

ALLACCIAMENTO TIPICO CASSETTA TERMINALE (CT) DI P.I. CON DUE BOE COMMUTATE

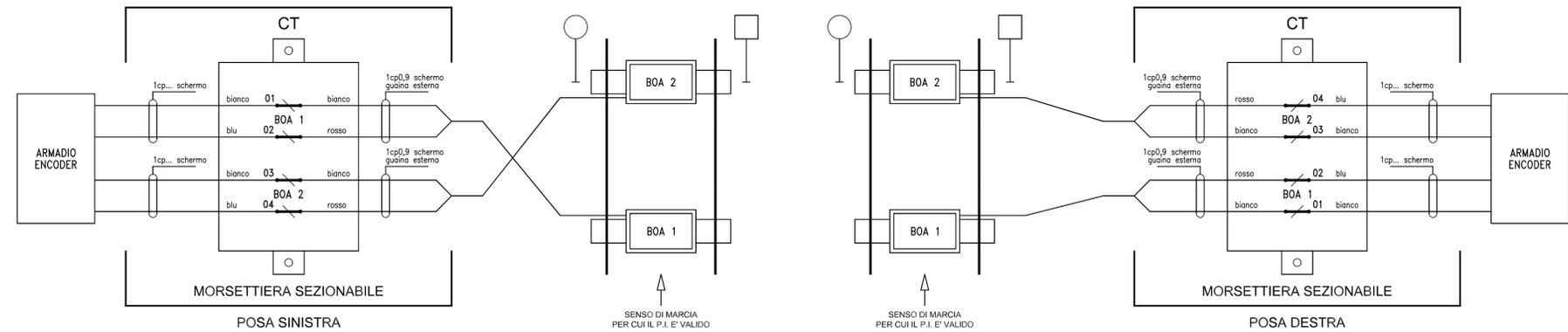


TABELLA RIEPILOGATIVA DEI P.I. CHE UTILIZZANO TALE TIPOLOGIA DI CT

S-01	Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa
S-27	
S-25	
S-24	
S-26	
S-28	
S-30	
S-47	Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa
S-45	Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa
S-43	Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa
S-46	Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa
S-48	Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa
S-50	Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa
S-08	Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa
S-57	Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa
S-38	Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa

Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa

Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa

Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa

Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa

Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa

Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa

Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa

Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa

Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa

Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa

Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa

Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa

TABELLA RIEPILOGATIVA DEI P.I. CHE UTILIZZANO TALE TIPOLOGIA DI CT

S-06	Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa
S-23	
S-44	Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa
S-07	Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa
S-58	Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa
S-37	Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa

Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa

Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa

Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa

Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa

Presente passo elettrico tra morsetti A-E del connettore Boa

TIPOLOGIA CAVI DI COLLEGAMENTO TRA CASSETTA TERMINALE (CT) E BOA

Presenza passo elettrico tra i morsetti A-E del connettore-Boa (Cavo di collegamento morsettiera Armadio Encoder-Boa > 500m)

Codice ASF	Lunghezza Frustone
B74I.000016	Cavo connettorizzato per Boa L = 5m
B74I.000017	Cavo connettorizzato per Boa L = 8m
B74I.000018	Cavo connettorizzato per Boa L = 10m
B74I.000019	Cavo connettorizzato per Boa L = 12m
B74I.000020	Cavo connettorizzato per Boa L = 15m

Assenza passo elettrico tra i morsetti A-E del connettore-Boa (Cavo di collegamento morsettiera Armadio Encoder - Boa < o = 500m)

Codice ASF	Lunghezza Frustone
B74I.000021	Cavo connettorizzato per Boa L = 5m
B74I.000022	Cavo connettorizzato per Boa L = 8m
B74I.000023	Cavo connettorizzato per Boa L = 10m
B74I.000024	Cavo connettorizzato per Boa L = 12m
B74I.000025	Cavo connettorizzato per Boa L = 15m

Codice sorgente: ITP342BZ1AXIS1103001 in Rev. A (ITF), B70A.0100406.D12.06IT in rev 01.00 (STS) del 13/06/16

Tracciabilità delle revisioni

Rev.	Rev. EST	Data	CO	Data CO	Redatto	Progettato	Verificato	Validato	Autorizzato	Descrizione della Revisione
00.00	A	12/12/22	---	---	TeSiFer	TeSiFer/Conte	G.Napolitano	G.Vitale	P.BARELLA	EMISSIONE

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

MANDATARIA:
HITACHI © Hitachi Rail STS

PROGETTAZIONE: HITACHI RAIL STS

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
PPM VERONA PORTA VESCOVO

ALLACCIAMENTO TIPICO CASSETTE TERMINALI DI PI
Fase A.3/B.2

APPALTATORE	VALIDO PER COSTRUZIONE - IL DIRETTORE LAVORI	SCALA:
(data e timbro)	(data, timbro e firma)	N/A

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN17	12	E	I2	DX	I201M0	A06	A

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Progettato	Data	Verificato	Data	Validato	Data	Autorizzato PE	Data
A	EMISSIONE	TeSiFer	12/12/22	TeSiFer/Conte	12/12/22	G.Napolitano	12/12/22	G.Vitale	12/12/22	P.BARELLA	12/12/22

Cod. Ente Emittente: IN1712E12DXI201M0A06 Rev: 00.00 C.O.: - Formato: A3L Foglio: 001 / 002
File: IN1712E12DXI201M0A06A00.dwg n. Elob.: TAV.06

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 COSTRUTTIVO
PPM VERONA PORTA VESCOVO
ALLACCIAMENTO TIPICO CASSETTE TERMINALI DI PI
FASE A.3/B.2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni MALAVENDA ALBO INGEGNERI PROV. TREVISO n. 4503	ConSORZIO Iricav Due Ing. Paolo Carmona	Valido per costruzione		
Data: 12/12/22	Data: 12/12/22	Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	I2	DX	I201M0	A06	A	001 di 002

CONSORZIO SATURNO
High Speed Railway Technologies
VISTO CONSORZIO SATURNO
Firma: *Stefano De Marco* Data: 12/12/22

Progettazione :

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	Emissione	A.Conte	12/12/22	G.Napolitano	12/12/22	P.Barella	12/12/22	

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E12DXI201M0A06A00.dwg
FORMATO: A3L Cod. origine: IN1712E12DXI201M0A06

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA

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

ALLACCIAMENTO TIPICO CASSETTA TERMINALE (CT) DI P.I. CON UNA BOA COMMUTATA

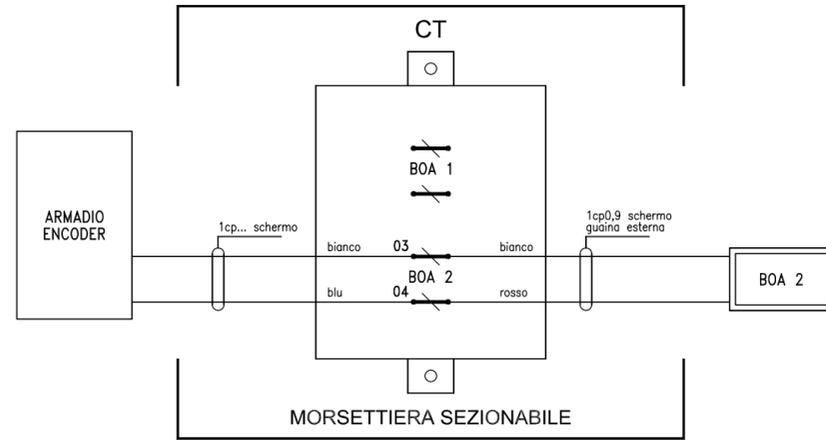


TABELLA RIEPILOGATIVA DEI P.I. CHE
UTILIZZANO TALE TIPOLOGIA DI CT

TIPOLOGIA CAVI DI COLLEGAMENTO TRA CASSETTA TERMINALE (CT) E BOA

Presenza passo elettrico tra i morsetti A-E del connettore-Boa (Cavo di collegamento morsettiera Armadio Encoder-Boa > 500m)	
Codice ASF	Lunghezza Frustone
B74I.000016	Cavo connettorizzato per Boa L = 5m
B74I.000017	Cavo connettorizzato per Boa L = 8m
B74I.000018	Cavo connettorizzato per Boa L = 10m
B74I.000019	Cavo connettorizzato per Boa L = 12m
B74I.000020	Cavo connettorizzato per Boa L = 15m

Assenza passo elettrico tra i morsetti A-E del connettore-Boa (Cavo di collegamento morsettiera Armadio Encoder - Boa < o = 500m)	
Codice ASF	Lunghezza Frustone
B74I.000021	Cavo connettorizzato per Boa L = 5m
B74I.000022	Cavo connettorizzato per Boa L = 8m
B74I.000023	Cavo connettorizzato per Boa L = 10m
B74I.000024	Cavo connettorizzato per Boa L = 12m
B74I.000025	Cavo connettorizzato per Boa L = 15m

COMMITTENTE:  RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	Elaborato: INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 LINEA AV / AC TORINO VENEZIA tratta VERONA - PADOVA Lotto Funzionale Verona - Bivio Vicenza PROGETTO ESECUTIVO PPM VERONA PORTA VESCOVO ALLACCIAMENTO TIPICO CASSETTE TERMINALI (CT) FASE A.3/B.2								
ALTA SORVEGLIANZA:  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO	GENERAL CONTRACTOR:  IFICAV2	Codifica Documento: IN1712E12DXIZ01M0A06	REV.: 00.00	FORMATO: A3L	SCALA: 1:1				
Nome File: IN1712E12DXIZ01M0A06A00.dwg	COMMESSA I N 1 7	LOTTO 1 2	FASE E	ENTE I 2	TIPO DOC. D X	OPERA/DISCIPLINA I Z 0 1 M 0	PROGR. A 0 6	REV. A	Foglio: 002 / 002