.7	IN1712EI21PIZ22B0A14-A	STS\SA	A	PIANO SCHEMATICO MONTEBELLO
1.8	IN1712EI21PIZ22B0A09-B	STS\SA	B	PIANO SCHEMATICO VERONA P.V.
1.9	IN1712EI21PIZ22B0A12-A	STS\SA	A	PIANO SCHEMATICO VERONA P.N.
1.10	IN1712EI21PIZ22B0A01-B	STS\SA	B	PIANO SCHEMATICO ALTAVILLA
1.11	IN1712EI21PIZ22B0A15-A	STS\SA	A	PIANO SCHEMATICO VICENZA
1.12	IN1712EI21PIZ22B0A16-A	STS\SA	A	PIANO SCHEMATICO GRISIGNANO
1.13	IN1712EI21PIZ22B0A17-B	STS\SA	B	PIANO SCHEMATICO PADOVA
1.14	IN1712EI2FXIZ22B0A05-A	STS\SA	A	PROFILO DI LINEA BRESCIA-REZZATO
1.15	IN1712EI2FXIZ22B0A08-A	STS\SA	A	PROFILO DI LINEA DESENZANO-PESCHIERA
1.16	IN1712EI2FXIZ22B0A07-A	STS\SA	A	PROFILO DI LINEA LONATO-DESENZANO
1.17	IN1712EI2FXIZ22B0A09-A	STS\SA	A	PROFILO DI LINEA PESCHIERA-SOMMACAMPAGNA
1.18	IN1712EI2FXIZ22B0A06-A	STS\SA	A	PROFILO DI LINEA REZZATO-LONATO
1.19	IN1712EI2FXIZ22B0A10-A	STS\SA	A	PROFILO DI LINEA VERONA P.V. – CALDIERO
1.20	IN1712EI2FXIZ22B0A11-A	STS\SA	A	PROFILO DI LINEA CALDIERO – SAN BONIFACIO
1.21	IN1712EI2FXIZ22B0A01-A	STS\SA	A	PROFILO DI LINEA MONTEBELLO – ALTAVILLA
1.22	IN1712EI2FXIZ22B0A12-A	STS\SA	A	PROFILO DI LINEA SAN BONIFACIO – MONTEBELLO
1.23	IN1712EI2FXIZ22B0A03-A	STS\SA	A	PROFILO DI LINEA ALTAVILLA - VICENZA
1.24	IN1712EI2FXIZ22B0A16-A	STS\SA	A	PROFILO DI LINEA VICENZA - GRISIGNANO
1.25	IN1712EI2FXIZ22B0A18-A	STS\SA	A	PROFILO DI LINEA GRISIGNANO - PADOVA
1.26	IN1712EI22WIZ22B0A04-C	STS\SA	C	TABELLA DELLE CONDIZIONI DESENZANO
1.27	IN1712EI22WIZ22B0A03-C	STS\SA	C	TABELLA DELLE CONDIZIONI LONATO
1.28	IN1712EI22WIZ22B0A05-C	STS\SA	C	TABELLA DELLE CONDIZIONI PESCHIERA
1.29	IN1712EI22WIZ22B0A02-C	STS\SA	C	TABELLA DELLE CONDIZIONI REZZATO
1.30	IN1712EI22WIZ22B0A08-C	STS\SA	C	TABELLE DELLE CONDIZIONI CALDIERO
1.31	IN1712EI22WIZ22B0A09-C	STS\SA	C	TABELLE DELLE CONDIZIONI SAN BONIFACIO
1.32	IN1712EI22WIZ22B0A10-C	STS\SA	C	TABELLE DELLE CONDIZIONI MONTEBELLO
1.33	IN1712EI22WIZ22B0A06-C	STS\SA	C	TABELLE DELLE CONDIZIONI VERONA P.V.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 23 di 335

1.34	IN1712EI21TIZ22B0A12-C	STS\SA	C	TABELLE DELLE CONDIZIONI ALTAVILLA
1.35	IN1712EI22WIZ22B0A12-C	STS\SA	C	TABELLE DELLE CONDIZIONI GRISIGNANO
1.36	IN1712EI22WIZ22B0A04-C	STS\SA	C	TABELLA DELLE CONDIZIONI DESENZANO
1.37	IN1712EI22WIZ22B0A11-E	STS\SA	E	DOCUMENTO DI DESCRIZIONE DELLA VERSIONE PCM - M4.4.3

1.5.2 Documenti di STS/SVI

Rif	Identificativo	Ente	Rev	Titolo
[1.38]	90000632.S00.IT	STS/SVI	00.00	“Specifica delle relazioni funzionali trasmesse e ricevute mediante protocollo PVS”
[1.39]	B20A.0100631.S00.00IT	ASTS/SVI	04.00	“Impianti appartenenti al modulo 3 di competenza BTI - Dati di Configurazione ACC/GEA BTI per PCM/SCCM”

1.5.3 Documenti di STS/SA

Rif	Identificativo	Ente	Rev	Titolo
[1.40]	ITP343CZ1TTIS1600002	STS/SA	C	PP-SPP-ACC di PADOVA Centrale - Elenco Comandi e Controlli di Protocollo Funzionale Orizzontale PVS PADOVA C.LE

1.5.4 Documenti di STS/VAL

Rif	Identificativo	Ente	Rev	Titolo
[1.41]	S00A.0100020.S06.04IT	STS/VAL	00.00	ACCM To-Pd Specifica di verifica del progetto di base

1.5.5 Struttura del Documento

Il documento è composto dai seguenti capitoli:

- Il capitolo 1 descrive lo scopo del documento, il campo di applicazione e i documenti di riferimento
- Il capitolo 2 riporta gli esiti della verifica della base dati di Piano Schematico
- Il capitolo 3 riporta gli esiti della verifica della Selezione dei Movimenti
- Il capitolo 4 riporta gli esiti della verifica delle Tabelle delle Condizioni

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 24 di 335</p>

- Il capitolo 5 riporta gli esiti della verifica delle Relazioni PVS
- Il capitolo 6 riporta gli esiti della verifica delle relazioni Euroradio
- Il capitolo 7 riporta gli esiti della verifica del Quadro Luminoso
- Il capitolo 8 riporta gli esiti della verifica documentale
- Il capitolo 9 riporta l'analisi delle differenze nel caso di riconfigurazioni di impianti già attivi in campo.

1.6 DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE RISPETTO ALLA PRECEDENTE REVISIONE

Si è proceduto ad una analisi per differenze tra la versione di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 e la versione di PCM 4.4.3 del 17/05/2022, sulla base anche delle modifiche alla configurazione riportate all'interno del documento VDD [1.8]:

Descrizione della modifica	Paragrafo/i relativo/i alla modifica
Svuotata tabella INFILL per tutte le tratte	§2
Modificata tabella SECPOR per la tratta Altavilla-Vicenza	§2
Modificata tabella TCRPLFRI per Lonato, Rezzato e Verona Porta Vescovo	§4
Modificato tabella TCZMCOM per Rezzato e Verona Porta Vescovo	§4
Modificata RLZN_SVP_RX	§5

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 25 di 335

2 VERIFICA DEL PIANO SCHEMATICO

In questo capitolo sono elencati gli esiti delle attività di verifica della base dati di piano schematico, suddivisi per impianto e versione di configurazione. Per i dettagli relativi alla specifica di verifica si rimanda al documento [1.41].

2.1 PPM PESCHIERA

Esiti della verifica per la VLC 4.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\A MANO\SECPOR	positiva
PS\ASPETTI\ASPETTI	positiva
PS\ASPETTI\CHSCMT	positiva
PS\ASPETTI\CMA	positiva
PS\ASPETTI\D1D2	positiva
PS\ASPETTI\DEGRADO	positiva
PS\ASPETTI\LINEAMTR	positiva
PS\ASPETTI\LINEASPE	positiva
PS\ASPETTI\NOGVRGV	positiva
PS\ASPETTI\RALSCMT	positiva
PS\ACCERTTV	positiva
PS\AVANZAM	positiva
PS\AVVIO	positiva
PS\BINLINEE	positiva
PS\BINSTAZ	positiva
PS\CASSE	positiva
PS\CDBLATD	positiva
PS\CDBLINEA	positiva
PS\CDBORIN	positiva
PS\CHRL	positiva
PS\CHTI	positiva
PS\CIDIBI	positiva
PS\COLLEGA	positiva
PS\CORTRAC	positiva
PS\DCO	Negativa (5.1)

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
26 di 335

PS\DEGCODST	positiva
PS\DEPOSITO	positiva
PS\DEVCOND	positiva
PS\DEVIA	positiva
PS\DEVIATOI	positiva
PS\DISTANZE	positiva
PS\DISTSEG	positiva
PS\ENTIBIN	positiva
PS\ENTIMANO	positiva
PS\FSLINEA	positiva
PS\GENERALI	positiva
PS\GIUNTI	positiva
PS\INDILUM	positiva
PS\INDPARTE	positiva
PS\IPELENCO	positiva
PS\LINEAG	positiva
PS\LINEE	positiva
PS\NOVECOD	positiva
PS\PEDALI	positiva
PS\PL	positiva
PS\PLINEA	positiva
PS\PLLBACC	positiva
PS\PLLINEA	positiva
PS\PLUM	positiva
PS\PRENOTAZ	positiva
PS\PROTPRI	positiva
PS\PSTAZ	positiva
PS\REGIMI	positiva
PS\RTB	positiva
PS\SEGNALEA	positiva
PS\SEGNALEB	positiva
PS\STAZ	positiva
PS\TRASCHIA	positiva
PS\TRASMCAS	positiva
PS\TRASMSB	positiva
PS\ZOMACH	positiva
PS\ZOMATDC	positiva
PS\ZONAES	positiva
PS\ZONAMANO	positiva
PS\ZONATE	positiva
PS\ZONETDC	positiva
DBI\MAN\AAAENTI	positiva (5.23)
DBI\MAN\ATCCFISS	positiva
DBI\MAN\ATPLL	positiva
DBI\MAN\ATRX	positiva
DBI\MAN\ATTX	positiva
DBI\MAN\ATTXLT	positiva
DBI\MAN\BDEV	positiva
DBI\MAN\BLOEXT	positiva
DBI\MAN\CCON	positiva
DBI\MAN\CDBKVL2	positiva
DBI\MAN\CEXT	positiva
DBI\MAN\CONTASSI	positiva
DBI\MAN\INIBRAL	positiva

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17

Lotto
12

Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01

Rev.
D

Foglio
27 di 335

DBI\MAN\LEOPOLD	positiva
DBI\MAN\LINEAEXT	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\MANFTE	positiva
DBI\MAN\PTTSM	positiva
DBI\MAN\RACCORDO	positiva
DBI\MAN\RALZIS	positiva
DBI\MAN\RTBLIN	positiva
DBI\MAN\SBA5	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\SDCO	positiva
DBI\MAN\SEGINF	positiva
DBI\MAN\TELAI_DV	positiva
DBI\MAN\TPMTE	positiva
DBI\MAN\TX_CDB	positiva



2.2 PPM DESENZANO

Esiti della verifica per la VLC 3.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\A MANO\SECPOR	positiva
PS\ASPETTI\ASPETTI	positiva
PS\ASPETTI\CHSCMT	positiva
PS\ASPETTI\CMA	positiva
PS\ASPETTI\D1D2	positiva
PS\ASPETTI\DEGRADO	positiva
PS\ASPETTI\LINEAMTR	positiva
PS\ASPETTI\LINEASPE	positiva
PS\ASPETTI\NOGVRGV	positiva
PS\ASPETTI\RALSCMT	positiva
PS\ACCERTTV	positiva
PS\AVANZAM	positiva
PS\AVVIO	positiva
PS\BINLINEE	positiva
PS\BINSTAZ	positiva
PS\CASSE	positiva
PS\CDBLATD	positiva
PS\CDBLINEA	positiva
PS\CDBORIN	positiva
PS\CHRL	positiva
PS\CHTI	positiva
PS\CIDIBI	positiva
PS\COLLEGA	positiva
PS\CORTRAC	positiva
PS\DCO	Negativa (5.1)
PS\DEGCODST	positiva



PS\DEPOSITO	positiva
PS\DEVCOND	positiva
PS\DEVIA	positiva
PS\DEVIATOI	positiva
PS\DISTANZE	positiva
PS\DISTSEG	positiva
PS\ENTIBIN	positiva
PS\ENTIMANO	positiva
PS\FSLINEA	positiva
PS\GENERALI	positiva
PS\GIUNTI	positiva
PS\INDILUM	positiva
PS\INDPARTE	positiva
PS\IPELENCO	positiva
PS\LINEAG	positiva
PS\LINEE	positiva
PS\NOVECOD	positiva
PS\PEDALI	positiva
PS\PL	positiva
PS\PLINEA	positiva
PS\PLLBACC	positiva
PS\PLLINEA	positiva
PS\PLUM	positiva
PS\PRENOTAZ	positiva
PS\PROTPRI	positiva
PS\PSTAZ	positiva
PS\REGIMI	positiva
PS\RTB	positiva
PS\SEGNALEA	positiva
PS\SEGNALEB	positiva
PS\STAZ	positiva
PS\TRASCHIA	positiva
PS\TRASMCAS	positiva
PS\TRASMSB	positiva
PS\ZOMACH	positiva
PS\ZOMATDC	positiva
PS\ZONAES	positiva
PS\ZONAMANO	positiva
PS\ZONATE	positiva
PS\ZONETDC	positiva
DBI\MAN\AAAENTI	positiva(5.23)
DBI\MAN\ATCCFISS	positiva
DBI\MAN\ATPLL	positiva
DBI\MAN\ATRX	positiva
DBI\MAN\ATTX	positiva
DBI\MAN\ATTXLT	positiva
DBI\MAN\BDEV	positiva
DBI\MAN\BLOEXT	positiva
DBI\MAN\CCON	positiva
DBI\MAN\CDBKVL2	positiva
DBI\MAN\CEXT	positiva
DBI\MAN\CONTASSI	positiva
DBI\MAN\INIBRAL	positiva
DBI\MAN\LEOPOLD	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
30 di 335

DBI\MAN\LINEAEXT	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\MANFTE	positiva
DBI\MAN\PTTSM	positiva
DBI\MAN\RACCORDO	positiva
DBI\MAN\RALZIS	positiva
DBI\MAN\RTBLIN	positiva
DBI\MAN\SBA5	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\SDCO	positiva
DBI\MAN\SEGINF	positiva
DBI\MAN\TELAI_DV	positiva
DBI\MAN\TPMTE	positiva
DBI\MAN\TX_CDB	positiva

2.3 PPM LONATO

Esiti della verifica per la VLC 3.3.0

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.ù

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.



Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\A MANO\SECPOR	positiva
PS\ASPETTI\ASPETTI	positiva
PS\ASPETTI\CHSCMT	positiva
PS\ASPETTI\CMA	positiva
PS\ASPETTI\D1D2	positiva
PS\ASPETTI\DEGRADO	positiva
PS\ASPETTI\LINEAMTR	positiva
PS\ASPETTI\LINEASPE	positiva
PS\ASPETTI\NOGVRGV	positiva
PS\ASPETTI\RALSCMT	positiva
PS\ACCERTTV	positiva
PS\AVANZAM	positiva
PS\AVVIO	positiva
PS\BINLINEE	positiva
PS\BINSTAZ	positiva
PS\CASSE	positiva
PS\CDBLATD	positiva
PS\CDBLINEA	positiva
PS\CDBORIN	positiva
PS\CHRL	positiva
PS\CHTI	positiva
PS\CIDIBI	positiva
PS\COLLEGA	positiva
PS\CORTRAC	positiva
PS\DCO	Negativa (5.1)
PS\DEGCODST	positiva
PS\DEPOSITO	positiva
PS\DEVCOND	positiva
PS\DEVIA	positiva
PS\DEVIATOI	positiva
PS\DISTANZE	positiva
PS\DISTSEG	positiva
PS\ENTIBIN	positiva
PS\ENTIMANO	positiva
PS\FSLINEA	positiva
PS\GENERALI	positiva
PS\GIUNTI	positiva
PS\INDILUM	positiva
PS\INDPARTE	positiva
PS\IPELENCO	positiva
PS\LINEAG	positiva
PS\LINEE	positiva
PS\NOVECOD	positiva
PS\PEDALI	positiva



PS\PL	positiva
PS\PLINEA	positiva
PS\PLLBACC	positiva
PS\PLLINEA	positiva
PS\PLUM	positiva
PS\PRENOTAZ	positiva
PS\PROTPRI	positiva
PS\PSTAZ	positiva
PS\REGIMI	positiva
PS\RTB	positiva
PS\SEGNALEA	positiva
PS\SEGNALEB	positiva
PS\STAZ	positiva
PS\TRASCHIA	positiva
PS\TRASMCAS	positiva
PS\TRASMSB	positiva
PS\ZOMACH	positiva
PS\ZOMATDC	positiva
PS\ZONAES	positiva
PS\ZONAMANO	positiva
PS\ZONATE	positiva
PS\ZONETDC	positiva
DBI\MAN\AAAENTI	positiva (5.23)
DBI\MAN\ATCCFISS	positiva
DBI\MAN\ATPLL	positiva
DBI\MAN\ATRX	positiva
DBI\MAN\ATTX	positiva
DBI\MAN\ATTXLT	positiva
DBI\MAN\BDEV	positiva
DBI\MAN\BLOEXT	positiva
DBI\MAN\CCON	positiva
DBI\MAN\CDBKVL2	positiva
DBI\MAN\CEXT	positiva
DBI\MAN\CONTASSI	positiva
DBI\MAN\INIBRAL	positiva
DBI\MAN\LEOPOLD	positiva
DBI\MAN\LINEAEXT	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\MANFTE	positiva
DBI\MAN\PTTSM	positiva
DBI\MAN\RACCORDO	positiva
DBI\MAN\RALZIS	positiva
DBI\MAN\RTBLIN	positiva
DBI\MAN\SBA5	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\SDCO	positiva
DBI\MAN\SEGINF	positiva
DBI\MAN\TELAI_DV	positiva
DBI\MAN\TPMTE	positiva
DBI\MAN\TX_CDB	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 33 di 335

2.4 PPM REZZATO

Esiti della verifica per la VLC 6.3.0

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\A MANO\SECPOR	positiva
PS\ASPETTI\ASPETTI	positiva
PS\ASPETTI\CHSCMT	positiva
PS\ASPETTI\CMA	positiva
PS\ASPETTI\D1D2	positiva
PS\ASPETTI\DEGRADO	positiva
PS\ASPETTI\LINEAMTR	positiva
PS\ASPETTI\LINEASPE	positiva
PS\ASPETTI\NOGVRGV	positiva
PS\ASPETTI\RALSCMT	positiva
PS\ACCERTTV	positiva
PS\AVANZAM	positiva
PS\AVVIO	positiva
PS\BINLINEE	positiva
PS\BINSTAZ	positiva
PS\CASSE	positiva
PS\CDBLATD	positiva
PS\CDBLINEA	positiva
PS\CDBORIN	positiva
PS\CHRL	positiva
PS\CHTI	positiva
PS\CIDIBI	positiva
PS\COLLEGA	positiva
PS\CORTRAC	positiva
PS\DCO	Negativa (5.1)
PS\DEGCODST	positiva
PS\DEPOSITO	positiva
PS\DEVCOND	positiva
PS\DEVIA	positiva
PS\DEVIATOI	positiva
PS\DISTANZE	positiva
PS\DISTSEG	positiva



PS\ENTIBIN	positiva
PS\ENTIMANO	positiva
PS\FSLINEA	positiva
PS\GENERALI	positiva
PS\GIUNTI	positiva
PS\INDILUM	positiva
PS\INDPARTE	positiva
PS\IPELENCO	positiva
PS\LINEAG	positiva
PS\LINEE	positiva
PS\NOVECOD	positiva
PS\PEDALI	positiva
PS\PL	positiva
PS\PLINEA	positiva
PS\PLLBACC	positiva
PS\PLLINEA	positiva
PS\PLUM	positiva
PS\PRENOTAZ	positiva
PS\PROTPRI	positiva
PS\PSTAZ	positiva
PS\REGIMI	positiva
PS\RTB	positiva
PS\SEGNALEA	positiva
PS\SEGNALEB	positiva
PS\STAZ	positiva
PS\TRASCHIA	positiva
PS\TRASMCAS	positiva
PS\TRASMSB	positiva
PS\ZOMACH	positiva
PS\ZOMATDC	positiva
PS\ZONAES	positiva
PS\ZONAMANO	positiva
PS\ZONATE	positiva
PS\ZONETDC	positiva
DBI\MAN\AAAENTI	positiva (5.23)
DBI\MAN\ATCCFISS	positiva
DBI\MAN\ATPLL	positiva
DBI\MAN\ATRX	positiva
DBI\MAN\ATTX	positiva
DBI\MAN\ATTXLT	positiva
DBI\MAN\BDEV	positiva
DBI\MAN\BLOEXT	positiva
DBI\MAN\CCON	positiva
DBI\MAN\CDBKVL2	positiva
DBI\MAN\CEXT	positiva
DBI\MAN\CONTASSI	positiva
DBI\MAN\INIBRAL	positiva
DBI\MAN\LEOPOLD	positiva
DBI\MAN\LINEAEXT	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\MANFTE	positiva
DBI\MAN\PTTSM	positiva
DBI\MAN\RACCORDO	positiva
DBI\MAN\RALZIS	positiva

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17

Lotto
12

Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01

Rev.
D

Foglio
35 di 335

DBI\MAN\RTBLIN	positiva
DBI\MAN\SBA5	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\SDCO	positiva
DBI\MAN\SEGINF	positiva
DBI\MAN\TELAI_DV	positiva
DBI\MAN\TPMTE	positiva
DBI\MAN\TX_CDB	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 36 di 335

2.5 PPM SAN BONIFACIO

Esiti della verifica per la VLC 4.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\A MANO\SECPOR	positiva
PS\ASPETTI\ASPETTI	positiva
PS\ASPETTI\CHSCMT	positiva
PS\ASPETTI\CMA	positiva
PS\ASPETTI\D1D2	positiva
PS\ASPETTI\DEGRADO	positiva
PS\ASPETTI\LINEAMTR	positiva
PS\ASPETTI\LINEASPE	positiva
PS\ASPETTI\NOGVRGV	positiva
PS\ASPETTI\RALSCMT	positiva
PS\ACCERTTV	positiva
PS\AVANZAM	positiva
PS\AVVIO	positiva
PS\BINLINEE	positiva
PS\BINSTAZ	positiva
PS\CASSE	positiva
PS\CDBLATD	positiva
PS\CDBLINEA	positiva
PS\CDBORIN	positiva
PS\CHRL	positiva
PS\CHTI	positiva
PS\CIDIBI	positiva
PS\COLLEGA	positiva
PS\CORTRAC	positiva
PS\DCO	Negativa (5.1)
PS\DEGCODST	positiva
PS\DEPOSITO	positiva



PS\DEVCOND	positiva
PS\DEVIA	positiva
PS\DEVIATOI	positiva
PS\DISTANZE	positiva
PS\DISTSEG	positiva
PS\ENTIBIN	positiva
PS\ENTIMANO	positiva
PS\FSLINEA	positiva
PS\GENERALI	positiva
PS\GIUNTI	positiva
PS\INDILUM	positiva
PS\INDPARTE	positiva
PS\IPELENCO	positiva
PS\LINEAG	positiva
PS\LINEE	positiva
PS\NOVECOD	positiva
PS\PEDALI	positiva
PS\PL	positiva
PS\PLINEA	positiva
PS\PLLBACC	positiva
PS\PLLINEA	positiva
PS\PLUM	positiva
PS\PRENOTAZ	positiva
PS\PROTPRI	positiva
PS\PSTAZ	positiva
PS\REGIMI	positiva
PS\RTB	positiva
PS\SEGNALEA	positiva
PS\SEGNALEB	positiva
PS\STAZ	positiva
PS\TRASCHIA	positiva
PS\TRASMCAS	positiva
PS\TRASMSB	positiva
PS\ZOMACH	positiva
PS\ZOMATDC	positiva
PS\ZONAES	positiva
PS\ZONAMANO	positiva
PS\ZONATE	positiva
PS\ZONETDC	positiva
DBI\MAN\AAAENTI	positiva (5.23)
DBI\MAN\ATCCFISS	positiva
DBI\MAN\ATPLL	positiva
DBI\MAN\ATRX	positiva
DBI\MAN\ATTX	positiva
DBI\MAN\ATTXLT	positiva
DBI\MAN\BDEV	positiva
DBI\MAN\BLOEXT	positiva
DBI\MAN\CCON	positiva
DBI\MAN\CDBKVL2	positiva
DBI\MAN\CEXT	positiva
DBI\MAN\CONTASSI	positiva
DBI\MAN\INIBRAL	positiva
DBI\MAN\LEOPOLD	positiva
DBI\MAN\LINEAEXT	positiva



DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\MANFTE	positiva
DBI\MAN\PTTSM	positiva
DBI\MAN\RACCORDO	positiva
DBI\MAN\RALZIS	positiva
DBI\MAN\RTBLIN	positiva
DBI\MAN\SBA5	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\SDCO	positiva
DBI\MAN\SEGINF	positiva
DBI\MAN\TELAI_DV	positiva
DBI\MAN\TPMTE	positiva
DBI\MAN\TX_CDB	positiva

2.6 PPM MONTEBELLO

Esiti della verifica per la VLC 1.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.



Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\A MANO\SECPOR	positiva
PS\ASPETTI\ASPETTI	positiva
PS\ASPETTI\CHSCMT	positiva
PS\ASPETTI\CMA	positiva
PS\ASPETTI\D1D2	positiva
PS\ASPETTI\DEGRADO	positiva
PS\ASPETTI\LINEAMTR	positiva
PS\ASPETTI\LINEASPE	positiva
PS\ASPETTI\NOGVRGV	positiva
PS\ASPETTI\RALSCMT	positiva
PS\ACCERTTV	positiva
PS\AVANZAM	positiva
PS\AVVIO	positiva
PS\BINLINEE	positiva
PS\BINSTAZ	positiva
PS\CASSE	positiva
PS\CDBLATD	positiva
PS\CDBLINEA	positiva
PS\CDBORIN	positiva
PS\CHRL	positiva
PS\CHTI	positiva
PS\CIDIBI	positiva
PS\COLLEGA	positiva
PS\CORTRAC	positiva
PS\DCO	Negativa (5.1)
PS\DEGCODST	positiva
PS\DEPOSITO	positiva
PS\DEVCOND	positiva
PS\DEVIA	positiva
PS\DEVIATOI	positiva
PS\DISTANZE	positiva
PS\DISTSEG	positiva
PS\ENTIBIN	positiva
PS\ENTIMANO	positiva
PS\FSLINEA	positiva
PS\GENERALI	positiva
PS\GIUNTI	positiva
PS\INDILUM	positiva
PS\INDPARTE	positiva
PS\IPELENCO	positiva
PS\LINEAG	positiva
PS\LINEE	positiva
PS\NOVECOD	positiva
PS\PEDALI	positiva



PS\PL	positiva
PS\PLINEA	positiva
PS\PLLBACC	positiva
PS\PLLINEA	positiva
PS\PLUM	positiva
PS\PRENOTAZ	positiva
PS\PROTPRI	positiva
PS\PSTAZ	positiva
PS\REGIMI	positiva
PS\RTB	positiva
PS\SEGNALEA	positiva
PS\SEGNALEB	positiva
PS\STAZ	positiva
PS\TRASCHIA	positiva
PS\TRASMCAS	positiva
PS\TRASMSB	positiva
PS\ZOMACH	positiva
PS\ZOMATDC	positiva
PS\ZONAES	positiva
PS\ZONAMANO	positiva
PS\ZONATE	positiva
PS\ZONETDC	positiva
DBI\MAN\AAAENTI	positiva (5.23)
DBI\MAN\ATCCFISS	positiva
DBI\MAN\ATPLL	positiva
DBI\MAN\ATRX	positiva
DBI\MAN\ATTX	positiva
DBI\MAN\ATTXLT	positiva
DBI\MAN\BDEV	positiva
DBI\MAN\BLOEXT	positiva
DBI\MAN\CCON	positiva
DBI\MAN\CDBKVL2	positiva
DBI\MAN\CEXT	positiva
DBI\MAN\CONTASSI	positiva
DBI\MAN\INIBRAL	positiva
DBI\MAN\LEOPOLD	positiva
DBI\MAN\LINEAEXT	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\MANFTE	positiva
DBI\MAN\PTTSM	positiva
DBI\MAN\RACCORDO	positiva
DBI\MAN\RALZIS	positiva
DBI\MAN\RTBLIN	positiva
DBI\MAN\SBA5	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\SDCO	positiva
DBI\MAN\SEGINF	positiva
DBI\MAN\TELAI_DV	positiva
DBI\MAN\TPMTE	positiva
DBI\MAN\TX_CDB	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 41 di 335

2.7 PPM CALDIERO

Esiti della verifica per la VLC 1.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\A MANO\SECPOR	positiva
PS\ASPETTI\ASPETTI	positiva
PS\ASPETTI\CHSCMT	positiva
PS\ASPETTI\CMA	positiva
PS\ASPETTI\D1D2	positiva
PS\ASPETTI\DEGRADO	positiva
PS\ASPETTI\LINEAMTR	positiva
PS\ASPETTI\LINEASPE	positiva
PS\ASPETTI\NOGVRGV	positiva
PS\ASPETTI\RALSCMT	positiva
PS\ACCERTTV	positiva
PS\AVANZAM	positiva
PS\AVVIO	positiva
PS\BINLINEE	positiva
PS\BINSTAZ	positiva
PS\CASSE	positiva
PS\CDBLATD	positiva
PS\CDBLINEA	positiva
PS\CDBORIN	positiva
PS\CHRL	positiva
PS\CHTI	positiva
PS\CIDIBI	positiva
PS\COLLEGA	positiva
PS\CORTRAC	positiva
PS\DCO	Negativa (5.1)
PS\DEGCODST	positiva
PS\DEPOSITO	positiva
PS\DEVCOND	positiva
PS\DEVIA	positiva
PS\DEVIATOI	positiva
PS\DISTANZE	positiva
PS\DISTSEG	positiva



PS\ENTIBIN	positiva
PS\ENTIMANO	positiva
PS\FSLINEA	positiva
PS\GENERALI	positiva
PS\GIUNTI	positiva
PS\INDILUM	positiva
PS\INDPARTE	positiva
PS\IPELENCO	positiva
PS\LINEAG	positiva
PS\LINEE	positiva
PS\NOVECOD	positiva
PS\PEDALI	positiva
PS\PL	positiva
PS\PLINEA	positiva
PS\PLLBACC	positiva
PS\PLLINEA	positiva
PS\PLUM	positiva
PS\PRENOTAZ	positiva
PS\PROTPRI	positiva
PS\PSTAZ	positiva
PS\REGIMI	positiva
PS\RTB	positiva
PS\SEGNALEA	positiva
PS\SEGNALEB	positiva
PS\STAZ	positiva
PS\TRASCHIA	positiva
PS\TRASMCAS	positiva
PS\TRASMSB	positiva
PS\ZOMACH	positiva
PS\ZOMATDC	positiva
PS\ZONAES	positiva
PS\ZONAMANO	positiva
PS\ZONATE	positiva
PS\ZONETDC	positiva
DBI\MAN\AAAENTI	Positiva (5.23)
DBI\MAN\ATCCFISS	positiva
DBI\MAN\ATPLL	positiva
DBI\MAN\ATRX	positiva
DBI\MAN\ATTX	positiva
DBI\MAN\ATTXLT	positiva
DBI\MAN\BDEV	positiva
DBI\MAN\BLOEXT	positiva
DBI\MAN\CCON	positiva
DBI\MAN\CDBKVL2	positiva
DBI\MAN\CEXT	positiva
DBI\MAN\CONTASSI	positiva
DBI\MAN\INIBRAL	positiva
DBI\MAN\LEOPOLD	positiva
DBI\MAN\LINEAEXT	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\MANFTE	positiva
DBI\MAN\PTTSM	positiva
DBI\MAN\RACCORDO	positiva
DBI\MAN\RALZIS	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
43 di 335

DBI\MAN\RTBLIN	positiva
DBI\MAN\SBA5	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\SDCO	positiva
DBI\MAN\SEGINF	positiva
DBI\MAN\TELAI_DV	positiva
DBI\MAN\TPMTE	positiva
DBI\MAN\TX_CDB	positiva

2.8 PPM VERONA PORTA VESCOVO

Esiti della verifica per la VLC 7.3.0

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 si riscontrano delle differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.



Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\A MANO\SECPOR	positiva
PS\ASPETTI\ASPETTI	positiva
PS\ASPETTI\CHSCMT	positiva
PS\ASPETTI\CMA	positiva
PS\ASPETTI\D1D2	positiva
PS\ASPETTI\DEGRADO	positiva
PS\ASPETTI\LINEAMTR	positiva
PS\ASPETTI\LINEASPE	positiva
PS\ASPETTI\NOGVRGV	positiva
PS\ASPETTI\RALSCMT	positiva
PS\ACCERTTV	positiva
PS\AVANZAM	positiva
PS\AVVIO	positiva
PS\BINLINEE	positiva
PS\BINSTAZ	positiva
PS\CASSE	positiva
PS\CDBLATD	positiva
PS\CDBLINEA	positiva
PS\CDBORIN	positiva
PS\CHRL	positiva
PS\CHTI	positiva
PS\CIDIBI	positiva
PS\COLLEGA	positiva
PS\CORTRAC	positiva
PS\DCO	Negativa (5.1)
PS\DEGCODST	positiva
PS\DEPOSITO	positiva
PS\DEVCOND	positiva
PS\DEVIA	positiva
PS\DEVIATOI	positiva (5.13)
PS\DISTANZE	positiva
PS\DISTSEG	positiva
PS\ENTIBIN	positiva
PS\ENTIMANO	positiva
PS\FSLINEA	positiva
PS\GENERALI	positiva
PS\GIUNTI	positiva
PS\INDILUM	positiva
PS\INDPARTE	positiva
PS\IPELENCO	positiva
PS\LINEAG	positiva
PS\LINEE	positiva
PS\NOVECOD	positiva
PS\PEDALI	positiva
PS\PL	positiva
PS\PLINEA	positiva



PS\PLLBACC	positiva
PS\PLLINEA	positiva
PS\PLUM	positiva
PS\PRENOTAZ	positiva
PS\PROTPRI	positiva
PS\PSTAZ	positiva
PS\REGIMI	positiva
PS\RTB	positiva
PS\SEGNALEA	positiva
PS\SEGNALEB	positiva
PS\STAZ	positiva
PS\TRASCHIA	positiva
PS\TRASMCAS	positiva
PS\TRASMSB	positiva
PS\ZOMACH	positiva
PS\ZOMATDC	positiva
PS\ZONAES	positiva
PS\ZONAMANO	positiva
PS\ZONATE	positiva
PS\ZONEDEV	positiva (5.14)
PS\ZONETDC	positiva
DBI\MAN\AAAENTI	positiva (5.23)
DBI\MAN\ATCCFISS	positiva
DBI\MAN\ATPLL	positiva
DBI\MAN\ATRX	positiva
DBI\MAN\ATTX	positiva
DBI\MAN\ATTXLT	positiva
DBI\MAN\BDEV	positiva
DBI\MAN\BLOEXT	positiva
DBI\MAN\CCON	positiva
DBI\MAN\CDBKVL2	positiva
DBI\MAN\CEXT	positiva
DBI\MAN\CONTASSI	positiva
DBI\MAN\INIBRAL	positiva
DBI\MAN\LEOPOLD	positiva
DBI\MAN\LINEAEXT	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\MANFTE	positiva
DBI\MAN\PTTSM	positiva
DBI\MAN\RACCORDO	positiva
DBI\MAN\RALZIS	positiva
DBI\MAN\RTBLIN	positiva
DBI\MAN\SBA5	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\SDCO	positiva
DBI\MAN\SEGINF	positiva
DBI\MAN\TELAI_DV	positiva
DBI\MAN\TPMTE	positiva
DBI\MAN\TX_CDB	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 46 di 335

2.9 TRATTA BRESCIA-REZZATO

Esiti della verifica per la VLC 4.0.4

Con il rilascio VLC 4.3.12 del 17/02/2021 risulta modificata soltanto la tabella PS\A MANO\SECPOR spuntata a mano.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS/A MANO/SECPOR	positiva (5.7)
PS/ACCERTTV	positiva
PS/ASPETTI	positiva (5.4)
PS/AVVIO	positiva
PS/BALINEA	Negativa (5.2)
PS/CASSE	positiva
PS/CDBLINEA	Negativa (5.3)
PS/CDBSVRP	positiva
PS/CHRL	positiva
PS/CHTI	positiva
PS/CIDIBI	positiva
PS/COLLEGAM	positiva
PS/CORTRAC	positiva
PS/D1D2	positiva
PS/D1D2LIN	positiva
PS/DCO	positiva
PS/DEVIATOI	positiva
PS/DISTSEG	positiva
PS/ENTIBIN	positiva
PS/FSLINEA	Negativa (5.2)
PS/GENERALI	positiva
PS/GIUNTI	Negativa (5.2)
PS/INDILUM	positiva
PS/INDPARTE	positiva
PS/IPELENCO	positiva
PS/LINEAG	positiva
PS/LINEE	positiva
PS/PL	positiva
PS/PLINEA	positiva
PS/PLLBACC	positiva
PS/PLLINEA	positiva
PS/PLUM	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 47 di 335

PS/PROTPL	positiva
PS/PSTAZ	positiva
PS/REGIMI	positiva
PS/RTB	positiva
PS/SEGNALEA	positiva
PS/SEGNALEB	positiva
PS/STAMENTO	positiva
PS/TRASCHIA	positiva
PS/ZONAES	positiva
PS/ZONATE	positiva
PS/NOVECOD	positiva
PS/ASPETTI/LINEAMTR	positiva
PS/ASPETTI/LINEASPE	positiva
PS/ASPETTI/D1D2LIN	positiva
PS/ASPETTI/ASPETTI	positiva
DBI\MAN\DESIMP	positiva
DBI\MAN\ESTBAP	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\RICOP_AF	positiva
PS\A_MANO\SECPOR	positiva
PS\A_MANO\SEGCONL2	positiva

2.10 TRATTA DESENZANO-PESCHIERA

Esiti della verifica per la VLC 1.0.13

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio VLC 4.3.12 del 17/02/2021 risulta modificata soltanto la tabella PS\A MANO\SECPOR spuntata a mano.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS/A MANO/SECPOR	positiva (5.7)
PS/ACCERTTV	positiva
PS/ASPETTI	positiva (5.4)
PS/AVVIO	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
48 di 335

PS/BALINEA	positiva
PS/CASSE	positiva
PS/CDBLINEA	positiva
PS/CDBSVRP	positiva
PS/CHRL	positiva
PS/CHTI	positiva
PS/CIDIBI	positiva
PS/COLLEGAM	positiva
PS/CORTRAC	positiva
PS/D1D2	positiva
PS/D1D2LIN	positiva
PS/DCO	positiva
PS/DEVIATOI	positiva
PS/DISTSEG	positiva
PS/ENTIBIN	positiva
PS/FSLINEA	positiva
PS/GENERALI	positiva
PS/GIUNTI	positiva
PS/INDILUM	positiva
PS/INDPARTE	positiva
PS/IPELENCO	positiva
PS/LINEAG	positiva
PS/LINEE	positiva
PS/PL	positiva
PS/PLINEA	positiva
PS/PLLBACC	positiva
PS/PLLINEA	positiva
PS/PLUM	positiva
PS/PROTPL	positiva
PS/PSTAZ	positiva
PS/REGIMI	positiva
PS/RTB	positiva
PS/SEGNALEA	positiva
PS/SEGNALEB	positiva
PS/STAMENTO	positiva
PS/TRASCHIA	positiva
PS/ZONAES	positiva
PS/ZONATE	positiva
PS/NOVECOD	positiva
PS/ASPETTI/LINEAMTR	positiva
PS/ASPETTI/LINEASPE	positiva
PS/ASPETTI/D1D2LIN	positiva
PS/ASPETTI/ASPETTI	positiva
DBI\MAN\DESIMP	positiva
DBI\MAN\ESTBAP	positiva
DBI\MAN\INFILL	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\RICOP_AF	positiva
PS\A_MANO\SECPOR	positiva
PS\A_MANO\SEGCONL2	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 49 di 335

2.11 TRATTA LONATO-DESENZANO

Esiti della verifica per la VLC 1.0.15

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio VLC 4.3.12 del 17/02/2021 risulta modificata soltanto la tabella PS\A MANO\SECPOR spuntata a mano.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS/A MANO/SECPOR	positiva (5.7)
PS/ACCERTTV	positiva
PS/ASPETTI	positiva (5.4)
PS/AVVIO	positiva
PS/BALINEA	positiva
PS/CASSE	positiva
PS/CDBLINEA	positiva
PS/CDBSVRP	positiva
PS/CHRL	positiva
PS/CHTI	positiva
PS/CIDIBI	positiva
PS/COLLEGAM	positiva
PS/CORTRAC	positiva
PS/D1D2	positiva
PS/D1D2LIN	positiva
PS/DCO	positiva
PS/DEVIATOI	positiva
PS/DISTSEG	positiva
PS/ENTIBIN	positiva
PS/FSLINEA	positiva
PS/GENERALI	positiva
PS/GIUNTI	positiva
PS/INDILUM	positiva
PS/INDPARTE	positiva
PS/IPELENCO	positiva
PS/LINEAG	positiva
PS/LINEE	positiva
PS/PL	positiva
PS/PLINEA	positiva
PS/PLLBACC	positiva
PS/PLLINEA	positiva



PS/PLUM	positiva
PS/PROTPL	positiva
PS/PSTAZ	positiva
PS/REGIMI	positiva
PS/RTB	positiva
PS/SEGNALEA	positiva
PS/SEGNALEB	positiva
PS/STAMENTO	positiva
PS/TRASCHIA	positiva
PS/ZONAES	positiva
PS/ZONATE	positiva
PS/NOVECOD	positiva
PS/ASPETTI/LINEAMTR	positiva
PS/ASPETTI/LINEASPE	positiva
PS/ASPETTI/D1D2LIN	positiva
PS/ASPETTI/ASPETTI	positiva
DBI\MAN\DESIMP	positiva
DBI\MAN\ESTBAP	positiva
DBI\MAN\INFILL	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\RICOP_AF	positiva
PS\A_MANO\SECPOR	positiva
PS\A_MANO\SEGCONL2	positiva

2.12 TRATTA PESCHIERA-SOMMACAMPAGNA

Esiti della verifica per la VLC 1.0.14

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio VLC 4.3.12 del 17/02/2021 risulta modificata soltanto la tabella PS\A MANO\SECPOR spuntata a mano.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS/A MANO/SECPOR	positiva (5.7)
PS/ACCERTTV	positiva
PS/ASPETTI	positiva (5.4)
PS/AVVIO	positiva
PS/BALINEA	positiva



PS/CASSE	positiva
PS/CDBLINEA	positiva
PS/CDBSVRP	positiva
PS/CHRL	positiva
PS/CHTI	positiva
PS/CIDIBI	positiva
PS/COLLEGAM	positiva
PS/CORTRAC	positiva
PS/D1D2	positiva
PS/D1D2LIN	positiva
PS/DCO	positiva
PS/DEVIATOI	positiva
PS/DISTSEG	positiva
PS/ENTIBIN	positiva
PS/FSLINEA	positiva
PS/GENERALI	positiva
PS/GIUNTI	positiva
PS/INDILUM	positiva
PS/INDPARTE	positiva
PS/IPELENCO	positiva
PS/LINEAG	positiva
PS/LINEE	positiva
PS/PL	positiva
PS/PLINEA	positiva
PS/PLLBACC	positiva
PS/PLLINEA	positiva
PS/PLUM	positiva
PS/PROTPL	positiva
PS/PSTAZ	positiva
PS/REGIMI	positiva
PS/RTB	positiva
PS/SEGNALEA	positiva
PS/SEGNALEB	positiva
PS/STAMENTO	positiva
PS/TRASCHIA	positiva
PS/ZONAES	positiva
PS/ZONATE	positiva
PS/NOVECOD	positiva
PS/ASPETTI/LINEAMTR	positiva
PS/ASPETTI/LINEASPE	positiva
PS/ASPETTI/D1D2LIN	positiva
PS/ASPETTI/ASPETTI	positiva
DBI\MAN\DESIMP	positiva
DBI\MAN\ESTBAP	positiva
DBI\MAN\INFILL	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\RICOP_AF	positiva
PS\A_MANO\SECPOR	positiva
PS\A_MANO\SEGCONL2	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 52 di 335

2.13 TRATTA REZZATO-LONATO

Esiti della verifica per la VLC 1.0.15

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio VLC 4.3.12 del 17/02/2021 risulta modificata soltanto la tabella PS\A MANO\SECPOR spuntata a mano.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS/A MANO/SECPOR	positiva (5.7)
PS/ACCERTTV	positiva
PS/ASPETTI	positiva (5.4)
PS/AVVIO	positiva
PS/BALINEA	positiva
PS/CASSE	positiva
PS/CDBLINEA	positiva)
PS/CDBSVRP	positiva
PS/CHRL	positiva
PS/CHTI	positiva
PS/CIDIBI	positiva
PS/COLLEGAM	positiva
PS/CORTRAC	positiva
PS/D1D2	positiva
PS/D1D2LIN	positiva
PS/DCO	positiva
PS/DEVIATOI	positiva
PS/DISTSEG	positiva
PS/ENTIBIN	positiva (5.22)
PS/FSLINEA	positiva)
PS/GENERALI	positiva
PS/GIUNTI	positiva)
PS/INDILUM	positiva
PS/INDPARTE	positiva
PS/IPELENCO	positiva
PS/LINEAG	positiva
PS/LINEE	positiva
PS/PL	positiva (5.21)
PS/PLINEA	positiva
PS/PLLBACC	positiva
PS/PLLINEA	positiva



PS/PLUM	positiva
PS/PROTPL	positiva
PS/PSTAZ	positiva
PS/REGIMI	positiva
PS/RTB	positiva
PS/SEGNALEA	positiva (5.21)
PS/SEGNALEB	positiva
PS/STAMENTO	positiva
PS/TRASCHIA	positiva
PS/ZONAES	positiva
PS/ZONATE	positiva
PS/NOVECOD	positiva
PS/ASPETTI/LINEAMTR	positiva
PS/ASPETTI/LINEASPE	positiva
PS/ASPETTI/D1D2LIN	positiva
PS/ASPETTI/ASPETTI	positiva
DBI\MAN\DESIMP	positiva
DBI\MAN\ESTBAP	positiva
DBI\MAN\INFILL	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\RICOP_AF	positiva
PS\A_MANO\SECPOR	positiva
PS\A_MANO\SEGCONL2	positiva

2.14 TRATTA MONTEBELLO-ALTAVILLA

Esiti della verifica per la VLC 1.0.5

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio VLC 4.3.12 del 17/02/2021 risulta modificata soltanto la tabella PS\A MANO\SECPOR spuntata a mano.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS/A MANO/SECPOR	positiva (5.7)
PS/ACCERTTV	positiva
PS/ASPETTI	positiva (5.4)
PS/AVVIO	positiva
PS/BALINEA	positiva



PS/CASSE	positiva
PS/CDBLINEA	positiva
PS/CDBSVRP	positiva
PS/CHRL	positiva
PS/CHTI	positiva
PS/CIDIBI	positiva
PS/COLLEGAM	positiva
PS/CORTRAC	positiva
PS/D1D2	positiva
PS/D1D2LIN	positiva
PS/DCO	positiva
PS/DEVIATOI	positiva
PS/DISTSEG	positiva
PS/ENTIBIN	positiva
PS/FSLINEA	positiva
PS/GENERALI	positiva
PS/GIUNTI	positiva
PS/INDILUM	positiva
PS/INDPARTE	positiva
PS/IPELENCO	positiva
PS/LINEAG	positiva
PS/LINEE	positiva
PS/PL	positiva
PS/PLINEA	positiva
PS/PLLBACC	positiva
PS/PLLINEA	positiva
PS/PLUM	positiva
PS/PROTPL	positiva
PS/PSTAZ	positiva
PS/REGIMI	positiva (5.20)
PS/RTB	positiva
PS/SEGNALEA	positiva
PS/SEGNALEB	positiva
PS/STAMENTO	positiva
PS/TRASCHIA	positiva
PS/ZONAES	positiva
PS/ZONATE	positiva
PS/NOVECOD	positiva
PS/ASPETTI/LINEAMTR	positiva
PS/ASPETTI/LINEASPE	positiva
PS/ASPETTI/D1D2LIN	positiva
PS/ASPETTI/ASPETTI	positiva
DBI\MAN\DESIMP	positiva
DBI\MAN\ESTBAP	positiva
DBI\MAN\INFILL	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\RICOP_AF	positiva
PS\A_MANO\SECPOR	positiva
PS\A_MANO\SEGCONL2	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 55 di 335

2.15 TRATTA CALDIERO-SAN BONIFACIO

Esiti della verifica per la VLC 1.0.9

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio VLC 4.3.12 del 17/02/2021 risulta modificata soltanto la tabella PS\A MANO\SECPOR spuntata a mano.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS/A MANO/SECPOR	positiva (5.7)
PS/ACCERTTV	positiva
PS/ASPETTI	Negativa (5.4, 5.25)
PS/AVVIO	positiva
PS/BALINEA	positiva
PS/CASSE	positiva
PS/CDBLINEA	positiva
PS/CDBSVRP	positiva
PS/CHRL	positiva
PS/CHTI	positiva
PS/CIDIBI	positiva
PS/COLLEGAM	positiva
PS/CORTRAC	positiva
PS/D1D2	positiva
PS/D1D2LIN	positiva
PS/DCO	positiva
PS/DEVIATOI	positiva
PS/DISTSEG	positiva
PS/ENTIBIN	positiva
PS/FSLINEA	positiva
PS/GENERALI	positiva
PS/GIUNTI	positiva
PS/INDILUM	positiva
PS/INDPARTE	positiva
PS/IPELENCO	positiva
PS/LINEAG	positiva
PS/LINEE	positiva
PS/PL	positiva
PS/PLINEA	positiva
PS/PLLBACC	positiva
PS/PLLINEA	positiva



PS/PLUM	positiva
PS/PROTPL	positiva
PS/PSTAZ	positiva
PS/REGIMI	positiva
PS/RTB	positiva
PS/SEGNALEA	positiva
PS/SEGNALEB	positiva
PS/STAMENTO	positiva
PS/TRASCHIA	positiva
PS/ZONAES	positiva
PS/ZONATE	positiva
PS/NOVECOD	positiva
PS/ASPETTI/LINEAMTR	positiva
PS/ASPETTI/LINEASPE	positiva
PS/ASPETTI/D1D2LIN	positiva
PS/ASPETTI/ASPETTI	positiva
DBI\MAN\DESIMP	positiva
DBI\MAN\ESTBAP	positiva
DBI\MAN\INFILL	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\RICOP_AF	positiva
PS\A_MANO\SECPOR	positiva
PS\A_MANO\SEGCONL2	positiva

2.16 TRATTA SAN BONIFACIO-MONTEBELLO

Esiti della verifica per la VLC 0.0.8

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio VLC 4.3.12 del 17/02/2021 risulta modificata soltanto la tabella PS\A MANO\SECPOR spuntata a mano.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS/A MANO/SECPOR	positiva (5.7)
PS/ACCERTTV	positiva
PS/ASPETTI	positiva (5.4)
PS/AVVIO	positiva
PS/BALINEA	positiva



PS/CASSE	positiva
PS/CDBLINEA	positiva
PS/CDBSVRP	positiva
PS/CHRL	positiva
PS/CHTI	positiva
PS/CIDIBI	positiva
PS/COLLEGAM	positiva
PS/CORTRAC	positiva
PS/D1D2	positiva
PS/D1D2LIN	positiva
PS/DCO	positiva
PS/DEVIATOI	positiva
PS/DISTSEG	positiva
PS/ENTIBIN	positiva
PS/FSLINEA	positiva
PS/GENERALI	positiva
PS/GIUNTI	positiva
PS/INDILUM	positiva
PS/INDPARTE	positiva
PS/IPELENCO	positiva
PS/LINEAG	positiva
PS/LINEE	positiva
PS/PL	positiva
PS/PLINEA	positiva
PS/PLLBACC	positiva
PS/PLLINEA	positiva
PS/PLUM	positiva
PS/PROTPL	positiva
PS/PSTAZ	positiva
PS/REGIMI	positiva
PS/RTB	positiva
PS/SEGNALEA	positiva
PS/SEGNALEB	positiva
PS/STAMENTO	positiva
PS/TRASCHIA	positiva
PS/ZONAES	positiva
PS/ZONATE	positiva
PS/NOVECOD	positiva
PS/ASPETTI/LINEAMTR	positiva
PS/ASPETTI/LINEASPE	positiva
PS/ASPETTI/D1D2LIN	positiva
PS/ASPETTI/ASPETTI	positiva
DBI\MAN\DESIMP	positiva
DBI\MAN\ESTBAP	positiva
DBI\MAN\INFILL	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\RICOP_AF	positiva
PS\A_MANO\SECPOR	positiva
PS\A_MANO\SEGCONL2	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 58 di 335

2.17 TRATTA VERONA PN-VERONA PV

Esiti della verifica per la VLC 1.0.7

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio VLC 4.3.12 del 17/02/2021 risulta modificata soltanto la tabella PS\A MANO\SECPOR spuntata a mano.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS/A MANO/SECPOR	positiva (5.7)
PS/ACCERTTV	positiva
PS/ASPETTI	positiva (5.4)
PS/AVVIO	positiva
PS/BALINEA	positiva
PS/CASSE	positiva
PS/CDBLINEA	positiva
PS/CDBSVRP	positiva
PS/CHRL	positiva
PS/CHTI	positiva
PS/CIDIBI	positiva
PS/COLLEGAM	positiva
PS/CORTRAC	positiva
PS/D1D2	positiva
PS/D1D2LIN	positiva
PS/DCO	positiva
PS/DEVIATOI	positiva
PS/DISTSEG	positiva
PS/ENTIBIN	positiva
PS/FSLINEA	positiva
PS/GENERALI	positiva
PS/GIUNTI	positiva
PS/INDILUM	positiva
PS/INDPARTE	positiva
PS/IPELENCO	positiva
PS/LINEAG	positiva
PS/LINEE	positiva
PS/PL	positiva
PS/PLINEA	positiva
PS/PLLBACC	positiva
PS/PLLINEA	positiva



PS/PLUM	positiva
PS/PROTPL	positiva
PS/PSTAZ	positiva
PS/REGIMI	positiva
PS/RTB	positiva
PS/SEGNALEA	positiva
PS/SEGNALEB	positiva
PS/STAMENTO	positiva
PS/TRASCHIA	positiva
PS/ZONAES	positiva
PS/ZONATE	positiva
PS/NOVECOD	positiva
PS/ASPETTI/LINEAMTR	positiva
PS/ASPETTI/LINEASPE	positiva
PS/ASPETTI/D1D2LIN	positiva
PS/ASPETTI/ASPETTI	positiva
DBI\MAN\DESIMP	positiva
DBI\MAN\ESTBAP	positiva
DBI\MAN\INFILL	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\RICOP_AF	positiva
PS\A_MANO\SECPOR	positiva
PS\A_MANO\SEGCONL2	positiva

2.18 TRATTA VERONA PV-CALDIERO

Esiti della verifica per la VLC 0.0.9

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio VLC 4.3.12 del 17/02/2021 risulta modificata soltanto la tabella PS\A MANO\SECPOR spuntata a mano.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 si riscontrano delle differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano delle differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
--------------	--------------------------



PS/A MANO/SECPOR	positiva (5.7)
PS/ACCERTTV	positiva
PS/ASPETTI	positiva (5.4)
PS/AVVIO	positiva
PS/BALINEA	positiva
PS/CASSE	positiva
PS/CDBLINEA	positiva
PS/CDBSVRP	positiva
PS/CHRL	positiva
PS/CHTI	positiva
PS/CIDIBI	positiva
PS/COLLEGAM	positiva
PS/CORTRAC	positiva
PS/D1D2	positiva
PS/D1D2LIN	positiva
PS/DCO	positiva
PS/DEVIATOI	positiva
PS/DISTSEG	positiva
PS/ENTIBIN	positiva
PS/FSLINEA	positiva
PS/GENERALI	positiva
PS/GIUNTI	positiva
PS/INDILUM	positiva
PS/INDPARTE	positiva
PS/IPELENCO	positiva
PS/LINEAG	positiva
PS/LINEE	positiva
PS/PL	positiva
PS/PLINEA	positiva
PS/PLLBACC	positiva
PS/PLLINEA	positiva
PS/PLUM	positiva
PS/PROTPL	positiva
PS/PSTAZ	positiva
PS/REGIMI	positiva
PS/RTB	positiva
PS/SEGNALEA	positiva
PS/SEGNALEB	positiva
PS/STAMENTO	positiva
PS/TRASCHIA	positiva
PS/ZONAES	positiva
PS/ZONATE	positiva
PS/NOVECOD	positiva
PS/ASPETTI/LINEAMTR	positiva
PS/ASPETTI/LINEASPE	positiva
PS/ASPETTI/D1D2LIN	positiva
PS/ASPETTI/ASPETTI	positiva
DBI\MAN\DESIMP	positiva
DBI\MAN\ESTBAP	positiva
DBI\MAN\INFILL	positiva (5.10)
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\RICOP_AF	positiva
PS\A_MANO\SECPOR	positiva



PS\A_MANO\SEGCONL2

positiva

2.19 PP/ACC SOMMACAMPAGNA

Esiti della verifica per la VLC 1.0.15

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\A MANO\SECPOR	positiva
PS\ASPETTI\ASPETTI	positiva
PS\ASPETTI\CHSCMT	positiva
PS\ASPETTI\CMA	positiva
PS\ASPETTI\D1D2	positiva
PS\ASPETTI\DEGRADO	positiva
PS\ASPETTI\LINEAMTR	positiva
PS\ASPETTI\LINEASPE	positiva
PS\ASPETTI\NOGVRGV	positiva
PS\ASPETTI\RALSCMT	positiva
PS\ACCERTTV	positiva
PS\AVANZAM	positiva
PS\AVVIO	positiva
PS\BINLINEE	positiva
PS\BINSTAZ	positiva
PS\CASSE	positiva
PS\CDBLATD	positiva
PS\CDBLINEA	positiva
PS\CDBORIN	positiva
PS\CHRL	positiva
PS\CHTI	positiva
PS\CIDIBI	positiva
PS\COLLEGA	positiva
PS\CORTRAC	positiva
PS\DCO	positiva
PS\DEGCODST	positiva
PS\DEPOSITO	positiva
PS\DEVCOND	positiva
PS\DEVIA	positiva
PS\DEVIATOI	positiva



PS\DISTANZE	positiva
PS\DISTSEG	positiva
PS\ENTIBIN	positiva
PS\ENTIMANO	positiva
PS\FSLINEA	positiva
PS\GENERALI	positiva
PS\GIUNTI	positiva
PS\INDILUM	positiva
PS\INDPARTE	positiva
PS\IPELENCO	positiva
PS\LINEAG	positiva
PS\LINEE	positiva
PS\NOVECOD	positiva
PS\PEDALI	positiva
PS\PL	positiva
PS\PLINEA	positiva
PS\PLLBACC	positiva
PS\PLLINEA	positiva
PS\PLUM	positiva
PS\PRENOTAZ	positiva
PS\PROTPRI	positiva
PS\PSTAZ	positiva
PS\REGIMI	positiva
PS\RTB	positiva
PS\SEGNALEA	positiva
PS\SEGNALEB	positiva
PS\STAZ	positiva
PS\TRASCHIA	positiva
PS\TRASMCAS	positiva
PS\TRASMSB	positiva
PS\ZOMACH	positiva
PS\ZOMATDC	positiva
PS\ZONAES	positiva
PS\ZONAMANO	positiva
PS\ZONATE	positiva
PS\ZONETDC	positiva
DBI\MAN\AAAENTI	positiva (5.23)
DBI\MAN\ATCCFISS	positiva
DBI\MAN\ATPLL	positiva
DBI\MAN\ATRX	positiva
DBI\MAN\ATTX	positiva
DBI\MAN\ATTXLT	positiva
DBI\MAN\BDEV	positiva
DBI\MAN\BLOEXT	positiva
DBI\MAN\CCON	positiva
DBI\MAN\CDBKVL2	positiva
DBI\MAN\CEXT	positiva
DBI\MAN\CONTASSI	positiva
DBI\MAN\INIBRAL	positiva
DBI\MAN\LEOPOLD	positiva
DBI\MAN\LINEAEXT	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\MANFTE	positiva
DBI\MAN\PTTSM	positiva



DBI\MAN\RACCORDO	positiva
DBI\MAN\RALZIS	positiva
DBI\MAN\RTBLIN	positiva
DBI\MAN\SBA5	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\SDCO	positiva
DBI\MAN\SEGINF	positiva
DBI\MAN\TELAI_DV	positiva
DBI\MAN\TPMTE	positiva
DBI\MAN\TX_CDB	positiva

2.20 PP/SPP-ACEI VERONA PORTA NUOVA

Esiti della verifica per la VLC 0.0.9

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:



Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\A MANO\SECPOR	positiva
PS\ASPETTI\ASPETTI	positiva
PS\ASPETTI\CHSCMT	positiva
PS\ASPETTI\CMA	positiva
PS\ASPETTI\D1D2	positiva
PS\ASPETTI\DEGRADO	positiva
PS\ASPETTI\LINEAMTR	positiva
PS\ASPETTI\LINEASPE	positiva
PS\ASPETTI\NOGVRGV	positiva
PS\ASPETTI\RALSCMT	positiva
PS\ACCERTTV	positiva
PS\AVANZAM	positiva
PS\AVVIO	positiva
PS\BINLINEE	positiva
PS\BINSTAZ	positiva
PS\CASSE	positiva
PS\CDBLATD	positiva
PS\CDBLINEA	positiva
PS\CDBORIN	positiva
PS\CHRL	positiva
PS\CHTI	positiva
PS\CIDIBI	positiva
PS\COLLEGA	positiva
PS\CORTRAC	positiva
PS\DCO	positiva
PS\DEGCODST	positiva
PS\DEPOSITO	positiva
PS\DEVCOND	positiva
PS\DEVIA	positiva
PS\DEVIATOI	positiva
PS\DISTANZE	positiva
PS\DISTSEG	positiva
PS\ENTIBIN	positiva
PS\ENTIMANO	positiva
PS\FSLINEA	positiva
PS\GENERALI	positiva
PS\GIUNTI	positiva
PS\INDILUM	positiva
PS\INDPARTE	positiva
PS\IPELENCO	positiva
PS\LINEAG	positiva
PS\LINEE	positiva
PS\NOVECOD	positiva
PS\PEDALI	positiva
PS\PL	positiva
PS\PLINEA	positiva
PS\PLLBACC	positiva
PS\PLLINEA	positiva
PS\PLUM	positiva
PS\PRENOTAZ	positiva
PS\PROTPRI	positiva
PS\PSTAZ	positiva
PS\REGIMI	positiva



PS\RTB	positiva
PS\SEGNALEA	positiva
PS\SEGNALEB	positiva
PS\STAZ	positiva
PS\TRASCHIA	positiva
PS\TRASMCAS	positiva
PS\TRASMSB	positiva
PS\ZOMACH	positiva
PS\ZOMATDC	positiva
PS\ZONAES	positiva
PS\ZONAMANO	positiva
PS\ZONATE	positiva
PS\ZONETDC	positiva
DBI\MAN\AAAENTI	positiva(5.23)
DBI\MAN\ATCCFISS	positiva
DBI\MAN\ATPLL	positiva
DBI\MAN\ATRX	positiva
DBI\MAN\ATTX	positiva
DBI\MAN\ATTXLT	positiva
DBI\MAN\BDEV	positiva
DBI\MAN\BLOEXT	positiva
DBI\MAN\CCON	positiva
DBI\MAN\CDBKVL2	positiva
DBI\MAN\CEXT	positiva
DBI\MAN\CONTASSI	positiva
DBI\MAN\INIBRAL	positiva
DBI\MAN\LEOPOLD	positiva
DBI\MAN\LINEAEXT	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\MANFTE	positiva
DBI\MAN\PTTSM	positiva
DBI\MAN\RACCORDO	positiva
DBI\MAN\RALZIS	positiva
DBI\MAN\RTBLIN	positiva
DBI\MAN\SBA5	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\SDCO	positiva
DBI\MAN\SEGINF	positiva
DBI\MAN\TELAI_DV	positiva
DBI\MAN\TPMTE	positiva
DBI\MAN\TX_CDB	positiva

2.21 PPM ALTAVILLA

Esiti della verifica per la VLC 7.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.



Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\A MANO\SECPOR	positiva
PS\ASPETTI\ASPETTI	positiva
PS\ASPETTI\CHSCMT	positiva
PS\ASPETTI\CMA	positiva
PS\ASPETTI\D1D2	positiva
PS\ASPETTI\DEGRADO	positiva
PS\ASPETTI\LINEAMTR	positiva
PS\ASPETTI\LINEASPE	positiva
PS\ASPETTI\NOGVRGV	positiva
PS\ASPETTI\RALSCMT	positiva
PS\ACCERTTV	positiva
PS\AVANZAM	positiva
PS\AVVIO	positiva
PS\BINLINEE	positiva
PS\BINSTAZ	positiva
PS\CASSE	positiva
PS\CDBLATD	positiva
PS\CDBLINEA	positiva
PS\CDBORIN	positiva
PS\CHRL	positiva
PS\CHTI	positiva
PS\CIDIBI	positiva
PS\COLLEGA	positiva
PS\CORTRAC	positiva
PS\DCO	Negativa (5.1)
PS\DEGCODST	positiva
PS\DEPOSITO	positiva
PS\DEVCOND	positiva
PS\DEVIA	positiva
PS\DEVIATOI	positiva
PS\DISTANZE	positiva
PS\DISTSEG	positiva
PS\ENTIBIN	positiva
PS\ENTIMANO	positiva
PS\FSLINEA	positiva
PS\GENERALI	positiva
PS\GIUNTI	positiva
PS\INDILUM	positiva
PS\INDPARTE	positiva
PS\IPELENCO	positiva
PS\LINEAG	positiva
PS\LINEE	positiva
PS\NOVECOD	positiva
PS\PEDALI	positiva
PS\PL	positiva



PS\PLINEA	positiva
PS\PLLBACC	positiva
PS\PLLINEA	positiva
PS\PLUM	positiva
PS\PRENOTAZ	positiva
PS\PROTPRI	positiva
PS\PSTAZ	positiva
PS\REGIMI	positiva
PS\RTB	positiva
PS\SEGNALEA	positiva
PS\SEGNALEB	positiva
PS\STAZ	positiva
PS\TRASCHIA	positiva
PS\TRASMCAS	positiva
PS\TRASMSB	positiva
PS\ZOMACH	positiva
PS\ZOMATDC	positiva
PS\ZONAES	positiva
PS\ZONAMANO	positiva
PS\ZONATE	positiva
PS\ZONETDC	positiva
DBI\MAN\AAAENTI	positiva(5.23)
DBI\MAN\ATCCFISS	positiva
DBI\MAN\ATPLL	positiva
DBI\MAN\ATRX	positiva
DBI\MAN\ATTX	positiva
DBI\MAN\ATTXLT	positiva
DBI\MAN\BDEV	positiva
DBI\MAN\BLOEXT	positiva
DBI\MAN\CCON	positiva
DBI\MAN\CDBKVL2	positiva
DBI\MAN\CEXT	positiva
DBI\MAN\CONTASSI	positiva
DBI\MAN\INIBRAL	positiva
DBI\MAN\LEOPOLD	positiva
DBI\MAN\LINEAEXT	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\MANFTE	positiva
DBI\MAN\PTTSM	positiva
DBI\MAN\RACCORDO	positiva
DBI\MAN\RALZIS	positiva
DBI\MAN\RTBLIN	positiva
DBI\MAN\SBA5	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\SDCO	positiva
DBI\MAN\SEGINF	positiva
DBI\MAN\TELAI_DV	positiva
DBI\MAN\TPMTE	positiva
DBI\MAN\TX_CDB	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		ALTA SORVEGLIANZA 			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 68 di 335

2.22 PPM GRISIGNANO

Esiti della verifica per la VLC 4.4.1

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 si riscontrano delle differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito delle verifiche è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\A MANO\SECPOR	positiva
PS\ASPETTI\ASPETTI	positiva
PS\ASPETTI\CHSCMT	positiva
PS\ASPETTI\CMA	positiva
PS\ASPETTI\D1D2	positiva
PS\ASPETTI\DEGRADO	positiva
PS\ASPETTI\LINEAMTR	positiva
PS\ASPETTI\LINEASPE	positiva
PS\ASPETTI\NOGVRGV	positiva
PS\ASPETTI\RALSCMT	positiva
PS\ACCERTTV	positiva
PS\AVANZAM	positiva
PS\AVVIO	positiva
PS\BINLINEE	positiva
PS\BINSTAZ	positiva
PS\CASSE	positiva
PS\CDBLATD	positiva
PS\CDBLINEA	positiva
PS\CDBORIN	positiva
PS\CHRL	positiva
PS\CHTI	positiva
PS\CIDIBI	positiva
PS\COLLEGA	positiva
PS\CORTRAC	positiva
PS\DCO	Negativa (5.1)
PS\DEGCODST	positiva
PS\DEPOSITO	positiva
PS\DEVCOND	positiva
PS\DEVIA	positiva
PS\DEVIATOI	positiva
PS\DISTANZE	positiva
PS\DISTSEG	positiva
PS\ENTIBIN	positiva



PS\ENTIMANO	positiva
PS\FSLINEA	positiva
PS\GENERALI	positiva
PS\GIUNTI	positiva
PS\INDILUM	positiva
PS\INDPARTE	positiva
PS\IPELENCO	positiva
PS\LINEAG	positiva
PS\LINEE	positiva
PS\NOVECOD	positiva
PS\PEDALI	positiva
PS\PL	positiva
PS\PLINEA	positiva
PS\PLLBACC	positiva
PS\PLLINEA	positiva
PS\PLUM	positiva
PS\PRENOTAZ	positiva
PS\PROTPRI	positiva
PS\PSTAZ	positiva
PS\REGIMI	positiva
PS\RTB	positiva
PS\SEGNALEA	positiva
PS\SEGNALEB	positiva
PS\STAZ	positiva
PS\TRASCHIA	positiva
PS\TRASMCAS	positiva
PS\TRASMSB	positiva
PS\ZOMACH	positiva
PS\ZOMATDC	positiva
PS\ZONAES	positiva
PS\ZONAMANO	positiva
PS\ZONATE	positiva
PS\ZONEDEV	positiva (5.12)
PS\ZONETDC	positiva
DBI\MAN\AAAENTI	positiva (5.23)
DBI\MAN\ATCCFISS	positiva
DBI\MAN\ATPLL	positiva
DBI\MAN\ATRX	positiva
DBI\MAN\ATTX	positiva
DBI\MAN\ATTXLT	positiva
DBI\MAN\BDEV	positiva
DBI\MAN\BLOEXT	positiva
DBI\MAN\CCON	positiva
DBI\MAN\CDBKVL2	positiva
DBI\MAN\CEXT	positiva
DBI\MAN\CONTASSI	positiva
DBI\MAN\INIBRAL	positiva
DBI\MAN\LEOPOLD	positiva
DBI\MAN\LINEAEXT	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\MANFTE	positiva
DBI\MAN\PTTSM	positiva
DBI\MAN\RACCORDO	positiva
DBI\MAN\RALZIS	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 70 di 335	

DBI\MAN\RTBLIN	positiva
DBI\MAN\SBA5	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\SDCO	positiva
DBI\MAN\SEGINF	positiva
DBI\MAN\TELAI_DV	positiva
DBI\MAN\TPMTE	positiva
DBI\MAN\TX_CDB	positiva

2.23 TRATTA ALTAVILLA -VICENZA

Esiti della verifica per la VLC 2.1.8

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 si riscontrano delle differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 si riscontrano delle differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.



L'esito delle verifiche è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS/A MANO/SECPOR	positiva (5.7)
PS/ACCERTTV	positiva
PS/AMBITI	positiva(5.18)
PS/ASPETTI	positiva (5.4)
PS/AVVIO	positiva
PS/BALINEA	Negativa (5.2)
PS/CASSE	positiva
PS/CDBLINEA	Negativa (5.3)
PS/CDBSVRP	positiva
PS/CHRL	positiva
PS/CHTI	positiva
PS/CIDIBI	positiva
PS/COLLEGAM	positiva
PS/CORTRAC	positiva
PS/D1D2	positiva
PS/D1D2LIN	positiva
PS/DCO	positiva
PS/DEVIATOI	positiva
PS/DISTSEG	positiva
PS/ENTIBIN	positiva
PS/FSLINEA	Negativa (5.2)
PS/GENERALI	positiva
PS/GIUNTI	Negativa (5.2)
PS/INDILUM	positiva
PS/INDPARTE	positiva
PS/IPELENCO	positiva
PS/LINEAG	positiva
PS/LINEE	positiva
PS/PL	positiva
PS/PLINEA	positiva
PS/PLLBACC	positiva
PS/PLLINEA	positiva
PS/PLUM	positiva
PS/PROTPL	positiva
PS/PSTAZ	positiva
PS/REGIMI	positiva
PS/RTB	positiva
PS/SEGNALEA	positiva
PS/SEGNALEB	positiva
PS/STAMENTO	positiva
PS/TRASCHIA	positiva
PS/ZONAES	positiva
PS/ZONATE	positiva
PS/NOVECOD	positiva
PS/ASPETTI/LINEAMTR	positiva
PS/ASPETTI/LINEASPE	positiva
PS/ASPETTI/D1D2LIN	positiva
PS/ASPETTI/ASPETTI	positiva
DBI\MAN\DESIMP	positiva
DBI\MAN\ESTBAP	positiva
DBI\MAN\INFILL	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 72 di 335

DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\RICOP_AF	positiva
PS\A_MANO\SECPOR	positiva
PS\A_MANO\SEGCONL2	positiva

2.24 TRATTA VICENZA - GRISIGNANO

Esiti della verifica per la VLC 1.1.7

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 si riscontrano delle differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito delle verifiche è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS/A MANO/SECPOR	positiva (5.7)
PS/ACCERTTV	positiva
PS/ASPETTI	positiva (5.4)
PS/AVVIO	positiva
PS/BALINEA	Negativa (5.2)
PS/CASSE	positiva
PS/CDBLINEA	Negativa (5.3)
PS/CDBSVRP	positiva
PS/CHRL	positiva
PS/CHTI	positiva
PS/CIDIBI	positiva
PS/COLLEGAM	positiva
PS/CORTRAC	positiva
PS/D1D2	positiva
PS/D1D2LIN	positiva
PS/DCO	positiva
PS/DEVIATOI	positiva
PS/DISTSEG	positiva
PS/ENTIBIN	positiva
PS/FSLINEA	Negativa (5.2)
PS/GENERALI	positiva
PS/GIUNTI	Negativa (5.2)
PS/INDILUM	positiva
PS/INDPARTE	positiva
PS/IPELENCO	positiva
PS/LINEAG	positiva
PS/LINEE	positiva



PS/PL	positiva
PS/PLINEA	positiva
PS/PLLBACC	positiva
PS/PLLINEA	positiva
PS/PLUM	positiva
PS/PROTPL	positiva
PS/PSTAZ	positiva
PS/REGIMI	positiva
PS/RTB	positiva
PS/SEGNALEA	positiva
PS/SEGNALEB	positiva
PS/STAMENTO	positiva
PS/TRASCHIA	positiva
PS/ZONAES	positiva
PS/ZONATE	positiva
PS/NOVECOD	positiva
PS/ASPETTI/LINEAMTR	positiva
PS/ASPETTI/LINEASPE	positiva
PS/ASPETTI/D1D2LIN	positiva
PS/ASPETTI/ASPETTI	positiva
DBI\MAN\DESIMP	positiva
DBI\MAN\ESTBAP	positiva
DBI\MAN\INFILL	positiva (5.11)
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\RICOP_AF	positiva
PS\A_MANO\SECPOR	positiva
PS\A_MANO\SEGCONL2	positiva

2.25 TRATTA GRISIGNANO – PADOVA C.LE

Esiti della verifica per la VLC 1.1.8

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 si riscontrano delle differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito delle verifiche è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS/A MANO/SECPOR	positiva (5.7)
PS/ACCERTTV	positiva
PS/ASPETTI	positiva (5.4)



PS/AVVIO	positiva
PS/BALINEA	Negativa (5.2)
PS/CASSE	positiva
PS/CDBLINEA	Negativa (5.3)
PS/CDBSVRP	positiva
PS/CHRL	positiva
PS/CHTI	positiva
PS/CIDIBI	positiva
PS/COLLEGAM	positiva
PS/CORTRAC	positiva
PS/D1D2	positiva
PS/D1D2LIN	positiva
PS/DCO	positiva
PS/DEVIATOI	positiva
PS/DISTSEG	positiva
PS/ENTIBIN	positiva
PS/FSLINEA	Negativa (5.2)
PS/GENERALI	positiva
PS/GIUNTI	Negativa (5.2)
PS/INDILUM	positiva
PS/INDPARTE	positiva
PS/IPELENCO	positiva
PS/LINEAG	positiva
PS/LINEE	positiva
PS/PL	positiva
PS/PLINEA	positiva
PS/PLLBACC	positiva
PS/PLLINEA	positiva
PS/PLUM	positiva
PS/PROTPL	positiva
PS/PSTAZ	positiva
PS/REGIMI	positiva
PS/RTB	positiva
PS/SEGNALEA	positiva
PS/SEGNALEB	positiva
PS/STAMENTO	positiva
PS/TRASCHIA	positiva
PS/ZONAES	positiva
PS/ZONATE	positiva
PS/NOVECOD	positiva
PS/ASPETTI/LINEAMTR	positiva
PS/ASPETTI/LINEASPE	positiva
PS/ASPETTI/D1D2LIN	positiva
PS/ASPETTI/ASPETTI	positiva
DBI\MAN\DESIMP	positiva
DBI\MAN\ESTBAP	positiva
DBI\MAN\INFILL	positiva (5.9)
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\RICOP_AF	positiva
PS\A_MANO\SECPOR	positiva
PS\A_MANO\SEGCONL2	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 75 di 335

2.26 PP/SPP-ACEI VICENZA

Esiti della verifica per la VLC 3.0.7

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano delle differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano delle differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito delle verifiche è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\A MANO\SECPOR	positiva
PS\ASPETTI\ASPETTI	positiva
PS\ASPETTI\CHSCMT	positiva
PS\ASPETTI\CMA	positiva
PS\ASPETTI\D1D2	positiva
PS\ASPETTI\DEGRADO	positiva
PS\ASPETTI\LINEAMTR	positiva
PS\ASPETTI\LINEASPE	positiva
PS\ASPETTI\NOGVRGV	positiva
PS\ASPETTI\RALSCMT	positiva
PS\ACCERTTV	positiva
PS\AVANZAM	positiva
PS\AVVIO	positiva
PS\BINLINEE	positiva
PS\BINSTAZ	positiva
PS\CASSE	positiva
PS\CDBLATD	positiva
PS\CDBLINEA	positiva
PS\CDBORIN	positiva
PS\CHRL	positiva
PS\CHTI	positiva
PS\CIDIBI	positiva
PS\COLLEGA	positiva
PS\CORTRAC	positiva
PS\DCO	Negativa (5.1)
PS\DEGCODST	positiva
PS\DEPOSITO	positiva
PS\DEVCOND	positiva
PS\DEVIA	positiva
PS\DEVIATOI	positiva
PS\DISTANZE	positiva



PS\DISTSEG	positiva
PS\ENTIBIN	positiva
PS\ENTIMANO	positiva
PS\FSLINEA	positiva
PS\GENERALI	positiva
PS\GIUNTI	positiva
PS\INDILUM	positiva
PS\INDPARTE	positiva
PS\IPELENCO	positiva
PS\LINEAG	positiva
PS\LINEE	positiva
PS\NOVECOD	positiva
PS\PEDALI	positiva
PS\PL	positiva
PS\PLINEA	positiva
PS\PLLBACC	positiva
PS\PLLINEA	positiva
PS\PLUM	positiva
PS\PRENOTAZ	positiva
PS\PROTPRI	positiva
PS\PSTAZ	positiva
PS\REGIMI	positiva
PS\RTB	positiva
PS\SEGNALEA	positiva
PS\SEGNALEB	positiva
PS\STAZ	positiva
PS\TRASCHIA	positiva
PS\TRASMCAS	positiva
PS\TRASMSB	positiva
PS\ZOMACH	positiva
PS\ZOMATDC	positiva
PS\ZONAES	positiva
PS\ZONAMANO	positiva
PS\ZONATE	positiva
PS\ZONETDC	positiva
DBI\MAN\AAAENTI	positiva (5.23)
DBI\MAN\ATCCFISS	positiva
DBI\MAN\ATPLL	positiva
DBI\MAN\ATRX	positiva
DBI\MAN\ATTX	positiva
DBI\MAN\ATTXLT	positiva
DBI\MAN\BDEV	positiva
DBI\MAN\BLOEXT	positiva
DBI\MAN\CCON	positiva
DBI\MAN\CDBKVL2	positiva
DBI\MAN\CEXT	positiva
DBI\MAN\CONTASSI	positiva
DBI\MAN\INIBRAL	positiva
DBI\MAN\LEOPOLD	positiva
DBI\MAN\LINEAEXT	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\MANFTE	positiva
DBI\MAN\PTTSM	positiva
DBI\MAN\RACCORDO	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 77 di 335

DBI\MAN\RALZIS	positiva
DBI\MAN\RTBLIN	positiva
DBI\MAN\SBA5	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\SDCO	positiva
DBI\MAN\SEGINF	positiva
DBI\MAN\TELAI_DV	positiva
DBI\MAN\TPMTE	positiva
DBI\MAN\TX_CDB	positiva

2.27 PP/PEPR-ACC PADOVA

Esiti della verifica per la VLC 0.0.6

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano delle differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano delle differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito delle verifiche è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\A MANO\SECPOR	positiva
PS\ASPETTI\ASPETTI	positiva
PS\ASPETTI\CHSCMT	positiva
PS\ASPETTI\CMA	positiva
PS\ASPETTI\D1D2	positiva
PS\ASPETTI\DEGRADO	positiva
PS\ASPETTI\LINEAMTR	positiva
PS\ASPETTI\LINEASPE	positiva
PS\ASPETTI\NOGVRGV	positiva
PS\ASPETTI\RALSCMT	positiva
PS\ACCERTTV	positiva
PS\AVANZAM	positiva
PS\AVVIO	positiva
PS\BINLINEE	positiva
PS\BINSTAZ	positiva
PS\CASSE	positiva
PS\CDBLATD	positiva



PS\CDBLINEA	positiva
PS\CDBORIN	positiva
PS\CHRL	positiva
PS\CHTI	positiva
PS\CIDIBI	positiva
PS\COLLEGA	positiva
PS\CORTRAC	positiva
PS\DCO	Negativa (5.1)
PS\DEGCODST	positiva
PS\DEPOSITO	positiva
PS\DEVCOND	positiva
PS\DEVIA	positiva
PS\DEVIATOI	positiva
PS\DISTANZE	positiva
PS\DISTSEG	positiva
PS\ENTIBIN	positiva
PS\ENTIMANO	positiva
PS\FSLINEA	positiva
PS\GENERALI	positiva
PS\GIUNTI	positiva
PS\INDILUM	positiva
PS\INDPARTE	positiva
PS\IPELENCO	positiva
PS\LINEAG	positiva
PS\LINEE	positiva
PS\NOVECOD	positiva
PS\PEDALI	positiva
PS\PL	positiva
PS\PLINEA	positiva
PS\PLLBACC	positiva
PS\PLLINEA	positiva
PS\PLUM	positiva
PS\PRENOTAZ	positiva
PS\PROTPRI	positiva
PS\PSTAZ	positiva
PS\REGIMI	positiva
PS\RTB	positiva
PS\SEGNALEA	positiva
PS\SEGNALEB	positiva
PS\STAZ	positiva
PS\TRASCHIA	positiva
PS\TRASMCAS	positiva
PS\TRASMSB	positiva
PS\ZOMACH	positiva
PS\ZOMATDC	positiva
PS\ZONAES	positiva
PS\ZONAMANO	positiva
PS\ZONATE	positiva
PS\ZONETDC	positiva
DBI\MAN\AAAENTI	positiva (5.23)
DBI\MAN\ATCCFISS	positiva
DBI\MAN\ATPLL	positiva
DBI\MAN\ATRX	positiva
DBI\MAN\ATTX	positiva



DBI\MAN\ATTXLT	positiva
DBI\MAN\BDEV	positiva
DBI\MAN\BLOEXT	positiva
DBI\MAN\CCON	positiva
DBI\MAN\CDBKVL2	positiva
DBI\MAN\CEXT	positiva
DBI\MAN\CONTASSI	positiva
DBI\MAN\INIBRAL	positiva
DBI\MAN\LEOPOLD	positiva
DBI\MAN\LINEAEXT	positiva
DBI\MAN\LUCI_ASP	positiva
DBI\MAN\MANFTE	positiva
DBI\MAN\PTTSM	positiva
DBI\MAN\RACCORDO	positiva
DBI\MAN\RALZIS	positiva
DBI\MAN\RTBLIN	positiva
DBI\MAN\SBA5	positiva
DBI\MAN\SCMA	positiva
DBI\MAN\SDCO	positiva
DBI\MAN\SEGINF	positiva
DBI\MAN\TELAI_DV	positiva
DBI\MAN\TPMTE	positiva
DBI\MAN\TX_CDB	positiva

2.28 PP/PEPR- BRESCIA

Esiti della verifica per la V.L.C 0.0.0

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS/ASPETTI	positiva
PS/CDBLINEA	positiva
PS/CIDIBI	positiva
PS/DCO	positiva
PS/ENTIBIN	positiva
PS/LINEE	positiva
PS/LINEAG	positiva
PS/LINEAMTR	positiva
PS/LINEASPE	positiva
PS/PLINEA	Negativa 5.5
PS/REGIMI	positiva
PS/SEGNALIA	positiva
PS/IPELENCO	positiva

Esiti della verifica per la VLC 0.0.1

Con il rilascio di Brescia VLC 0.0.1 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di Brescia VLC 0.0.0.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 80 di 335	

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 0.0.2

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS/ASPETTI	positiva
PS/CDBLINEA	positiva
PS/CIDIBI	positiva
PS/DCO	positiva
PS/ENTIBIN	positiva
PS/LINEE	positiva
PS/LINEAG	positiva
PS/LINEAMTR	positiva
PS/LINEASPE	positiva
PS/PLINEA	positiva (5.5)
PS/REGIMI	positiva
PS/SEGNALEA	positiva
PS/IPELENCO	positiva

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

2.29 RIEPILOGO NON CONFORMITÀ

Ord	Descrizione della NC	PCM 4.3.11	PCM 4.3.12	PCM 4.3.12 del 17/02/21	PCM 4.3.13	PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/21	PCM 4.4.1	PCM 4.4.2 del 13/12/21	PCM 4.4.2 del 14/02/22	PCM 4.4.2 del 14/03/22	PCM 4.4.3 del 17/05/22	PCM 4.4.4	Note \ Mitigazioni
5.1	<p>[PPM Peschiera] – Segnalazione di pulizia DB</p> <p>Il campo NOME della tabella DCO.dbf delle stazioni andrebbe valorizzato con SCCM, invece di TO-PD, coerentemente con quanto fatto in modulo 2.(Vale anche per il campo DCO di LINEAG.dbf)</p> <p>Dalla tabella COLLEGAM delle stazioni devono essere eliminati i record relativi a binari non riportati sul PS SIPA.</p> <p><i>(rif.issueJira TOPDACCMQUATTRO-214)</i></p> <p>ISSUE APERTA NELLA VERSIONE VLC 2.2.0 del 07/03/2016 (PCM 4.3.3)</p>	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	La non conformità non ha impatto funzionale
5.2	<p>[Tratta Brescia -Rezzato] – Segnalazione di pulizia DB</p>	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	La non conformità non ha impatto funzionale

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 82 di 335

	<p>Per pulizia della DB delle tratte, sarebbe opportuno svuotare le seguenti tabelle, pur non essendo utilizzate da logica:</p> <p>ITINE ITINETP CARITI CARSTAZ BALINEA FSLINEA INDILUM</p> <p>Invece per la tabella REGIMI.dbf delle tratte tutti i regimi dovrebbero avere PREVISTO e AMMETTETP pari ad N.</p> <p>Per quanto riguarda invece le stazioni sarebbe opportuno disegnare le ZONE IS in modo tale che terminino e comincino sul giunto e non spezzando il CdB (come succede invece per esempio su Rezzato per la Zona IS 01).</p> <p><i>(rif.issueJira TOPDACCMQUATTRO-214)</i> ISSUE APERTA NELLA VERSIONE VLC 1.0.2 del 31/10/2014</p>													
5.3	[Tratta Brescia -Rezzato] – tabella CDBLINEA	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	La non conformità non ha impatto funzionale.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 83 di 335

	<p>Il campo ORBLO della CDBLINEA è erroneamente valorizzato per i CDB di seguito elencati:</p> <p>605 e 607 dovrebbe valere E per il punto linea 01</p> <p>603 e 601 dovrebbe valere P per il punto linea 01</p> <p>602 e 604 dovrebbe valere E per il punto linea 2</p> <p>606 e 608 dovrebbe valere P per il punto linea 2</p> <p><i>(rif.issueJira TOPDACCMQUATTRO-366)</i></p> <p>ISSUE APERTA NELLA VERSIONE VLC 1.0.5 del 10/12/2014</p>											La issue impatta solo sulle stampe TdC.
5.4	<p>[Tratta Brescia -Reazzato] – Discrepanze PS SIPA Profilo di linea</p> <p>Il profilo di linea (S00A.0100137.D09.00IT Rev 03.00) è incongruente con il PS SIPA. In particolare si segnala che:</p> <p>1. Il segnale A su PS SIPA presenta gli aspetti G\V e R\Gx\Vx, e le lettere 'C' e 'P' anteriori e 'C' posteriore, non presenti sul profilo di linea.</p> <p>2. Il segnale B su PS SIPA presenta l'aspetto R\Gx\Vx e le lettere 'C' e 'P' anteriori e 'C' posteriore, non presenti sul profilo di linea.</p>	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Chiusa						

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 84 di 335

	<p>3. I segnali A e B risultano posizionati a diverse chilometriche e distanze tra i due documenti.</p> <p>4. I segnali di avviso AvvA e 600 presentano una diversa chilometrica e distanze tra i due documenti.</p> <p><i>(rif.issue Jira TOPDACCQUATTRO-1352)</i></p> <p>Con il rilascio di PCM 4.3.10 entrambi i documenti risultano ancora disallineati tra loro. Inoltre si aggiunge un'ulteriore discrepanza per il cdb 600, a cui manca l'infill sul profilo di linea.</p> <p>ISSUE APERTA NELLA VERSIONE VLC 2.0.10 (PCM 4.3.9)</p> <p>Con il rilascio di PCM 4.3.13 eprom del 04/06/2021 il PS SIPA risulta coerente con la rev 06.01 del PdL</p>											
5.5	<p>[Brescia PP/PePr] tabella : PLINEA.DBF</p> <p>Il campo SOTTOTIPO risulta erroneamente valorizzato DESTRO per i PLINEA 421 e 422. Dovrebbe essere valorizzato SINISTRO.</p> <p><i>(rif.issue RTC TOPDACCQUATTRO-203107) (PCM 4.3.11)</i></p>	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Chiusa						La segnalazione non ha impatti funzionali, pertanto la si chiude.
5.6	<p>[Brescia PP/PePr] tabella : DCO.DBF</p> <p>In tabella sono riportati due record con campo NOME= 144 e 145 e campo TIPODCO=DIRAMATA. Si richiedono chiarimenti.</p>	Aperta	Aperta	Aperta	Chiusa							

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 85 di 335

	<i>(rif.issue RTC TOPDACCMQUATTRO-203106) (PCM 4.3.11)</i>											
5.7	[M4 VLC 4.3.11 e Tratte] tabella : PS/A MANO/SECPOR.DBF La tabella risulta erroneamente vuota, dovrebbe essere valorizzata per tutte le tratte contenute nel PCM (esclusa VERPN - VERPV) con i tutti i cdb, indicando il verso (legale/illegale) e la portante da 178hz. ISSUE valida per tutte le tratte, dovuta al cambio di logica. <i>(rif.issue RTC TOPDACCMQUATTRO-204046) (PCM 4.3.11)</i>	Aperta	Aperta	Chiusa								
5.8	[PCM 4.3.12 del 17/02/2021] - versione VLC La versione di PCM M4 per questa riconfigurazione dovrebbe essere PCM 4.3.13 in luogo di M4.3.12 e andrebbero aggiornate di conseguenza le VLC degli impianti che hanno subito modifiche, che invece sono rimaste invariate. <i>(WI 215946)</i>			Aperta	Chiusa							
5.9	[PCM 4_4.1] descr: tratta GRI_PAD tab. INFILL per la tratta GRI-PAD la tabella INFILL risulta vuota ma dal PS sul punto 02 il cdb 734 risulta con infill pertanto andrebbe compilato un record nella INFILL <i>(WI 235199)</i>					Aperta	Chiusa					

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 86 di 335

5.10	<p>[PCM 4_4.1] descr: tratta VPV-CAL tab. INFILL</p> <p>per la tratta VPV-CAL la tabella INFILL risulta vuota ma dal PS sul punto 02 il cdb 660 risulta con infill pertanto andrebbe compilato un record nella INFILL</p> <p>(WI 235200)</p>						Aperta	Chiusa				
5.11	<p>[PCM 4_4.1] descr: tratta VIC-GRI tab. INFILL</p> <p>per la tratta VIC-GRI la tabella INFILL risulta vuota ma dal PS sui punti 02 è 01 i cdb 716 e 731 risultano con infill pertanto andrebbero compilati due record nella tabella</p> <p>(WI 235202)</p>						Aperta	Chiusa				
5.12	<p>[PCM 4_4.1] descr: staz. GRISIGNANO tab. ZONEDEV</p> <p>per la stazione di Grisignano nella tab. ZONEDEV sono stati aggiunti dei record per le scarpe fermacarri 29x e 29y che non sono in comunicazione con deviatori appartenenti alla zona is e non appartengono alla zona is, pertanto andrebbero rimossi</p> <p>(WI 235205)</p>						Aperta	Chiusa				
5.13	<p>[PCM 4_4.1] descr: staz. VERONA PV tab. DEVIATOI</p> <p>dalla Relazione Tecnica risulta che il campo buonopunt4 del 23-09 e buonopunt 3 del 12-26 è N non S, pertanto andrebbe modificato il</p>						Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Chiusa	La segnalazione non ha impatto funzionale, in quanto si tratta di errore presente solo in RT.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 87 di 335

	campo buonopunt della DEVIATOI coerentemente con la Relazione tecnica (WI 235209)											
5.14	[PCM 4_4.1] descr: staz. VERONA PV tab. ZONEDEV per la stazione di Verona PV nella tab. ZONEDV i deviatoi 101 e 270 non sono in comunicazione con deviatoi appartenenti alla zona is e non appartengono alla zona is, pertanto andrebbero rimossi (WI 235210)						Aperta	Chiusa				
5.15	[PCM 4_4.1] : descr incongruenza RT VERONA PV incongruenza tra PS e Relazione Tecnica ITP342CZ1ROIS1100001_G.doc §6.7 : Rimozione TCh 108 e Fd 108a/109 [40] Fd 109 non esiste ma è 108b (WI 235207)						Aperta	Chiusa				
5.16	[PPM Altavilla 7.1.2] - Incongruenza RT Da un'analisi della RT del PPM di Altavilla (IN17 12 EI21RIZ22B0A01 rev. 00.00) sono emerse le seguenti incongruenze: - nel prospetto della tab LIBTRA, non sono stati aggiornati i cod_move i quali risultano cambiati a seguito dell'eliminazione del 4° binario - nel prospetto della tab SEGNALEA (paragrafo 4.5.2) in corrispondenza del segnale 44 il campo FRECCIA risulta ancora valorizzato con S, mentre da PS						Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Segnalazione priva di impatto funzionale.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 88 di 335

	(IN1712EI21PIZ22B0A01 rev. 00.00) risulta non presente la freccia evidenziatrice (WI 247121)											
5.17	[Tratta Altavilla-Vicenza 2.1.6]- Incongruenza Profilo di linea Dall'analisi del profilo di linea della tratta Altavilla-Vicenza (IN1712EI2FXIZ22B0A03 rev. A) emerge quanto segue: 1)non è stato eliminato l'infill dal Cdb 708 2)non è stato eliminato l'aspetto G/V dall'avv 02 3) i segnali S01 e S06 dovrebbero chiamarsi 01 e 06 (questo disallineamento grafico è presente anche nel PS di Vicenza). Queste modifiche sono tracciate in VDD e sono coerenti alle modifiche apportate al PS di Altavilla (IN1712EI21PIZ22B0A01 rev. 00.00) (WI 247123)						Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	segnalazione priva di impatto funzionale ma solo di disallineamento grafico
5.18	[Tratta Altavilla-Vicenza 2.1.6]- AMBITI.DBF La tabella AMBITI.DBF, prima vuota, risulta ora compilata. Svuotare tab. (WI 247125)						Aperta	Aperta	Aperta	Chiusa		segnalazione priva di impatto funzionale in quanto è una segnalazione di pulizia.
5.19	[Tratta Caldiero-San Bonifacio 1.0.8]- Incongruenza Profilo di Linea Da un'analisi del PdL della tratta (IN1712EI2FXIZ22B0A11 rev. A) sono emerse le seguenti incongruenze: - ai segnali						Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	segnalazione priva di impatto funzionale ma solo di disallineamento grafico

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712E12VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 89 di 335

	AVV02 e AVV01 manca la I la luce - gli RTB 01 e 06 sul PdL di input si trovano al Km 165+500 mentre prima si trovavano al Km 165+528. In base dati, risultano ancora al Km 165+528. <i>(WI 247126)</i>											
5.20	[Tratta Montebello-Altavilla 1.0.4]-REGIMI.DBF La tabella REGIMI.DBF, dovrebbe essere vuota per le tratte. Svuotare tab. <i>(WI 247129)</i>							Aperta	Aperta	Aperta	Chiusa	la segnalazione è priva di impatto funzionale, in quanto si tratta di segnalazione di pulizia
5.21	[Tratta Rezzato-Lonato 1.0.12]-SEGNALEA.DBF/PL.DBF Alla tabella SEGNALEA.DBF sono stati aggiunti due campi (RIP, TIPOSEG_PL) che non risultano presenti nella SEGNALEA delle altre tratte. Analoga situazione per la PL.DBF a cui sono stati aggiunti i campi SCHEMA,TIPOCOM,DIS_PL,PAI_PAL, non presenti nella PL delle altre tratte. Allineare tab. <i>(WI 247130)</i>							Aperta	Aperta	Aperta	Chiusa	segnalazine priva di impatto funzionale ma di allineamento tabelle.
5.22	[Tratta Rezzato-Lonato 1.0.12]-ENTIBIN.DBF In accordo al PdL di input (IN1712E12FXIZ22B0A06 rev. A), l'RTB 05 si trova sul cdb 617 che poggia sul binario con HINDENT 18F70, mentre in base dati è riportato l'HINDENT del binario del cdb 621 (18D37). Invece, l'RTB 02 si trova sul cdb 614							Aperta	Chiusa			

3 VERIFICA DELLA SELEZIONE DEI MOVIMENTI

In questo capitolo sono elencati gli esiti delle attività di verifica dei movimenti per l'impianto in esame, suddivisi per versione di configurazione. Per i dettagli relativi alla specifica di verifica si rimanda al documento [1.41].

Per le tratte, le tabelle descrittive dei movimenti devono risultare tutte vuote.

3.1 PPM PESCHIERA

Esiti della verifica per la VLC 4.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

3.2 PPM DESENZANO

Esiti della verifica per la VLC 3.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 93 di 335

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

3.3 PPM LONATO

Esiti della verifica per la VLC 3.3.0

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 94 di 335

3.4 PPM REZZATO

Esiti della verifica per la VLC 6.3.0

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

3.5 PPM SAN BONIFACIO

Esiti della verifica per la VLC 4.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 95 di 335

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

3.6 PPM MONTEBELLO

Esiti della verifica per la VLC 1.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10.

Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 96 di 335

3.7 PPM CALDIERO

Esiti della verifica per la VLC 1.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

3.8 PPM VERONA PORTA VESCOVO

Esiti della verifica per la VLC 7.3.0

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 97 di 335

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

3.9 TRATTA BRESCIA - REZZATO

Esiti della verifica per la VLC 4.0.4

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 98 di 335

3.10 TRATTA DESENZANO - PESCHIERA

Esiti della verifica per la VLC 1.0.13

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

3.11 TRATTA LONATO - DESENZANO

Esiti della verifica per la VLC 1.0.15

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 99 di 335

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

3.12 TRATTA PESCHIERA - SOMMACAMPAGNA

Esiti della verifica per la VLC 1.0.14

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 100 di 335

3.13 TRATTA REZZATO - LONATO

Esiti della verifica per la VLC 1.0.15

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

3.14 TRATTA MONTEBELLO - ALTAVILLA

Esiti della verifica per la VLC 1.0.5

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:



Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

3.15 TRATTA CALDIERO – SAN BONIFACIO

Esiti della verifica per la VLC 1.0.9

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/13/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 102 di 335

3.16 TRATTA SAN BONIFACIO - MONTEBELLO

Esiti della verifica per la VLC 0.0.8

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

3.17 TRATTA VERONA PN – VERONA PV

Esiti della verifica per la VLC 1.0.7

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 103 di 335

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

3.18 TRATTA VERONA PV – CALDIERO

Esiti della verifica per la VLC 0.0.9

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 104 di 335

3.19 PP/ACC SOMMACAMPAGNA

Esiti della verifica per la VLC 1.0.15

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 1/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

3.20 PP/SPP- ACEI VERONA PORTA NUOVA

Esiti della verifica per la VLC 0.0.9

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 105 di 335

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

3.21 PPM ALTAVILLA

Esiti della verifica per la VLC 7.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 106 di 335

3.22 PPM GRISIGNANO

Esiti della verifica per la VLC 4.4.1

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

3.23 TRATTA ALTAVILLA - VICENZA

Esiti della verifica per la VLC 2.1.8

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 107 di 335

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

3.24 TRATTA VICENZA - GRISIGNANO

Esiti della verifica per la VLC 1.1.7

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 108 di 335

3.25 TRATTA GRISIGNANO -PADOVA

Esiti della verifica per la VLC 1.1.8

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

3.26 PP/SPP – ACEI VICENZA

Esiti della verifica per la VLC 3.0.7

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 109 di 335

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

3.27 PP/PEPR-ACC PADOVA

Esiti della verifica per la VLC 0.0.6

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva



3.28 PP/PEPR- BRESCIA

Esiti della verifica per la VLC 0.0.0

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	positiva
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

Esiti della verifica per la VLC 0.0.1

Con il rilascio di Brescia VLC 0.0.1 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di Brescia VLC 0.0.0.

Esiti della verifica per la VLC 0.0.1 del 17/02/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	Negativa (3.1)
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva
PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

Esiti della verifica per la VLC 0.0.2

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS\CARITI	positiva
PS\CARLIN	Positiva (3.1)
PS\CARSTAZ	positiva
PS\ITINE	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 111 di 335

PS\ITINETP	positiva
PS\LIBTRA	positiva
PS\MANGLOBA	positiva
PS\MANO	positiva

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

3.29 RIEPILOGO NON CONFORMITÀ

Ord	Descrizione della NC	PCM 4.3.11	PCM 4.3.12	PCM 4.3.12 del 17/02/21	PCM 4.3.13	PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/21	PCM 4.4.1	PCM 4.4.2 del 13/12/21	PCM 4.4.2 del 14/02/22	PCM 4.4.2 del 15/03/22	PCM 4.4.3 del 17/05/22	PCM 4.4.4	Note\ Mitigazioni
3.1	[Brescia 0.0.1] – Tabella CARLIN La tabella CARLIN andrebbe svuotata in quanto trattasi di Pepr come fatto per altri Pepr all'interno dell To-Pd. (rif.issueJira TOPDACCQUATTRO-1366)			Aperta	Chiusa								

Legenda esiti:

- **Aperta:** la non conformità è presente nella VLC indicata
- **Chiusa:** la non conformità è stata risolta oppure risulta non applicabile nella VLC indicata

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 112 di 335

4 VERIFICA DELLE TABELLE DELLE CONDIZIONI

In questo capitolo sono elencati gli esiti delle attività di verifica delle tabelle delle condizioni per l'impianto in esame, suddivisi per versione di configurazione. Per i dettagli relativi alla specifica di verifica si rimanda al documento [1.41].

Con riferimento alle Tratte non sono previste tabelle delle condizioni.

4.1 PPM PESCHIERA

Esiti della verifica per la VLC 4.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
INCOMPCM	positiva
INCOMPCT	positiva
INCOMPMP	positiva
INCOMPMM	positiva
INCOMPMT	positiva
INCOMPTC	positiva
INCOMPTM	positiva
INCOMPTT	positiva
TCBACML	positiva
TCBACMR	positiva
TCBACSL	positiva
TCBARTV	positiva
TCBARTVR	positiva
TCBATPRL	positiva
TCBBALIB	positiva
TCBCDB	positiva
TCBDEG	positiva
TCBFS	positiva
TCBPBL	positiva
TCBPCML	positiva
TCBPCMR	positiva



TCBPITI	positiva
TCBPPLL	positiva
TCBPRSL	positiva
TCBPTPBL	positiva
TCBPTPEB	positiva
TCBPTPRL	positiva
TCBSBL	positiva
TCCLBFS	positiva
TCCLFS	positiva
TCCLLFS	positiva
TCCLLIBE	positiva
TCCLLIBJ	positiva
TCCSCAR	positiva
TCCSCH	positiva
TCCSCLUM	positiva
TCCSCOM	positiva
TCCSDLI	positiva
TCCSDVPE	positiva
TCCSESZ	positiva
TCCSFRIP	positiva
TCCSFS	positiva
TCCSLI	positiva
TCCSZM	positiva
TCDCSCHR	positiva
TCDCSCS	positiva
TDCCSFS	positiva
TDCCSZE	positiva
TCFSIBA	positiva
TCFSIBL	positiva
TCFSICML	positiva
TCFSICMR	positiva
TCFSIDEG	positiva
TCFSIFS	positiva
TCFSITI	positiva
TCFSIPLL	positiva
TCFSIRTV	positiva
TCFSISBL	positiva
TCFSRANN	positiva
TCFSRC	positiva
TCFSRCDB	positiva
TCFSRCMF	positiva
TCFSRCML	positiva
TCFSRCMR	positiva
TCFSRDEG	positiva
TCFSRPFR	positiva
TCFSRSEG	positiva



TCFSRSFS	positiva
TCIBLIB	positiva
TCIBLPR	positiva
TCIBLTN	positiva
TCICBCO	positiva
TCICBLAP	positiva
TCICBPE	positiva
TCICBUS	positiva
TCICLLI	positiva
TCICLST	positiva
TCICLTR	positiva
TCIDVINT	positiva
TCIDVLAP	positiva
TCIDVLAU	positiva
TCIDVPE	positiva
TCIDVUS	positiva
TCIFS	positiva
TCIIND	positiva
TCILEOPF	positiva
TCILIBPF	positiva
TCIMMCDB	positiva
TCIMMDV	positiva
TCIMSBA	positiva
TCIMSDCO	positiva
TCIMSFR	positiva
TCIMSFUN	positiva
TCIOCSB	positiva
TCIORBLO	positiva
TCIPART	positiva
TCIPIPF	positiva
TCIPITN	positiva
TCIPLL	positiva
TCIPLST	positiva
TCIPOTEM	positiva
TCIRAPEL	positiva
TCISB	positiva
TCISBPE	positiva
TCISCT	positiva
TCISCT2	positiva
TCISCT3	positiva
TCISEG	positiva
TCITEIT	positiva
TCITVLUM	positiva
TCIZOMR	positiva
TCIZONE	positiva
TCIZONEL	positiva



TCMDVLAP	positiva
TCMDVPE	positiva
TCMFBFUN	positiva
TCMLIBPF	positiva
TCMPLST	positiva
TCMSB	positiva
TCMSBPE	positiva
TCMTEMA	positiva
TCMTR	positiva
TCMVIRT	positiva
TCMZOMA	positiva
TCMZONE	positiva
TCREDCML	positiva
TCREDTP	positiva
TCRJCDB	positiva
TCRJCMD	positiva
TCRJCML	positiva
TCRJDCO	positiva
TCRJDEV	positiva
TCRJDV	positiva
TCRJFRIP	positiva
TCRJITI	positiva
TCRJSEGA	positiva
TCRJSEGB	positiva
TCRJTP	positiva
TCRJZONE	positiva
TCRPLBLA	positiva
TCRPLBLP	positiva
TCRPLCAR	positiva
TCRPLCBL	positiva
TCRPLCDB	positiva
TCRPLDV	positiva
TCRPLFRI	Negativa (4.3)
TCRPLFRJ	positiva
TCRPLFS	positiva
TCRPLSTP	positiva
TCRPLZON	positiva
TCRRTCBL	positiva
TCRRTCBS	positiva
TCRRTCMD	positiva
TCRRTCML	positiva
TCRRTPLU	positiva
TCRSPCMD	positiva
TCRSPCML	positiva
TCRSPITI	positiva
TCRSPTP	positiva



TCRTPBLO	positiva
TCRTPCMD	positiva
TCRTPCML	positiva
TCRTPDEG	positiva
TCRTPDV	positiva
TCRTPFRI	positiva
TCRTPFS	positiva
TCRTPINT	positiva
TCRTPSEG	positiva
TCRTPZOM	positiva
TCRTPZON	positiva
TCZBLDVL	positiva
TCZBLOC	positiva
TCZBLOCL	positiva
TCZCHEST	positiva)
TCZCHNTP	positiva
TCZCHSPT	positiva
TCZCHTP	positiva
TCZCMD	positiva
TCZCSDC	positiva
TCZCSDM	positiva
TCZECHI	positiva
TCZECMD	positiva
TCZECOM	positiva
TCZEESCL	positiva
TCZERIZA	positiva
TCZETP	positiva
TCZEZM	positiva
TCZFS	positiva
TCZICARR	positiva
TCZICARS	positiva
TCZICDB	positiva
TCZICHN	positiva
TCZICHUB	positiva
TCZICMD	positiva
TCZICMDC	positiva
TCZICSDC	positiva
TCZICSDM	positiva
TCZIDEV	positiva
TCZIDVZO	positiva
TCZIITI	positiva
TCZIPL	positiva
TCZIRCIS	positiva
TCZISEGA	positiva
TCZISEGB	positiva
TCZMBCA	positiva



TCZMBLOM	positiva
TCZMCB	positiva
TCZMCDB	positiva
TCZMCDVC	positiva
TCZMCH	positiva
TCZMCHDM	positiva
TCZMCHDV	positiva
TCZMCLLI	positiva
TCZMCMAT	positiva
TCZMCMRI	positiva
TCZMCOM	positiva
TCZMDVZM	positiva
TCZMECDB	positiva
TCZMEDV	positiva
TCZMEFDV	positiva
TCZMEPL	positiva
TCZMESA	positiva
TCZMESB	positiva
TCZMFRIP	positiva
TCZMPFR	positiva
TCZMTP	positiva
TCZMZI	positiva
TCZPFITI	positiva
TCZPFMAN	positiva
TCZPLUM	positiva
TCZPOITI	positiva
TCZPOMAN	positiva
TCZRCIS	positiva
TCZTP	positiva

4.2 PPM DESENZANO

Esiti della verifica per la VLC 3.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.



TCCSDVPE	positiva
TCCSESZ	positiva
TCCSFRIP	positiva
TCCSFS	positiva
TCCSLI	positiva
TCCSZM	positiva
TCDCSCHR	positiva
TCDCSCS	positiva
TDCCSFS	positiva
TDCCSZE	positiva
TCFSIBA	positiva
TCFSIBL	positiva
TCFSICML	positiva
TCFSICMR	positiva
TCFSIDEG	positiva
TCFSIFS	positiva
TCFSIITI	positiva
TCFSIPLL	positiva
TCFSIRTV	positiva
TCFSISBL	positiva
TCFSRANN	positiva
TCFSRC	positiva
TCFSRCDB	positiva
TCFSRCMF	positiva
TCFSRCML	positiva
TCFSRCMR	positiva
TCFSRDEG	positiva
TCFSRPFR	positiva
TCFSRSEG	positiva
TCFSRSFS	positiva
TCIBLIB	positiva
TCIBLPR	positiva
TCIBLTN	positiva
TCICBCO	positiva
TCICBLAP	positiva
TCICBPE	positiva
TCICBUS	positiva
TCICLLI	positiva
TCICLST	positiva
TCICLTR	positiva
TCIDVINT	positiva
TCIDVLAP	positiva
TCIDVLAU	positiva
TCIDVPE	positiva
TCIDVUS	positiva
TCIFS	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
120 di 335

TCIIND	positiva
TCILEOPF	positiva
TCILIBPF	positiva
TCIMMCDB	positiva
TCIMMDV	positiva
TCIMSBA	positiva
TCIMSDCO	positiva
TCIMSFR	positiva
TCIMSFUN	positiva
TCIOCSB	positiva
TCIORBLO	positiva
TCIPART	positiva
TCIPIPF	positiva
TCIPITN	positiva
TCIPLL	positiva
TCIPLST	positiva
TCIPOTEM	positiva
TCIRAPEL	positiva
TCISB	positiva
TCISBPE	positiva
TCISCT	positiva
TCISCT2	positiva
TCISCT3	positiva
TCISEG	positiva
TCITEIT	positiva
TCITVLUM	positiva
TCIZOMR	positiva
TCIZONE	positiva
TCIZONEL	positiva
TCMDVLAP	positiva
TCMDVPE	positiva
TCMFBFUN	positiva
TCMLIBPF	positiva
TCMPLST	positiva
TCMSB	positiva
TCMSBPE	positiva
TCMTEMA	positiva
TCMTR	positiva
TCMVIRT	positiva
TCMZOMA	positiva
TCMZONE	positiva
TCREDCML	positiva
TCREDTP	positiva
TCRJCDB	positiva
TCRJCMD	positiva
TCRJCML	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
121 di 335

TCRJDCO	positiva
TCRJDEV	positiva
TCRJJDV	positiva
TCRJFRIP	positiva
TCRJITI	positiva
TCRJSEGA	positiva
TCRJSEGB	positiva
TCRJTP	positiva
TCRJZONE	positiva
TCRPLBLA	positiva
TCRPLBLP	positiva
TCRPLCAR	positiva
TCRPLCBL	positiva
TCRPLCDB	positiva
TCRPLDV	positiva
TCRPLFRI	Negativa (4.3)
TCRPLFRJ	positiva
TCRPLFS	positiva
TCRPLSTP	positiva
TCRPLZON	positiva
TCRRTCBL	positiva
TCRRTCBS	positiva
TCRRTCMD	positiva
TCRRTCML	positiva
TCRRTPLU	positiva
TCRSPCMD	positiva
TCRSPCML	positiva
TCRSPITI	positiva
TCRSPTP	positiva
TCRTPBLO	positiva
TCRTPCMD	positiva
TCRTPCML	positiva
TCRTPDEG	positiva
TCRTPDV	positiva
TCRTPFRI	positiva
TCRTPFS	positiva
TCRTPINT	positiva
TCRTPSEG	positiva
TCRTPZOM	positiva
TCRTPZON	positiva
TCZBLDVL	positiva
TCZBLOC	positiva
TCZBLOCL	positiva
TCZCHEST	positiva)
TCZCHNTP	positiva
TCZCHSPT	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
122 di 335

TCZCHTP	positiva
TCZCMD	positiva
TCZCSDC	positiva
TCZCSDM	positiva
TCZECHI	positiva
TCZECMD	positiva
TCZECOM	positiva
TCZEESCL	positiva
TCZERIZA	positiva
TCZETP	positiva
TCZEZM	positiva
TCZFS	positiva
TCZICARR	positiva
TCZICARS	positiva
TCZICDB	positiva
TCZICHN	positiva
TCZICHUB	positiva
TCZICMD	positiva
TCZICMDC	positiva
TCZICSDC	positiva
TCZICSDM	positiva
TCZIDEV	positiva
TCZIDVZO	positiva
TCZIITI	positiva
TCZIPL	positiva
TCZIRCIS	positiva
TCZISEGA	positiva
TCZISEGB	positiva
TCZMBCA	positiva
TCZMBLOM	positiva
TCZMCB	positiva
TCZMCDB	positiva
TCZMCDVC	positiva
TCZMCH	positiva
TCZMCHDM	positiva
TCZMCHDV	positiva
TCZMCLLI	positiva
TCZMCMAT	positiva
TCZMCMRI	positiva
TCZMCOM	positiva
TCZMDVZM	positiva
TCZMECDB	positiva
TCZMEDV	positiva
TCZMEFDV	positiva
TCZMEPL	positiva
TCZMESA	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
124 di 335

TCBARTVR	positiva
TCBATPRL	positiva
TCBBALIB	positiva
TCBCDB	positiva
TCBDEG	positiva
TCBFS	positiva
TCBPBL	positiva
TCBPCML	positiva
TCBPCMR	positiva
TCBPITI	positiva
TCBPPLL	positiva
TCBPRSL	positiva
TCBPTPBL	positiva
TCBPTPEB	positiva
TCBPTPRL	positiva
TCBSBL	positiva
TCCLBFS	positiva
TCCLFS	positiva
TCCLLFS	positiva
TCCLLIBE	positiva
TCCLLIBJ	positiva
TCCSCAR	positiva
TCCSCH	positiva
TCCSCLUM	positiva
TCCSCOM	positiva
TCCSDLI	positiva
TCCSDVPE	positiva
TCCSESZ	positiva
TCCSFRIP	positiva
TCCSFS	positiva
TCCSLI	positiva
TCCSZM	positiva
TCDCSCHR	positiva
TCDCSCS	positiva
TDCCSFS	positiva
TDCCSZE	positiva
TCFSIBA	positiva
TCFSIBL	positiva
TCFSICML	positiva
TCFSICMR	positiva
TCFSIDEG	positiva
TCFSIFS	positiva
TCFSIITI	positiva
TCFSIPLL	positiva
TCFSIRTV	positiva
TCFSISBL	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
125 di 335

TCFSRANN	positiva
TCFSRC	positiva
TCFSRCDB	positiva
TCFSRCMF	positiva
TCFSRCML	positiva
TCFSRCMR	positiva
TCFSRDEG	positiva
TCFSRPFR	positiva
TCFSRSEG	positiva
TCFSRSFS	positiva
TCIBLIB	positiva
TCIBLPR	positiva
TCIBLTN	positiva
TCICBCO	positiva
TCICBLAP	positiva
TCICBPE	positiva
TCICBUS	positiva
TCICLLI	positiva
TCICLST	positiva
TCICLTR	positiva
TCIDVINT	positiva
TCIDVLAP	positiva
TCIDVLAU	positiva
TCIDVPE	positiva
TCIDVUS	positiva
TCIFS	positiva
TCIIND	positiva
TCILEOPF	positiva
TCILIBPF	positiva
TCIMMCDB	positiva
TCIMMDV	positiva
TCIMSBA	positiva
TCIMSDCO	positiva
TCIMSFR	positiva
TCIMSFUN	positiva
TCIOCSB	positiva
TCIORBLO	positiva
TCIPART	positiva
TCIPIPF	positiva
TCIPITN	positiva
TCIPLL	positiva
TCIPLST	positiva
TCIPOTEM	positiva
TCIRAPEL	positiva
TCISB	positiva
TCISBPE	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
126 di 335

TCISCT	positiva
TCISCT2	positiva
TCISCT3	positiva
TCISEG	positiva
TCITEIT	positiva
TCITVLUM	positiva
TCIZOMR	positiva
TCIZONE	positiva
TCIZONEL	positiva
TCMDVLAP	positiva
TCMDVPE	positiva
TCMFBFUN	positiva
TCMLIBPF	positiva
TCMPLST	positiva
TCMSB	positiva
TCMSBPE	positiva
TCMTEMA	positiva
TCMTR	positiva
TCMVIRT	positiva
TCMZOMA	positiva
TCMZONE	positiva
TCREDCML	positiva
TCREDTP	positiva
TCRJCDB	positiva
TCRJCMD	positiva
TCRJCML	positiva
TCRJDCO	positiva
TCRJDEV	positiva
TCRJDV	positiva
TCRJFRIP	positiva
TCRJITI	positiva
TCRJSEGA	positiva
TCRJSEGB	positiva
TCRJTP	positiva
TCRJZONE	positiva
TCRPLBLA	positiva
TCRPLBLP	positiva
TCRPLCAR	positiva
TCRPLCBL	positiva
TCRPLCDB	positiva
TCRPLDV	positiva
TCRPLFRI	positiva (4.3)
TCRPLFRJ	positiva
TCRPLFS	positiva
TCRPLSTP	positiva
TCRPLZON	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
127 di 335

TCRRTCBL	positiva
TCRRTCBS	positiva
TCRRTCMD	positiva
TCRRTCML	positiva
TCRRTPLU	positiva
TCRSPCMD	positiva
TCRSPCML	positiva
TCRSPITI	positiva
TCRSPTP	positiva
TCRTPBLO	positiva
TCRTPCMD	positiva
TCRTPCML	positiva
TCRTPDEG	positiva
TCRTPDV	positiva
TCRTPFRI	positiva
TCRTPFS	positiva
TCRTPINT	positiva
TCRTPSEG	positiva
TCRTPZOM	positiva
TCRTPZON	positiva
TCZBLDVL	positiva
TCZBLOC	positiva
TCZBLOCL	positiva
TCZCHEST	positiva)
TCZCHNTP	positiva
TCZCHSPT	positiva
TCZCHTP	positiva
TCZCMD	positiva
TCZCSDC	positiva
TCZCSDM	positiva
TCZECHI	positiva
TCZECMD	positiva
TCZECOM	positiva
TCZEESCL	positiva
TCZERIZA	positiva
TCZETP	positiva
TCZEZM	positiva
TCZFS	positiva
TCZICARR	positiva
TCZICARS	positiva
TCZICDB	positiva
TCZICHN	positiva
TCZICHUB	positiva
TCZICMD	positiva
TCZICMDC	positiva
TCZICSDC	positiva



TCZICSDM	positiva
TCZIDEV	positiva
TCZIDVZO	positiva
TCZIITI	positiva
TCZIPL	positiva
TCZIRCIS	positiva
TCZISEGA	positiva
TCZISEGB	positiva
TCZMBCA	positiva
TCZMBLOM	positiva
TCZMCB	positiva
TCZMCDB	positiva
TCZMCDVC	positiva
TCZMCH	positiva
TCZMCHDM	positiva
TCZMCHDV	positiva
TCZMCLLI	positiva
TCZMCMAT	positiva
TCZMCMRI	positiva
TCZMCOM	positiva
TCZMDVZM	positiva
TCZMECDB	positiva
TCZMEDV	positiva
TCZMEFDV	positiva
TCZMEPL	positiva
TCZMESA	positiva
TCZMESB	positiva
TCZMFRIP	positiva
TCZMPFR	positiva
TCZMTP	positiva
TCZMZI	positiva
TCZPFITI	positiva
TCZPFMAN	positiva
TCZPLUM	positiva
TCZPOITI	positiva
TCZPOMAN	positiva
TCZRCIS	positiva
TCZTP	positiva

4.4 PPM REZZATO

Esiti della verifica per la VLC 6.3.0

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 129 di 335

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.1 si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
INCOMP	positiva
INCOMPCT	positiva
INCOMP	positiva
INCOMPMM	positiva
INCOMPMT	positiva
INCOMP	positiva
INCOMP	positiva
INCOMP	positiva
INCOMP	positiva
TCBACML	positiva
TCBACMR	positiva
TCBACSL	positiva
TCBARTV	positiva
TCBARTVR	positiva
TCBATPRL	positiva
TCBBALIB	positiva
TCBCDB	positiva
TCBDEG	positiva
TCBFS	positiva
TCBPBL	positiva
TCBPCML	positiva
TCBPCMR	positiva
TCBPITI	positiva
TCBPPLL	positiva
TCBPRSL	positiva
TCBPTPBL	positiva
TCBPTPEB	positiva
TCBPTPRL	positiva
TCBSBL	positiva
TCCLBFS	positiva
TCCLFS	positiva
TCCLLFS	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
130 di 335

TCCLLIBE	positiva
TCCLLIBJ	positiva
TCCSCAR	positiva
TCCSCH	positiva
TCCSCLUM	positiva
TCCSCOM	positiva
TCCSDLI	positiva
TCCSDVPE	positiva
TCCSESZ	positiva
TCCSFRIP	positiva
TCCSFS	positiva
TCCSLI	positiva
TCCSZM	positiva
TCDCSCHR	positiva
TCDCSCS	positiva
TDCCSFS	positiva
TDCCSZE	positiva
TCFSIBA	positiva
TCFSIBL	positiva
TCFSICML	positiva
TCFSICMR	positiva
TCFSIDEG	positiva
TCFSIFS	positiva
TCFSIITI	positiva
TCFSIPLL	positiva
TCFSIRTV	positiva
TCFSISBL	positiva
TCFSRANN	positiva
TCFSRC	positiva
TCFSRCDB	positiva
TCFSRCMF	positiva
TCFSRCML	positiva
TCFSRCMR	positiva
TCFSRDEG	positiva
TCFSRPF	positiva
TCFSRSEG	positiva
TCFSRSFS	positiva
TCIBLIB	positiva
TCIBLPR	positiva
TCIBLTN	positiva
TCICBCO	positiva
TCICBLAP	positiva
TCICBPE	positiva
TCICBUS	positiva
TCICLLI	positiva
TCICLST	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
131 di 335

TCICLTR	positiva
TCIDVINT	positiva
TCIDVLAP	positiva
TCIDVLAU	positiva
TCIDVPE	positiva
TCIDVUS	positiva
TCIFS	positiva
TCIIND	positiva
TCILEOPF	positiva (4.2)
TCILIBPF	positiva
TCIMMCDB	positiva
TCIMMDV	positiva
TCIMSBA	positiva
TCIMSDCO	positiva
TCIMSFR	positiva
TCIMSFUN	positiva
TCIOCSB	positiva
TCIORBLO	positiva
TCIPART	positiva
TCIPIPF	positiva
TCIPITN	positiva
TCIPLL	positiva
TCIPLST	positiva
TCIPOTEM	positiva
TCIRAPEL	positiva
TCISB	positiva
TCISBPE	positiva
TCISCT	positiva
TCISCT2	positiva
TCISCT3	positiva
TCISEG	positiva
TCITEIT	positiva
TCITVLUM	positiva
TCIZOMR	positiva
TCIZONE	positiva
TCIZONEL	positiva
TCMDVLAP	positiva
TCMDVPE	positiva
TCMFBFUN	positiva
TCMLIBPF	positiva
TCMPLST	positiva
TCMSB	positiva
TCMSBPE	positiva
TCMTEMA	positiva
TCMTR	positiva
TCMVIRT	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
132 di 335

TCMZOMA	positiva
TCMZONE	positiva
TCREDCML	positiva
TCREDTP	positiva
TCRJCDB	positiva
TCRJCMD	positiva
TCRJCML	positiva
TCRJDCO	positiva
TCRJDEV	positiva
TCRJDV	positiva
TCRJFRIP	positiva
TCRJITI	positiva
TCRJSEGA	positiva
TCRJSEGB	positiva
TCRJTP	positiva
TCRJZONE	positiva
TCRPLBLA	positiva
TCRPLBLP	positiva
TCRPLCAR	positiva
TCRPLCBL	positiva
TCRPLCDB	positiva
TCRPLDV	positiva
TCRPLFRI	positiva (4.3)
TCRPLFRJ	positiva
TCRPLFS	positiva
TCRPLSTP	positiva
TCRPLZON	positiva
TCRRTCBL	positiva
TCRRTCBS	positiva
TCRRTCMD	positiva
TCRRTCML	positiva
TCRRTPLU	positiva
TCRSPCMD	positiva
TCRSPCML	positiva
TCRSPITI	positiva
TCRSPTP	positiva
TCRTPBLO	positiva
TCRTPCMD	positiva
TCRTPCML	positiva
TCRTPDEG	positiva
TCRTPDV	positiva
TCRTPFRI	positiva
TCRTPFS	positiva
TCRTPINT	positiva
TCRTPSEG	positiva
TCRTPZOM	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
133 di 335

TCRTPZON	positiva
TCZBLDVL	positiva
TCZBLOC	positiva
TCZBLOCL	positiva
TCZCHEST	positiva)
TCZCHNTP	positiva
TCZCHSPT	positiva
TCZCHTP	positiva
TCZCMD	positiva
TCZCSDC	positiva
TCZCSDM	positiva
TCZECHI	positiva
TCZECMD	positiva
TCZECOM	positiva
TCZEESCL	positiva
TCZERIZA	positiva
TCZETP	positiva
TCZEZM	positiva
TCZFS	positiva
TCZICARR	positiva
TCZICARS	positiva
TCZICDB	positiva
TCZICHN	positiva
TCZICHUB	positiva
TCZICMD	positiva
TCZICMDC	positiva
TCZICSDC	positiva
TCZICSDM	positiva
TCZIDEV	positiva
TCZIDVZO	positiva
TCZIITI	positiva
TCZIPL	positiva
TCZIRCIS	positiva
TCZISEGA	positiva
TCZISEGB	positiva
TCZMBCA	positiva
TCZMBLOM	positiva
TCZMCB	positiva
TCZMCDB	positiva
TCZMCDVC	positiva
TCZMCH	positiva
TCZMCHDM	positiva
TCZMCHDV	positiva
TCZMCLLI	positiva
TCZMCMAT	positiva
TCZMCMRI	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		ALTA SORVEGLIANZA 			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 134 di 335

TCZMCOM	positiva
TCZMDVZM	positiva
TCZMECDB	positiva
TCZMEDV	positiva
TCZMEFDV	positiva
TCZMEPL	positiva
TCZMESA	positiva
TCZMESB	positiva
TCZMFRIP	positiva
TCZMPFR	positiva
TCZMTP	positiva
TCZMZI	positiva
TCZPFITI	positiva
TCZPFMAN	positiva
TCZPLUM	positiva
TCZPOITI	positiva
TCZPOMAN	positiva
TCZRCIS	positiva
TCZTP	positiva

4.5 PPM SAN BONIFACIO

Esiti della verifica per la VLC 4.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
INCOMP	positiva
INCOMPCT	positiva
INCOMP	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
135 di 335

INCOMPMM	positiva
INCOMPMT	positiva
INCOMPTC	positiva
INCOMPTM	positiva
INCOMPTT	positiva
TCBACML	positiva
TCBACMR	positiva
TCBACSL	positiva
TCBARTV	positiva
TCBARTVR	positiva
TCBATPRL	positiva
TCBBALIB	positiva
TCBCDB	positiva
TCBDEG	positiva
TCBFS	positiva
TCBPBL	positiva
TCBPCML	positiva
TCBPCMR	positiva
TCBPITI	positiva
TCBPPLL	positiva
TCBPRSL	positiva
TCBPTPBL	positiva
TCBPTPEB	positiva
TCBPTPRL	positiva
TCBSBL	positiva
TCCLBFS	positiva
TCCLFS	positiva
TCCLLFS	positiva
TCCLLIBE	positiva
TCCLLIBJ	positiva
TCCSCAR	positiva
TCCSCH	positiva
TCCSCLUM	positiva
TCCSCOM	positiva
TCCSDLI	positiva
TCCSDVPE	positiva
TCCSESZ	positiva
TCCSFRIP	positiva
TCCSFS	positiva
TCCSLI	positiva
TCCSZM	positiva
TCDCSCHR	positiva
TCDCSCS	positiva
TDCCSFS	positiva
TDCCSZE	positiva
TCFSIBA	positiva

GENERAL CONTRACTOR



CONSORZIO
SATURNO
High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
136 di 335

TCFSIBL	positiva
TCFSICML	positiva
TCFSICMR	positiva
TCFSIDEG	positiva
TCFSIFS	positiva
TCFSIITI	positiva
TCFSIPLL	positiva
TCFSIRTV	positiva
TCFSISBL	positiva
TCFSRANN	positiva
TCFSRC	positiva
TCFSRCDB	positiva
TCFSRCMF	positiva
TCFSRCML	positiva
TCFSRCMR	positiva
TCFSRDEG	positiva
TCFSRPF	positiva
TCFSRSEG	positiva
TCFSRSFS	positiva
TCIBLIB	positiva
TCIBLPR	positiva
TCIBLTN	positiva
TCICBCO	positiva
TCICBLAP	positiva
TCICBPE	positiva
TCICBUS	positiva
TCICLLI	positiva
TCICLST	positiva
TCICLTR	positiva
TCIDVINT	positiva
TCIDVLAP	positiva
TCIDVLAU	positiva
TCIDVPE	positiva
TCIDVUS	positiva
TCIFS	positiva
TCIIND	positiva
TCILEOPF	positiva
TCILIBPF	positiva
TCIMMCDB	positiva
TCIMMDV	positiva
TCIMSBA	positiva
TCIMSDCO	positiva
TCIMSFR	positiva
TCIMSFUN	positiva
TCIOCSB	positiva
TCIORBLO	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
137 di 335

TCIPART	positiva
TCIPIPF	positiva
TCIPITN	positiva
TCIPLL	positiva
TCIPLST	positiva
TCIPOTEM	positiva
TCIRAPEL	positiva
TCISB	positiva
TCISBPE	positiva
TCISCT	positiva
TCISCT2	positiva
TCISCT3	positiva
TCISEG	positiva
TCITEIT	positiva
TCITVLUM	positiva
TCIZOMR	positiva
TCIZONE	positiva
TCIZONEL	positiva
TCMDVLAP	positiva
TCMDVPE	positiva
TCMFBFUN	positiva
TCMLIBPF	positiva
TCMPLST	positiva
TCMSB	positiva
TCMSBPE	positiva
TCMTEMA	positiva
TCMTR	positiva
TCMVIRT	positiva
TCMZOMA	positiva
TCMZONE	positiva
TCREDCML	positiva
TCREDTP	positiva
TCRJCDB	positiva
TCRJCMD	positiva
TCRJCML	positiva
TCRJDCO	positiva
TCRJDEV	positiva
TCRJDV	positiva
TCRJFRIP	positiva
TCRJITI	positiva
TCRJSEGA	positiva
TCRJSEGB	positiva
TCRJTP	positiva
TCRJZONE	positiva
TCRPLBLA	positiva
TCRPLBLP	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
138 di 335

TCRPLCAR	positiva
TCRPLCBL	positiva
TCRPLCDB	positiva
TCRPLDV	positiva
TCRPLFRI	Negativa (4,3)
TCRPLFRJ	positiva
TCRPLFS	positiva
TCRPLSTP	positiva
TCRPLZON	positiva
TCRRTCBL	positiva
TCRRTCBS	positiva
TCRRTCMD	positiva
TCRRTCML	positiva
TCRRTPLU	positiva
TCRSPCMD	positiva
TCRSPCML	positiva
TCRSPITI	positiva
TCRSPTP	positiva
TCRTPBLO	positiva
TCRTPCMD	positiva
TCRTPCML	positiva
TCRTPDEG	positiva
TCRTPDV	positiva
TCRTPFRI	positiva
TCRTPFS	positiva
TCRTPINT	positiva
TCRTPSEG	positiva
TCRTPZOM	positiva
TCRTPZON	positiva
TCZBLDVL	positiva
TCZBLOC	positiva
TCZBLOCL	positiva
TCZCHEST	positiva)
TCZCHNTP	positiva
TCZCHSPT	positiva
TCZCHTP	positiva
TCZCMD	positiva
TCZCSDC	positiva
TCZCSDM	positiva
TCZECHI	positiva
TCZECMD	positiva
TCZECOM	positiva
TCZEESCL	positiva
TCZERIZA	positiva
TCZETP	positiva
TCZEZM	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
139 di 335

TCZFS	positiva
TCZICARR	positiva
TCZICARS	positiva
TCZICDB	positiva
TCZICHN	positiva
TCZICHUB	positiva
TCZICMD	positiva
TCZICMDC	positiva
TCZICSDC	positiva
TCZICSDM	positiva
TCZIDEV	positiva
TCZIDVZO	positiva
TCZIITI	positiva
TCZIPL	positiva
TCZIRCIS	positiva
TCZISEGA	positiva
TCZISEGB	positiva
TCZMBCA	positiva
TCZMBLOM	positiva
TCZMCB	positiva
TCZMCDB	positiva
TCZMCDVC	positiva
TCZMCH	positiva
TCZMCHDM	positiva
TCZMCHDV	positiva
TCZMCLLI	positiva
TCZMCMAT	positiva
TCZMCMRI	positiva
TCZMCOM	positiva
TCZMDVZM	positiva
TCZMECDB	positiva
TCZMEDV	positiva
TCZMEFDV	positiva
TCZMEPL	positiva
TCZMESA	positiva
TCZMESB	positiva
TCZMFRIP	positiva
TCZMPFR	positiva
TCZMTP	positiva
TCZMZI	positiva
TCZPFITI	positiva
TCZPFMAN	positiva
TCZPLUM	positiva
TCZPOITI	positiva
TCZPOMAN	positiva
TCZRCIS	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 140 di 335

TCZTP	positiva
-------	----------

4.6 PPM MONTEBELLO

Esiti della verifica per la VLC 1.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
INCOMP	positiva
INCOMPCT	positiva
INCOMP	positiva
INCOMPMM	positiva
INCOMPMT	positiva
INCOMP	positiva
INCOMP	positiva
INCOMP	positiva
INCOMP	positiva
TCBACML	positiva
TCBACMR	positiva
TCBACSL	positiva
TCBARTV	positiva
TCBARTVR	positiva
TCBATPRL	positiva
TCBBALIB	positiva
TCBCDB	positiva
TCBDEG	positiva
TCBFS	positiva
TCBPBL	positiva
TCBPCML	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
141 di 335

TCBPCMR	positiva
TCBPITI	positiva
TCBPPLL	positiva
TCBPRSL	positiva
TCBPTPBL	positiva
TCBPTPEB	positiva
TCBPTPRL	positiva
TCBSBL	positiva
TCCLBFS	positiva
TCCLFS	positiva
TCCLLFS	positiva
TCCLLIBE	positiva
TCCLLIBJ	positiva
TCCSCAR	positiva
TCCSCH	positiva
TCCSCLUM	positiva
TCCSCOM	positiva
TCCSDLI	positiva
TCCSDVPE	positiva
TCCSESZ	positiva
TCCSFRIP	positiva
TCCSFS	positiva
TCCSLI	positiva
TCCSZM	positiva
TCDCSCHR	positiva
TCDCSCS	positiva
TDCCSFS	positiva
TDCCSZE	positiva
TCFSIBA	positiva
TCFSIBL	positiva
TCFSICML	positiva
TCFSICMR	positiva
TCFSIDEG	positiva
TCFSIFS	positiva
TCFSIITI	positiva
TCFSIPLL	positiva
TCFSIRTV	positiva
TCFSISBL	positiva
TCFSRANN	positiva
TCFSRC	positiva
TCFSRCDB	positiva
TCFSRCMF	positiva
TCFSRCML	positiva
TCFSRCMR	positiva
TCFSRDEG	positiva
TCFSRPFR	positiva

GENERAL CONTRACTOR



CONSORZIO
SATURNO
High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
142 di 335

TCFSRSEG	positiva
TCFSRSFS	positiva
TCIBLIB	positiva
TCIBLPR	positiva
TCIBLTN	positiva
TCICBCO	positiva
TCICBLAP	positiva
TCICBPE	positiva
TCICBUS	positiva
TCICLLI	positiva
TCICLST	positiva
TCICLTR	positiva
TCIDVINT	positiva
TCIDVLAP	positiva
TCIDVLAU	positiva
TCIDVPE	positiva
TCIDVUS	positiva
TCIFS	positiva
TCIIND	positiva
TCILEOPF	positiva
TCILIBPF	positiva
TCIMMCDB	positiva
TCIMMDV	positiva
TCIMSBA	positiva
TCIMSDCO	positiva
TCIMSFR	positiva
TCIMSFUN	positiva
TCIOCSB	positiva
TCIORBLO	positiva
TCIPART	positiva
TCIPIPF	positiva
TCIPITN	positiva
TCIPLL	positiva
TCIPLST	positiva
TCIPOTEM	positiva
TCIRAPEL	positiva
TCISB	positiva
TCISBPE	positiva
TCISCT	positiva
TCISCT2	positiva
TCISCT3	positiva
TCISEG	positiva
TCITEIT	positiva
TCITVLUM	positiva
TCIZOMR	positiva
TCIZONE	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
143 di 335

TCIZONEL	positiva
TCMDVLAP	positiva
TCMDVPE	positiva
TCMFBFUN	positiva
TCMLIBPF	positiva
TCMPLST	positiva
TCMSB	positiva
TCMSBPE	positiva
TCMTEMA	positiva
TCMTR	positiva
TCMVIRT	positiva
TCMZOMA	positiva
TCMZONE	positiva
TCREDCML	positiva
TCREDTP	positiva
TCRJCDB	positiva
TCRJCMD	positiva
TCRJCML	positiva
TCRJDCO	positiva
TCRJDEV	positiva
TCRJDV	positiva
TCRJFRIP	positiva
TCRJITI	positiva
TCRJSEGA	positiva
TCRJSEGB	positiva
TCRJTP	positiva
TCRJZONE	positiva
TCRPLBLA	positiva
TCRPLBLP	positiva
TCRPLCAR	positiva
TCRPLCBL	positiva
TCRPLCDB	positiva
TCRPLDV	positiva
TCRPLFRI	Negativa (4.3)
TCRPLFRJ	positiva
TCRPLFS	positiva
TCRPLSTP	positiva
TCRPLZON	positiva
TCRRTCBL	positiva
TCRRTCBS	positiva
TCRRTCMD	positiva
TCRRTCML	positiva
TCRRTPLU	positiva
TCRSPCMD	positiva
TCRSPCML	positiva
TCRSPITI	positiva



TCRSPTP	positiva
TCRTPBLO	positiva
TCRTPCMD	positiva
TCRTPCML	positiva
TCRTPDEG	positiva
TCRTPDV	positiva
TCRTPFRI	positiva
TCRTPFS	positiva
TCRTPINT	positiva
TCRTPSEG	positiva
TCRTPZOM	positiva
TCRTPZON	positiva
TCZBLDVL	positiva
TCZBLOC	positiva
TCZBLOCL	positiva
TCZCHEST	positiva)
TCZCHNTP	positiva
TCZCHSPT	positiva
TCZCHTP	positiva
TCZCMD	positiva
TCZCSDC	positiva
TCZCSDM	positiva
TCZECHI	positiva
TCZECMD	positiva
TCZECOM	positiva
TCZEESCL	positiva
TCZERIZA	positiva
TCZETP	positiva
TCZEZM	positiva
TCZFS	positiva
TCZICARR	positiva
TCZICARS	positiva
TCZICDB	positiva
TCZICHN	positiva
TCZICHUB	positiva
TCZICMD	positiva
TCZICMDC	positiva
TCZICSDC	positiva
TCZICSDM	positiva
TCZIDEV	positiva
TCZIDVZO	positiva
TCZIITI	positiva
TCZIPL	positiva
TCZIRCIS	positiva
TCZISEGA	positiva
TCZISEGB	positiva



TCZMBCA	positiva
TCZMBLOM	positiva
TCZMCB	positiva
TCZMCDB	positiva
TCZMCDVC	positiva
TCZMCH	positiva
TCZMCHDM	positiva
TCZMCHDV	positiva
TCZMCLLI	positiva
TCZMCMAT	positiva
TCZMCMRI	positiva
TCZMCOM	positiva
TCZMDVZM	positiva
TCZMECDB	positiva
TCZMEDV	positiva
TCZMEFDV	positiva
TCZMEPL	positiva
TCZMESA	positiva
TCZMESB	positiva
TCZMFRIP	positiva
TCZMPFR	positiva
TCZMTP	positiva
TCZMZI	positiva
TCZPFITI	positiva
TCZPFMAN	positiva
TCZPLUM	positiva
TCZPOITI	positiva
TCZPOMAN	positiva
TCZRCIS	positiva
TCZTP	positiva

4.7 PPM CALDIERO

Esiti della verifica per la VLC 1.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		ALTA SORVEGLIANZA 			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 146 di 335

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
INCOMP	positiva
INCOMPCT	positiva
INCOMP	positiva
INCOMPMM	positiva
INCOMPMT	positiva
INCOMP	positiva
INCOMP	positiva
INCOMP	positiva
INCOMP	positiva
TCBACML	positiva
TCBACMR	positiva
TCBACSL	positiva
TCBARTV	positiva
TCBARTVR	positiva
TCBATPRL	positiva
TCBBALIB	positiva
TCBCDB	positiva
TCBDEG	positiva
TCBFS	positiva
TCBPBL	positiva
TCBPCML	positiva
TCBPCMR	positiva
TCBPITI	positiva
TCBPPL	positiva
TCBPRSL	positiva
TCBPTPBL	positiva
TCBPTPEB	positiva
TCBPTPRL	positiva
TCBSBL	positiva
TCCLBFS	positiva
TCCLFS	positiva
TCCLLFS	positiva
TCCLLIBE	positiva
TCCLLIBJ	positiva
TCCSCAR	positiva
TCCSCH	positiva
TCCSCLUM	positiva
TCCSCOM	positiva
TCCSDLI	positiva
TCCSDVPE	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
147 di 335

TCCSESZ	positiva
TCCSFRIP	positiva
TCCSFS	positiva
TCCSLI	positiva
TCCSZM	positiva
TCDCSCHR	positiva
TCDCSCS	positiva
TDCCSFS	positiva
TDCCSZE	positiva
TCFSIBA	positiva
TCFSIBL	positiva
TCFSICML	positiva
TCFSICMR	positiva
TCFSIDEG	positiva
TCFSIFS	positiva
TCFSIITI	positiva
TCFSIPLL	positiva
TCFSIRTV	positiva
TCFSISBL	positiva
TCFSRANN	positiva
TCFSRC	positiva
TCFSRCDB	positiva
TCFSRCMF	positiva
TCFSRCML	positiva
TCFSRCMR	positiva
TCFSRDEG	positiva
TCFSRPFR	positiva
TCFSRSEG	positiva
TCFSRSFS	positiva
TCIBLIB	positiva
TCIBLPR	positiva
TCIBLTN	positiva
TCICBCO	positiva
TCICBLAP	positiva
TCICBPE	positiva
TCICBUS	positiva
TCICLLI	positiva
TCICLST	positiva
TCICLTR	positiva
TCIDVINT	positiva
TCIDVLAP	positiva
TCIDVLAU	positiva
TCIDVPE	positiva
TCIDVUS	positiva
TCIFS	positiva
TCIIND	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
148 di 335

TCILEOPF	positiva
TCILIBPF	positiva
TCIMMCDB	positiva
TCIMMDV	positiva
TCIMSBA	positiva
TCIMSDCO	positiva
TCIMSFR	positiva
TCIMSFUN	positiva
TCIOCSB	positiva
TCIORBLO	positiva
TCIPART	positiva
TCIPIPF	positiva
TCIPITN	positiva
TCIPLL	positiva
TCIPLST	positiva
TCIPOTEM	positiva
TCIRAPEL	positiva
TCISB	positiva
TCISBPE	positiva
TCISCT	positiva
TCISCT2	positiva
TCISCT3	positiva
TCISEG	positiva
TCITEIT	positiva
TCITVLUM	positiva
TCIZOMR	positiva
TCIZONE	positiva
TCIZONEL	positiva
TCMDVLAP	positiva
TCMDVPE	positiva
TCMFBFUN	positiva
TCMLIBPF	positiva
TCMPLST	positiva
TCMSB	positiva
TCMSBPE	positiva
TCMTEMA	positiva
TCMTR	positiva
TCMVIRT	positiva
TCMZOMA	positiva
TCMZONE	positiva
TCREDCML	positiva
TCREDTP	positiva
TCRJCDB	positiva
TCRJCMD	positiva
TCRJCML	positiva
TCRJDCO	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
149 di 335

TCRJDEV	positiva
TCRJDV	positiva
TCRJFRIP	positiva
TCRJITI	positiva
TCRJSEGA	positiva
TCRJSEGB	positiva
TCRJTP	positiva
TCRJZONE	positiva
TCRPLBLA	positiva
TCRPLBLP	positiva
TCRPLCAR	positiva
TCRPLCBL	positiva
TCRPLCDB	positiva
TCRPLDV	positiva
TCRPLFRI	Negativa (4.3)
TCRPLFRJ	positiva
TCRPLFS	positiva
TCRPLSTP	positiva
TCRPLZON	positiva
TCRRTCBL	positiva
TCRRTCBS	positiva
TCRRTCMD	positiva
TCRRTCML	positiva
TCRRTPLU	positiva
TCRSPCMD	positiva
TCRSPCML	positiva
TCRSPITI	positiva
TCRSPTP	positiva
TCRTPBLO	positiva
TCRTPCMD	positiva
TCRTPCML	positiva
TCRTPDEG	positiva
TCRTPDV	positiva
TCRTPFRI	positiva
TCRTPFS	positiva
TCRTPINT	positiva
TCRTPSEG	positiva
TCRTPZOM	positiva
TCRTPZON	positiva
TCZBLDVL	positiva
TCZBLOC	positiva
TCZBLOCL	positiva
TCZCHEST	positiva)
TCZCHNTP	positiva
TCZCHSPT	positiva
TCZCHTP	positiva

GENERAL CONTRACTOR



CONSORZIO
SATURNO
High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
150 di 335

TCZCMD	positiva
TCZCSDC	positiva
TCZCSDM	positiva
TCZECHI	positiva
TCZECMD	positiva
TCZECOM	positiva
TCZEESCL	positiva
TCZERIZA	positiva
TCZETP	positiva
TCZEZM	positiva
TCZFS	positiva
TCZICARR	positiva
TCZICARS	positiva
TCZICDB	positiva
TCZICHN	positiva
TCZICHUB	positiva
TCZICMD	positiva
TCZICMDC	positiva
TCZICSDC	positiva
TCZICSDM	positiva
TCZIDEV	positiva
TCZIDVZO	positiva
TCZIITI	positiva
TCZIPL	positiva
TCZIRCIS	positiva
TCZISEGA	positiva
TCZISEGB	positiva
TCZMBCA	positiva
TCZMBLOM	positiva
TCZMCB	positiva
TCZMCDB	positiva
TCZMCDVC	positiva
TCZMCH	positiva
TCZMCHDM	positiva
TCZMCHDV	positiva
TCZMCLLI	positiva
TCZMCMAT	positiva
TCZMCMRI	positiva
TCZMCOM	positiva
TCZMDVZM	positiva
TCZMECDB	positiva
TCZMEDV	positiva
TCZMEFDV	positiva
TCZMEPL	positiva
TCZMESA	positiva
TCZMESB	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
152 di 335

TCBARTVR	positiva
TCBATPRL	positiva
TCBBALIB	positiva
TCBCDB	positiva
TCBDEG	positiva
TCBFS	positiva
TCBPBL	positiva
TCBPCML	positiva
TCBPCMR	positiva
TCBPITI	positiva
TCBPPLL	positiva
TCBPRSL	positiva
TCBPTPBL	positiva
TCBPTPEB	positiva
TCBPTPRL	positiva
TCBSBL	positiva
TCCLBFS	positiva
TCCLFS	positiva
TCCLLFS	positiva
TCCLLIBE	positiva
TCCLLIBJ	positiva
TCCSCAR	positiva
TCCSCH	positiva
TCCSCLUM	positiva
TCCSCOM	positiva
TCCSDLI	positiva
TCCSDVPE	positiva
TCCSESZ	positiva
TCCSFRIP	positiva
TCCSFS	positiva
TCCSLI	positiva
TCCSZM	positiva
TCDCSCHR	positiva
TCDCSCS	positiva
TDCCSFS	positiva
TDCCSZE	positiva
TCFSIBA	positiva
TCFSIBL	positiva
TCFSICML	positiva
TCFSICMR	positiva
TCFSIDEG	positiva
TCFSIFS	positiva
TCFSIITI	positiva
TCFSIPLL	positiva
TCFSIRTV	positiva
TCFSISBL	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
153 di 335

TCFSRANN	positiva
TCFSRC	positiva
TCFSRCDB	positiva
TCFSRCMF	positiva
TCFSRCML	positiva
TCFSRCMR	positiva
TCFSRDEG	positiva
TCFSRPFR	positiva
TCFSRSEG	positiva
TCFSRSFS	positiva
TCIBLIB	positiva
TCIBLPR	positiva
TCIBLTN	positiva
TCICBCO	positiva
TCICBLAP	positiva
TCICBPE	positiva
TCICBUS	positiva
TCICLLI	positiva
TCICLST	positiva
TCICLTR	positiva
TCIDVINT	positiva
TCIDVLAP	positiva
TCIDVLAU	positiva
TCIDVPE	positiva
TCIDVUS	positiva
TCIFS	positiva
TCIIND	positiva
TCILEOPF	positiva
TCILIBPF	positiva
TCIMMCDB	positiva (4.1)
TCIMMDV	positiva
TCIMSBA	positiva
TCIMSDCO	positiva
TCIMSFR	positiva
TCIMSFUN	positiva
TCIOCSB	positiva
TCIORBLO	positiva
TCIPART	positiva
TCIPIPF	positiva
TCIPITN	positiva
TCIPLL	positiva
TCIPLST	positiva
TCIPOTEM	positiva
TCIRAPEL	positiva
TCISB	positiva
TCISBPE	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
154 di 335

TCISCT	positiva
TCISCT2	positiva
TCISCT3	positiva
TCISEG	positiva
TCITEIT	positiva
TCITVLUM	positiva
TCIZOMR	positiva
TCIZONE	positiva
TCIZONEL	positiva
TCMDVLAP	positiva
TCMDVPE	positiva
TCMFBFUN	positiva
TCMLIBPF	positiva
TCMPLST	positiva
TCMSB	positiva
TCMSBPE	positiva
TCMTEMA	positiva
TCMTR	positiva
TCMVIRT	positiva
TCMZOMA	positiva
TCMZONE	positiva
TCREDCML	positiva
TCREDTP	positiva
TCRJCDB	positiva
TCRJCMD	positiva
TCRJCML	positiva
TCRJDCO	positiva
TCRJDEV	positiva
TCRJDV	positiva
TCRJFRIP	positiva
TCRJITI	positiva
TCRJSEGA	positiva
TCRJSEGB	positiva
TCRJTP	positiva
TCRJZONE	positiva
TCRPLBLA	positiva
TCRPLBLP	positiva
TCRPLCAR	positiva
TCRPLCBL	positiva
TCRPLCDB	positiva
TCRPLDV	positiva
TCRPLFRI	positiva (4.3)
TCRPLFRJ	positiva
TCRPLFS	positiva
TCRPLSTP	positiva
TCRPLZON	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
155 di 335

TCRRTCBL	positiva
TCRRTCBS	positiva
TCRRTCMD	positiva
TCRRTCML	positiva
TCRRTPLU	positiva
TCRSPCMD	positiva
TCRSPCML	positiva
TCRSPITI	positiva
TCRSPTP	positiva
TCRTPBLO	positiva
TCRTPCMD	positiva
TCRTPCML	positiva
TCRTPDEG	positiva
TCRTPDV	positiva
TCRTPFRI	positiva
TCRTPFS	positiva
TCRTPINT	positiva
TCRTPSEG	positiva
TCRTPZOM	positiva
TCRTPZON	positiva
TCZBLDVL	positiva
TCZBLOC	positiva
TCZBLOCL	positiva
TCZCHEST	positiva)
TCZCHNTP	positiva
TCZCHSPT	positiva
TCZCHTP	positiva
TCZCMD	positiva
TCZCSDC	positiva
TCZCSDM	positiva
TCZECHI	positiva
TCZECMD	positiva
TCZECOM	positiva
TCZEESCL	positiva
TCZERIZA	positiva
TCZETP	positiva
TCZEZM	positiva
TCZFS	positiva
TCZICARR	positiva
TCZICARS	positiva
TCZICDB	positiva
TCZICHN	positiva
TCZICHUB	positiva
TCZICMD	positiva
TCZICMDC	positiva
TCZICSDC	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
156 di 335

TCZICSDM	positiva
TCZIDEV	positiva
TCZIDVZO	positiva
TCZIITI	positiva
TCZIPL	positiva
TCZIRCIS	positiva
TCZISEGA	positiva
TCZISEGB	positiva
TCZMBCA	positiva
TCZMBLOM	positiva
TCZMCB	positiva
TCZMCDB	positiva
TCZMCDVC	positiva
TCZMCH	positiva
TCZMCHDM	positiva
TCZMCHDV	positiva
TCZMCLLI	positiva
TCZMCMAT	positiva
TCZMCMRI	positiva
TCZMCOM	positiva
TCZMDVZM	positiva
TCZMECDB	positiva
TCZMEDV	positiva
TCZMEFDV	positiva
TCZMEPL	positiva
TCZMESA	positiva
TCZMESB	positiva
TCZMFRIP	positiva
TCZMPFR	positiva
TCZMTP	positiva
TCZMZI	positiva
TCZPFITI	positiva
TCZPFMAN	positiva
TCZPLUM	positiva
TCZPOITI	positiva
TCZPOMAN	positiva
TCZRCIS	positiva
TCZTP	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 157 di 335

4.9 PP/ACC SOMMACAMPAGNA

Esiti della verifica per la VLC 1.0.15

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
INCOMPCM	positiva
INCOMPCT	positiva
INCOMPMP	positiva
INCOMPMM	positiva
INCOMPMT	positiva
INCOMPPTC	positiva
INCOMPPTM	positiva
INCOMPPTT	positiva
TCBACML	positiva
TCBACMR	positiva
TCBACSL	positiva
TCBARTV	positiva
TCBARTVR	positiva
TCBATPRL	positiva
TCBBALIB	positiva
TCBCDB	positiva
TCBDEG	positiva
TCBFS	positiva
TCBPBL	positiva
TCBPCML	positiva
TCBPCMR	positiva
TCBPITI	positiva
TCBPPLL	positiva
TCBPRSL	positiva
TCBPTPBL	positiva
TCBPTPEB	positiva

GENERAL CONTRACTOR



CONSORZIO
SATURNO
High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
158 di 335

TCBPTPRL	positiva
TCBSBL	positiva
TCCLBFS	positiva
TCCLFS	positiva
TCCLLFS	positiva
TCCLLIBE	positiva
TCCLLIBJ	positiva
TCCSCAR	positiva
TCCSCH	positiva
TCCSCLUM	positiva
TCCSCOM	positiva
TCCSDLI	positiva
TCCSDVPE	positiva
TCCSESZ	positiva
TCCSFRIP	positiva
TCCSFS	positiva
TCCSLI	positiva
TCCSZM	positiva
TCDCSCHR	positiva
TCDCSCS	positiva
TDCCSFS	positiva
TDCCSZE	positiva
TCFSIBA	positiva
TCFSIBL	positiva
TCFSICML	positiva
TCFSICMR	positiva
TCFSIDEG	positiva
TCFSIFS	positiva
TCFSITI	positiva
TCFSIPLL	positiva
TCFSIRTV	positiva
TCFSISBL	positiva
TCFSRANN	positiva
TCFSRC	positiva
TCFSRCDB	positiva
TCFSRCMF	positiva
TCFSRCML	positiva
TCFSRCMR	positiva
TCFSRDEG	positiva
TCFSRPFR	positiva
TCFSRSEG	positiva
TCFSRSFS	positiva
TCIBLIB	positiva
TCIBLPR	positiva
TCIBLTN	positiva
TCICBCO	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
159 di 335

TCICBLAP	positiva
TCICBPE	positiva
TCICBUS	positiva
TCICLLI	positiva
TCICLST	positiva
TCICLTR	positiva
TCIDVINT	positiva
TCIDVLAP	positiva
TCIDVLAU	positiva
TCIDVPE	positiva
TCIDVUS	positiva
TCIFS	positiva
TCIIND	positiva
TCILEOPF	positiva
TCILIBPF	positiva
TCIMMCDB	positiva
TCIMMDV	positiva
TCIMSBA	positiva
TCIMSDCO	positiva
TCIMSFR	positiva
TCIMSFUN	positiva
TCIOCSB	positiva
TCIORBLO	positiva
TCIPART	positiva
TCIPIPF	positiva
TCIPITN	positiva
TCIPLL	positiva
TCIPLST	positiva
TCIPOTEM	positiva
TCIRAPEL	positiva
TCISB	positiva
TCISBPE	positiva
TCISCT	positiva
TCISCT2	positiva
TCISCT3	positiva
TCISEG	positiva
TCITEIT	positiva
TCITVLUM	positiva
TCIZOMR	positiva
TCIZONE	positiva
TCIZONEL	positiva
TCMDVLAP	positiva
TCMDVPE	positiva
TCMFBFUN	positiva
TCMLIBPF	positiva
TCMPLST	positiva



TCMSB	positiva
TCMSBPE	positiva
TCMTEMA	positiva
TCMTR	positiva
TCMVIRT	positiva
TCMZOMA	positiva
TCMZONE	positiva
TCREDCML	positiva
TCREDTP	positiva
TCRJCDB	positiva
TCRJCMD	positiva
TCRJCML	positiva
TCRJDCO	positiva
TCRJDEV	positiva
TCRJDV	positiva
TCRJFRIP	positiva
TCRJITI	positiva
TCRJSEGA	positiva
TCRJSEGB	positiva
TCRJTP	positiva
TCRJZONE	positiva
TCRPLBLA	positiva
TCRPLBLP	positiva
TCRPLCAR	positiva
TCRPLCBL	positiva
TCRPLCDB	positiva
TCRPLDV	positiva
TCRPLFRI	Negativa (4.3)
TCRPLFRJ	positiva
TCRPLFS	positiva
TCRPLSTP	positiva
TCRPLZON	positiva
TCRRTCBL	positiva
TCRRTCBS	positiva
TCRRTCMD	positiva
TCRRTCML	positiva
TCRRTPLU	positiva
TCRSPCMD	positiva
TCRSPCML	positiva
TCRSPITI	positiva
TCRSPTP	positiva
TCRTPBLO	positiva
TCRTPCMD	positiva
TCRTPCML	positiva
TCRTPDEG	positiva
TCRTPDV	positiva

GENERAL CONTRACTOR



CONSORZIO
SATURNO
High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
161 di 335

TCRTPFRI	positiva
TCRTPFS	positiva
TCRTPINT	positiva
TCRTPSEG	positiva
TCRTPZOM	positiva
TCRTPZON	positiva
TCZBLDVL	positiva
TCZBLOC	positiva
TCZBLOCL	positiva
TCZCHEST	positiva
TCZCHNTP	positiva
TCZCHSPT	positiva
TCZCHTP	positiva
TCZCMD	positiva
TCZCSDC	positiva
TCZCSDM	positiva
TCZECHI	positiva
TCZECMD	positiva
TCZECOM	positiva
TCZEESCL	positiva
TCZERIZA	positiva
TCZETP	positiva
TCZEZM	positiva
TCZFS	positiva
TCZICARR	positiva
TCZICARS	positiva
TCZICDB	positiva
TCZICHN	positiva
TCZICHUB	positiva
TCZICMD	positiva
TCZICMDC	positiva
TCZICSDC	positiva
TCZICSDM	positiva
TCZIDEV	positiva
TCZIDVZO	positiva
TCZIITI	positiva
TCZIPL	positiva
TCZIRCIS	positiva
TCZISEGA	positiva
TCZISEGB	positiva
TCZMBCA	positiva
TCZMBLOM	positiva
TCZMCB	positiva
TCZMCDB	positiva
TCZMCDVC	positiva
TCZMCH	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 162 di 335

TCZMCHDM	positiva
TCZMCHDV	positiva
TCZMCLLI	positiva
TCZMCMAT	positiva
TCZMCMRI	positiva
TCZMCOM	positiva
TCZMDVZM	positiva
TCZMECDB	positiva
TCZMEDV	positiva
TCZMEFDV	positiva
TCZMEPL	positiva
TCZMESA	positiva
TCZMESB	positiva
TCZMFRIP	positiva
TCZMPFR	positiva
TCZMTP	positiva
TCZMZI	positiva
TCZPFITI	positiva
TCZPFMAN	positiva
TCZPLUM	positiva
TCZPOITI	positiva
TCZPOMAN	positiva
TCZRCIS	positiva
TCZTP	positiva

4.10 PP/SPP- ACEI VERONA PORTA NUOVA

Esiti della verifica per la VLC 0.0.9

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:



Nome Tabella	Risultato della verifica
INCOMPCM	positiva
INCOMPCT	positiva
INCOMPMP	positiva
INCOMPMM	positiva
INCOMPMT	positiva
INCOMPTC	positiva
INCOMPTM	positiva
INCOMPTT	positiva
TCBACML	positiva
TCBACMR	positiva
TCBACSL	positiva
TCBARTV	positiva
TCBARTVR	positiva
TCBATPRL	positiva
TCBBALIB	positiva
TCBCDB	positiva
TCBDEG	positiva
TCBFS	positiva
TCBPBL	positiva
TCBPCML	positiva
TCBPCMR	positiva
TCBPITI	positiva
TCBPPLL	positiva
TCBPRSL	positiva
TCBPTPBL	positiva
TCBPTPEB	positiva
TCBPTPRL	positiva
TCBSBL	positiva
TCCLBFS	positiva
TCCLFS	positiva
TCCLLFS	positiva
TCCLLIBE	positiva
TCCLLIBJ	positiva
TCCSCAR	positiva
TCCSCH	positiva
TCCSCLUM	positiva
TCCSCOM	positiva
TCCSDLI	positiva
TCCSDVPE	positiva
TCCSESZ	positiva
TCCSFRIP	positiva
TCCSFS	positiva
TCCSLI	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
164 di 335

TCCSZM	positiva
TCDCSCHR	positiva
TCDCSCS	positiva
TDCCSFS	positiva
TDCCSZE	positiva
TCFSIBA	positiva
TCFSIBL	positiva
TCFSICML	positiva
TCFSICMR	positiva
TCFSIDEG	positiva
TCFSIFS	positiva
TCFSIITI	positiva
TCFSIPLL	positiva
TCFSIRTV	positiva
TCFSISBL	positiva
TCFSRANN	positiva
TCFSRC	positiva
TCFSRCDB	positiva
TCFSRCMF	positiva
TCFSRCML	positiva
TCFSRCMR	positiva
TCFSRDEG	positiva
TCFSRPFR	positiva
TCFSRSEG	positiva
TCFSRSFS	positiva
TCIBLIB	positiva
TCIBLPR	positiva
TCIBLTN	positiva
TCICBCO	positiva
TCICBLAP	positiva
TCICBPE	positiva
TCICBUS	positiva
TCICLLI	positiva
TCICLST	positiva
TCICLTR	positiva
TCIDVINT	positiva
TCIDVLAP	positiva
TCIDVLAU	positiva
TCIDVPE	positiva
TCIDVUS	positiva
TCIFS	positiva
TCIIND	positiva
TCILEOPF	positiva
TCILIBPF	positiva
TCIMMCDB	positiva
TCIMMDV	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
165 di 335

TCIMSBA	positiva
TCIMSDCO	positiva
TCIMSFR	positiva
TCIMSFUN	positiva
TCIOCSB	positiva
TCIORBLO	positiva
TCIPART	positiva
TCIPIPF	positiva
TCIPITN	positiva
TCIPLL	positiva
TCIPLST	positiva
TCIPOTEM	positiva
TCIRAPEL	positiva
TCISB	positiva
TCISBPE	positiva
TCISCT	positiva
TCISCT2	positiva
TCISCT3	positiva
TCISEG	positiva
TCITEIT	positiva
TCITVLUM	positiva
TCIZOMR	positiva
TCIZONE	positiva
TCIZONEL	positiva
TCMDVLAP	positiva
TCMDVPE	positiva
TCMFBFUN	positiva
TCMLIBPF	positiva
TCMPLST	positiva
TCMSB	positiva
TCMSBPE	positiva
TCMTEMA	positiva
TCMTR	positiva
TCMVIRT	positiva
TCMZOMA	positiva
TCMZONE	positiva
TCREDCML	positiva
TCREDTP	positiva
TCRJCDB	positiva
TCRJCMD	positiva
TCRJCML	positiva
TCRJDCO	positiva
TCRJDEV	positiva
TCRJDV	positiva
TCRJFRIP	positiva
TCRJITI	positiva



TCRJSEGA	positiva
TCRJSEGB	positiva
TCRJTP	positiva
TCRJZONE	positiva
TCRPLBLA	positiva
TCRPLBLP	positiva
TCRPLCAR	positiva
TCRPLCBL	positiva
TCRPLCDB	positiva
TCRPLDV	positiva
TCRPLFRI	Negativa (4.3)
TCRPLFRJ	positiva
TCRPLFS	positiva
TCRPLSTP	positiva
TCRPLZON	positiva
TCRRTCBL	positiva
TCRRTCBS	positiva
TCRRTCMD	positiva
TCRRTCML	positiva
TCRRTPLU	positiva
TCRSPCMD	positiva
TCRSPCML	positiva
TCRSPITI	positiva
TCRSPTP	positiva
TCRTPBLO	positiva
TCRTPCMD	positiva
TCRTPCML	positiva
TCRTPDEG	positiva
TCRTPDV	positiva
TCRTPFRI	positiva
TCRTPFS	positiva
TCRTPINT	positiva
TCRTPSEG	positiva
TCRTPZOM	positiva
TCRTPZON	positiva
TCZBLDVL	positiva
TCZBLOC	positiva
TCZBLOCL	positiva
TCZCHEST	positiva)
TCZCHNTP	positiva
TCZCHSPT	positiva
TCZCHTP	positiva
TCZCMD	positiva
TCZCSDC	positiva
TCZCSDM	positiva
TCZECHI	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
167 di 335

TCZECMD	positiva
TCZECOM	positiva
TCZEESCL	positiva
TCZERIZA	positiva
TCZETP	positiva
TCZEZM	positiva
TCZFS	positiva
TCZICARR	positiva
TCZICARS	positiva
TCZICDB	positiva
TCZICHN	positiva
TCZICHUB	positiva
TCZICMD	positiva
TCZICMDC	positiva
TCZICSDC	positiva
TCZICSDM	positiva
TCZIDEV	positiva
TCZIDVZO	positiva
TCZIITI	positiva
TCZIPL	positiva
TCZIRCIS	positiva
TCZISEGA	positiva
TCZISEGB	positiva
TCZMBCA	positiva
TCZMBLOM	positiva
TCZMCB	positiva
TCZMCDB	positiva
TCZMCDVC	positiva
TCZMCH	positiva
TCZMCHDM	positiva
TCZMCHDV	positiva
TCZMCLLI	positiva
TCZMCMAT	positiva
TCZMCMRI	positiva
TCZMCOM	positiva
TCZMDVZM	positiva
TCZMECDB	positiva
TCZMEDV	positiva
TCZMEFDV	positiva
TCZMEPL	positiva
TCZMESA	positiva
TCZMESB	positiva
TCZMFRIP	positiva
TCZMPFR	positiva
TCZMTP	positiva
TCZMZI	positiva



TCZPFITI	positiva
TCZPFMAN	positiva
TCZPLUM	positiva
TCZPOITI	positiva
TCZPOMAN	positiva
TCZRCIS	positiva
TCZTP	positiva

4.11 PPM ALTAVILLA

Esiti della verifica per la VLC 7.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
INCOMPCM	positiva
INCOMPCT	positiva
INCOMPMC	positiva
INCOMPMM	positiva
INCOMPMT	positiva
INCOMPTC	positiva
INCOMPTM	positiva
INCOMPTT	positiva
TCBACML	positiva
TCBACMR	positiva
TCBACSL	positiva
TCBARTV	positiva
TCBARTVR	positiva
TCBATPRL	positiva
TCBBALIB	positiva
TCBCDB	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
169 di 335

TCBDEG	positiva
TCBFS	positiva
TCBPBL	positiva
TCBPCML	positiva
TCBPCMR	positiva
TCBPITI	positiva
TCBPPLL	positiva
TCBPRSL	positiva
TCBPTPBL	positiva
TCBPTPEB	positiva
TCBPTPRL	positiva
TCBSBL	positiva
TCCLBFS	positiva
TCCLFS	positiva
TCCLLFS	positiva
TCCLLIBE	positiva
TCCLLIBJ	positiva
TCCSCAR	positiva
TCCSCH	positiva
TCCSCLUM	positiva
TCCSCOM	positiva
TCCSDLI	positiva
TCCSDVPE	positiva
TCCSESZ	positiva
TCCSFRIP	positiva
TCCSFS	positiva
TCCSLI	positiva
TCCSZM	positiva
TCDCSCHR	positiva
TCDCSCS	positiva
TDCCSFS	positiva
TDCCSZE	positiva
TCFSIBA	positiva
TCFSIBL	positiva
TCFSICML	positiva
TCFSICMR	positiva
TCFSIDEG	positiva
TCFSIFS	positiva
TCFSIITI	positiva
TCFSIPLL	positiva
TCFSIRTV	positiva
TCFSISBL	positiva
TCFSRANN	positiva
TCFSRC	positiva
TCFSRCDB	positiva
TCFSRCMF	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
170 di 335

TCFSRCML	positiva
TCFSRCMR	positiva
TCFSRDEG	positiva
TCFSRPFR	positiva
TCFSRSEG	positiva
TCFSRSFS	positiva
TCIBLIB	positiva
TCIBLPR	positiva
TCIBLTN	positiva
TCICBCO	positiva
TCICBLAP	positiva
TCICBPE	positiva
TCICBUS	positiva
TCICLLI	positiva
TCICLST	positiva
TCICLTR	positiva
TCIDVINT	positiva
TCIDVLAP	positiva
TCIDVLAU	positiva
TCIDVPE	positiva
TCIDVUS	positiva
TCIFS	positiva
TCIIND	positiva
TCILEOPF	positiva
TCILIBPF	positiva
TCIMMCDB	positiva
TCIMMDV	positiva
TCIMSBA	positiva
TCIMSDCO	positiva
TCIMSFR	positiva
TCIMSFUN	positiva
TCIOCSB	positiva
TCIORBLO	positiva
TCIPART	positiva
TCIPIPF	positiva
TCIPITN	positiva
TCIPLL	positiva
TCIPLST	positiva
TCIPOTEM	positiva
TCIRAPEL	positiva
TCISB	positiva
TCISBPE	positiva
TCISCT	positiva
TCISCT2	positiva
TCISCT3	positiva
TCISEG	positiva



TCITEIT	positiva
TCITVLUM	positiva
TCIZOMR	positiva
TCIZONE	positiva
TCIZONEL	positiva
TCMDVLAP	positiva
TCMDVPE	positiva
TCMFBFUN	positiva
TCMLIBPF	positiva
TCMPLST	positiva
TCMSB	positiva
TCMSBPE	positiva
TCMTEMA	positiva
TCMTR	positiva
TCMVIRT	positiva
TCMZOMA	positiva
TCMZONE	positiva
TCREDCML	positiva
TCREDTP	positiva
TCRJCDB	positiva
TCRJCMD	positiva
TCRJCML	positiva
TCRJDCO	positiva
TCRJDEV	positiva
TCRJDV	positiva
TCRJFRIP	positiva
TCRJITI	positiva
TCRJSEGA	positiva
TCRJSEGB	positiva
TCRJTP	positiva
TCRJZONE	positiva
TCRPLBLA	positiva
TCRPLBLP	positiva
TCRPLCAR	positiva
TCRPLCBL	positiva
TCRPLCDB	positiva
TCRPLDV	positiva
TCRPLFRI	Negativa (4.3)
TCRPLFRJ	positiva
TCRPLFS	positiva
TCRPLSTP	positiva
TCRPLZON	positiva
TCRRTCBL	positiva
TCRRTCBS	positiva
TCRRTCMD	positiva
TCRRTCML	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
172 di 335

TCRRTPLU	positiva
TCRSPCMD	positiva
TCRSPCML	positiva
TCRSPITI	positiva
TCRSPTP	positiva
TCRTPBLO	positiva
TCRTPCMD	positiva
TCRTPCML	positiva
TCRTPDEG	positiva
TCRTPDV	positiva
TCRTPFRI	positiva
TCRTPFS	positiva
TCRTPINT	positiva
TCRTPSEG	positiva
TCRTPZOM	positiva
TCRTPZON	positiva
TCZBLDVL	positiva
TCZBLOC	positiva
TCZBLOCL	positiva
TCZCHEST	positiva)
TCZCHNTP	positiva
TCZCHSPT	positiva
TCZCHTP	positiva
TCZCMD	positiva
TCZCSDC	positiva
TCZCSDM	positiva
TCZECHI	positiva
TCZECMD	positiva
TCZECOM	positiva
TCZEESCL	positiva
TCZERIZA	positiva
TCZETP	positiva
TCZEZM	positiva
TCZFS	positiva
TCZICARR	positiva
TCZICARS	positiva
TCZICDB	positiva
TCZICHN	positiva
TCZICHUB	positiva
TCZICMD	positiva
TCZICMDC	positiva
TCZICSDC	positiva
TCZICSDM	positiva
TCZIDEV	positiva
TCZIDVZO	positiva
TCZIITI	positiva



TCZIPL	positiva
TCZIRCIS	positiva
TCZISEGA	positiva
TCZISEGB	positiva
TCZMBCA	positiva
TCZMBLOM	positiva
TCZMCB	positiva
TCZMCDB	positiva
TCZMCDVC	positiva
TCZMCH	positiva
TCZMCHDM	positiva
TCZMCHDV	positiva
TCZMCLLI	positiva
TCZMCMAT	positiva
TCZMCMRI	positiva
TCZMCOM	positiva
TCZMDVZM	positiva
TCZMECDB	positiva
TCZMEDV	positiva
TCZMEFDV	positiva
TCZMEPL	positiva
TCZMESA	positiva
TCZMESB	positiva
TCZMFRIP	positiva
TCZMPFR	positiva
TCZMTP	positiva
TCZMZI	positiva
TCZPFITI	positiva
TCZPFMAN	positiva
TCZPLUM	positiva
TCZPOITI	positiva
TCZPOMAN	positiva
TCZRCIS	positiva
TCZTP	positiva

4.12 PPM GRISIGNANO

Esiti della verifica per la VLC 4.4.1

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
175 di 335

TCCSCAR	positiva
TCCSCH	positiva
TCCSCLUM	positiva
TCCSCOM	positiva
TCCSDLI	positiva
TCCSDVPE	positiva
TCCSESZ	positiva
TCCSFRIP	positiva
TCCSFS	positiva
TCCSLI	positiva
TCCSZM	positiva
TCDCSCHR	positiva
TCDCSCS	positiva
TDCCSFS	positiva
TDCCSZE	positiva
TCFSIBA	positiva
TCFSIBL	positiva
TCFSICML	positiva
TCFSICMR	positiva
TCFSIDEG	positiva
TCFSIFS	positiva
TCFSITI	positiva
TCFSIPLL	positiva
TCFSIRTV	positiva
TCFSISBL	positiva
TCFSRANN	positiva
TCFSRC	positiva
TCFSRCDB	positiva
TCFSRCMF	positiva
TCFSRCML	positiva
TCFSRCMR	positiva
TCFSRDEG	positiva
TCFSRPFR	positiva
TCFSRSEG	positiva
TCFSRSFS	positiva
TCIBLIB	positiva
TCIBLPR	positiva
TCIBLTN	positiva
TCICBCO	positiva
TCICBLAP	positiva
TCICBPE	positiva
TCICBUS	positiva
TCICLLI	positiva
TCICLST	positiva
TCICLTR	positiva
TCIDVINT	positiva

GENERAL CONTRACTOR



CONSORZIO
SATURNO
High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
176 di 335

TCIDVLAP	positiva
TCIDVLAU	positiva
TCIDVPE	positiva
TCIDVUS	positiva
TCIFS	positiva
TCIIND	positiva
TCILEOPF	positiva
TCILIBPF	positiva
TCIMMCDB	positiva
TCIMMDV	positiva
TCIMSBA	positiva
TCIMSDCO	positiva
TCIMSFR	positiva
TCIMSFUN	positiva
TCIOCSB	positiva
TCIORBLO	positiva
TCIPART	positiva
TCIPIPF	positiva
TCIPITN	positiva
TCIPLL	positiva
TCIPLST	positiva
TCIPOTEM	positiva
TCIRAPEL	positiva
TCISB	positiva
TCISBPE	positiva
TCISCT	positiva
TCISCT2	positiva
TCISCT3	positiva
TCISEG	positiva
TCITEIT	positiva
TCITVLUM	positiva
TCIZOMR	positiva
TCIZONE	positiva
TCIZONEL	positiva
TCMDVLAP	positiva
TCMDVPE	positiva
TCMFBFUN	positiva
TCMLIBPF	positiva
TCMPLST	positiva
TCMSB	positiva
TCMSBPE	positiva
TCMTEMA	positiva
TCMTR	positiva
TCMVIRT	positiva
TCMZOMA	positiva
TCMZONE	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
177 di 335

TCREDCML	positiva
TCREDTP	positiva
TCRJCDB	positiva
TCRJCMD	positiva
TCRJCML	positiva
TCRJDCO	positiva
TCRJDEV	positiva
TCRJDV	positiva
TCRJFRIP	positiva
TCRJITI	positiva
TCRJSEGA	positiva
TCRJSEGB	positiva
TCRJTP	positiva
TCRJZONE	positiva
TCRPLBLA	positiva
TCRPLBLP	positiva
TCRPLCAR	positiva
TCRPLCBL	positiva
TCRPLCDB	positiva
TCRPLDV	positiva
TCRPLFRI	Negativa (4,3)
TCRPLFRJ	positiva
TCRPLFS	positiva
TCRPLSTP	positiva
TCRPLZON	positiva
TCRRTCBL	positiva
TCRRTCBS	positiva
TCRRTCMD	positiva
TCRRTCML	positiva
TCRRTPLU	positiva
TCRSPCMD	positiva
TCRSPCML	positiva
TCRSPITI	positiva
TCRSPTP	positiva
TCRTPBLO	positiva
TCRTPCMD	positiva
TCRTPCML	positiva
TCRTPDEG	positiva
TCRTPDV	positiva
TCRTPFRI	positiva
TCRTPFS	positiva
TCRTPINT	positiva
TCRTPSEG	positiva
TCRTPZOM	positiva
TCRTPZON	positiva
TCZBLDVL	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
178 di 335

TCZBLOC	positiva
TCZBLOCL	positiva
TCZCHEST	positiva)
TCZCHNTP	positiva
TCZCHSPT	positiva
TCZCHTP	positiva
TCZCMD	positiva
TCZCSDC	positiva
TCZCSDM	positiva
TCZECHI	positiva
TCZECMD	positiva
TCZECOM	positiva
TCZEESCL	positiva
TCZERIZA	positiva
TCZETP	positiva
TCZEZM	positiva
TCZFS	positiva
TCZICARR	positiva
TCZICARS	positiva
TCZICDB	positiva
TCZICHN	positiva
TCZICHUB	positiva
TCZICMD	positiva
TCZICMDC	positiva
TCZICSDC	positiva
TCZICSDM	positiva
TCZIDEV	positiva
TCZIDVZO	positiva
TCZIITI	positiva
TCZIPL	positiva
TCZIRCIS	positiva
TCZISEGA	positiva
TCZISEGB	positiva
TCZMBCA	positiva
TCZMBLOM	positiva
TCZMCB	positiva
TCZMCDB	positiva
TCZMCDVC	positiva
TCZMCH	positiva
TCZMCHDM	positiva
TCZMCHDV	positiva
TCZMCLLI	positiva
TCZMCMAT	positiva
TCZMCMRI	positiva
TCZMCOM	positiva
TCZMDVZM	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 179 di 335

TCZMECDB	positiva
TCZMEDV	positiva
TCZMEFDV	positiva
TCZMEPL	positiva
TCZMESA	positiva
TCZMESB	positiva
TCZMFRIP	positiva
TCZMPFR	positiva
TCZMTP	positiva
TCZMZI	positiva
TCZPFITI	positiva
TCZPFMAN	positiva
TCZPLUM	positiva
TCZPOITI	positiva
TCZPOMAN	positiva
TCZRCIS	positiva
TCZTP	positiva

4.13 PP/SPP – ACEI VICENZA

Esiti della verifica per la VLC 3.0.7

Con il rilascio di PCM 4.3.12 e 4.3.11 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1. Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti. Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

L'esito della verifica è riportato di seguito:

Nome Tabella	Risultato della verifica
INCOMPCM	positiva
INCOMPCT	positiva
INCOMPMC	positiva
INCOMPMM	positiva
INCOMPMT	positiva
INCOMPTC	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
180 di 335

INCOMPTM	positiva
INCOMPTT	positiva
TCBACML	positiva
TCBACMR	positiva
TCBACSL	positiva
TCBARTV	positiva
TCBARTVR	positiva
TCBATPRL	positiva
TCBBALIB	positiva
TCBCDB	positiva
TCBDEG	positiva
TCBFS	positiva
TCBPBL	positiva
TCBPCML	positiva
TCBPCMR	positiva
TCBPITI	positiva
TCBPPLL	positiva
TCBPRSL	positiva
TCBPTPBL	positiva
TCBPTPEB	positiva
TCBPTPRL	positiva
TCBSBL	positiva
TCCLBFS	positiva
TCCLFS	positiva
TCCLLFS	positiva
TCCLLIBE	positiva
TCCLLIBJ	positiva
TCCSCAR	positiva
TCCSCH	positiva
TCCSCLUM	positiva
TCCSCOM	positiva
TCCSDLI	positiva
TCCSDVPE	positiva
TCCSESZ	positiva
TCCSFRIP	positiva
TCCSFS	positiva
TCCSLI	positiva
TCCSZM	positiva
TCDCSCHR	positiva
TCDCSCS	positiva
TDCCSFS	positiva
TDCCSZE	positiva
TCFSIBA	positiva
TCFSIBL	positiva
TCFSICML	positiva
TCFSICMR	positiva



TCFSIDEG	positiva
TCFSIFS	positiva
TCFSIITI	positiva
TCFSIPLL	positiva
TCFSIRTV	positiva
TCFSISBL	positiva
TCFSRANN	positiva
TCFSRC	positiva
TCFSRCDB	positiva
TCFSRCMF	positiva
TCFSRCML	positiva
TCFSRCMR	positiva
TCFSRDEG	positiva
TCFSRPF	positiva
TCFSRSEG	positiva
TCFSRSFS	positiva
TCIBLIB	positiva
TCIBLPR	positiva
TCIBLTN	positiva
TCICBCO	positiva
TCICBLAP	positiva
TCICBPE	positiva
TCICBUS	positiva
TCICLLI	positiva
TCICLST	positiva
TCICLTR	positiva
TCIDVINT	positiva
TCIDVLAP	positiva
TCIDVLAU	positiva
TCIDVPE	positiva
TCIDVUS	positiva
TCIFS	positiva
TCIIND	positiva
TCILEOPF	positiva
TCILIBPF	positiva
TCIMMCDB	positiva
TCIMMDV	positiva
TCIMSBA	positiva
TCIMSDCO	positiva
TCIMSFR	positiva
TCIMSFUN	positiva
TCIOCSB	positiva
TCIORBLO	positiva
TCIPART	positiva
TCIPIPF	positiva
TCIPITN	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
182 di 335

TCIPLL	positiva
TCIPLST	positiva
TCIPOTEM	positiva
TCIRAPEL	positiva
TCISB	positiva
TCISBPE	positiva
TCISCT	positiva
TCISCT2	positiva
TCISCT3	positiva
TCISEG	positiva
TCITEIT	positiva
TCITVLUM	positiva
TCIZOMR	positiva
TCIZONE	positiva
TCIZONEL	positiva
TCMDVLAP	positiva
TCMDVPE	positiva
TCMFBFUN	positiva
TCMLIBPF	positiva
TCMPLST	positiva
TCMSB	positiva
TCMSBPE	positiva
TCMTEMA	positiva
TCMTR	positiva
TCMVIRT	positiva
TCMZOMA	positiva
TCMZONE	positiva
TCREDCML	positiva
TCREDTP	positiva
TCRJCDB	positiva
TCRJCMD	positiva
TCRJCML	positiva
TCRJDCO	positiva
TCRJDEV	positiva
TCRJDV	positiva
TCRJFRIP	positiva
TCRJITI	positiva
TCRJSEGA	positiva
TCRJSEGB	positiva
TCRJTP	positiva
TCRJZONE	positiva
TCRPLBLA	positiva
TCRPLBLP	positiva
TCRPLCAR	positiva
TCRPLCBL	positiva
TCRPLCDB	positiva



TCRPLDV	positiva
TCRPLFRI	Negativa (4.3)
TCRPLFRJ	positiva
TCRPLFS	positiva
TCRPLSTP	positiva
TCRPLZON	positiva
TCRRTCBL	positiva
TCRRTCBS	positiva
TCRRTCMD	positiva
TCRRTCML	positiva
TCRRTPLU	positiva
TCRSPCMD	positiva
TCRSPCML	positiva
TCRSPITI	positiva
TCRSPTP	positiva
TCRTPBLO	positiva
TCRTPCMD	positiva
TCRTPCML	positiva
TCRTPDEG	positiva
TCRTPDV	positiva
TCRTPFRI	positiva
TCRTPFS	positiva
TCRTPINT	positiva
TCRTPSEG	positiva
TCRTPZOM	positiva
TCRTPZON	positiva
TCZBLDVL	positiva
TCZBLOC	positiva
TCZBLOCL	positiva
TCZCHEST	positiva)
TCZCHNTP	positiva
TCZCHSPT	positiva
TCZCHTP	positiva
TCZCMD	positiva
TCZCSDC	positiva
TCZCSDM	positiva
TCZECHI	positiva
TCZECMD	positiva
TCZECOM	positiva
TCZEESCL	positiva
TCZERIZA	positiva
TCZETP	positiva
TCZEZM	positiva
TCZFS	positiva
TCZICARR	positiva
TCZICARS	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
184 di 335

TCZICDB	positiva
TCZICHN	positiva
TCZICHUB	positiva
TCZICMD	positiva
TCZICMDC	positiva
TCZICSDC	positiva
TCZICSDM	positiva
TCZIDEV	positiva
TCZIDVZO	positiva
TCZIITI	positiva
TCZIPL	positiva
TCZIRCIS	positiva
TCZISEGA	positiva
TCZISEGB	positiva
TCZMBCA	positiva
TCZMBLOM	positiva
TCZMCB	positiva
TCZMCDB	positiva
TCZMCDVC	positiva
TCZMCH	positiva
TCZMCHDM	positiva
TCZMCHDV	positiva
TCZMCLLI	positiva
TCZMCMAT	positiva
TCZMCMRI	positiva
TCZMCOM	positiva
TCZMDVZM	positiva
TCZMECDB	positiva
TCZMEDV	positiva
TCZMEFDV	positiva
TCZMEPL	positiva
TCZMESA	positiva
TCZMESB	positiva
TCZMFRIP	positiva
TCZMPFR	positiva
TCZMTP	positiva
TCZMZI	positiva
TCZPFITI	positiva
TCZPFMAN	positiva
TCZPLUM	positiva
TCZPOITI	positiva
TCZPOMAN	positiva
TCZRCIS	positiva
TCZTP	positiva



TCBPTPBL	positiva
TCBPTPEB	positiva
TCBPTPRL	positiva
TCBSBL	positiva
TCCLBFS	positiva
TCCLFS	positiva
TCCLLFS	positiva
TCCLLIBE	positiva
TCCLLIBJ	positiva
TCCSCAR	positiva
TCCSCH	positiva
TCCSCLUM	positiva
TCCSCOM	positiva
TCCSDLI	positiva
TCCSDVPE	positiva
TCCSESZ	positiva
TCCSFRIP	positiva
TCCSFS	positiva
TCCSLI	positiva
TCCSZM	positiva
TCDCSCHR	positiva
TCDCSCS	positiva
TDCCSFS	positiva
TDCCSZE	positiva
TCFSIBA	positiva
TCFSIBL	positiva
TCFSICML	positiva
TCFSICMR	positiva
TCFSIDEG	positiva
TCFSIFS	positiva
TCFSIITI	positiva
TCFSIPLL	positiva
TCFSIRTV	positiva
TCFSISBL	positiva
TCFSRANN	positiva
TCFSRC	positiva
TCFSRCDB	positiva
TCFSRCMF	positiva
TCFSRCML	positiva
TCFSRCMR	positiva
TCFSRDEG	positiva
TCFSRPFR	positiva
TCFSRSEG	positiva
TCFSRSFS	positiva
TCIBLIB	positiva
TCIBLPR	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
187 di 335

TCIBLTN	positiva
TCICBCO	positiva
TCICBLAP	positiva
TCICBPE	positiva
TCICBUS	positiva
TCICLLI	positiva
TCICLST	positiva
TCICLTR	positiva
TCIDVINT	positiva
TCIDVLAP	positiva
TCIDVLAU	positiva
TCIDVPE	positiva
TCIDVUS	positiva
TCIFS	positiva
TCIIND	positiva
TCILEOPF	positiva
TCILIBPF	positiva
TCIMMCDB	positiva
TCIMMDV	positiva
TCIMSBA	positiva
TCIMSDCO	positiva
TCIMSFR	positiva
TCIMSFUN	positiva
TCIOCSB	positiva
TCIORBLO	positiva
TCIPART	positiva
TCIPIPF	positiva
TCIPITN	positiva
TCIPLL	positiva
TCIPLST	positiva
TCIPOTEM	positiva
TCIRAPEL	positiva
TCISB	positiva
TCISBPE	positiva
TCISCT	positiva
TCISCT2	positiva
TCISCT3	positiva
TCISEG	positiva
TCITEIT	positiva
TCITVLUM	positiva
TCIZOMR	positiva
TCIZONE	positiva
TCIZONEL	positiva
TCMDVLAP	positiva
TCMDVPE	positiva
TCMFBFUN	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
188 di 335

TCMLIBPF	positiva
TCMPLST	positiva
TCMSB	positiva
TCMSBPE	positiva
TCMTEMA	positiva
TCMTR	positiva
TCMVIRT	positiva
TCMZOMA	positiva
TCMZONE	positiva
TCREDCML	positiva
TCREDTP	positiva
TCRJCDB	positiva
TCRJCMD	positiva
TCRJCML	positiva
TCRJDCO	positiva
TCRJDEV	positiva
TCRJDV	positiva
TCRJFRIP	positiva
TCRJITI	positiva
TCRJSEGA	positiva
TCRJSEGB	positiva
TCRJTP	positiva
TCRJZONE	positiva
TCRPLBLA	positiva
TCRPLBLP	positiva
TCRPLCAR	positiva
TCRPLCBL	positiva
TCRPLCDB	positiva
TCRPLDV	positiva
TCRPLFRI	Negativa (4.3)
TCRPLFRJ	positiva
TCRPLFS	positiva
TCRPLSTP	positiva
TCRPLZON	positiva
TCRRTCBL	positiva
TCRRTCBS	positiva
TCRRTCMD	positiva
TCRRTCML	positiva
TCRRTPLU	positiva
TCRSPCMD	positiva
TCRSPCML	positiva
TCRSPITI	positiva
TCRSPTP	positiva
TCRTPBLO	positiva
TCRTPCMD	positiva
TCRTPCML	positiva

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
189 di 335

TCRTPDEG	positiva
TCRTPDV	positiva
TCRTPFRI	positiva
TCRTPFS	positiva
TCRTPINT	positiva
TCRTPSEG	positiva
TCRTPZOM	positiva
TCRTPZON	positiva
TCZBLDVL	positiva
TCZBLOC	positiva
TCZBLOCL	positiva
TCZCHEST	positiva)
TCZCHNTP	positiva
TCZCHSPT	positiva
TCZCHTP	positiva
TCZCMD	positiva
TCZCSDC	positiva
TCZCSDM	positiva
TCZECHI	positiva
TCZECMD	positiva
TCZECOM	positiva
TCZEESCL	positiva
TCZERIZA	positiva
TCZETP	positiva
TCZEZM	positiva
TCZFS	positiva
TCZICARR	positiva
TCZICARS	positiva
TCZICDB	positiva
TCZICHN	positiva
TCZICHUB	positiva
TCZICMD	positiva
TCZICMDC	positiva
TCZICSDC	positiva
TCZICSDM	positiva
TCZIDEV	positiva
TCZIDVZO	positiva
TCZIITI	positiva
TCZIPL	positiva
TCZIRCIS	positiva
TCZISEGA	positiva
TCZISEGB	positiva
TCZMBCA	positiva
TCZMBLOM	positiva
TCZMCB	positiva
TCZMCDB	positiva



TCZMCDVC	positiva
TCZMCH	positiva
TCZMCHDM	positiva
TCZMCHDV	positiva
TCZMCLLI	positiva
TCZMCMAT	positiva
TCZMCMRI	positiva
TCZMCOM	positiva
TCZMDVZM	positiva
TCZMECDB	positiva
TCZMEDV	positiva
TCZMEFDV	positiva
TCZMEPL	positiva
TCZMESA	positiva
TCZMESB	positiva
TCZMFRIP	positiva
TCZMPFR	positiva
TCZMTP	positiva
TCZMZI	positiva
TCZPFITI	positiva
TCZPFMAN	positiva
TCZPLUM	positiva
TCZPOITI	positiva
TCZPOMAN	positiva
TCZRCIS	positiva
TCZTP	positiva

4.15 PP/PEPR- BRESCIA

Esiti della verifica per la VLC 0.0.0

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
PS/TDC/TCICBCO	Positiva
PS/TDC/TCICBPE	Positiva
PS/TDC/TCICLST	Positiva
PS/TDC/TCIDVPE	Positiva
PS/TDC/TCIPLST	Positiva
PS/TDC/TCMDVLAP	Positiva
PS/TDC/TCMDVPE	Positiva
PS/TDC/TCMZONE	positiva

Esiti della verifica per la VLC 0.0.1

Con il rilascio di Brescia VLC 0.0.1 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di Brescia VLC 0.0.0.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 191 di 335

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 0.0.2

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

4.16 RIEPILOGO NON CONFORMITÀ

Ord	Descrizione della NC	PCM 4.3.11	PCM 4.3.12	PCM 4.4.1	PCM 4.4.2 del 13/12/21	PCM 4.4.2 del 14/02/22	PCM 4.4.2 del 15/03/22	PCM 4.4.3 del 17/05/22	PCM 4.4.4	Note \ Mitigazioni
4.1	<p>[To-Pd M4_4.1] descr: staz. Verona PV tab. TCIMMCDB</p> <p>nella tab. TCIMMCDB va modificato il campo sottotipo in INTALLONABILE per i seguenti record:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numcdm 23, nome 162 - numcdm 26, nome 128 <p>(WI 235208)</p>			Aperta	Chiusa					
4.2	<p>[To-Pd M4_4.1] descr: staz. REZZATO tab. TCILEOPF</p> <p>per il numordin 41 manca il campo cdbil risulta erroneamente vuoto</p>			Aperta	Chiusa					

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 193 di 335

5 VERIFICA DELLA BASE DATI DELLE RELAZIONI PVS

In questo capitolo sono elencati gli esiti delle attività di verifica della base dati delle relazioni PVS configurate, suddivisi per versione di configurazione. Per i dettagli relativi alla specifica di verifica si rimanda al documento [1.41]

5.1 PCM M4

Esiti della verifica per la VLC 4.3.11

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZL	Negativa (5.1, 5.7)
RLZN_SVP_RX	Negativa (5.3, 5.5, 5.9)
RLZN_SVP_TX	Negativa (5.2, 5.4, 5.6, 5.10)
RLZN_SVP_VALRX	positiva (5.8)
RLZN_SVP_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 4.3.12

Con il rilascio di PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.11

Esiti della verifica per la VLC 4.3.13

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZL	Negativa (5.1, 5.7)
RLZN_SVP_RX	Negativa (5.3, 5.5, 5.9)
RLZN_SVP_TX	Negativa (5.2, 5.4, 5.6, 5.10)
RLZN_SVP_VALRX	Negativa (5.8)
RLZN_SVP_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 4.3.13 eprom del 04/06/2021

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 si riportano gli esiti aggiornati:

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZL	Negativa (5.1, 5.7)
RLZN_SVP_RX	Negativa (5.3, 5.5, 5.9)
RLZN_SVP_TX	Positiva (5.2, 5.4, 5.6, 5.10)
RLZN_SVP_VALRX	Negativa (5.8)
RLZN_SVP_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 4.4.1

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 194 di 335

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.1.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 13/12/2021.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 14/02/2022.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 16/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 15/03/2022.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.3 del 16/05/2022.

5.2 TRATTA BRESCIA - REZZATO

Esiti della verifica per la VLC 4.0.1

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZL	positiva
RLZN_SVP_RX	Negativa (5.9)
RLZN_SVP_TX	Negativa (5.10)
RLZN_SVP_VALRX	Negativa (5.8)
RLZN_SVP_VALTX	positiva
STAZIONI	positiva

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 si riportano gli esiti aggiornati:

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZL	positiva
RLZN_SVP_RX	positiva (5.9)
RLZN_SVP_TX	positiva (5.10)
RLZN_SVP_VALRX	Negativa (5.8)
RLZN_SVP_VALTX	positiva
STAZIONI	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 195 di 335

Esiti della verifica per la VLC 4.4.1

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.1

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 13/12/2021.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 14/02/2022.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 16/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 15/03/2022.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.3 del 16/05/2022.

5.3 TRATTA PESCHIERA - SOMMACAMPAGNA

Esiti della verifica per la VLC 1.0.11

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.1

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021.

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>				
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 196 di 335</p>	

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.1

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 13/12/2021.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 14/02/2022.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 16/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 15/03/2022.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.3 del 16/05/2022.

5.4 TRATTA VERONA PN – VERONA PV

Esiti della verifica per la VLC 1.0.4

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.1

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021.

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 197 di 335</p>

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.1

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 13/12/2021.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 14/02/2022.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 16/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 15/03/2022.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.3 del 16/05/2022.

5.5 TRATTA ALTAVILLA - VICENZA

Esiti della verifica per la VLC 2.1.5

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.1

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.1

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p> 	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>				
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 198 di 335</p>	

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 13/12/2021

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 14/02/2022.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 16/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 15/03/2022.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.3 del 16/05/2022.

5.6 TRATTA VICENZA - GRISIGNANO

Esiti della verifica per la VLC 1.1.5

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.1

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.1

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 13/12/2021.

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 199 di 335</p>

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 14/02/2022.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 16/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 15/03/2022.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.3 del 16/05/2022.

5.7 TRATTA GRISIGNANO -PADOVA

Esiti della verifica per la VLC 1.1.5

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.1

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.1

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 13/12/2021.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 14/02/2022.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 200 di 335

Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 16/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 15/03/2022.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.3 del 16/05/2022.

5.8 PP/ACC SOMMACAMPAGNA

Esiti della verifica per la VLC 1.0.11

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.1

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.1

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 13/12/2021.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 14/02/2022.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 201 di 335

Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 16/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 15/03/2022.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.3 del 16/05/2022.

5.9 PP/SPP- ACEI VERONA PORTA NUOVA

Esiti della verifica per la VLC 0.0.5

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.1

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.1

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 13/12/2021.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 14/02/2022.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 202 di 335

Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 16/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 15/03/2022.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.3 del 16/05/2022.

5.10 PP/SPP – ACEI VICENZA

Esiti della verifica per la VLC 3.0.3

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.1

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.1

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 13/12/2021.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 14/02/2022.

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 203 di 335</p>

Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 16/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 15/03/2022.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.3 del 16/05/2022.

5.11 PP/PEPR-ACC PADOVA

Esiti della verifica per la VLC 0.0.2

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.1

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.1

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 13/12/2021.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 14/02/2022.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 204 di 335

Esiti della verifica per la VLC 4.4.3 del 17/05/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 16/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 15/03/2022.

Esiti della verifica per la VLC 4.4.4 del 23/06/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.3 del 16/05/2022.

5.12 PP/PEPR- BRESCIA

Esiti della verifica per la VLC 0.0.0

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZL	positiva
RLZN_SVP_RX	positiva
RLZN_SVP_TX	positiva
RLZN_SVP_VALRX	positiva
RLZN_SVP_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 0.0.1

Con il rilascio di Brescia VLC 0.0.1 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di Brescia VLC 0.0.0.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 0.0.2

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZL	positiva
RLZN_SVP_RX	positiva (5.11)
RLZN_SVP_TX	positiva
RLZN_SVP_VALRX	positiva
RLZN_SVP_VALTX	positiva

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.4.2 del 14/02/2022.

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 205 di 335</p>

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

5.13 RIEPILOGO NON CONFORMITÀ

Ord	Descrizione della NC	PCM 4.3.11	PCM 4.3.12	PCM 4.3.12 del 17/0221	PCM 4.3.13	PCM 4.3.13 eprom del 04/06/21	PCM 4.4.1	PCM 4.4.2 del 13/12/21	PCM 4.4.2 del 14/02/22	PCM 4.4.2 del 15/02/22	PCM 4.4.3 del 17/05/22	PCM 4.4.4	Note \ Mitigazioni
5.1	<p>[Relazioni PVS] - Tabella RLZL del PCM</p> <p>Dalla verifica della tabella RLZL del PCM 4.2.1 si evincono le seguenti osservazioni:</p> <p>1. Vengono riportate le relazioni legate alla presenza di RTB anche per stazioni per le quali non esiste secondo PS SIPA e DB PS</p> <p>2. vengono erroneamente riportate le relazioni relative alle M (Gx/Vx) trasmesse per i punti 05 di Montebello, Verona PV, Caldiero e S. Bonifacio e 01 e 06 di verona PV, non previste secondo PAC.</p> <p>3. Vengono riportate erroneamente le relazioni relative alla trasmissione delle chiavi RL e RL270 per i punti 01 e 06 di Verona PV, non presenti secondo PAC</p> <p>4. per tutte le stazioni e per tutti i punti linea vengono duplicate le relazioni "itinerari di partenza o trasmessi su</p>	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	La non conformità non ha impatto funzionale

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>				
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>		<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 207 di 335</p>

<p>punto", con campo_s TXIPART.</p> <p><i>(rif.issueJira TOPDACCMQUATTRO- 640)</i></p> <p>Dalla verifica del PCM 4.2.2 restano valide le segnalazioni ai punti precedenti e si segnala inoltre: 5. Le uniche manovre trasmesse sui punti 01 e 06 di Verona PV sono quelle di Mck270, secondo PAC 6. La uniche manovre ricevute per i punti 06 e 01 di Verona PV sono le M(V), secondo PAC 7. Inserire anche la relazione di Dr75 ricevuto sul punto 06 di Verona PV 8. La manovra di M(V) trasmessa deve essere inserita per i punti 01 e 05 di San Bonifacio.</p> <p>9.Si segnala inoltre che occupando il CdB 160 di Verona PV rimane eccitato il CbL/lim.160 (T) (idem cdb 110 con blocco in arrivo), questo si verifica in quanto mancano le relazioni: • Rel cdb stazione trasmesso uscita</p>												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 208 di 335

	<p> sul Gestore 06-02 • Rel cdb stazione trasmesso ingresso sul gestore 01-01 tra il PPM Verona PV e la linea.</p> <p> Con il rilascio M4.2.3 del 24-03-16 restano validi i punti in merito alle relazione non necessarie, che andrebbero pulite e il punto 9, che non è stato preso in carico.</p> <p> Con il rilascio M4.2.4 del 12-04-16 restano validi i punti in merito alle relazione non necessarie, che andrebbero pulite</p> <p> ISSUE APERTA NELLA VERSIONE PCM 4.3.1</p>											
5.2	<p> [Relazioni PVS] - RLZN_SVP_RX di Verona PN e RLZN_SVP_TX del PCM</p> <p> La stazione di Verona PN non dovrebbe ricevere le relazioni legate alle manovre M(V), M(G/V) e M(Gx/Vx), coerentemente con quanto riportato sul PAC della tratta VeronaPN-Verona PV. Inoltre viene riportata la relazione orizzontale "cdb stazione ricevuto" per i cdb di stazione 107 e 117, anche se da specifica andrebbe prevista solo per i cdb di linea.</p>	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	La non conformità non ha impatto funzionale

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 209 di 335

	<p><i>(rif.issueJira TOPDACCMQUATTRO-642)</i> Verona PN riceve sui punti S01 e S02 soltanto la manovra di verde, quindi le altre andrebbero eliminate. Per le M(G/V) ricevuta in RLZN_SVP_TX del PCM si trova quanto segue: 20 4 1 1 VNVP \$GLIN GL.S01-01 SRMGVRI rel mgv avviso ricevuto usc 20 4 0 1 VNVP \$GLIN GL.06-S02 SRMGVRI rel mgv avviso ricevuto ing entrambi i punti hanno ID_CAMPO ingresso, nonostante il punto S01 dovrebbe essere di uscita, come per le altre relazioni dello stesso PLINEA e considerando che la descrizione indica che sia uscita. Con il rilascio del M4.2.3 resta valida solo la segnalazione di pulizia delle relazioni legate a manovre non presenti.</p> <p>ISSUE APERTA NELLA VERSIONE PCM 4.3.1</p>												
5.3	<p><i>[Relazioni PVS] - RLZN_SVP_TX di Altavilla e RLZN_SVP_RX di PCM</i></p> <p>Sono riportate erroneamente le relazioni di M (V) trasmessa e kms trasmessa sul punto linea 4, mentre manca relazione sill trasmesso sul punto linea 4,</p>	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	La non conformità non ha impatto funzionale

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 210 di 335

	la relazione di ck 75 trasmesso su entrambi i punti. Di conseguenza aggiornare le relazioni lato tratta, presenti all'interno del PCM. <i>(rif.issueJira TOPDACCMQUATTRO-643)</i> Con il rilascio del M.4.2.3 del 24-03-16 presa in carico la segnalazione sul sill trasmesso, mentre sono riportate erroneamente le relazioni rl, rl270 e mck178 trasmesse su punto 4. ISSUE APERTA NELLA VERSIONE PCM 4.3.1												
5.4	[Relazioni PVS] - RLZN_SVP_RX di Altavilla e RLZN_SVP_TX di PCM La stazione di Altavilla non dovrebbe ricevere le relazioni legate alle manovre M(V), M(G/V) e M(Gx/Vx), coerentemente con quanto riportato sul PAC della tratta Montebello-Altavilla e le relazioni dr75 e dr120 sul punto 4. Mancano le relazioni legate alle chiavi e quella alla manovra Mck178. <i>(rif.issueJira TOPDACCMQUATTRO-644)</i>	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	La non conformità non ha impatto funzionale

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		ALTA SORVEGLIANZA  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 211 di 335

	<p>Con il rilascio del M4.2.3 le relazioni legate a MCK178 e chiave rl e rl270 ricevute mancano per il punto 3. Con il rilascio M4.2.4 del 12-04-16 restano da eliminare le relazioni non necessarie.</p> <p>ISSUE APERTA NELLA VERSIONE PCM 4.3.1</p>											
5.5	<p>[Relazioni PVS]- RLZN_SVP_RX PCM (per la tratta ALVI e VIGR) - RLZN_SVP_TX GEA VICENZA</p> <p>Nella tabella RLZN_SVP_RX di PCM IDSTAZ=ALVI sono presenti le relazioni: -relazione mv trasmessa (SMVVTX) -relazione mgxvxa trasmessa (SMGXVXATX) -relazione mgv trasmessa (SMGVVTX) Per GL.06-02 e GL.05-01 non presenti di PAC. Le stesse relazioni sono presenti in RLZN_SVP_TX di GEA VICENZA su ARR.01 e PAR.06. Allo stesso modo per IDSTAZ=VIGR sono presenti le stesse relazioni per GL.06-02 e in più la rel mgvx avviso trasmesso usc (SRMGXVXTU) per GL.05-01, non previste da PAC. Tali relazioni sono presenti anche nella RLZN_SVP_TX di GEA VICENZA su ARR.02 e PAR.05.</p>	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	La non conformità non ha impatto funzionale

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 212 di 335

	<p>Andrebbero eliminate in quanto non necessarie. <i>(rif.issueJira TOPDACCMQUATTRO-981)</i></p> <p>I punti segnalati non sono stati recepiti inoltre si osserva che:</p> <ul style="list-style-type: none"> -nella tabella RLZN_SVP_TX di GEAVICEN è stata eliminata la relazione "relazione BAPP trasmessa" su PAR.06 mentre è ancora presente in REL_SVP_RX del PCM per IDSTAZ=ALVI GL.06-02 e su tutti gli altri punti anche lato Grisignano. Si chiedono delucidazioni in merito a questa modifica. -nella REL_SVP_RX è stata eliminata la relazione ck_178 trasmesso ing/usc per GL.05-01 e GL.06-02 IDSTAZ=ALVI ed eliminata la rel mck178 trasmessa in REL_SVP_TX di GEAVICEN per ARR.01 e PAR.06 ma non è stato fatto lo stesso lato Grisignano. Si chiedono delucidazioni in merito. <p>Nel rilascio del PCM 4.3.2 la "rel BAPP trasmessa" su PAR.06 è stata ripristinata. In merito alla "rel Mck_178 ricevuta" si segnala che è configurata solo per i punti 02 e 05 del GEA e quindi nel PCM solo per IDSTAZ=VIGR, dovrebbe essere configurata anche per i punti 01 e 06 del GEA e quindi per IDSTAZ=ALVI in PCM.</p>											
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 213 di 335

	ISSUE APERTA NELLA VERSIONE PCM 4.3.1												
5.6	<p>[Relazioni PVS]- RLZN_SVP_TX PCM (per la tratta ALVI e VIGR) - RLZN_SVP_RX GEA VICENZA</p> <p>1.Si segnala che le relazioni "rel dj_r ricevuto" e "rel djn ricevuto" sia ingresso che uscita della tabella RLZN_SVP_TX di PCM quando IDSTAZ=ALVI sono mappate in modo invertito con le rispettive in tabella RLZN_SVP_RX di GEA VICENZA ovvero la SRDJRR di PCM su SDJNRX di GEA e la SRDJNR di PCM sulla SDJRRX di GEA, quindi anche le triplette risultano invertite in corrispondenza dei punti 01 e 06 di GEA Vicenza</p> <p>2.Nella tabella RLZN_SVP_TX di PCM sono presenti le relazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> rel mck_178 ricevuto ing (SRMCK178RI) <input type="checkbox"/> rel stato chiave rl ricevuto ing (SRCHRLRI) <input type="checkbox"/> rel stato chiave rl270 ricevuto ing (SRCRL270RI) <input type="checkbox"/> rel mv avviso ricevuto ing (SRMVRI) <input type="checkbox"/> rel mgvxx avviso ricevuto ing (SRMGVXXRI) 	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	La non conformità non ha impatto funzionale

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>				
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>		<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 214 di 335</p>

<p> <input type="checkbox"/> rel mgxvxa avviso ricevuto ing (SRMGXVXARI) <input type="checkbox"/> rel mgv avviso ricevuto ing (SRMGVRI) <input type="checkbox"/> rel dr75 ricevuto ing (SRDR75RI) <input type="checkbox"/> rel dr120 ricevuto ing (SRDR120RI) Per GL.05-01 anche se da PAC non sono presenti e GL.06-02 a meno della rel dr75 che invece è correttamente presente . Analogamente nella RLZN_SVP_RX di GEA VICENZA sui punti 01 e 06. 3.Per GL.06-02 anche "la rel mck270 ricevuto usc" (SRMK270RU). 4.La segnalazione al punto 2 vale anche per RLZN_SVP_TX PCM quando IDSTAZ= VIGR per GL.06-02 e per GL.05-01 a meno di rel dr75 che invece è correttamente presente inoltre le relazioni di "M(V,GV,GXVX,GXVXA) ricevuto in ingresso" (che andrebbero eliminate in quanto superflue) sono mappate erroneamente su GL.05-01 ma dovrebbero essere per GL.06-02 in quanto appunto in ingresso. 5.Quando IDSTAZ=ALVI manca, rispetto a quanto riportato dalla specifica PFO_240415_pulita, la relazione "rel somm_hr ricevuto usc"(SRSOMHRRU) presente invece quando IDSTAZ=VIGR. (rif.issueJira TOPDACCMQUATTRO-982) Con il rilascio del PCM 4.3.1 del 12/10/16 si osserva che : </p>											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies			ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 215 di 335	

	<p>- punto 1 risulta non recepito; - punto 2 è recepito solo in merito alla "rel mck_178 ricevuto ing" resta aperto per le restanti segnalazioni - punto 3 non recepito - punto 4 non recepito - punto 5: la segnalazione non è stata recepita per IDSTAZ=ALVI anzi la relazione è stata eliminata anche per IDSTAZ=VIGR. Si chiedono delucidazioni in merito.</p> <p>Punto 1 risolto nella 4.3.2 con modifica della tabella RLZN_SVP_TX di PCM. Punto 2 non recepito. Punto 3 non recepito. Punto 4 recepito solo in merito alla mappatura errata delle relazioni superflue. Punto 5 ok</p> <p>ISSUE APERTA NELLA VERSIONE PCM 4.3.1</p>											
5.7	<p>[Relazioni PVS] - RLZL di PCM</p> <p>In merito alla tabella RLZL si segnala che:</p> <p>1.Per STAZ_S=ALT manca la MV trasmessa (TXMV) sul punto 01 che da PAC è presente</p> <p>2.Per STAZ_S=MONT manca la MV trasmessa (TXMV) sul punto 01 che da PAC è presente</p>	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	La non conformità non ha impatto funzionale

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>				
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>		<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 216 di 335</p>

<p>3. Manca la MGXVX trasmessa (TXMGXVX) sul punto 06 di Altavilla che è prevista da PAC;</p> <p>4. E' presente per STAZ_S= MONT, ALTA, GRIS la relazione "SPUINGTR" (relazione ingresso treno trasmesso) da prevedere se RTB è gestito dalla stazione in oggetto. In tal caso l'RTB non è gestito in base alla documentazione di input.</p> <p>5. E' presente la relazione "SPUUSCTR" (relazione uscita treno trasmesso) per STAZ_S=MONT sui punti 02 e 05, STAZ_S=ALTA sui punti 01 e 06, STAZ_S=GRIS sui punti 02 e 05 ma la relazione "uscita treno trasmesso" dovrebbe essere configurata per Altavilla e Grisignano sui punti che vanno verso il GEAL di Vicenza.</p> <p>Inoltre si segnalano le seguenti incongruenze:</p> <p>6. Quasi tutte le relazioni con STAZ_S=MONT sono duplicate su ENTE_S=RORIZ.05 e ENTE_S=RORIZ.02.</p> <p>7. Per STAZ_D=GRIS è riportata la MV ricevuta sui punti 06 e 01 anche se non è presente da PAC</p> <p>8. Per STAZ_S=GRIS è riportata la MV trasmessa sui punti 06 e 01 anche se non è presente da PAC</p> <p>9. Per STAZ_S=GRIS è riportata la MGX/VXA trasmessa (TXGXVXA) sul punto 06 anche se non è presente da PAC</p>											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>GENERAL CONTRACTOR</p> 	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p> 				
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>		<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 217 di 335</p>

<p>analogamente per MGX/VXA ricevuta (RXGXVXA) sul punto 06 quando STAZ_D=GRIS;</p> <p>10.Sono riportate delle MGXVX trasmesse (TXMGXVX) per STAZ_S=MONT(punto 05) e STAZ_S=ALTA (punto 05) non previste da PAC;</p> <p>11.Per STAZ_D=ALTA è riportata la MGX/VX ricevuta (RXMGXVX) sui punti 05 e 02 anche se non è presente da PAC analogamente per STAZ_D=GRIS sui punti 01 e 06;</p> <p>12.E' presente la relazione DR 75 ricevuto (RXDR75) sul punto 01 quando STAZ_D=GRIS che da PAC non è presente;</p> <p>13.E' presente la relazione DR 120 ricevuto (RXDR120) sui punti 05 e 02 quando STAZ_D=ALTA e sul punto 01 quando STAZ_D=GRIS che da PAC non è presente;</p> <p>14.Inoltre sono riportate le relazioni RXALLRTB (allarme RTB ricevuto) per STAZ_D= MONT,ALTA,GRIS anche se non gestiscono RTB.</p> <p>E inoltre rispetto a quanto riportato dalla specifica PFO_240415_pulita mancano in tabella le relazioni DJ_N ricevuto (Ricezione DJ_N dalla linea) e DJ_R ricevuto (Ricezione DJ_R dalla linea).</p> <p>(rif.issueJira TOPDACCQUATTRO-980)</p>											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712E12VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 218 di 335

	<p>Con il rilascio del PCM 4.3.1 del 12/10/16 si elencano di seguito i punti non recepiti:</p> <p>4. non recepito per STAZ_S= ALTA e STAZ_S=GRIS. La "SPUINGTR" e relative di linea "SRUSTLTU/I" devono essere eliminate in particolare per i punti di Altavilla e Grisignano che guardano Vicenza in quanto creano problemi dovendo essere riportate come relazioni PVS e quindi non logiche.</p> <p>Inoltre: 5. Permane la segnalazione relativa alla eliminazione della "SPUUSCTR" sui punti 01 e 06 di Altavilla, 02 e 05 di Grisignano. 6. Sono state eliminate le righe duplicate sul punto 05 a meno di TXDJR e TXITPART che presenta ulteriore duplicazione. Infine non sono stati eliminati i record duplicati per il punto 02.</p> <p>9. non recepito 10. non recepito per STAZ_S=ALTA 11. non recepito per STAZ_D=ALTA</p> <p>Nel PCM 4.3.2 risolto il punto 6 relativo ai record duplicati per STAZ_S=MONT ENTE_S=RORIZ.02.</p> <p>Aperti i restanti punti.</p> <p>ISSUE APERTA NELLA VERSIONE PCM 4.3.1</p>													
5.8	<p>[Vicenza] - RLZN_SVP_VALRX (segnalazione di pulizia)</p> <p>Nella tabella RLZN_SVP_VALRX del rilascio M4_GEA_M4_3_6 di GEA</p>	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	La non conformità non ha impatto funzionale.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 219 di 335

	Vicenza risultano ancora presenti i record relativi alla "SSTSTACOM", relazione che risulta eliminata dalla RLZN_SVP_RX. (rif.issueJira TOPDACCMQUATTRO-1297) Risulta non recepita nel rilascio 4.3.7. ISSUE APERTA NELLA VERSIONE PCM 4.3.6											
5.9	[PCM M4] :RLZN_SVP_RX 1. L'attributo OFF_BIT risulta erroneamente non valorizzato per le relazioni con IND_RX=26 di seguito riportate: - TIPO_ENTE= \$IBLO, ID_ENTE= BL.422, ID_CAMPO=SIBSENSOBL O; - TIPO_ENTE= \$FSL, ID_ENTE= FS.421, ID_CAMPO=SSTAFS; - TIPO_ENTE= \$FSL, ID_ENTE= FS.422, ID_CAMPO=SBFS; 2.Risultano mancanti alcune relazioni associate al tipo ente IBLO relative al blocco 421 e 422: - stato relazione ricevuta - stato intervento di soccorso tbba	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Chiusa						La non conformità non ha impatto funzionale, pertanto la si chiude.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 220 di 335

	3. Risulta mancante la relazione "temporizzazione consenso pvs" associate al tipo ente FSL relative al blocco 421 e 422. <i>(rif.issue RTC TOPDACCQUATTRO-203090)</i>											
5.10	[PCM M4]: M4 RLZN_SVP_TX 1. Per il PBA 421 e 422 risultano mancanti le seguenti relazioni: - Ricezione stato allarme di linea (sono settate sull'ente BQL di stazione e PBA di linea) - Ricezione stato cdb (sono settate sull'ente BQL di stazione e CBBA di linea) 2.Per il punto 421 sono mancanti le relazioni: - Controllo via libera/Avviso di stazione - Controllo via impedita /Avviso di Stazione 3. Risulta mancante la relazione "errore controllo giunto" associate al tipo ente "\$CBBA" .	Aperta	Aperta	Aperta	Aperta	Chiusa						La non conformità non ha impatto funzionale, pertanto la si chiude.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 221 di 335

	<i>(rif.issue RTC-203091)</i> TOPDACCQUATTRO- 203091) Con il rilascio del PCM 4.3.13 restano aperti i punti 1 e 2.											
5.11	[PCM M4 4.3.13]- RLZN-SVP-RX di PCM Nella RLZN_SVP_RX di PCM IDSTAZ=BRMQ, sulle triplette 8-7-1 e 8-6-1 sono configurate le relazioni SPUCHIDCOPVS sui punti linea 421 e 422, rispettivamente; tali relazioni non trovano corrispondenza nella RLZN_SVP_TX dell'ACC di Brescia VLC 4.2.1. <i>(rif.issue RTC- 222545)</i> Con il rilascio PCM 4.3.13 e prom del 04/06/2021: Le relazioni servono per la chiusura DCO dei Punti e vengono mappate a Brescia sulla connessione 7 tripletta 8-7-1 e 8-6-1 con TIPO_ENTE= \$CLLIN ID_CAMPO=SCLCHDCO DESCRIZIONE chiusura DCO.											

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>				
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>		<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 222 di 335</p>

<p>La mappatura \$PU SPUCHIDCOPVS sulla \$CLLIN SCLCHDCO è stata necessaria per poter effettuare correttamente le Chpunto di linea DCO</p>												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Legenda esiti:

- **Aperta:** la non conformità è presente nella VLC indicata
- **Chiusa:** la non conformità è stata risolta oppure risulta non applicabile nella VLC indicata

6 VERIFICA DELLA BASE DATI DELLE RELAZIONI EURORADIO

In questo capitolo sono elencati gli esiti delle attività di verifica della base dati delle relazioni PVS configurate, suddivisi per versione di configurazione. Per i dettagli relativi alla specifica di verifica si rimanda al documento [1.41]

6.1 PCM M4

Esiti della verifica per la VLC 4.4.1

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	Negativa(6.1)
RLZN_EURO_TX	Negativa(6.3, 6.4, 6.5,6.6, 6.7, 6.8, 6.9,6.10, 6.11, 6.13, 6.14)
RLZN_EURO_VALRX	Negativa (6.2, 6.12)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva(6.1)
RLZN_EURO_TX	Negativa(6.3, 6.4, 6.5,6.6, 6.7, 6.8, 6.9,6.10, 6.11, 6.13, 6.14,6.15,6.16)
RLZN_EURO_VALRX	positiva (6.2, 6.12)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 14/02/2022

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva(6.1)
RLZN_EURO_TX	Negativa(6.3, 6.4, 6.5,6.6, 6.7, 6.8, 6.9,6.10, 6.11, 6.13, 6.14,6.15,6.16, 6.17,6.18)
RLZN_EURO_VALRX	positiva (6.2, 6.12)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva(6.1)
RLZN_EURO_TX	Positivo (6.3, 6.4, 6.5,6.6, 6.7, 6.8, 6.9,6.10, 6.11, 6.13, 6.14,6.15,6.16, 6.17,6.18)
RLZN_EURO_VALRX	positiva (6.2, 6.12)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 224 di 335

6.2 BRESCIA - REZZATO

Esiti della verifica per la VLC 4.0.1

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	Negativa (6.8, 6.9, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 4.0.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	positiva (6.8, 6.9, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 4.0.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 4.0.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

6.3 PPM REZZATO

Esiti della verifica per la VLC 6.0.0

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	Negativa (6.1)
RLZN_EURO_TX	Negativa (6.3, 6.4, 6.5, 6.6)
RLZN_EURO_VALRX	Negativa (6.2)



RLZN_EURO_VALTX

positiva

Esiti della verifica per la VLC 6.1.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva(6.1)
RLZN_EURO_TX	Negativa (6.3, 6.4, 6.5, 6.6)
RLZN_EURO_VALRX	positiva (6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 6.1.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 6.1.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva(6.1)
RLZN_EURO_TX	Positiva (6.3, 6.4, 6.5, 6.6)
RLZN_EURO_VALRX	positiva (6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

6.4 PPM LONATO

Esiti della verifica per la VLC 3.0.0

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	Negativa (6.1)
RLZN_EURO_TX	Negativa (6.7)
RLZN_EURO_VALRX	Negativa(6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 3.1.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.



Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva(6.1)
RLZN_EURO_TX	positiva (6.7)
RLZN_EURO_VALRX	positiva (6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 3.1.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 3.1.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

6.5 PPM DESENZANO

Esiti della verifica per la VLC 3.0.0

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	Negativa (6.1)
RLZN_EURO_TX	positiva
RLZN_EURO_VALRX	Negativa (6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 3.1.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva(6.1)
RLZN_EURO_TX	positiva
RLZN_EURO_VALRX	positiva (6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 227 di 335

Esiti della verifica per la VLC 3.1.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 3.1.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

6.6 PPM PESCHIERA

Esiti della verifica per la VLC 4.0.0

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	Negativa (6.1)
RLZN_EURO_TX	positiva
RLZN_EURO_VALRX	Negativa (6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 4.1.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva(6.1)
RLZN_EURO_TX	positiva
RLZN_EURO_VALRX	positiva (6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 4.1.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 4.1.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 228 di 335

6.7 PPM VERONA PORTA VESCOVO

Esiti della verifica per la VLC 6.0.0

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	Negativa (6.1)
RLZN_EURO_TX	Negativa (6.3,6.5,6.6,6.13, 6.14)
RLZN_EURO_VALRX	Negativa (6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 6.1.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva (6.1)
RLZN_EURO_TX	Negativa (6.3,6.5,6.6,6.13, 6.14)
RLZN_EURO_VALRX	positiva (6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 6.1.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 6.1.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva (6.1)
RLZN_EURO_TX	positivo(6.3,6.5,6.6,6.13, 6.14)
RLZN_EURO_VALRX	positiva (6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 229 di 335

6.8 PPM CALDIERO

Esiti della verifica per la VLC 1.0.0

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	Negativa (6.1)
RLZN_EURO_TX	positiva
RLZN_EURO_VALRX	Negativa (6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.1.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva (6.1)
RLZN_EURO_TX	positiva
RLZN_EURO_VALRX	positiva (6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.1.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 1.1.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

6.9 PPM SAN BONIFACIO

Esiti della verifica per la VLC 4.0.0

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	Negativa (6.1)
RLZN_EURO_TX	positiva
RLZN_EURO_VALRX	Negativa (6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 230 di 335

Esiti della verifica per la VLC 4.1.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva (6.1)
RLZN_EURO_TX	Negativa (6.15, 6.16)
RLZN_EURO_VALRX	positiva (6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 4.1.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva (6.1)
RLZN_EURO_TX	positiva (6.15, 6.16)
RLZN_EURO_VALRX	positiva (6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 4.1.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

6.10 PPM MONTEBELLO

Esiti della verifica per la VLC 1.0.0

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	Negativa (6.1)
RLZN_EURO_TX	positiva
RLZN_EURO_VALRX	Negativa (6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.1.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.



Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva(6.1)
RLZN_EURO_TX	positiva
RLZN_EURO_VALRX	positiva(6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.1.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 1.1.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

6.11 PP\PPM ALTAVILLA

Esiti della verifica per la VLC 7.0.0

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	Negativa (6.1)
RLZN_EURO_TX	positiva
RLZN_EURO_VALRX	Negativa (6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 7.1.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva (6.1)
RLZN_EURO_TX	positiva
RLZN_EURO_VALRX	positiva (6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 232 di 335

Esiti della verifica per la VLC 7.1.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 7.1.3 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

6.12 PP/PPM GRISIGNANO

Esiti della verifica per la VLC 4.2.4

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	Negativa (6.1)
RLZN_EURO_TX	Negativa(6.5, 6.6)
RLZN_EURO_VALRX	Negativa(6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 4.3.6 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva (6.1)
RLZN_EURO_TX	Negativa(6.5, 6.6)
RLZN_EURO_VALRX	positiva (6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 4.3.6 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 4.3.6 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva (6.1)

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 233 di 335

RLZN_EURO_TX	positiva(6.5, 6.6)
RLZN_EURO_VALRX	positiva (6.2)
RLZN_EURO_VALTX	positiva

6.13 PESCHIERA – SOMMACAMPAGNA

Esiti della verifica per la VLC 1.0.11

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	Negativa(6.8, 6.9, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.0.13 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	positiva(6.8, 6.9, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.0.13 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 1.0.13 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

6.14 TRATTA VERONA PN – VERONA PV

Esiti della verifica per la VLC 1.0.4

L'esito della verifica è riportato di seguito.



Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	Negativa(6.8, 6.9, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.0.5 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	positiva(6.8, 6.9, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.0.5 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 1.0.5 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

6.15 TRATTA ALTAVILLA - VICENZA

Esiti della verifica per la VLC 2.1.5

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	Negativa(6.8, 6.9, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 2.1.6 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
--------------	--------------------------



RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	positiva(6.8, 6.9, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 2.1.6 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 1.0.5 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

6.16 TRATTA VICENZA - GRISIGNANO

Esiti della verifica per la VLC 1.1.5

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	Negativa(6.8, 6.9, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.1.6 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	positiva(6.8, 6.9, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.1.6 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 236 di 335

Esiti della verifica per la VLC 1.1.6 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

6.17 TRATTA GRISIGNANO -PADOVA

Esiti della verifica per la VLC 1.1.5

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	Negativa(6.8, 6.9, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.1.6 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	positiva(6.8, 6.9, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.1.6 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 1.1.6 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

6.18 TRATTA REZZATO -LONATO

Esiti della verifica per la VLC 1.0.11

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
--------------	--------------------------

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 237 di 335

RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	Negativa (6.8, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.0.12

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	positiva(6.8, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.0.13

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 1.0.13 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

6.19 TRATTA LONATO - DESENZANO

Esiti della verifica per la VLC 1.0.12

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	Negativa (6.8, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.0.13 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 238 di 335

RLZN_EURO_TX	positiva(6.8, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.0.13 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 1.0.13 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

6.20 TRATTA DESENZANO - PESCHIERA

Esiti della verifica per la VLC 1.0.11

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	Negativa (6.8, 6.9, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.0.12 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	positiva(6.8, 6.9, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.0.12 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 1.0.12 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 239 di 335

6.21 TRATTA VERONA PORTA VESCOVO - CALDIERO

Esiti della verifica per la VLC 0.0.7

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	Negativa (6.8, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 0.0.8 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	positiva(6.8, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.0.12 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 1.0.12 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

6.22 TRATTA CALDIERO – SAN BONIFACIO

Esiti della verifica per la VLC 1.0.7

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	Negativa (6.8, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 240 di 335

Esiti della verifica per la VLC 1.0.8 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	positiva(6.8, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.0.8 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 1.0.12 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

6.23 TRATTA SAN BONIFACIO - MONTEBELLO

Esiti della verifica per la VLC 0.0.6

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	Negativa (6.8, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 0.0.7 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	positiva(6.8, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 241 di 335

Esiti della verifica per la VLC 0.0.7 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 0.0.7 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

6.24 TRATTA MONTEBELLO - ALTAVILLA

Esiti della verifica per la VLC 1.0.3

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	Negativa(6.8, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.0.4 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	positiva(6.8, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 1.0.4 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 1.0.4 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 242 di 335

6.25 TRATTA BRESCIA - REZZATO

Esiti della verifica per la VLC 2.1.5

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	Negativa(6.8, 6.9, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 4.0.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

L'esito della verifica è riportato di seguito.

Nome Tabella	Risultato della verifica
RLZN_EURO_RX	positiva
RLZN_EURO_TX	positiva(6.8, 6.9, 6.10)
RLZN_EURO_VALRX	positiva
RLZN_EURO_VALTX	positiva

Esiti della verifica per la VLC 4.0.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Esiti della verifica per la VLC 4.0.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Le tabella RLZN_EURO_RX, RLZN_EURO_TX, RLZN_EURO_VALRX, RLZN_EURO_VALTX sono state svuotate coerentemente a quanto riportato in VDD [1.37]

6.26 PP/ACC SOMMACAMPAGNA

Esiti della verifica per la VLC 1.0.11

Per questo impianto non è previsto scambio di relazioni Euroradio.

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 243 di 335</p>

Esiti della verifica per la VLC 1.0.13 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

Per questo impianto non è previsto scambio di relazioni Euroradio.

Esiti della verifica per la VLC 1.0.13 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Per questo impianto non è previsto scambio di relazioni Euroradio.

Esiti della verifica per la VLC 1.0.13 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Per questo impianto non è previsto scambio di relazioni Euroradio.

6.27 PP/SPP- ACEI VERONA PORTA NUOVA

Esiti della verifica per la VLC 0.0.5

Per questo impianto non è previsto scambio di relazioni Euroradio.

Esiti della verifica per la VLC 0.0.7 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

Per questo impianto non è previsto scambio di relazioni Euroradio.

Esiti della verifica per la VLC 0.0.7 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Per questo impianto non è previsto scambio di relazioni Euroradio..

Esiti della verifica per la VLC 0.0.7 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Per questo impianto non è previsto scambio di relazioni Euroradio.

6.28 PP/SPP – ACEI VICENZA

Esiti della verifica per la VLC 3.0.3

Per questo impianto non è previsto scambio di relazioni Euroradio.

Esiti della verifica per la VLC 3.0.5 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

Per questo impianto non è previsto scambio di relazioni Euroradio.

Esiti della verifica per la VLC 3.0.5 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Per questo impianto non è previsto scambio di relazioni Euroradio.

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 244 di 335</p>

Esiti della verifica per la VLC 3.0.5 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Per questo impianto non è previsto scambio di relazioni Euroradio.

6.29 PP/PEPR-ACC PADOVA

Esiti della verifica per la VLC 0.0.2

Per questo impianto non è previsto scambio di relazioni Euroradio.

Esiti della verifica per la VLC 0.0.4 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

Per questo impianto non è previsto scambio di relazioni Euroradio.

Esiti della verifica per la VLC 0.0.4 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Per questo impianto non è previsto scambio di relazioni Euroradio..

Esiti della verifica per la VLC 0.0.4 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Per questo impianto non è previsto scambio di relazioni Euroradio.

6.30 PP/PEPR- BRESCIA

Esiti della verifica per la VLC 0.0.2

Per questo impianto non è previsto scambio di relazioni Euroradio.

Esiti della verifica per la VLC 0.0.2 del PCM 4.4.2 del 13/12/2021

Per questo impianto non è previsto scambio di relazioni Euroradio.

Esiti della verifica per la VLC 0.0.2 del PCM 4.4.2 del 14/02/2022

Per questo impianto non è previsto scambio di relazioni Euroradio.

Esiti della verifica per la VLC 0.0.2 del PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Per questo impianto non è previsto scambio di relazioni Euroradio.

6.31 RIEPILOGO NON CONFORMITÀ

Ord	Descrizione della NC	PCM 4.4.1	PCM 4.4.2 del 13/12/2021	PCM 4.4.2 del 14/02/2022	PCM 4.4.2 del	Note \ Mitigazio ni
-----	----------------------	--------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------	---------------------------

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>				
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>		<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 245 di 335</p>

					15/03 /2022	
6.1	<p>[PCM 4.4.1] descr: nbit errato nella RLZN_EURO_RX per la relazione SITCSLPORX con tipo_ente \$IRBC, il campo n_bit dalla CAMPILOG risulta 3, invece nella RLZN_EURO_RX è 1 per tutte le stazioni (WI 235212)</p>	Aperta	Chiusa			La non conformità non ha impatto funzionale
6.2	<p>[PCM 4.4.1] descr: valori duplicati in RLZN_EURO_VALRX nella RLZN_EURO_VALRX con tipo ente \$TASMA ed id_campo SSAMAPFRX, il valore viene ripetuto due volte per tutti gli id_staz (WI 235213)</p>	Aperta	Chiusa			
6.3	<p>[PCM 4.4.1] descr. : enti mancanti nella SCBSTCDL2 nella tabella RLZN_EURO_TX per il tipo_ente \$CXRBC ed id_campo SCBSTCDL2 mancano i seguenti id_ente : - REZZATO CX.117 - VERONPV CX.115,CX.119,CX.123,CX.127,CX.167,CX.168 che invece risulta rappresentato sul PS ERTMS D16K10CZ1PXIS0000002 rev 00.00 (WI 235217)</p>	Aperta	Chiusa			
6.4	<p>[PCM 4.4.1] descr. : enti mancanti nella STSSTAL2 nella tabella RLZN_EURO_TX per il tipo_ente \$TSIRBC e id_campo STSSTAL2 mancano i seguenti Id_ente - Rezzato TI.129-185, TI. 129-208f e TI. 208-125 che invece risulta rappresentato sul PS ERTMS D16K10CZ1PXIS0000002 rev 00.01 (WI 235218)</p>	Aperta	Chiusa			
6.5	<p>[PCM 4.4.1] descr. : enti duplicati nella SCHMMDL2 nella tabella RLZN_EURO_TX per il tipo_ente \$DRBC e id_campo SCHMMDL2 ci sono i seguenti duplicati : - VERONA PV , DRB:18 - GRISIGNANO , DRB.13 e DRB.14 - REZZATO , DRB.32 (WI 235223)</p>	Aperta	Chiusa			Non ha impatto funzionale , in quanto segnalazione di pulizia
6.6	<p>[PCM 4.4.1] descr. : enti duplicati nella SDRSTDVL2 nella tabella RLZN_EURO_TX per il tipo_ente \$DRBC e id_campo SDRSTDVL2 ci sono i seguenti duplicati : - VERONA PV , DRB:18 - GRISIGNANO , DRB.13 e DRB.14 - REZZATO , DRB.32 e DRB.18</p>	Aperta	Aperta	Aperta	Chiusa	Non ha impatto funzionale , in quanto segnalazione di pulizia. La segnalazione

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 246 di 335	

	(WI 235224)					ne non è più applicabil e con la VLC di PCM 4.4.2 del 15/03/202 2
6.7	[PCM 4.4.1] descr: enti mancanti nella SFDSTAFDL2 nella tabella RLZN_EURO_TX per il tipo ente \$FDRB con id_campo SFDSTAFDL2 ci sono i seguenti errori per la stazione di LONATO manca il fermadeviatioio fdr.101, che invece risulta presente sul PS ERTMS D16K10CZ1PXIS0000002 rev 00.03 (WI 235226)	Apert a	Chiusa			
6.8	[PCM 4.4.1] descr: enti mancanti nella SFDSTAFDL2 nella tabella RLZN_EURO_TX per l'id_tipoente 2 (\$PBA), id_campo SPBCHESCL2 (chiusura ed esclusione segnale), la relazione manca nei seguenti casi: tratta BRE-REZ : posti di bloccoAVV, PB_01_4, PB.603/605/607/609; tratta REZ-LON: PB.AVV tratta LON-DES: PB.AVV; tratta DE-PE : PB.AVV; tratta PE-SO :PB.648/650/656; tratta VN-VP: 657 ta e 658 d ta; tratta AL-VI: tutti gli avv ed il 710 e 712; tratta VIC-GRI : mancano gli avv. tranne avv01 e mancano il 717 e 719 tratta GRI-PAD : mancano gli avv tranne avv05 e mancano PB.736/738/740/742/744/745d/746/748. oppure ci sono solo alcuni AVV: tratta CA-SB : ci sono solo due avvisi tratta SB-MO : sono presenti solo due avv tratta MO-AL : sono presenti solo due avv tratta AL-VI :presente solo avv01 tratta VP-CA :presenti solo avv01 e avv02 tratta VI_GR :presente solo avv02 (WI 235230)	Apert a	Chiusa			



6.9	<p>[PCM 4.4.1] descr : enti mancanti per la relazione SPBRALL2</p> <p>nella tabella RLZN_EURO_TX per l'id_ente \$PBA id_campo SPBRALL2 (rallentamento area per tratti interni livello L2) risultano degli enti mancanti nelle seguenti tratte:</p> <p>tratta BRE-RE mancano i 603/605/607/609 ed il PB.avv06;</p> <p>tratta DE-PE mancano i PB.635dF/637dF/638dF639dF/640dF/642dF , PB.avv05/06;</p> <p>tratta PE-SO mancano i 648/650/652/653d/654/656 ed il PB.Avv 653d</p> <p>tratta VN-VP mancano i segnali PB-657ter/658/ter</p> <p>tratta ALVI mancano il PB.712 ed i PB.Avv02/Avv05</p> <p>tratta VI-GR mancano i PB.avv720d e PB.avv 727d</p> <p>tratta GRI_PAD mancano i 737df,739df,741df,743df, 745_9 i PB.736/738/740/742/744/745d/746/Avv02/Avv05/Avv745d</p> <p>(WI 235232)</p>	Apert a	Chiusa			
6.10	<p>[PCM 4.4.1] descr: enti mancanti per la relazione SPBSELIL2</p> <p>nella tabella RLZN_EURO_TX per l'id_tipo ente \$PBA con id_campo SPBSELIL2(controllo dei segnali reali in area L2) non sono presenti tutti i segnali per le varie tratte come ad esempio per la tratta Brescia- Rezzato mancano i segnali 605,607 e 609</p> <p>(WI 235234)</p>	Apert a	Chiusa			
6.11	<p>[PCM 4.4.1] descr: relazione non presente sulla specifica</p> <p>nella TX risulta configurata la relazione SPRCHR270L2 (12 rallentamento r1270)Che non risulta menzionata sul documento D16D10VZ1SPER0000004_B rev. 02.00</p> <p>(WI 235235)</p>	Apert a	Aperta	Aperta	Chiusa	la segnalazione non è più applicabile e con la VLC di PCM 4.4.2 del 15/03/2022
6.12	<p>[To-Pd M4_4.1] descr: campo sicuro RLZN_EURO_VALRX</p> <p>per mancanza di informazioni sul documento D16D10VZ1SPER0000004_B rev. 02.00 , non è stato possibile effettuare la verifica del campo SICURO della tabella RLZN_EURO_VALRX. Si resta in attesa di chiarimenti in merito al criterio di compilazione del campo</p>	Apert a	Chiusa			



	(WI 235237)					
6.13	<p>[To-PD M4_4.1] descr. : enti mancanti nella SCHMMDL2 nella tabella RLZN_EURO_TX per il tipo_ente\$\$DRBC e id_campo STSSTAL2 per la stazione di Verona PV mancano i seguenti Id_ente: DRB.24 e DRB.29 che invece risultano rappresentati sul PS ERTMS D16K10CZ1PXIS0000002 rev 00.00 (WI 235219)</p>	Apert a	Chiusa			
6.14	<p>[To-PD M4_4.1] descr. : enti mancanti nella SDRSTDVL2 nella tabella RLZN_EURO_TX per il tipo_ente\$\$DRBC e id_campo SDRSTDVL2 per la stazione di Verona PV mancano i seguenti Id_ente: DRB.24 e DRB.29 che invece risultano rappresentati sul PS ERTMS D16K10CZ1PXIS0000002 rev 00.00 (WI 235221)</p>	Apert a	Chiusa			
6.15	<p>[To-PD M4_4.2] descr. : enti mancanti nella SITRCSLPOL2 Nella tabella RLZN_EURO_TX per il tipo_ente \$\$SXARBC e id_campo SITRCSLPOL2 per la stazione di San Bonifacio mancano i seguenti Id_ente: SX.24,SX.46 (WI 247131)</p>		Aperta	Chiusa		
6.16	<p>[To-PD M4_4.2] descr. : enti duplicati nella SITRCSLPOL2 Nella tabella RLZN_EURO_TX per il tipo_ente \$\$SXARBC e id_campo SITRCSLPOL2 per la stazione di San Bonifacio risultano duplicati i seguenti Id_ente: SX.06,SX26 (WI 247132)</p>		Aperta	Chiusa		Segnalazione priva di impatto funzionale , in quanto si tratta di segnalazione di pulizia
6.17	<p>[To-Pd M4_4.2] descr.: RLZN_EURO_TX relazione 'manovra MD' Nella tabella RLZN_EURO_TX risulta mancante la relazione SCHMMDL2 ('L2 MMD singola') la quale risulta prevista dallo schema di principio v424a rev E (WI 249289)</p>			Aperta	Chiusa	Nessun impatto funzionale , poiché a livello di sistema la relazione sulla chiave MMD funzionalmente non viene utilizzata in termini di distanza

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 249 di 335	

					mento, per cui la sua assenza è trasparente lato ERTMS. la segnalazione non è più applicabile con la VLC di PCM 4.4.2 del 15/03/2022
6.18	<p>[To-Pd M4_4.2] descr.: RLZN_EURO_TX relazione 'L2 ricoprimento'</p> <p>Per gli impianti di Somma Campagna, Verona Porta Nuova, Vicenza, Padova risulta configurata la relazione SIVSTAFDL2 che è la variabile di stato della Logica di Stazione anziché la variabile di stato della Logica di Linea SSUSTAFDL2 (che invece è stata correttamente configurata per la Brescia-Rezzato) la quale è definita nella SWRS della Logica di Linea (REQ_LL_GERBC_TX_7) dato che siamo in presenza di impianti di confine non gestiti dalle Logiche STS.</p> <p>(WI 249291)</p>			Aperta	Chiusa la segnalazione non è più applicabile con la VLC di PCM 4.4.2 del 15/03/2022

Legenda esiti:

- **Aperta:** la non conformità è presente nella VLC indicata
- **Chiusa:** la non conformità è stata risolta oppure risulta non applicabile nella VLC indicata

7 VERIFICA DEL QUADRO LUMINOSO

In questo capitolo sono elencati gli esiti delle attività di verifica del quadro luminoso per l'impianto in esame, suddivisi per versione di configurazione. In particolare, sono descritti gli esiti delle seguenti attività di verifica:

- Impianti di tipo PP/ACEI:
 - Verifica di correttezza
 - Verifica di congruenza rispetto al PS
- Impianti di tipo PP/ACC:
 - Verifica di correttezza
 - Verifica di congruenza rispetto al PS

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 250 di 335</p>

- Verifica di congruenza del QL di PCM rispetto al QL di PP/ACC
- Impianti di tipo PPM e tratte:
 - Verifica di correttezza
 - Verifica di congruenza rispetto al PS
- Impianti di tipo PePr (ACEI e ACC)
 - Verifica di correttezza
 - Verifica di congruenza rispetto al PS (relativa ai soli punti di linea interni al multistazione).

Le verifiche sono state eseguite sulla versione del PCM 17/05/2022 del 16/05/2022 per differenze rispetto alla versione del PCM 4.4.2 del 15/03/2022, sulla versione del PCM 4.4.2 del 15/03/2022 per differenze rispetto alla versione del PCM 4.4.2 del 14/02/2022, sulla versione del PCM 4.4.2 del 14/02/2022 sulle differenze rispetto alla versione del PCM 4.4.2 del 13/12/2021, PCM 4.4.2 del 12/12/2021 sulle differenze rispetto alla versione del PCM 4.4.1, PCM 4.4.1 sulle differenze rispetto alla versione del PCM4.3.13 Eprom del 04/06/21, PCM4.3.13 Eprom del 04/06/21 sulle differenze rispetto alla versione PCM 4.3.13, PCM 4.3.13 sulle differenze rispetto alla versione del PCM 4.3.12, sul PCM 4.3.12 per differenza rispetto alla versione del PCM 4.3.11 e sul PCM 4.3.11 esclusivamente per differenza sulla precedente versione in esercizio PCM 4.3.10.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 251 di 335

7.1 PPM PESCHIERA

Esiti della verifica per la VLC 4.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

7.2 PPM DESENZANO

Esiti della verifica per la VLC 3.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

7.3 PPM LONATO

Esiti della verifica per la VLC 3.3.0

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 252 di 335

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

7.4 PPM REZZATO

Esiti della verifica per la VLC 6.3.0

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

7.5 PPM SAN BONIFACIO

Esiti della verifica per la VLC 4.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 253 di 335

7.6 PPM MONTEBELLO

Esiti della verifica per la VLC 1.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

7.7 PPM CALDIERO

Esiti della verifica per la VLC 1.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		ALTA SORVEGLIANZA 			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 254 di 335

7.8 PPM VERONA PORTA VESCOVO

Esiti della verifica per la VLC 7.3.0

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 si riscontra l'anomalia tracciata nel WI 259454.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 risulta ancora valida l'anomalia tracciata nel WI 259454.

7.9 TRATTA BRESCIA - REZZATO

Esiti della verifica per la VLC 4.0.4

Con il rilascio di PCM 4.3.11 non si riscontrano anomalie.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

7.10 TRATTA DESENZANO - PESCHIERA

Esiti della verifica per la VLC 1.0.13

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 255 di 335

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

7.11 TRATTA LONATO - DESENZANO

Esiti della verifica per la VLC 1.0.15

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

7.12 TRATTA PESCHIERA - SOMMACAMPAGNA

Esiti della verifica per la VLC 1.0.14

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 256 di 335	

7.13 TRATTA REZZATO - LONATO

Esiti della verifica per la VLC 1.0.15

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 si riscontra l'anomalia tracciata nel WI 246859.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

7.14 TRATTA MONTEBELLO - ALTAVILLA

Esiti della verifica per la VLC 1.0.5

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 257 di 335

7.15 TRATTA CALDIERO – SAN BONIFACIO

Esiti della verifica per la VLC 1.0.9

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

7.16 TRATTA SAN BONIFACIO - MONTEBELLO

Esiti della verifica per la VLC 0.0.8

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

7.17 TRATTA VERONA PN – VERONA PV

Esiti della verifica per la VLC 1.0.7

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 258 di 335

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

7.18 TRATTA VERONA PV – CALDIERO

Esiti della verifica per la VLC 0.0.9

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

7.19 PP/ACC SOMMACAMPAGNA

Esiti della verifica per la VLC 1.0.15

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 259 di 335

7.20 PP/SPP- ACEI VERONA PORTA NUOVA

Esiti della verifica per la VLC 0.0.9

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

7.21 PP/PPM ALTAVILLA

Esiti della verifica per la VLC 7.2.1

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

7.22 PP/PPM GRISIGNANO

Esiti della verifica per la VLC 4.4.1

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p> 	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>				
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 260 di 335</p>	

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

7.23 TRATTA ALTAVILLA - VICENZA

Esiti della verifica per la VLC 2.1.8

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.
 Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

7.24 TRATTA VICENZA - GRISIGNANO

Esiti della verifica per la VLC 1.1.7

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.
 Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.
 Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 261 di 335

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti

7.25 TRATTA GRISIGNANO -PADOVA

Esiti della verifica per la VLC 1.1.8

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

7.26 PP/SPP – ACEI VICENZA

Esiti della verifica per la VLC 3.0.7

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 262 di 335

7.27 PP/PEPR-ACC PADOVA

Esiti della verifica per la VLC 0.0.6

Con il rilascio di PCM 4.3.11 e PCM 4.3.12 non si riscontrano differenze rispetto alla versione di PCM 4.3.10. Per gli esiti delle analisi si rimanda al rapporto di verifica il cui codice è indicato al par. §1.2 Tabella 1.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.
Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

7.28 PP/PEPR- BRESCIA

Esiti della verifica per la VLC 0.0.0

La verifica del QL dell'impianto PP/PEPR di Brescia non ha evidenziato anomalie.

Esiti della verifica per la VLC 0.0.1

La verifica del QL dell'impianto PP/PEPR di Brescia non ha evidenziato anomalie.

Con il rilascio di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 si riscontra l'aggiunta dei simboli Bfs e Lfs, a seguito modifica di CARLIN.

Esiti della verifica per la VLC 0.0.2

La verifica del QL dell'impianto PP/PEPR di Brescia non ha evidenziato anomalie.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 si riscontra l'eliminazione dei punti di diramata 144,145 e la modifica del nome del DCO da SCCM a M4.

Con il rilascio di PCM 4.3.13 Eprom del 04/06/2021 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.1 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 13/12/2021 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 14/02/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti.

Con il rilascio di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 non si riscontrano anomalie rispetto ai rilasci precedenti

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 263 di 335</p>

Con il rilascio di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 non si riscontrano differenze rispetto ai rilasci precedenti.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 264 di 335

7.29 RIEPILOGO NON CONFORMITÀ

Ord	Descrizione della NC	PCM 4.4.2 del 13/12/2021	PCM 4.4.2 del 14/02/2022	PCM 4.4.2 del 14/03/2022	PCM 4.4.3 del 17/05/2022	Note \ Mitigazioni
6.1	<p><i>[Tratta Rezzato-Lonato 1.0.12]- Incongruenza QL</i></p> <p>In accordo al PdL di input (IN1712EI2FXIZ22B0A06 rev. A), gli RTB 05 e 02 devono trovarsi sui cdb 617 e 614, rispettivamente.</p> <p><i>(WI 246859)</i></p>	Aperta	Chiusa			
6.2	<p><i>[PPM Verona Porta Vescovo 7.2.0]- Incongruenza QL</i></p> <p>Al QL di Verona Porta Vescovo non sono state apportate le modifiche coerentemente a quanto fatto per il PS (IN1712EI2IPIZ22BA09 rev. B), di fatto risultano ancora presenti il binario tronco nei pressi del PT105 e il 'magazzino approvvigionamento mostra ferroviaria'. Allineare QL.</p> <p><i>(WI 259454)</i></p>				Aperta	

Legenda esiti:

- **Aperta:** la non conformità è presente nella VLC indicata
- **Chiusa:** la non conformità è stata risolta oppure risulta non applicabile nella VLC indicata

8 VERIFICA DOCUMENTALE

GESTIONE ANOMALIE

Lo scopo fondamentale dell'attività di verifica è di assicurare che il documento sia sempre privo di difetti e discrepanze. Per aiutare a quantificare e qualificare le problematiche emerse dall'attività di verifica, in ciascuna fase di progetto e stabilirne la tollerabilità delle stesse per ogni delivery della documentazione prodotta.

Per quanto concerne lo stato di una anomalia riscontrata, può essere utile fare riferimento alla tabella associata. Questa fornisce al contempo un'indicazione generale sul livello della documentazione prodotta:

Legenda dello stato della Non Conformità

Nuova

Anomalia riscontrata in prima fase di verifica o nelle fasi di revisione del documento

Aperta

Anomalia segnalata nel precedente report di verifica e non ancora risolta

GENERAL CONTRACTOR



CONSORZIO
SATURNO
High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17

Lotto
12

Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01

Rev.
D

Foglio
265 di 335

**Parzialmente
risolta**

Anomalia presa in carico da ingegneria e parzialmente risolta nella versione successiva del documento

Chiusa

Anomalia presa in carico da ingegneria e non risolta, ma giustificata senza apportare modifiche alla nuova versione e sulla quale si concorda

Risolta

Anomalia presa in carico da ingegneria e risolta nella versione successiva del documento

Di seguito sono riportate le eventuali Non Conformità ancora aperte sulla documentazione in esame.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 266 di 335

8.1 VERIFICA PPM ALTAVILLA

Esito delle verifiche

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
Piano Schematico IS	IN1712EI21PIZ22B0A01	00.00

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Si suggerisce di integrare la nota dei cartelli. Oltre alla citazione della disposizione 10/2019, sarebbe utile citare anche un documento dove viene indicato l'esatta ubicazione dei cartelli di transizione. Il documento in questione è il piano schematico di linea RBC2 Brescia(e)-Sommacampagna(e)-VeronaPN(e)-Padova C.le(i).	Incluso nei documenti di riferimento nella RT.		Chiuso	11/2021
2.	Manca il numero nel triangolo di istradamento bidirezionale a monte del CdB111. (Non presente nemmeno nel PS IS di input).	Si concorda, aggiunto il nome 01 per il segnale basso.		Chiuso	11/2021
3.	Manca la distanza segnale 25/giunto. (Non presente nemmeno nel PS IS di input).	Non si concorda, è già presente per il segnale 23.		Chiuso	11/2021

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 267 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
4.	Adeguare la LEGENDA con i colori, secondo quanto condiviso e concordato e riportato su tutti i PS e PdL.	Si concorda, aggiornata la Legenda.		Chiuso	11/2021

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Piano Schematico IS</i>	<i>IN1712EI21PIZ22B0A01</i>	<i>01.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Recepiti correttamente i ritorni di approvazione di RFI, del Soggetto Terzo e l'OdS 12. Si osserva, relativamente all'OdS 12, che in generale le casse di manovra in traversa devono essere di tipologia CTS3 come da lettera RFI-DPR-DTP_VRA0011P20170000711.				06/2022

8.2 VERIFICA PPM ALTAVILLA

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A02</i>	<i>00.00</i>

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 268 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	La dicitura “La nota relativa alle finche 46, 48 e 49 non è verificata in questa fase” va eliminata a seguito mail RBC del 07/10/2021.	Si concorda		Chiuso	11/2021

Titolo Doc:		Cod. Doc.:		Rev:	
<i>Tablelle delle Condizioni – Itinerari</i>		IN1712EI21TIZ22B0A02		01.00	
Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Recepiti correttamente i ritorni di approvazione di RFI e Soggetto Terzo.				06/2022

8.3 VERIFICA PPM ALTAVILLA

Esito delle verifiche

Titolo Doc:		Cod. Doc.:		Rev:
<i>Tablelle delle Condizioni – Incompatibilità Istradamenti</i>		IN1712EI21TIZ22B0A05		00.00

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Ripristinare la nota eliminata la nota 5,6,7,8,9,10,11.	Si concorda		Chiuso	11/2021

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 269 di 335

8.4 VERIFICA PPM ALTAVILLA

Esito delle verifiche

Titolo Doc:			Cod. Doc.:			Rev:
Tabella delle Condizioni – Zone IS			IN1712EI21TIZ22B0A08			00.00
Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati			
			Progettista	Verificatore		
			Stato	Stato	Data	
1.	Eliminare la dicitura “L’ultima Nota non è verificata in questa fase” a seguito mail RBC/Ricciotti del 07/10/2021	Si concorda		Chiuso	11/2021	

Titolo Doc:			Cod. Doc.:			Rev:
Tabella delle Condizioni – Zone IS			IN1712EI21TIZ22B0A08			01.00
Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati			
			Progettista	Verificatore		
			Stato	Stato	Data	
1.	Recepiti correttamente i ritorni di approvazione di RFI e Soggetto Terzo.				06/2022	

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 270 di 335

8.5 VERIFICA PPM ALTAVILLA

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Zone di Manovra</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A09</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Eliminare la dicitura "L'ultima Nota non è verificata in questa fase" a seguito mail RBC/Ricciotti del 07/10/2021	Si concorda		Chiuso	11/2021

8.6 VERIFICA PPM ALTAVILLA

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Elenco Mezzi d'Opera</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A06</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Stati Operativi</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A11</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione				11/2021

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Stati Operativi</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A11</i>	<i>01.01</i>

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 271 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Recepiti correttamente i ritorni di approvazione di RFI e Soggetto Terzo.				06/2022

8.7 VERIFICA PPM ALTAVILLA

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Incompatibilità Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A03</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Eliminare la dicitura "L'ultima Nota non è verificata in questa fase" a seguito mail RBC/Ricciotti del 07/10/2021	Si concorda		Chiuso	11/2021

8.8 VERIFICA PPM ALTAVILLA

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Aspetto Segnali e Codici</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A07</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Immobilizzazione Deviatoi</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A01</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Instradamenti</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A04</i>	<i>00.00</i>

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 272 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

8.9 VERIFICA PPM ALTAVILLA

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tablelle delle Condizioni – Descrizione Versione delle Tablelle delle Condizioni</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A12</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Riportare i rossi/gialli delle TdC coinvolte nella modifica per il contratto AV, per la chiusura NC e per l'eliminazione del "Degrado di II livello" dalla finca [50] della TdC Itinerari	Si concorda		Chiuso	11/2021

8.10 VERIFICA PPM ALTAVILLA

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Relazione Tecnica del PS</i>	<i>IN1712EI21RIZ22B0A01</i>	<i>00.00</i>

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 273 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Tutte le segnalazioni sono state recepite			Chiuso	11/2021

<i>Titolo Doc:</i>		<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Relazione Tecnica del PS</i>		<i>IN1712EI21RIZ22B0A01</i>	<i>01.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	<p>Recepiti correttamente i ritorni di approvazione di RFI, del Soggetto Terzo e l'OdS 12.</p> <p>Si osserva, relativamente all'OdS 12, che in generale le casse di manovra in traversa devono essere di tipologia CTS3 come da lettera RFI-DPR-DTP_VRA0011P20170000711.</p>				06/2022

8.11 VERIFICA PPM ALTAVILLA

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>		<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Planimetria Attrezzata IS-IIIIPS-TLC</i>		<i>IN1712EI24PIZ22B0A01</i>	<i>00.00</i>

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
274 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	I colori utilizzati sono rosso e verde. Credo sia più corretto mettere rosso per il vecchio e giallo per il nuovo, come da PS IS	Si concorda		Chiuso	11/2021
2.	Tutte le parti relative all'eliminazione del binario IV (anche tronchino 102) devono essere evidenziate in giallo	Si concorda, tranne per il tratto di binario IV (comunicazioni escluse), che rimarrà in bianco in linea con le fasi operative di opere civili. Mail Moretti del 10/11/2021		Chiuso	11/2021
3.	Manca il numero 45 in rosso, vicino al segnale 43	Si concorda		Chiuso	11/2021
4.	Il vecchio portarle 43/45 deve essere rappresentato in giallo	Si concorda		Chiuso	11/2021

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 275 di 335</p>

8.12 VERIFICA BRESCIA

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Piano Schematico IS</i>	<i>IN1712EI21PIZ22B0A18</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 276 di 335

8.13 VERIFICA PPM VERONA PORTA VESCOVO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Piano Schematico IS</i>	<i>IN1712EI21PIZ22B0A09</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Si suggerisce di integrare la nota dei cartelli. Oltre alla citazione della disposizione 10/2019, sarebbe utile citare anche un documento dove viene indicato l'esatta ubicazione dei cartelli di transizione. Il documento in questione è il piano schematico di linea RBC2 Brescia(e)-Sommacampagna(e)-VeronaPN(e)-Padova C.le(i).	Incluso nei documenti di riferimento nella RT.		Chiuso	11/2021

8.14 VERIFICA PPM VERONA PORTA VESCOVO

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Descrizione Versione delle Tabelle delle Condizioni</i>	<i>IN1712EI22WIZ22B0A06</i>	<i>00.02</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Allegare i rossi/gialli delle TdC coinvolte nella modifica relativa alla chiusura NC	Si concorda		Chiuso	11/2021

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17

Lotto
12

Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01

Rev.
D

Foglio
277 di 335

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 278 di 335

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Descrizione Versione delle Tabelle delle Condizioni</i>	<i>IN1712EI22WIZ22B0A06</i>	<i>01.02</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Recepiti correttamente i ritorni di approvazione di RFI, del Soggetto Terzo e l'OdS 12.				06/2022

8.1 VERIFICA PPM VERONA PORTA VESCOVO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A31</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Incompatibilità Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A32</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Instradamenti</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A33</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Zone IS</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A34</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Zone di Manovra</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A35</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Stati Operativi</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A36</i>	<i>00.00</i>

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 279 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

8.2 VERIFICA PPM VERONA PORTA VESCOVO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A31</i>	<i>01.00</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Zone IS</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A34</i>	<i>01.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Zone di Manovra</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A35</i>	<i>01.00</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Stati Operativi</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A36</i>	<i>01.01</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				06/2022

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Zone IS</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A34</i>	<i>02.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Zone di Manovra</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A35</i>	<i>02.00</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Stati Operativi</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A36</i>	<i>02.00</i>

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 280 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Recepiti correttamente ulteriori ritorni del Soggetto Terzo.				06/2022

8.3 VERIFICA PPM VERONA PORTA VESCOVO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Relazione Tecnica del PS</i>	<i>IN1712EI21RIZ22B0A06</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Giustificare il SOTTOTIPO "CHIAVE se fermadeviatoio" in quanto nella tabella CASSE.DBF è riportato solo "CHIAVE".	Corretto		Chiuso	11/2021
2.	Per SEGNALEDEV andrebbe riportato anche l'opzione I, come da tabella CASSE.DBF e da tabella sottostante.	Aggiunta spiegazione la		Chiuso	11/2021
3.	Per TIPOCASSA andrebbe riportato anche l'opzione L83, come da tabella CASSE.DBF e da tabella sottostante.	Aggiunta spiegazione la		Chiuso	11/2021

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 281 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
4.	Riportare anche SOTTOTIPO con relativa spiegazione	Si concorda		Chiuso	11/2021
5.	Riportare “Se il campo vale S possiede l’indicazione P” in luogo di “P luminosa	Si concorda		Chiuso	11/2021
6.	Giustificare l’eliminazione dall’elenco e dalla relativa tabella, di COD_MOV, NOME e DISTPOPF presenti nella ITINE.DBF.	COD_MOV – non rilevante, NOME e DISTPOPF ripristinati		Chiuso	11/2021
7.	Aggiornare anche a seguito modifica tabelle 2.6.2 e 2.6.3	Si concorda		Chiuso	11/2021

8.4 VERIFICA PPM VERONA PORTA VESCOVO

Esito delle verifiche

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
Planimetria Attrezzata IS-IIIIPS-TLC	IN1712EI21PIZ22B0A10	00.00

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 282 di 335

8.5 VERIFICA PPM CALDIERO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Piano Schematico IS</i>	<i>IN1712EI21PIZ22B0A11</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

8.6 VERIFICA PPM CALDIERO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A37</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Incompatibilità Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A38</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Zone IS</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A39</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Stati Operativi</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A40</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
283 di 335

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Table delle Condizioni – Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A37</i>	<i>01.00</i>
<i>Table delle Condizioni – Zone IS</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A39</i>	<i>01.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Recepiti correttamente i ritorni di approvazione di RFI e Soggetto Terzo.				06/2022

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 284 di 335

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
<i>Tabelle delle Condizioni – Stati Operativi</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A40</i>	<i>01.01</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Recepiti correttamente i ritorni di approvazione di RFI e Soggetto Terzo.				06/2022

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
<i>Tabelle delle Condizioni – Stati Operativi</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A40</i>	<i>02.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Recepiti correttamente ulteriori ritorni del Soggetto Terzo.				06/2022

8.7 VERIFICA PPM CALDIERO

Esito delle verifiche

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
<i>Tabelle delle Condizioni – Descrizione Versione delle Tabelle delle Condizioni</i>	<i>IN1712EI22WIZ22B0A08</i>	<i>00.02</i>

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 285 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Allegare i rossi/gialli delle TdC coinvolte nella modifica alla chiusura NC	Si concorda		Chiuso	11/2021

8.8 VERIFICA PPM CALDIERO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Relazione Tecnica del PS</i>	<i>IN1712EI21RIZ22B0A07</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Eliminare “Attivata la seconda luce del segnale Avv06 di Altavilla”	Si concorda		Chiuso	11/2021

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 286 di 335

8.9 VERIFICA PPM DESENZANO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Piano Schematico IS</i>	<i>IN1712EI21PIZ22B0A06</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

8.10 VERIFICA PPM DESENZANO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A23</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Incompatibilità Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A24</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Zone IS</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A25</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Zone di Manovra</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A26</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Stati Operativi</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A83</i>	<i>00.00</i>

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 287 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

8.11 VERIFICA PPM DESENZANO

Esito delle verifiche

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
<i>Tabelle delle Condizioni – Descrizione Versione delle Tabelle delle Condizioni</i>	<i>IN1712EI22WIZ22B0A04</i>	<i>00.01</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Allegare i rossi/gialli delle TdC coinvolte nella modifica alla chiusura NC	Si concorda		Chiuso	11/2021

8.12 VERIFICA PPM DESENZANO

Esito delle verifiche

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
<i>Relazione Tecnica del PS</i>	<i>IN1712EI21RIZ22B0A04</i>	<i>00.00</i>

GENERAL CONTRACTOR



CONSORZIO
SATURNO
High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
288 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 289 di 335</p>

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Relazione Tecnica del PS</i>	<i>IN1712EI21RIZ22B0A04</i>	<i>01.01</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	<p>Recepiti correttamente i ritorni di approvazione di RFI, del Soggetto Terzo e l'OdS 12.</p> <p>Si osserva, relativamente all'OdS 12, che in generale le casse di manovra in traversa devono essere di tipologia CTS3 come da lettera RFI-DPR-DTP_VRA0011P20170000711.</p>				06/2022

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 290 di 335

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Relazione Tecnica del PS</i>	<i>IN1712EI21RIZ22B0A04</i>	<i>02.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Recepiti correttamente ulteriori ritorni del Soggetto Terzo.				06/2022

8.13 VERIFICA PPM GRISIGNANO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Piano Schematico IS</i>	<i>IN1712EI21PIZ22B0A16</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

8.14 VERIFICA PPM GRISIGNANO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A51</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Incompatibilità Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A52</i>	<i>00.00</i>

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 291 di 335</p>

<i>Tabelle delle Condizioni – Zone IS</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A53</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Zone di Manovra</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A54</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Stati Operativi</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A55</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Stati Operativi</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A55</i>	<i>01.01</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Recepiti correttamente i ritorni di approvazione di RFI e Soggetto Terzo.				06/2022

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Stati Operativi</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A55</i>	<i>02.00</i>

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 292 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Recepiti correttamente ulteriori ritorni del Soggetto Terzo.				06/2022

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A51</i>	<i>01.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Zone IS</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A53</i>	<i>01.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Recepiti correttamente i ritorni di approvazione di RFI e Soggetto Terzo.				06/2022

8.15 VERIFICA PPM GRISIGNANO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Descrizione Versione delle Tabelle delle Condizioni</i>	<i>IN1712EI22WIZ22B0A12</i>	<i>00.01</i>

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 293 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Allegare i rossi/gialli delle TdC coinvolte nella modifica relativa alla chiusura NC	Si concorda		Chiuso	11/2021

8.16 VERIFICA PPM GRISIGNANO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Relazione Tecnica del PS</i>	<i>IN1712EI21RIZ22B0A11</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Tutte le segnalazioni sono state recepite			Chiuso	11/2021

8.17 VERIFICA PPM LONATO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Piano Schematico IS</i>	<i>IN1712EI21PIZ22B0A05</i>	<i>00.00</i>

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 294 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Riportare in nero le modifiche rappresentate in rosso/giallo (misura al picchetto e PK TE) ed inoltre il PBA relativo alla distanza di 604mt dal giunto, non è il PBA 688 ma PBA 620. infine, è errata la misura di 604mt. Dovrebbe essere 691mt da differenza di progressive (come si evince dal commento D2 del ITP3-RV-000000XXXX PPM Lonato_A_k.docx).	Si concorda		Chiuso	11/2021

8.18 VERIFICA PPM LONATO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A18</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Incompatibilità Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A19</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Zone IS</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A20</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Zone di Manovra</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A21</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Stati Operativi</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A22</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 295 di 335

8.19 VERIFICA PPM LONATO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Descrizione Versione delle Tabelle delle Condizioni</i>	<i>IN1712EI22WIZ22B0A03</i>	<i>00.01</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Riportare i rossi/gialli delle TdC coinvolte nella modifica per il contratto AV, per la chiusura NC e per l'eliminazione del "Degrado di II livello" dalla finca [50] della TdC Itinerari	Si concorda		Chiuso	11/2021

8.20 VERIFICA PPM LONATO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Relazione Tecnica del PS</i>	<i>IN1712EI21RIZ22B0A03</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 296 di 335

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
<i>Relazione Tecnica del PS</i>	<i>IN1712EI21RIZ22B0A03</i>	<i>01.03</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Recepiti correttamente i ritorni di approvazione di RFI, del Soggetto Terzo e l'OdS 12. Si osserva, relativamente all'OdS 12, che in generale le casse di manovra in traversa devono essere di tipologia CTS3 come da lettera RFI-DPR-DTP_VRA0011P20170000711.				06/2022

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
<i>Relazione Tecnica del PS</i>	<i>IN1712EI21RIZ22B0A03</i>	<i>02.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Recepiti correttamente ulteriori ritorni del Soggetto Terzo.				06/2022

8.21 VERIFICA PPM MONTEBELLO

Esito delle verifiche

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
--------------------	-------------------	-------------

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 297 di 335

Piano Schematico IS	IN1712EI21PIZ22B0A14	00.00
----------------------------	-----------------------------	--------------

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	La seconda luce del segnale per memoria Avv06 di Altavilla non deve essere più barrata			Chiusa	11/2021

8.22 VERIFICA PPM MONTEBELLO

Esito delle verifiche

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
Tabelle delle Condizioni – Itinerari	IN1712EI21TIZ22B0A47	00.00
Tabelle delle Condizioni – Incompatibilità Itinerari	IN1712EI21TIZ22B0A48	00.00
Tabelle delle Condizioni – Zone IS	IN1712EI21TIZ22B0A49	00.00
Tabella delle Condizioni – Stati Operativi	IN1712EI21TIZ22B0A50	00.00

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 298 di 335

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
<i>Tabella delle Condizioni – Stati Operativi</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A50</i>	<i>01.01</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare.				06/2022

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
<i>Tabella delle Condizioni – Stati Operativi</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A50</i>	<i>02.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Recepiti correttamente ulteriori ritorni del Soggetto Terzo.				06/2022

8.23 VERIFICA PPM MONTEBELLO

Esito delle verifiche

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
<i>Tabelle delle Condizioni – Descrizione Versione delle Tabelle delle Condizioni</i>	<i>IN1712EI22WIZ22B0A10</i>	<i>00.02</i>

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 299 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Riportare i rossi/gialli delle TdC coinvolte nella modifica per la chiusura NC	Si concorda		Chiuso	11/2021

8.24 VERIFICA PPM MONTEBELLO

Esito delle verifiche

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
<i>Relazione Tecnica del PS</i>	<i>IN1712EI21RIZ22B0A10</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	N° BA: i CdB di AT per i punti 01, 06, 05 e 02 devono essere 691, 690, 697 e 696, come da PAC	Si concorda		Chiuso	11/2021

8.25 VERIFICA PADOVA

Esito delle verifiche

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
<i>Piano Schematico IS</i>	<i>IN1712EI21PIZ22B0A17</i>	<i>00.00</i>

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
300 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Piano Schematico IS</i>	<i>IN1712EI21PIZ22B0A17</i>	<i>01.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Recepiti correttamente i ritorni di approvazione di RFI e Soggetto Terzo.				06/2022

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 301 di 335

8.26 VERIFICA PPM PESCHIERA

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Piano Schematico IS</i>	<i>IN1712EI21PIZ22B0A07</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Il codice documento sorgente riportato sopra la tracciabilità delle revisioni non è relativo alla versione precedente ma fa riferimento ad altro documento	<i>Si concorda</i>		Chiuso	11/2021

8.27 VERIFICA PPM PESCHIERA

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A27</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Incompatibilità Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A28</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Zone IS</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A29</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Zone di Manovra</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A30</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Stati Operativi</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A82</i>	<i>00.00</i>

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 302 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

8.28 VERIFICA PPM PESCHIERA

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Descrizione Versione delle Tabelle delle Condizioni</i>	<i>IN1712EI22WIZ22B0A05</i>	<i>00.02</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	<i>Allegare i rossi/gialli delle TdC coinvolte nella modifica relativa alla chiusura NC</i>	<i>Si concorda</i>		Chiuso	11/2021

8.29 VERIFICA PPM PESCHIERA

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Relazione Tecnica del PS</i>	<i>IN1712EI21RIZ22B0A05</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17

Lotto
12

Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01

Rev.
D

Foglio
303 di 335

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 304 di 335</p>

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
<i>Relazione Tecnica del PS</i>	<i>IN1712EI21RIZ22B0A05</i>	<i>01.01</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	<p>Recepiti correttamente i ritorni di approvazione di RFI, del Soggetto Terzo e l'OdS 12.</p> <p>Si osserva, relativamente all'OdS 12, che in generale le casse di manovra in traversa devono essere di tipologia CTS3 come da lettera RFI-DPR-DTP_VRA0011P20170000711.</p>				06/2022

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 305 di 335

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
<i>Relazione Tecnica del PS</i>	<i>IN1712EI21RIZ22B0A05</i>	<i>02.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Recepiti correttamente ulteriori ritorni di approvazione del Soggetto Terzo..				06/2022

8.30 VERIFICA PPM REZZATO

Esito delle verifiche

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
<i>Piano Schematico IS</i>	<i>IN1712EI21PIZ22B0A04</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Riportare le frecce PdR sui punti RTB lato segnali 01 e 06, per coerenza con gli altri PS e PdL	Si concorda		Chiuso	11/2021

8.31 VERIFICA PPM REZZATO

Esito delle verifiche

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
<i>Tabelle delle Condizioni – Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A13</i>	<i>00.00</i>

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 306 di 335</p>

<i>Tabelle delle Condizioni – Incompatibilità Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A14</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Zone IS</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A15</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Zone di Manovra</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A16</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Stati Operativi</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A17</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare.				11/2021

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A13</i>	<i>01.01</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Zone IS</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A15</i>	<i>01.02</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Zone di Manovra</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A16</i>	<i>01.00</i>
<i>Tabella delle Condizioni – Stati Operativi</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A17</i>	<i>01.01</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Recepiti correttamente i ritorni di approvazione di RFI, del Soggetto Terzo e l'OdS 12.				06/2022

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 307 di 335

8.32 VERIFICA PPM REZZATO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Descrizione Versione delle Tabelle delle Condizioni</i>	<i>IN1712EI22WIZ22B0A02</i>	<i>00.02</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	I rossi/gialli della TdC Incompatibilità Itinerari non devono essere inseriti in quanto la TdC cambia solo per l'inserimento nota ERTMS e per il cartiglio. Inoltre va rivisto il rosso/giallo della TdC Zone IS a seguito chiusura NC 463 e 464	Si concorda		Chiuso	11/2021

8.33 VERIFICA PPM REZZATO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Relazione Tecnica del PS</i>	<i>IN1712EI21RIZ22B0A02</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
---------------------------	--------------------------	--------------------

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
308 di 335**Relazione Tecnica del PS****IN1712EI21RIZ22B0A02****01.02**

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	<p>Recepiti correttamente i ritorni di approvazione di RFI, del Soggetto Terzo e l'OdS 12.</p> <p>Si osserva, relativamente all'OdS 12, che in generale le casse di manovra in traversa devono essere di tipologia CTS3 come da lettera RFI-DPR-DTP_VRA0011P20170000711.</p>				06/2022

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 309 di 335

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Relazione Tecnica del PS</i>	<i>IN1712EI21RIZ22B0A02</i>	<i>02.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Recepiti correttamente ulteriori ritorni del Soggetto Terzo.				06/2022

8.34 VERIFICA PPM S. BONIFACIO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Piano Schematico IS</i>	<i>IN1712EI21PIZ22B0A13</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

8.35 VERIFICA PPM S. BONIFACIO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A41</i>	<i>00.00</i>
<i>Tabelle delle Condizioni – Incompatibilità Itinerari</i>	<i>IN1712EI21TIZ22B0A42</i>	<i>00.00</i>

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 310 di 335

Tabella delle Condizioni – Aspetto Segnali e Codici	IN1712EI21TIZ22B0A43	00.00
Tabelle delle Condizioni – Zone IS	IN1712EI21TIZ22B0A44	00.00
Tabelle delle Condizioni – Zone di Manovra	IN1712EI21TIZ22B0A45	00.00
Tabella delle Condizioni – Stati Operativi	IN1712EI21TIZ22B0A46	00.00

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

8.36 VERIFICA PPM S. BONIFACIO

Esito delle verifiche

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
Tabelle delle Condizioni – Descrizione Versione delle Tabelle delle Condizioni	IN1712EI22WIZ22B0A09	00.02

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Allegare i rossi/gialli delle TdC coinvolte nella modifica relativa alla chiusura NC			Chiuso	11/2021

8.37 VERIFICA PPM S. BONIFACIO

Esito delle verifiche

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
--------------------	-------------------	-------------

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 311 di 335</p>

Relazione Tecnica del PS	IN1712EI21RIZ22B0A09	00.00
---------------------------------	-----------------------------	--------------

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Codici normali ricevuti dalla linea, il 75 deve essere una funzionalità prevista per il punto di linea 06	Si concorda		Chiuso	11/2021
2.	Codici normali ricevuti dalla linea, il 75 deve essere una funzionalità NON prevista per il punto di linea 02	Si concorda		Chiuso	11/2021
3.	Riportare anche: Aggiornamento tabelle 2.6.2 e 2.6.3	Si concorda		Chiuso	11/2021

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
Relazione Tecnica del PS	IN1712EI21RIZ22B0A09	01.00

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	<p>Recepiti correttamente i ritorni di approvazione di RFI, del Soggetto Terzo e l'OdS 12.</p> <p>Si osserva, relativamente all'OdS 12, che in generale le casse di manovra in traversa devono essere di tipologia CTS3 come da lettera RFI-DPR-DTP_VRA0011P20170000711.</p>				06/2022

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 312 di 335

8.38 VERIFICA SOMMACAMPAGNA

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Piano Schematico IS</i>	<i>IN1712EI21PIZ22B0A08</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Eliminare i cartelli LT/ETCS dai segnali 02 e 05	Si concorda		Chiuso	11/2021

8.39 VERIFICA TRATTA BRESCIA – REZZATO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Profilo di linea</i>	<i>IN1712EI2FXIZ22B0A05</i>	

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Rappresentare in bianco i segnali di confine, tutte le PK e tutte le distanze.	Si concorda		Chiuso	11/2021
2.	Riportare le frecce indicatrici lato 01 e 16 sui RTB.	Si concorda		Chiuso	11/2021
3.	Eliminare la nota riportata sotto la Legenda in quanto obsoleta.	Si concorda		Chiuso	11/2021

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 313 di 335

8.40 VERIFICA TRATTA REZZATO – LONATO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Profilo di linea</i>	<i>IN1712EI2FXIZ22B0A06</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	La distanza al picchetto limite per il segnale 06 è di 313m anziché 33	Si concorda		Chiuso	11/2021

8.41 VERIFICA TRATTA LONATO – DESENZANO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Profilo di linea</i>	<i>IN1712EI2FXIZ22B0A07</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Eliminare la vecchia legenda in quanto non più necessaria	Si concorda		Chiuso	11/2021

8.42 VERIFICA TRATTA DESENZANO – PESCHIERA

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
---------------------------	--------------------------	--------------------

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 314 di 335

Profilo di linea	IN1712EI2FXIZ22B0A08	00.00
-------------------------	-----------------------------	--------------

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

8.43 VERIFICA TRATTA PESCHIERA – SOMMACAMPAGNA

Esito delle verifiche

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
Profilo di linea	IN1712EI2FXIZ22B0A09	00.01

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Riportare la freccia direzionata verso Peschiera sui punti RTB, per coerenza con gli altri profili	Si concorda		Chiuso	11/2021

8.44 VERIFICA TRATTA VERONA P.V. – CALDIERO

Esito delle verifiche

Titolo Doc:	Cod. Doc.:	Rev:
Profilo di linea	IN1712EI2FXIZ22B0A10	00.00

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 315 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

8.45 VERIFICA TRATTA CALDIERO – S. BONIFACIO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Profilo di linea</i>	<i>IN1712EI2FXIZ22B0A11</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

8.46 VERIFICA TRATTA S. BONIFACIO – MONTEBELLO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Profilo di linea</i>	<i>IN1712EI2FXIZ22B0A12</i>	<i>00.00</i>

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
316 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
1.	Riportare nuovamente la misura di 507m alla PS del Dv01 (segnale 06 lato Montebello)	Si concorda		Chiuso	11/2021

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 317 di 335

8.47 VERIFICA TRATTA MONTEBELLO – ALTAVILLA

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Profilo di linea</i>	<i>IN1712EI2FXIZ22B0A13</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Sembrirebbe che la LEGENDA sia personalizzata in base al tipo di documento se PdL o PS IS. Suggerirei di riportare solo 178 Hz con il suo simbolo. Ad esempio nella tratta in questione non ci sono i cartelli LT/ETCS.	Lasciati solo i simboli usati nel PS. Si è deciso anche di lasciare il simbolo LT ETCS e la legenda dei colori sui tutti PS del progetto.		Chiuso	11/2021
2.	Manca un riferimento al codice documento sorgente sopra la tabella della tracciabilità delle revisioni, come riportato nel PS IS	Si concorda, riferimento inserito.		Chiuso	11/2021

8.48 VERIFICA TRATTA ALTAVILLA – VICENZA

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Profilo di linea</i>	<i>IN1712EI2FXIZ22B0A03</i>	<i>00.00</i>

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 318 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Rappresentare i suddetti cartelli secondo standard come riportato nella LEGENDA.	Si concorda. Sostituito il simbolo SIPA con il simbolo riportato nella Legenda sui tutti PS.		Chiuso	11/2021
2.	Manca un riferimento al codice documento sorgente sopra la tabella della tracciabilità delle revisioni, come riportato nel PS IS	Si concorda, riferimento aggiunto.		Chiuso	11/2021

8.49 VERIFICA TRATTA VICENZA – GRISIGNANO

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Profilo di linea</i>	<i>IN1712EI2FXIZ22B0A16</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	I segnali 05 e 02 di Vicenza non sono in asse, pertanto rappresentare il segnale 02 più indietro	Si concorda		Chiuso	11/2021
2.	Il codice STS riportato sopra la tabella delle tracciabilità revisioni, è relativo ad un altro PdL	Si concorda		Chiuso	11/2021

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 319 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
3.	Errati i nomi RTB nella nota riportata in basso	Si concorda		Chiuso	11/2021

8.50 VERIFICA TRATTA GRISIGNANO – PADOVA

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Profilo di linea</i>	<i>IN1712EI2FXIZ22B0A18</i>	<i>00.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
1.	Nessuna osservazione da segnalare				11/2021

8.51 VERIFICA SPP GEA VERONA P.N.

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Piano Schematico IS</i>	<i>B21A.0100179.D09.00IT</i>	<i>03.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
5.	Verifica non effettuata per mancanza di documentazione				

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 320 di 335

8.52 VERIFICA PP/SPP ACEI DI VICENZA

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Piano Schematico IS</i>	<i>B20A.0100478.D09.00IT</i>	<i>05.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
6.	Verifica non effettuata per mancanza di documentazione				

8.53 VERIFICA PP/SPP-ACC DI PADOVA CENTRALE

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Piano Schematico IS</i>	<i>B20A.0100486.D09.00IT</i>	<i>04.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
7.	Verifica non effettuata per mancanza di documentazione				

8.54 VERIFICA SPP GEA VERONA P.N.

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Piano Schematico IS</i>	<i>B21A.0100179.D09.00IT</i>	<i>03.00</i>

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base				Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 321 di 335

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
8.	Verifica non effettuata per mancanza di documentazione				

8.55 VERIFICA PP/SPP ACEI DI VICENZA

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Piano Schematico IS</i>	<i>B20A.0100478.D09.00IT</i>	<i>05.00</i>

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista	Verificatore	
			Stato	Stato	Data
9.	Verifica non effettuata per mancanza di documentazione				

8.56 VERIFICA PP/SPP-ACC DI PADOVA CENTRALE

Esito delle verifiche

<i>Titolo Doc:</i>	<i>Cod. Doc.:</i>	<i>Rev:</i>
<i>Piano Schematico IS</i>	<i>B20A.0100486.D09.00IT</i>	<i>04.00</i>

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 322 di 335	

Prg.	Descrizione Non Conformità	Risposta Progettista	Punti del Rapporto Completati		
			Progettista		Verificatore
			Stato	Stato	Data
10.	Verifica non effettuata per mancanza di documentazione				

9 ANALISI DELLE DIFFERENZE

9.1 ANALISI DI NON REGRESSIONE SUL PCM VLC. 4.3.11

L'attività di verifica svolta sulla versione di PCM 4.3.11 è mirata alle modifiche richieste dal cliente; la parte riguardante l'impianto attuale già attivo in campo (PCM 4.3.10) è stata considerata come "nero" e quindi non soggetta a verifica.

Da un'analisi di non regressione condotta sulla versione di PCM 4.3.11, rispetto alla versione in esercizio PCM 4.3.10 risultano le seguenti modifiche:

Nome Tabella Modificata	Risultato della modifica
BRE-REZ\PS\ASPETTI\ASPETTI.DBF	Allineata alla tabella PS\Aspetti
BRE-REZ\PS\ASPETTI\D1D2.DBF	Modificati i PLINEA 1 e 2 rispettivamente a 421 e 422 per adeguamento al PS IS di Brescia.
BRE-REZ\PS\ASPETTI\LINEAMTR.DBF	Modificati i PLINEA 1 e 2 rispettivamente a 421 e 422 per adeguamento al PS IS di Brescia, eliminate manovre non più previste.
BRE-REZ\PS\ASPETTI\LINEASPE.DBF	Modificati i PLINEA 1 e 2 rispettivamente a 421 e 422 per adeguamento al PS IS di Brescia.
BRE-REZ\PS\CHIAVI\CHRL.DBF	Tabella adeguata a PS\CHRL.DBF
BRE-REZ\PS\A MANO	Aggiunte tabelle PEDALI.DBF,SECPOR.DBF e PROTPL. Per adeguamento a nuova logica. Modificato DISTSEG per adeguamento al PS IS di Brescia
BRE-REZ\PS\ASPETTI.DBF	Modificato campo PLINEA 1 e 2 rispettivamente a 421 e 422 per adeguamento al PS IS di Brescia.

GENERAL CONTRACTOR


 CONSORZIO
SATURNO
 High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17Lotto
12Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01Rev.
DFoglio
323 di 335

BRE-REZ\PS\BALINEA.DBF	Modificato campo PLINEA 1 e 2 rispettivamente a 421 e 422 per adeguamento al PS IS di Brescia.
BRE-REZ\PS\FSLINEA.DBF	Modificato campo PLINEA 1 e 2 rispettivamente a 421 e 422, per adeguamento al PS IS di Brescia.
BRE-REZ\PS\NOVECOD.DBF	Modificato campo PLINEA 1 e 2 rispettivamente a 421 e 422, per adeguamento al PS IS di Brescia.
BRE-REZ\PS\CARLIN.DBF	Modificato campo PLINEA 1 e 2 rispettivamente a 421 e 422, per adeguamento al PS IS di Brescia.
BRE-REZ\PS\DISTSEG.DBF	Modificato campo SEGNALE1 da AvvA a Avv421; Modificato campo SEGNALE2 da A e B a 421 e 422, per adeguamento al PS IS di Brescia.
BRE-REZ\PS\PLINEA.DBF	Modificato campo PLINEA 1 e 2 rispettivamente a 421 e 422, per adeguamento al PS di Brescia.
BRE-REZ\PS\CHRL.DBF	Modificato per adeguamento al PS di Brescia.
BRE-REZ\PS\CDBLINEA.DBF	Modificato campo PLINEA 1 e 2 rispettivamente a 421 e 422, per adeguamento al PS di Brescia.
BRE-REZ\PS\LINEE.DBF	Modificato campo PLINEA 1 e 2 rispettivamente a 421 e 422, per adeguamento al PS di Brescia.
BRE-REZ\PS\LINEAG.DBF	Modificato campo PLINEA 1 e 2 rispettivamente a 421 e 422, per adeguamento al PS di Brescia.
BRE-REZ\PS\ENTIBIN.DBF	Modificato campo PLINEA 1 e 2 rispettivamente a 421 e 422, per adeguamento al PS di Brescia.
BRE-REZ\PS\SEGNALEA.DBF	Modificato campo PLINEA 1 e 2 rispettivamente a 421 e 422, per adeguamento al PS di Brescia.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 324 di 335

LINEE\IN_RLZN\RLZN_SVP_TX	Per IND_TX=3 IDSTAZ=BRRZ l'ID_ENTE varia da PB. AvvA a PB.AVV421 Aggiunte relazioni su IND_TX 25 per la gestione degli enti della tratta BRE_REZ Modificato i nomi dei punti 1 e 2 rispettivamente in 421 e 422 per adeguamento a PS IS di Brescia
LINEE\IN_RLZN\RLZN_SVP_RX	Aggiunte relazioni su IND_RX 26 per la gestione Dei punti 421 e 422
LINEE\IN_RLZN\RLZN_SVP_VALTX	Allineata tabella in seguito alle modifiche della RLZN_SVP_TX.
LINEE\IN_RLZN\RLZN_SVP_VALRX	Allineata tabella in seguito alle modifiche della RLZN_SVP_RX.
LINEE\IN_RLZN\RLZN_RLZN_CONN	Aggiunti indici: IND_TX 25 per comunicazioni vs Brescia IND_RX 26 per ricezioni da Brescia

9.2 ANALISI DI NON REGRESSIONE SUL PCM VLC. 4.3.12

L'attività di verifica svolta sulla versione di PCM 4.3.12 non ha evidenziato anomalie rispetto alla versione del PCM 4.3.11.

Da un'analisi di non regressione condotta sulla versione di PCM 4.3.12 risultano le seguenti modifiche:

Nome Tabella Modificata	Risultato della modifica
RLZN_SVP_VALRX	Modificato il campo VALORE_RX per la relazione SRITRSPU, valorizzato con 0 il valore NON in ATTO e con 1 il valore IN ATTO.
QL Brescia	Inserita la scritta Rezzato sul QL di Brescia

9.3 ANALISI DI NON REGRESSIONE SUL PCM VLC. 4.3.12 DEL 17/02/2021

L'attività di verifica svolta sulla versione di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 non ha evidenziato anomalie rispetto alla versione del PCM 4.3.12.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 325 di 335

Da un'analisi di non regressione condotta sulla versione di PCM 4.3.12 del 17/02/2021 risultano le seguenti modifiche:

Nome Tabella Modificata	Risultato della modifica
RLZN_SVP_RX/ RLZN_SVP_VALRX	Aggiunte le relazioni orizzontali “rel ck178 trasmesso” sui punti 411 e 422 verso Brescia e corretta la relazione “rel itinerari trasmessi su punto” per il punto 422 verso Brescia. Aggiornata di conseguenza la RZLN_SVP_VALRX.
RLZN_SVP_TX/ RLZN_SVP_VALTX	Aggiunta la relazione sul pedale RTB verticale della tratta BRE-REZ. Aggiornata di conseguenza la RZLN_SVP_VALTX.
QL Brescia	Modificato il QL con l’inserimento dei simboli Lfs e Bfs, non previsti.
BRESCIA\CARLIN	Aggiunti erroneamente i carrelli di linea sui punti 421 e 422
SECPOR Tratte	Per tutte le tratte è stata valorizzata la tabella, per l’inserimento di tutti i cdb, indicando il codice massimo per la seconda portante.

9.4 ANALISI DI NON REGRESSIONE SUL PCM VLC. 4.3.13 DEL 30/04/2021

L'attività di verifica svolta sulla versione di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 non ha evidenziato anomalie rispetto alla versione del PCM 4.3.12 del 17/02/2021.

Da un'analisi di non regressione condotta sulla versione di PCM 4.3.13 del 30/04/2021 risultano le seguenti modifiche:

Nome Tabella Modificata	Risultato della modifica
RLZN_SVP_RX/ RLZN_SVP_VALRX	Aggiunte le relazioni orizzontali per corretta gestione RTB, per corretta gestione della chiusura e annullamento del CsDCO, per corretta gestione esclusione DCO M4 e per corretta gestione degli scudetti dei punti di Brescia M4. Aggiornata di conseguenza la RZLN_SVP_VALRX.
RLZN_SVP_TX/ RLZN_SVP_VALTX	Aggiunta la relazione di errore controllo giunto sui CDB verso Rezzato. Aggiornata di conseguenza la RZLN_SVP_VALTX.

GENERAL CONTRACTOR



CONSORZIO
SATURNO
High Speed Railway Technologies

ALTA SORVEGLIANZA



ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base

Progetto
IN17

Lotto
12

Codifica Documento
IN1712EI2VWIZ22B0A01

Rev.
D

Foglio
326 di 335

QL Brescia	Modificato a seguito dell'eliminazione dei punti di diramata 144,145 e a seguito del cambio nome del DCO.
BRESCIA\CARLIN	Svuotata in seguito a segnalazione.
BRESCIA\DCO	Modificato il nome del DCO da SCCM a M4.
BRESCIA\LINEAG	Modifica derivante dalla modifica del nome DCO M4.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 327 di 335

9.5 ANALISI DI NON REGRESSIONE SUL PCM VLC. 4.3.13 EPROM DEL 04/06/2021

L'attività di verifica svolta sulla versione di PCM 4.3.13 eprom del 04/06/2021 non ha evidenziato anomalie rispetto alla versione del PCM 4.3.13 del 30/04/2021.

Da un'analisi di non regressione condotta sulla versione di PCM 4.3.13 eprom del 04/06/2021 risultano le seguenti modifiche:

Nome Tabella Modificata	Risultato della modifica
RLZN_SVP_RX/ RLZN_SVP_VALRX	Modificata la relazione SRINTLTI “rel ingresso treno in linea trasmesso ing” per l’ente GL.421-01 canale 3 in SRINTLTU “rel ingresso treno in linea trasmesso usc” per corretta gestione RTB. Aggiunti valore 0 in valori precedentemente vuoti. Aggiunto valore 1 al campo IND_RX per la relazione \$FSL SBFS idstaz SOMM.
RLZN_SVP_TX/ RLZN_SVP_VALTX	Aggiunti valore 0 in valori precedentemente vuoti.
Lineec.dbf	Aggiornati campi VELO_1_2, VELO_2_1, ESTERNO, CS_SCCM e CS_INV_BL per corretta gestione del consenso all'inversione manuale per i punti linea di Brescia verso Rezzato.

9.6 ANALISI DI NON REGRESSIONE SUL PCM VLC. 4.4.1

L'attività di verifica svolta sulla versione di PCM 4.4.1 non ha evidenziato anomalie rispetto alla versione in esercizio del PCM 4.3.13 eprom del 04/06/2021.

Da un'analisi di non regressione condotta sulla versione di PCM 4.4.1 risultano le seguenti modifiche:

Nome Tabella Modificata	Risultato della modifica
RLZN_EURO_RX/ RLZN_EURO_VALRX	Compilate le tabelle per gestione comunicazione con sistema RBC
RLZN_EURO_TX/ RLZN_EURO_VALTX	Compilate le tabelle per gestione comunicazione con sistema RBC
DBI/MAN/AAAENTI.DBF	Tabella allineata alla nuova logica con enti RBC
DBI/MAN/CONTASSI.DBF	Tabella allineata alla nuova logica, risultano aggiunti i campi ATPED e TPS
DBI/MAN/INFILL.DBF	Introdotta con la nuova logica

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		ALTA SORVEGLIANZA 			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 328 di 335

DBI/MAN/LUCI_ASP.DBF	Introdotta con la nuova logica
DBI/MAN/SEGINF.DBF	Aggiunto campo rilascio per adeguamento nuova logica
DBI/MAN/TELAI_DV.DBF	Introdotta con la nuova logica
DBI/MAN/TX_CDB.DBF	Introdotta con la nuova logica
PS/GENERALI. DBF	Introdotta campo tipo_sch per adeguamento a nuova logica
ALTAVILLA/PS/BINARIO.DBF	il binario 14EF7 ha sostituito i due binari 34DA e DA97 , inoltre i seguenti binari sono stati eliminati E4A8, E49C, 106B8 e 10690
ALTAVILLA/PS7BINMANO.DBF.	Risultano modificati dei codici movimento in seguito alla eliminazione del deviatoio 102
ALTAVILLA/PS7BINSTAZ. DBF	le modifiche fatte al binario 34DA e DA97 si ripercuotono correttamente in questa tabella
ALTAVILLA/PS/CASSE. DBF	le casse 102 a , 102 b sono state eliminate in seguito alla eliminazione del deviatoio 102
ALTAVILLA/PS/CDBCOM. DBF	Tabella modificata in seguito alla eliminazione del deviatoio 102
ALTAVILLA/PS/CDMCONVM. DBF	Eliminati due record ridondanti
ALTAVILLA/PS/CHIAVE. DBF	chiave 25/26 e 26 correttamente eliminate in seguito alla eliminazione del deviatoio 102
ALTAVILLA/PS/CIDIBI. DBF	record per 304 campo con_enti modificato da S a N in seguito alla eliminazione del deviatoio 102
ALTAVILLA/PS/COLLEGA. DBF ALTAVILLA/PS/COLLEGAM. DBF	Modificate in seguito alla eliminazione del deviatoio 102
ALTAVILLA/PS/DEVIA. DBF	Eliminato il record per il deviatoio 102
ALTAVILLA/PS/DEVIATOIO.DBF.	Eliminati i record per il deviatoio 102 a e 102b
ALTAVILLA/PS/DEVPROT. DBF	Modificat in seguito alla eliminazione del deviatoio 102
ALTAVILLA/PS/DISTSB. DBF	Modificato il campo DISTPOPF in seguito alla eliminazione del deviatoio 102
ALTAVILLA/PS/ENTIBIN. DBF	Modifica derivante dal binario 14EF7 che ha sostituito i due binari 34DA e DA97
ALTAVILLA/PS/ENTIIP. DBF	Modificata in seguito alla eliminazione del deviatoio 102
ALTAVILLA/PS/ENTIMV. DBF	Modificata in seguito alla eliminazione del deviatoio 102
ALTAVILLA/PS/ENTISTAZ. DBF	Modificato il campo PROG in seguito alla eliminazione del deviatoio 102
ALTAVILLA/PS/GIUNTI. DBF	Eliminati i tronchini 10684 e 106AA ed il terminatore di linea 88B5 in seguito all'aggiornamento del PS
ALTAVILLA/PS/ITIDESCR. DBF ALTAVILLA/PS/ITINE. DBF	Modificato il campo DEVDIFFERE in seguito all'aggiornamento del PS

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 329 di 335

ALTAVILLA/PS/MANO.DBF	cambiata la distanza POPF per i cod_mov 6, 17, 26, modifiche senza impatto
ALTAVILLA/PS/PERCCDB.DBF	Modificata in seguito all'aggiornamento del PS
ALTAVILLA/PS/PERCDEV.DBF	Eliminati i record del deviatoio 102
ALTAVILLA/PS/TRASCHIA.DBF	Eliminata la chiave del deviatoio 102
ALTAVILLA/PS/TRASMCAS.DBF	Eliminato il record per il 102
ALTAVILLA/PS/TRAVBIN.DBF	Eliminati i binari DA97 e E49C in seguito all'aggiornamento del PS
ALTAVILLA/PS/USCITE.DBF	Modificato il campo BINARIO in seguito all'aggiornamento del PS
ALTAVILLA/PS/ZONEDEV.DBF	Modificata in seguito all'aggiornamento del PS
ALTAVILLA/PS/TDC/TCCSDVPE.DBF	Eliminata la cassa 102 in seguito all'aggiornamento del PS
ALTAVILLA/PS/TDC/TCICBPE.DBF	Modificato il campo progente
ALTAVILLA/PS/TDC/TCIDVLAP.DBF	Modificato il campo proglib
ALTAVILLA/PS/TDC/TCIDVPE.DBF	Modificata in seguito alla eliminazione del deviatoio 102
ALTAVILLA/PS/TDC/TCIDVPE.DBF	Modificata in seguito alla eliminazione del deviatoio 102
ALTAVILLA/PS/TDC/TCMFBFUN.DBF	Tabella svuotata in seguito alla eliminazione del degrado di secondo livello
ALTAVILLA/PS/TDC/TCRPLFRI.DBF	Eliminato correttamente il record per la chiusura P
ALTAVILLA/PS/TDC/TCZIDEV.DBF	Eliminato il deviatoio 102 in seguito all'aggiornamento del PS
VERONAPV/PS/BINARI.DBF	I binari 7DECB e 7DF1F si sono uniti e sono diventati 891E1
VERONAPV/PS/BINMANO.DBF	Modifiche coerenti con l'aggiornamento del PS
VERONAPV/PS/CHIAVE.DBF	Modifiche coerenti con l'aggiornamento del PS
VERONAPV/PS/COLLEGA.DBF	Modifiche coerenti con l'aggiornamento del PS
VERONAPV/PS/COLLEGAM.DBF	Modifiche coerenti con l'aggiornamento del PS
VERONAPV/PS/DEVIATOI	I campi bunopunt4 del 23-09 e buonopunt3 del 12-26 devono risultare N non S
VERONAPV/PS/ENTIBIN.DBF	Modifiche coerenti con l'aggiornamento del PS
VERONAPV/PS/ENTIIP.DBF	Modifiche coerenti con l'aggiornamento del PS
VERONAPV/PS/ENTIMANO.DBF	Modifiche coerenti con l'aggiornamento del PS
VERONAPV/PS/ENTIMV.DBF	Modifiche coerenti con l'aggiornamento del PS
VERONAPV/PS/MANO.DBF	Modificata la distanza PO PF con PF sul 208 in seguito alle modifiche del PS
VERONAPV/PS/TRASCHIA.DBF	Eliminata la chiave 108 n seguito all'aggiornamento del PS
VERONAPV/PS/ZONEDEV.DBF	Sono stati aggiunti erroneamente dei record per i deviatoi 101 e 207

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 330 di 335	

VERONAPV/PS/TDC/TCILSTN.DBF	Svuotata la tabella per eliminazione del degrado di secondo livello
VERONAPV/PS/TDC/TCIMMCDB.DBF	errore per il numcdm 23 e nome 162 e numcdm 26 e nome 128 , dal PS si evince che il campo SOTTOTIPO deve essere intallonabile a comando e non intallonabile
VERONAPV/PS/TDC/TCRPLFRI.DBF	Risultano correttamente eliminati i record per la chiusura P.
ALT-VIC/PS/SEGNALEA.DBF	dalla VDD risulta modificato il campo NOME da S01 ed S06 a 01 e 06.
CALDIERO/PS/TDC/TCRPLFRI.DBF	Eliminati correttamente i record per chiusura P
DESENZANO/PS/TCRPLFRI.DBF	Correttamente eliminati i record per il campo chiusura P
GRI-PAD/DBI/MAN/INFILL.DBF	la tabella è vuota ma dal PS della tratta sul punto 02 il cdb 734 è con infill quindi mi aspetterei almeno un record per questa tabella
GRISIGNANO/PS/CASSE.DBF	per le chiavi 29x e 29y è stato aggiunto il valore N al campo BALLE, valore corretto perché le scarpe non sono presenti in tabella TCIDVLAP
GRISIGNANO/PS/CIDIBI.DBF	modificato il campo CODIFICATO da S a N per il cdb 301
GRISIGNANO/PS/ZONEDEV.DBF	sono stati aggiunti dei record per le scarpe fermacarri 29x e 29y che non sono in comunicazione con deviatori appartenenti alla zona is e non appartengono alla zona is
GRISIGNANO/TDC/TCIDVLAP.DBF GRISIGNANO/TDC/TCIDVPE.DBF GRISIGNANO/TDC/TCMDVPE.DBF	modificato il proglib della TCIDVLAP ed il progente per la TCIDVPE e TCMDVPE in seguito alle seguenti modifiche: CASSE.DBF: compilato a N il campo BALLE per NOME=29_X e 29_Y CIDIBI.DBF: modificato il campo CODIFICATO da S a N per il cdb 301 ENTIITI.DBF, ENTIMANO.DBF, ZONEDEV.DBF: modificate a seguito delle modifiche a CASSE.DBF e CIDIBI.DBF
GRISIGNANO/TDC/TCRPLFRI.DBF	Eliminati correttamente i record per il campo Chiusura P
LONATO/DBI/MAN/SEGINF.DBF	Aggiunto campo rilascio
LONATO/PS/TDC/TCRPLFRI.DBF	Eliminati correttamente i record per il campo Chiusura P
VPV-CAL/DBI/MAN/INFILL.DBF	Risulta erroneamente vuota bisogna aggiungere il punto 02 con cdb 660
VIC-GRI/DBI/MAN/INFILL.DBF	Risulta erroneamente vuota inserire record per punto 1 con cdb 731 e punto 2 con cdb 716
MONTEBELLO/PS/TDC/TCILSTN.DBF	Correttamente vuota

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2		ALTA SORVEGLIANZA 			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 331 di 335

MONTEBELLO/PS/TDC/TCRPLFRI.DBF	Eliminati correttamente i record per il campo Chiusura P
PESCHIERA/PS/PRG.DBF	Aggiunti nuovi file prg
PESCHIERA/PS/TDC/TCILSTN.DBF	Correttamente vuota
PESCHIERA/PS/TDC/TCRPLFRI.DBF	Eliminati correttamente i record per il campo Chiusura P
REZZATO/PS/GIUNTI.DBF	risulta eliminato il tronchino 41F07
REZZATO/PS/ZONEDEV.DBF	aggiunto dev 34 su cdb 117 in seguito alla segnalazione 215808
REZZATO/PS/TDC/TCILEOPF.DBF	manca il cdblib per il num ord 41
REZZATO/PS/TDC/TCRPLFRI.DBF	Eliminati correttamente i record per il campo Chiusura P
REZZATO/PS/TDC/TCZECOM.DBF REZZATO/PS/TDC/TCZIDVZO.DBF	Eliminati dei record duplicati
REZZATO/PS/TDC/TCILSTN.DBF	Correttamente vuota
SBONIFACIO/PS/TDC/TCDCSZE.DBF	aggiunti i cod mov 15,21 e 29
SBONIFACIO/PS/TDC/TCILSTN.DBF	Tabella correttamente vuota
SBONIFACIO/PS/TDC/TCRPLFRI.DBF	Eliminati correttamente i record per il campo Chiusura P
BRE-REZ/PS/DISTSEG.DBF	modificato campo DISTOPF
BRE-REZ/PS/SEGNALEA.DBF	Aggiunti valori per SOTTOTIPO = PROTEZIONE
BRE-REZ/PS/ENTIBIN.DBF	Aggiornata la tabella secondo quanto indicato in S00A.0100026.R01.04IT
BRE-REZ/PS/LINEAG.DBF	per i punti 421 e 422 è stato eliminato l'handle nel campo cdb1 secondo quanto indicato in S00A.0100026.R01.04IT
BRE-REZ/PS/LINEE.DBF	i campi primo cdb e protezione sono correttamente vuoti in quanto tratta
REZ-LON/PS/CDBTRAIT.DBF	Svuotata la tabella secondo quanto indicato in S00A.0100026.R01.04IT
REZ-LON/PS/ENTIBIN.DBF	Risultano cambiati i binari 18F70 e 18F97 in 18 18D37 e 18D5E.
REZ-LON/PS/ITISTAZ.DBF	Svuotata la tabella secondo quanto indicato in S00A.0100026.R01.04IT
REZ-LON/PS/MOVTRE.DBF	Tabella correttamente riempita
REZ-LON/PS/SEGNALEA.DBF	Compilato campo TIPOALTO per segnali SOTTOTIPO=PROTEZIONE

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 332 di 335	

9.7 ANALISI DI NON REGRESSIONE SUL PCM VLC 4.4.2

L'attività di verifica svolta sulla versione di PCM 4.4.2 non ha evidenziato anomalie rispetto alla versione precedente 4.4.1.

Da un'analisi di non regressione condotta sulla versione di PCM 4.4.2 risultano le seguenti modifiche

Nome Tabella Modificata	Risultato della modifica
PS/INDILUM.DBF	Introdotta campo TB0 per adeguamento a nuova logica
ALTAVILLA/PS/ASPETTI.DBF,AVVIO.DBF,BINARI.DBF,BINIT INE.DBF,BINMANO.DBF,BINSTAZ.DBF,CARITI.DBF,CARSTA Z.DBF,CASSE.DBF,CBLIBPFM.DBF,CBLIBPOM.DBF,CDBCODI T.DBF,CDBC.COM.DBF,CDBLATD.DBF,CDBLIBPF.DBF,CDBLIB PO.DBF,CDBSHU.DBF,CDBTBOIT.DBF,CDBTRAMA.DBF, CDMCONVI.DBF,CDMCONVM.DBF,CIDIBI.DBF, COLLEGA.DBF,COLLEGAM.DBF,DEGCODST.DBF,DEVCOND. DBF,DEVIA.DBF,DEVIATOI.DBF,DEVPROT.DBF,DISTS.B.DBF, DISTSEG.DBF,ENTIBIN.DBF,ENTIIP.DBF,ENTIITI.DBF, ENTIMANO.DBF,ENTIMV.DBF,ENTISTAZ.DBF,ENTITPEM.DB F,GIUNTI.DBF,INDILUM.DBF,INDPARTE.DBF,ISTDESCR.DBF, ITIDESC.R.DBF,ITINE.DBF,ITINETP.DBF,ITISTAZ.DBF,LIBTRA .DBF,MANO.DBF, MANOSTAZ.DBF,MOVMA.DBF, MOVTRE.DBF, PERCCDB.DBF,PERCDEV.DBF,PLINEA.DBF,PSTAZ.DBF, RITAUT.DBF,SBPROT.DBF,SCUSCI.DBF,SEGNAL.EA.DBF,SEG NALEB.DBF,STAMENTO.DBF,STAZ.DBF,TRASCHIA.DBF, TRASMCAS.DBF,TRAVBIN.DBF,USCITE.DBF, ZOMATDC.DBF,ZONAES.DBF,ZONAMANO.DBF, ZONEDEV.DBF, ZONETDC.DBF	Tabelle rigenerate a seguito della rimozione del 4° binario

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 333 di 335

ALTA VILLA/TDC/TCCSCAR.DBF,TCCSCH.DBF,TCCSCLUM.D BF,TCCSCOM.DBF,TCCSDLI.DBF,TCCSDVPE.DBF,TCCSESZ.D BF,TCCSFRIP.DBF,TCCSFS.DBF,TCCSLI.DBF,TCCSZM.DBF,TC DCSCHR.DBF,TCDCSCS.DBF,TCDCSFS.DBF,TCDCSZE.DBF,T CIBLTN.DBF,TCICBCO.DBF,TCICBLAP.DBF,TCICBPE.DBF, TCICBUS.DBF,TCICLLI.DBF,TCICLST.DBF,TCIDVINT.DBF,TC IDVLAP.DBF,TCIDVLAU.DBF,TCIDVPE.DBF,TCIDVUS.DBF,T CIFS.DBF,TCILEOPF.DBF,TCILIBPF.DBF,TCIMMCDB.DBF, TCIMMDV.DBF,TCIMSBA.DBF,TCIMSFR.DBF,TCIMSFUN.DBF , TCIORBLO.DBF,TCIPART.DBF,TCIPIPF.DBF,TCIRAPEL.DBF, TCISCT.DBF,TCISCT2.DBF,TCISEG.DBF,TCIZOMR.DBF, TCIZONE.DBF,TCMDVPE.DBF,TCMLIBPF.DBF,TCMOCSB.DB F,TCMSB.DBF,TCMVIRT.DBF,TCMZOMA.DBF,TCMZONE.DBF ,TCRPLCAR.DBF,TCRPLDV.DBF,TCRTPDV.DBF,TCRTPINT.D BF,TCTIZOMA.DBF,TCZBLOC.DBF,TCZCHJ.DBF,TCZCHNTP. DBF,TCZCHTP.DBF,TCZCMD.DBF,TCZCMDLS.DBF,TCZCSDC .DBF,TCZECHI.DBF,TCZECOM.DBF,TCZEESCL.DBF, TCZERIZA.DBF,TCZEZM.DBF,TCZFRIP.DBF,TCZFS.DBF, TCZICARR.DBF,TCZICARS.DBF,TCZICDB.DBF,TCZICHN.DBF, TCZICMDC.DBF,TCZICSDC.DBF,TCZIDEV.DBF,TCZIDVZO.D BF,TCZIFS.DBF,TCZIRCIS.DBF,TCZISEGA.DBF,TCZMBLOM.D BF,TCZMCDB.DBF,TCZMCMAT.DBF,TCZMCMRI.DBF,TCZMC OM.DBF,TCZMDVZM.DBF,TCZMFRIP.DBF,TCZMPFR.DBF,TC ZMZI.DBF,TCZPFITI.DBF,TCZPLUM.DBF,TCZPOITI.DBF, TCZRCIS.DBF, TCZTP.DBF.	Tabelle rigenerate a seguito della rimozione del 4° binario
CALDIERO/PS/DEGCODST.DBF	Aggiunti CODNORMAL 270 agli itinerari con COD_MOVE 1 e 3
CALDIERO/TDC/ TCDCSZE.DBF,TCDCSFS.DBF, TCDCSCS.DBF,TCDCSCHR.DBF	Tabelle aggiornate a seguito della modifica della DEGCODST

9.8 ANALISI DI NON REGRESSIONE SUL PCM VLC 4.4.2 DEL 15/03/2022

L'attività di verifica svolta sulla versione di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 non ha evidenziato anomalie rispetto alla versione precedente 4.4.2 del 14/02/2022

Da un'analisi di non regressione condotta sulla versione di PCM 4.4.2 del 15/03/2022 risultano le seguenti modifiche.

Nome Tabella Modificata	Risultato della modifica
-------------------------	--------------------------

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	 SATURNO High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01	Rev. D	Foglio 334 di 335

QL/QLRDT/ALTAVILLA.dwg	sono stati ripristinati i giunti tra i cdb 162 e 163 e i cdb 122 e 123. Sono stati ripristinati gli indicatori luminosi 43 e 45 Spostato Segnale 24 con tutti gli enti correlati Allungato cdb 303 e accorciato cdb 163. E' stata aggiornata la VLC alla versione 7_1_3
RLZN_EURO_RX RLZN_EURO_TX RLZN_EURO_VALRX RLZN_EURO_VALTX	Le tabelle risultano svuotate

9.9 ANALISI DI NON REGRESSIONE SUL PCM VLC 4.4.3 DEL 17/05/2022

Da un'analisi di non regressione condotta sulla versione di PCM 4.4.3 del 17/05/2022 risultano le seguenti modifiche.

Nome Tabella Modificata	Risultato della modifica
PS\ CASSE di Altavilla, Lonato, Peschiera, Rezzato, San Bonifacio	Modificato il campo SOTTOTIPO in seguito a di segnalazione del Soggetto Terzo
Modificata tabella AAAENTI per tutti gli impianti	Modificato a seguito di WI 246740
PS\ REGIMI per le tratte	Svuotata a seguito di WI 247129
PS\TDC\ TCRPLFRI per tutti gli impianti	Modificata la funzione da ChPu (chiusura punto linea) a Chiusura S (chiusura segnale)
Verona Porta Vescovo/PS/BINARI, CDBLATD, COLLEGA, COLLEGAM, DEVCOND, DEVIATOI, DEVPROT, ENTIBIN, ENTIMANO, ENTIMV, GIUNTI	Tabelle modificate a seguito di modifiche sul PS
PS\ AMBITI per tratta Altavilla-Vicenza	Svuotata a seguito di WI 247129

9.10 ANALISI DI NON REGRESSIONE SUL PCM VLC 4.4.4 DEL 23/06/2022

Da un'analisi di non regressione condotta sulla versione di PCM 4.4.4 del 23/06/2022 risultano le seguenti modifiche.

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>			
<p>ACCM4 – Rapporto di Verifica del Progetto di base</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento IN1712EI2VWIZ22B0A01</p>	<p>Rev. D</p>	<p>Foglio 335 di 335</p>

Nome Tabella Modificata	Risultato della modifica
Dbi/man/INFILL per le tratte	Tabella svuotata in quanto non utilizzata dalla logica di linea
PS/TDC/TCZMCOM di Rezzato	Eliminata la cassa 34
PS/TDC/TCZMCOM di Verona Porta Vescovo	Eliminate le casse 5,27,30,35
PS/TDC/TCRPLFRI di Lonato, Rezzato, Verona Porta Vescovo	Modificata la funzione da Chiusura S (chiusura segnale) a ChPu (chiusura punto linea) come segnalato nel WI 259169
LINEE/SVP/RLZN_SVP_RX	Eliminate le relazioni SRCK178TI/U su GRI-PAD a seguito di segnalazione del Soggetto Terzo