



SISTEMA 120/2 (V444c)									
TREN	SEGNALI PROTEZIONE PLL	CONDIZIONI PER LA MANOVRA DEI SEGNALI PROTEZIONE PLL				LIBERAZIONE PLL			STAZIONE SEDE DI CONTROLLO PLL
		PLL CHIUSI	PEDALI A RIPOSO	ACCENSIONE SEG. STRADALI	PLL	PEDALI AZIONATI	C d B LIBERO	SOCCORSO	
PARI	S3d-4d Remanzacco	PLI21	PPLI21	SSTr121a-b	PLI21	PPLI21	121	TIPLI2 Remanzacco	Remanzacco
DISPARI	S2A Remanzacco	PLI22	PPLI22	SSTr122a-b, SSTr122a'-b'	PLI22	PPLI22	122		

SISTEMA 210/2 (V308)									
SEGNALI PROTEZIONE PLL	CONDIZIONI PER LA MANOVRA DEI SEGNALI PROTEZIONE PLL				LIBERAZIONE PLL			STAZIONE SEDE DI CONTROLLO PLL	
	PLL CHIUSI	PEDALI A RIPOSO	ACCENSIONE SEG. STRADALI	PLL	PEDALI AZIONATI	C d B LIBERO	SOCCORSO		
S3d-4d Remanzacco	PLI21	PPLI21	SSTr211a-b	PLI21	PPLI21	211	TIPLI2 Remanzacco	Remanzacco	
SD-SE-SF Remanzacco									

SISTEMA 240/1 (V301)										
TRENI	COMANDO CHIUSURA PLL		SEGNALI PROTEZIONE PLL	CONDIZIONI PER LA MANOVRA DEI SEGNALI PROTEZIONE PLL			LIBERAZIONE PLL			STAZIONE SEDE DI CONTROLLO PLL
	PEDALE AZIONATO	ITINERARI		PLL CHIUSI	PEDALI A RIPOSO	ACCENSIONE SEG. STRADALI	PLL	PEDALI AZIONATI	C.d.B. LIBERO	
PARI	PcId		SId	PL241	PPLI241	SSr241a-b SSr242a-b	PL241	PPLI241	241	Bca Libero  Cividale
DISPARI	PcE PLL240/1 Cividale	Cividale	S2s	PL242	PPLI242	SSr243a-b	PL242	PPLI242	242	
				PL243	PPLI243	SSr243a-b	PL243	PPLI243	243	
				PL244	PPLI244	SSr243b- SSr244a-b	PL244	PPLI244	244	

SISTEMA 110/1 (V305)									
TRENI	COMANDO CHIUSURA PLL		SEGNALI PROTEZIONE PLL	CONDIZIONI PER LA MANOVRA DEI SEGNALI PROTEZIONE PLL			LIBERAZIONE PLL		STAZIONE SEDE DI CONTROLLO PLL
	PEDALE AZIONATO	ITINERARI		PLL CHIUSI	PEDALI A RIPOSO	ACCENSIONE SEG. STRADALI	PLL	C.d.B. AZIONATI	
PARI				PLI11a	PPLI11a	SSTr11a-b	PLI11a	PPLI11a	111
DISPARI				PLI11b	PPLI11b	SSTr11b-b'	PLI11b	PPLI11b	111
								Bca Libero	Cividale

STAZIONE DI CIVIDALE  
Apparato ACEI 1016

F.V.

CASELLO 13

FERMATA BOTTENISCO

FERMATA MONACCO

Avv.A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2A

Avv.S2