



Numero di blocco(tipo)				Parametri			
B006(Relè a ritenzione) :				Rem = off			
B007(Relè a ritenzione) :				Rem = off			
B008(Relè a ritenzione) :				Rem = off			
B010(Accensione ritardata) :				Rem = off 10:00s+			
B012(Generatore di impulsi asincrono) :				Rem = off 01:00s+ 01:00s			
B014(Testo di segnalazione) :				Prio = 0 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled			
<div><div><div>CANCELLO</div><div>Q40:CHIUSO1:APERTO</div><div>Q20:FERMO1:APERTURA</div><div>Q30:FERMO1:CHIUSURA</div></div><div></div></div> <div>Line2.1 IOStatus: Q4;Off="CHIUSO";On="APERTO" Line3.1 IOStatus: Q2;Off="FERMO";On="APERTURA" Line4.1 IOStatus: Q3;Off="FERMO";On="CHIUSURA"</div>				--> Impostazione ticker - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N Destinazione segnalazione - Display LOGO!			
B016(Relè a ritenzione) :				Rem = off			
B018(Accensione ritardata) :				Rem = off 05:00s+			
B019(Interruttore di luci scala) :				Rem = off 10:10s+ 00:98s 00:50s			
I1(Ingresso) : Controllo funzionamento							
I2(Ingresso) : Apertura cancello							
I3(Ingresso) : Emergenza							
I4(Ingresso) : Blocco apertura							
I5(Ingresso) : Chiusura cancello							
I6(Ingresso) : Blocco chiusura							
Q1(Uscita) : Lampeggiante							
Progettista:	naudi		Progetto:		Cliente:		
Controllo:			Impianto:		N. disegno:		
Creato/modificato:	10/04/23 8.36/10/04/23 10.56		File:	cancelloAutomatico.lsc	Pagina:	2 / 4	

Numero di blocco(tipo)		Parametri				
Q2(Uscita) : Movimento cancello						
Q3(Uscita) : Movimento cancello						
Q4(Uscita) : Cancello aperto						
Progettista:	naudi		Progetto:		Cliente:	
Controllo:			Impianto:		N. disegno:	
Creato/modificato:	10/04/23 8.36/10/04/23 10.56		File:	cancelloAutomatico.lsc	Pagina:	3 / 4

Connessione	Etichetta
I1	
I2	
I3	
I4	
I5	
I6	
M1	
M25	Retroilluminazione display LOGO!
Q1	
Q2	
Q3	
Q4	
X1	

