

Numero di blocco(tipo)					Parametri				
B006(Relè a ritenzione) :					Rem = off				
B007(Relè a ritenzione) :					Rem = off				
B008(Relè a ri	B008(Relè a ritenzione) :					Rem = off			
B010(Accensic	one ritardata) :				Rem = off 10:00s+				
B012(Generatore di impulsi asincrono) :					Rem = off 01:00s+ 01:00s				
B014(Testo di	B014(Testo di segnalazione) :			Prio = 0 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled					
Q4 Q2 Q3 Line2.1 IOStati	O:CHIUSO 1:APERTO 0:FERMO 1:APERTURA 0:FERMO 1:CHIUSURA us: Q4;Off="CHIUSO";On="APERTO"				> Impostazione ticker - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N Destinazione segnalazione - Display LOGO!				
Line3.1 IOStat	us: Q2;Off="FERMO";On="APERTURA" us: Q3;Off="FERMO";On="CHIUSURA"								
B016(Relè a rit	tenzione) :				Rem = off				
B018(Accensic	B018(Accensione ritardata) :					Rem = off 05:00s+			
B019(Interruttore di luci scala) :					Rem = off 10:10s+ 00:98s 00:50s				
l1(Ingresso) : Controllo funzionamento									
I2(Ingresso) : Apertura cancello									
I3(Ingresso) : Emergenza									
I4(Ingresso) : Blocco apertui	I4(Ingresso) : Blocco apertura								
I5(Ingresso) : Chiusura cancello									
l6(Ingresso) : Blocco chiusura									
Q1(Uscita) : Lampeggiante									
Progettista:	naudi		Progetto:			Cliente:			
Controllo:	40104122.0.264010412242.52		Impianto:	0 1		N. disegno:	2/4		
Creato/modificato:	10/04/23 8.36/10/04/23 10.52	<u> </u>	File:	cariceiioAut	omatico.lsc	Pagina:	214		

Numero di blo	occo(tipo)			Parametri		
Q2(Uscita) : Movimento ca	ncello					
Q3(Uscita) : Movimento ca	ncello					
Q4(Uscita) : Cancello apert	0					
					leu .	
Controllo:	naudi 10/04/23 8.36/10/04/23 10.52	Progetto: Impianto: File:	cancelloAuto		Cliente: N. disegno: Pagina:	3/4

Connessione	Etichetta					
l1						
12						
13						
14						
15						
16						
M1						
M25	Retroilluminazione display L	OGO!				
Q1						
Q2						
Q3						
Q4						
X1						
Progettista:	naudi		Progetto:		Cliente:	
Controllo: Creato/modificato:	10/04/23 8.36/10/04/23 10.52		Impianto: File:	cancello Automatico.lsc	N. disegno: Pagina:	4/4