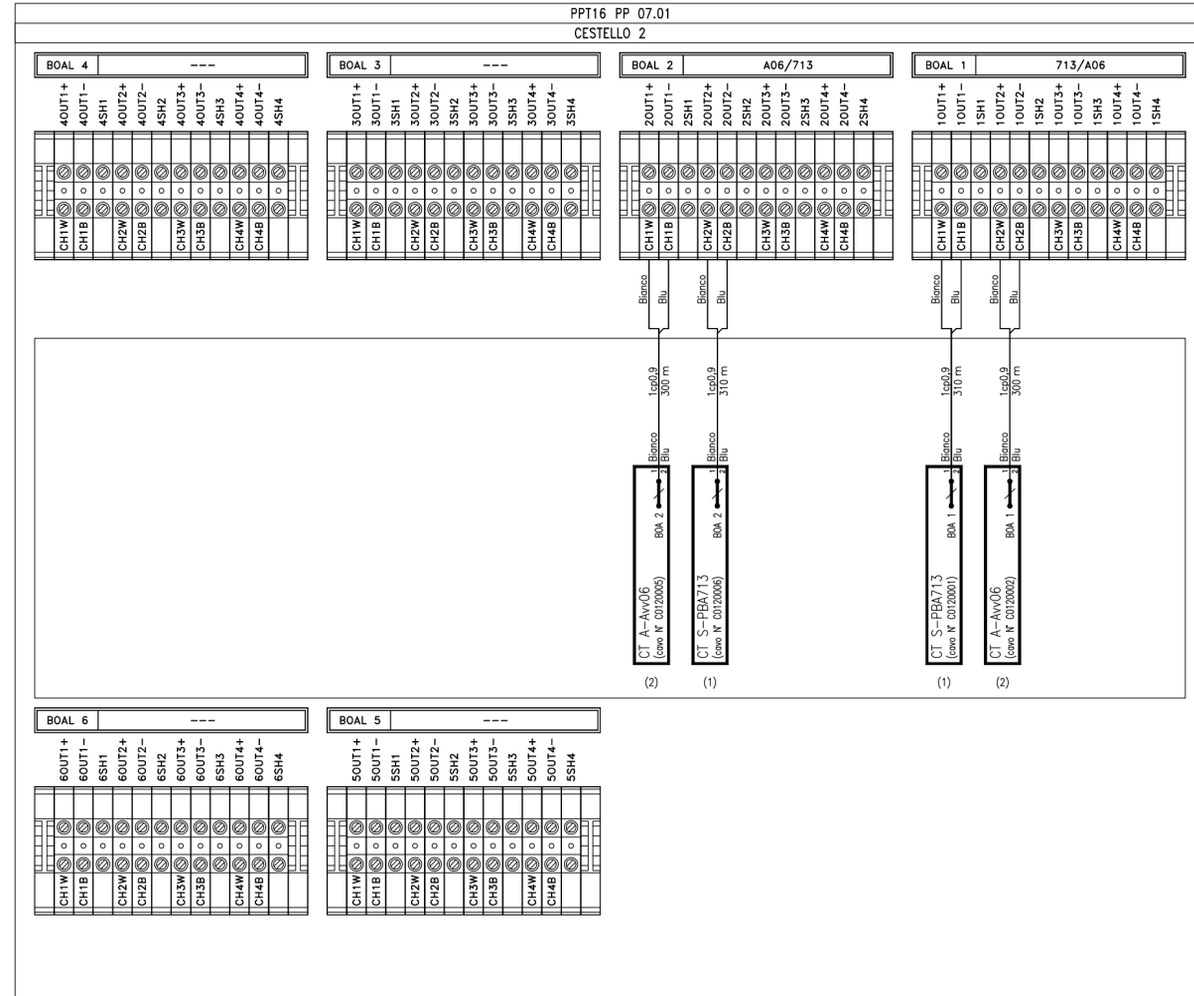


ALL RIGHTS RESERVED
NO PART OF THIS DOCUMENT
MAY BE REPRODUCED IN ANY FORM



N.B. GE Encoder 1 e 2 (Armadio "PP 07.01") svolgono funzione mista per i Pi S-PBA713 (ALTA-06260-R-713) e A-Av06 (ALTA-06261-R-06) commutato anche per ERTMS.

- (1) Unica cassetta terminale CT S-PBA713
- (2) Unica cassetta terminale CT A-Av06

Codice sorgente: ITP343BZ1AXIS1912001 {Codice ITF} A {Rev. ITF}, B70A.0100415.D12.05IT {Codice STS} 01.00 {Rev. STS}

Tracciabilità delle revisioni

Rev.	Rev. EST	Data	CO	Data CO	Redatto	Progettato	Verificato	Validato	Autorizzato	Descrizione della Revisione
00.00	A	09/12/21	---	---	TeSiFer	TeSiFer/A.Conte	F.ROSSAZZA	G.VITALE	S. LA MURA	Emissione

© Property of Hitachi Rail STS, 2021, all rights reserved - The copying, reproduction and use of this work in any form whatsoever is forbidden without the written authorization of Hitachi Rail STS.

File di riferimento :

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

MANDATARIA: **HITACHI** **BOMBARDIER** **EREDI G. MERCURI SPA** **ESIM** **SALCEP** **SIELTE** **STE**

MANDANTI: **EREDI G. MERCURI SPA** **SIELTE** **STE**

PROGETTAZIONE: **HITACHI RAIL STS**

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

TIPO DI ELABORATO:
 DI DETTAGLIO
 DI MODIFICA TECNICA

LINEA: Torino-Padova
TRATTA / INTERVENTO: Potenziamento Tecnologico Torino-Padova

SEGNALAMENTO E IMPIANTISTICA

TRATTA ALTAVILLA - VICENZA
 ALLACCIAMENTO CAVI DI PIAZZALE POSTO PERIFERICO PP 07.01

APPALTATORE:	IL DIRETTORE TECNICO del Raggruppamento Temporaneo Imprese	APPROVAZIONE DIRETTORE LAVORI	SCALA:
(data, timbro, firma)	(timbro, firma)	(data, timbro, firma)	/
PROGETTAZIONE RTI:		HITACHI RAIL STS	
Segnalamento e Impiantistica:		BOMBARDIER Transportation	
Segnalamento:		SIELTE	
Telecomunicazione:		SWS Engineering	
Opere Civili, Armamento, TE, Impiantistica Civile:		RPA	

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

0000 000 0 000 000 000000000000 000 0 001/001

Rev.	Descrizione	Progettato	Data	Verificato	Data	Validato	Data	Autorizzato	Data	Autorizzato PE RTI
A	Emissione	TeSiFer/A.Conte	09/12/21	F.ROSSAZZA	09/12/21	G.VITALE	09/12/21	S. LA MURA	09/12/21	S. LA MURA 09/12/21 Project Engineer RTI

Cod. Ente Emittente: IN1712E12DXIZ22B0A23 Rev.: 00.00 C.O.: - Formato: A3L
 File: IN1712E12DXIZ22B0A23_A.dwg n. Elab.: TAV.05 FG.02

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

GENERAL CONTRACTOR: **IRICAV2**

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
 TRATTA ALTAVILLA - VICENZA
 ALLACCIAMENTO CAVI DI PIAZZALE POSTO PERIFERICO PP 07.01

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA : 1:1
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio Iricav Due	Valido per costruzione		
Data: gg/mm/aaaa	Data: gg/mm/aaaa	Data: gg/mm/aaaa	Data: gg/mm/aaaa	

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

IN17 12 E 12 DX IZ22B0 A23 A 001 di 001

CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies

VISTO CONSORZIO SATURNO

Firma: *[Firma]* Data: 09/12/21

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	Prima Emissione	A.Conte	09/12/21	G.Napolitano	09/12/21	S. La Mura	09/12/21	M. Esposito

Data: 09/12/21

CIG. 8377957CD1 CUP: J41E91000000009 File: IN1712E12DXIZ22B0A23_A.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: IN1712E12DXIZ22B0A23

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA