oject: Ladder Cycl

 $Ladder\, Diagram - Cyclic: C: \ Users \ lemin \ One Drive - unibg. it \ UNI \ Anno III \ Automazione in \ dustriale \ Cithub \ Laboratorio-di-Automazione-Industriale \ Ladder \ Logica \ Program \ Cyclic. Idelle \ Program \ Cyclic. Idelle \ Program \ Cyclic. Idelle \ Program \ Program$ 

### PROGRAM\_CYCLIC

```
0001
```

Avvio della macchina simulato dalla variabile on che identifica che è partito un cilco

```
START MAN ON ON (s)

MUOVI
(s)
```

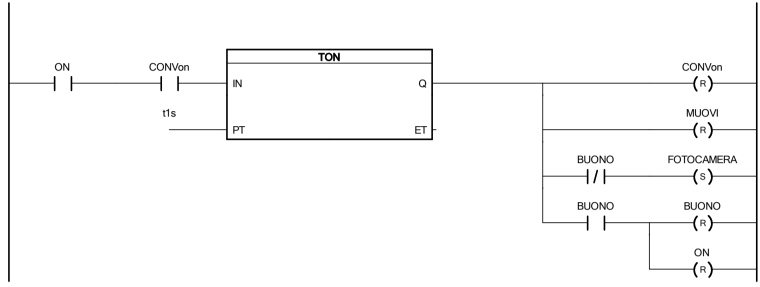
## 0002

Avviamo il nastro trasportatore

```
ON MUOVI CONVon (s)
```

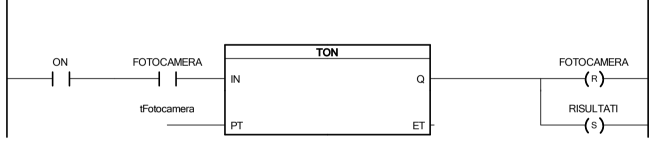
## 0003

Avviamo per un secondo il CONVon



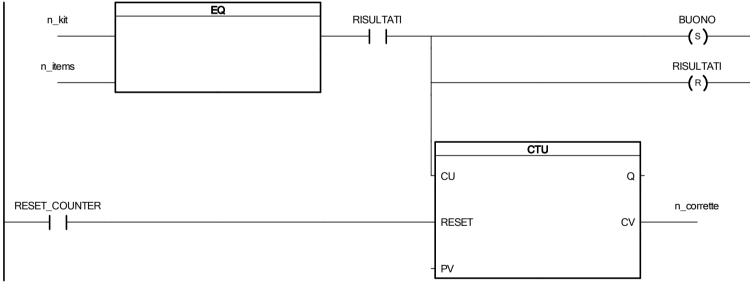
#### 0004

Attiviamo la fotocamera per contare i pezzi



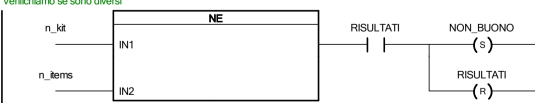
# 0005

Verifichiamo se sono uguali



## 0006

Verifichiamo se sono diversi



# 0007

Se è buono muoviamo il nastro trasportatore

```
| BUONO ON MUOVI (s) | 0008 | NON_BUONO ON ATTESA_UTENTE (s) | 0009 | ATTESA_UTENTE GO BUONO (s) | NON_BUONO (R) | NON_BUONO (R)
```

Project: Ladder

