

# Main

## Main Proprietà

### Generale

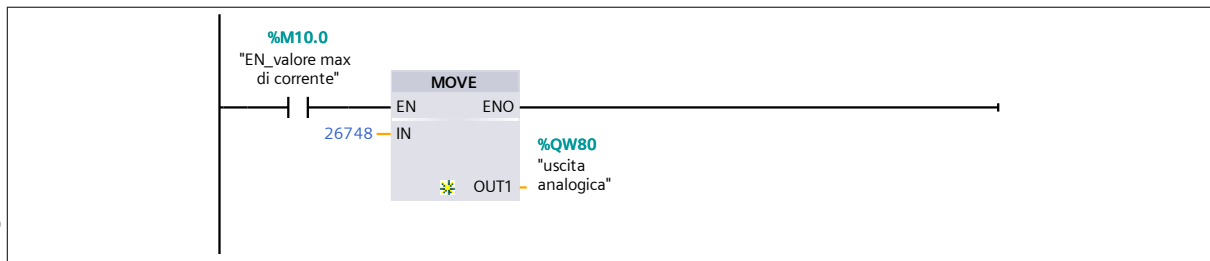
Nome	Main	Numero	1
Tipo	OB.ProgramCycle	Linguaggio	KOP

### Informazioni

Titolo	MSURA DI TEMPERATURA DA INGRESSO ANALOGICO CON GENERATORE DI CORRENTE SU USCITA ANALOGICA	Autore	
Commento		Famiglia	
Versione	0.1	ID utente	

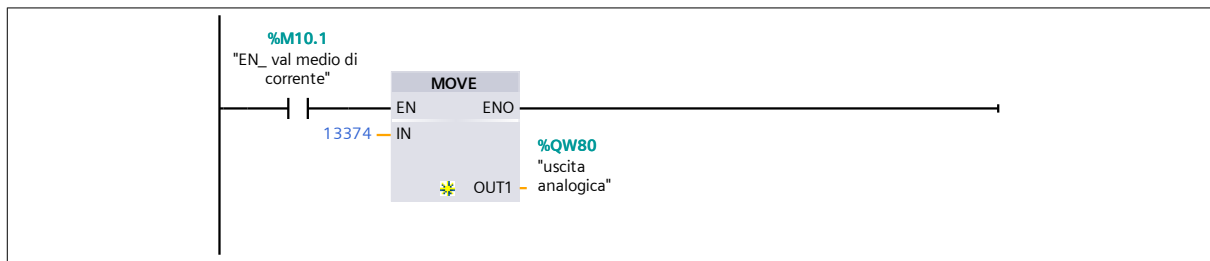
Nome	Tipo di dati	Offset	Commento
Temp			

## Segmento 1: GENERATORE DI CORRENTE - carica il valore di corrente nell'uscita analogica



Simbolo	Indirizzo	Tipo	Commento
"uscita analogica"	%QW80	Int	
26748	26748	Int	
"EN_valore max di corrente"	%M10.0	Bool	

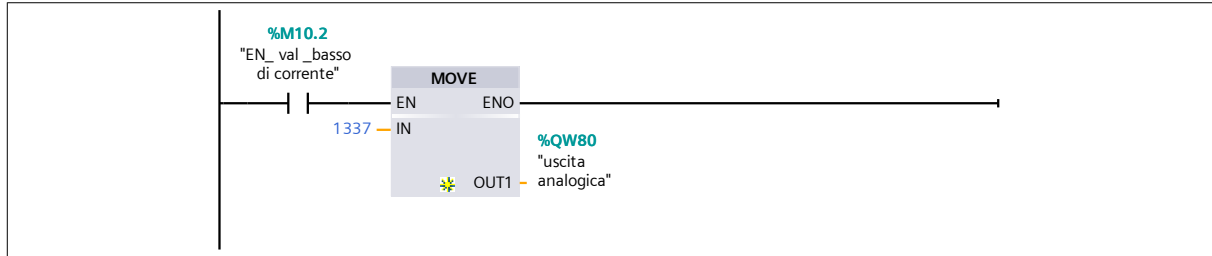
## Segmento 2: GENERATORE DI CORRENTE - carica il valore di corrente nell'uscita analogica



Owner	Project name	analogiche I_O - lettura temperatura		Date	27/03/2013	
	Operator	Project Path C:\Users\plc\Desktop\TUTTO sulle ANALOGICHE\analogiche I_O - lettura temperatura				
Designed By	Location					
	Description 1st					
Checked By	Description 2nd			Language		it-IT
	Approved By	1st View		Version	Sheet 1 - 1	

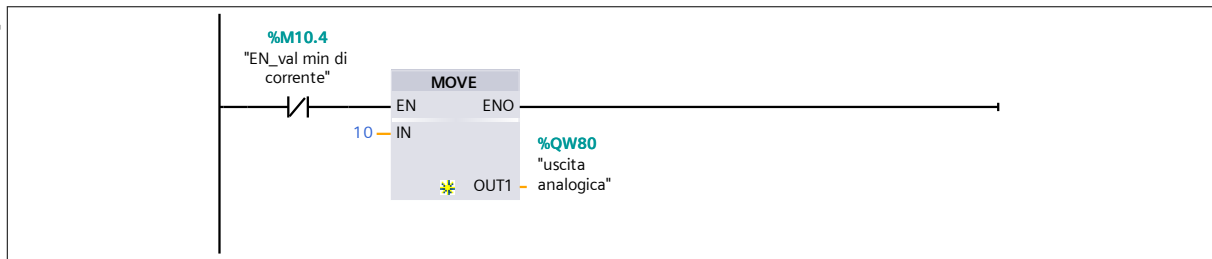
Simbolo	Indirizzo	Tipo	Commento
"uscita analogica"	%QW80	Int	
"EN_val medio di corrente"	%M10.1	Bool	
13374	13374	Int	

### Segmento 3: GENERATORE DI CORRENTE - carica il valore di corrente nell'uscita analogica



Simbolo	Indirizzo	Tipo	Commento
"uscita analogica"	%QW80	Int	
"EN_val_basso di corrente"	%M10.2	Bool	
1337	1337	Int	

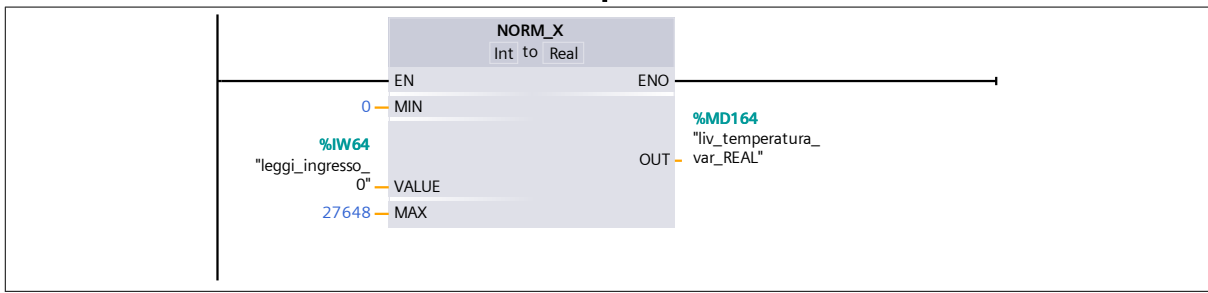
### Segmento 4: GENERATORE DI CORRENTE - carica il valore di corrente nell'uscita analogica



Simbolo	Indirizzo	Tipo	Commento
"uscita analogica"	%QW80	Int	
10	10	Int	
"EN_val min di corrente"	%M10.4	Bool	

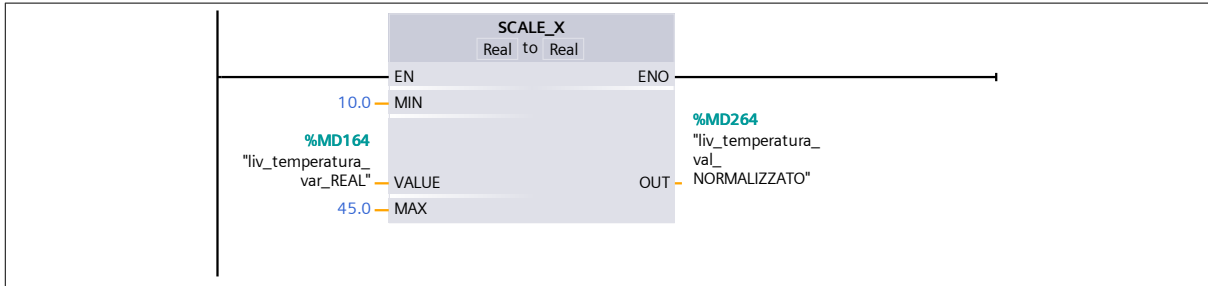
### Segmento 5: 0 - 27648 : valori digitali corrispondenti all'intervallo 0V-10V o 0A-20mA

Owner	Project name	analogiche I_O - lettura temperatura		Date	27/03/2013
	Operator	Project Path	C:\Users\plc\Desktop\TUTTO sulle ANALOGICHE\analogiche I_O - lettura temperatura		
Designed By		Location			
	Checked By	Description 1st			
Approved By		Description 2nd	Language	it-IT	
	1st View	Version	Sheet 1 - 2		



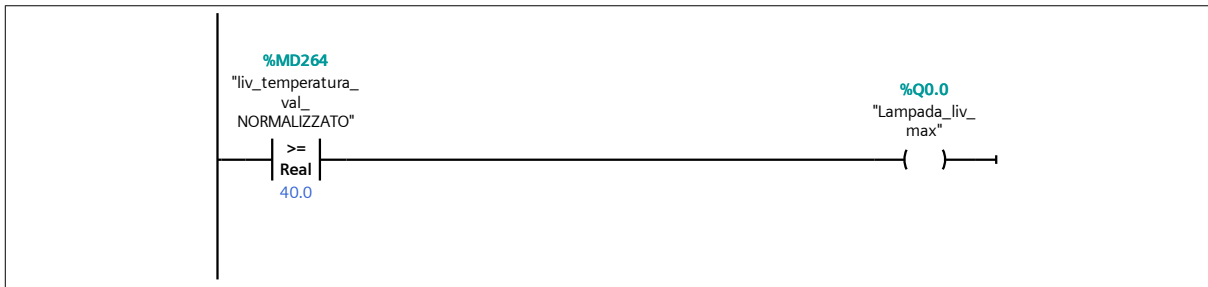
Simbolo	Indirizzo	Tipo	Commento
"leggi_ingresso_0"	%IW64	Int	
0	0	Int	
27648	27648	Int	
"liv_temperatura_var_REAL"	%MD164	Real	

**Segmento 6: converti nella scala da 10 gradi a 45 gradi**



Simbolo	Indirizzo	Tipo	Commento
10.0	10.0	LReal	
45.0	45.0	LReal	
"liv_temperatura_var_REAL"	%MD164	Real	
"liv_temperatura_val_NORMALIZZATO"	%MD264	Real	

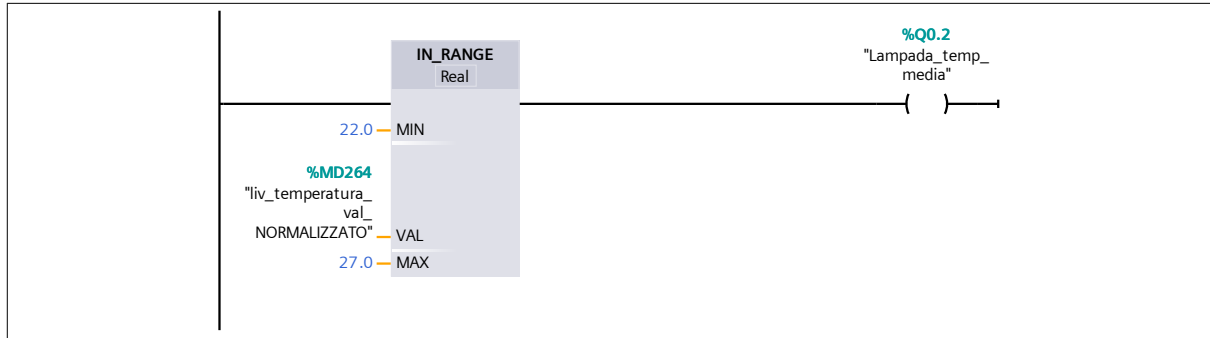
**Segmento 7: accensione segnalazione livello max del temperatura**



Owner	Project name analogiche I_O - lettura temperatura		Date 27/03/2013
	Project Path C:\Users\plc\Desktop\TUTTO sulle ANALOGICHE\analogiche I_O - lettura temperatura		
Operator	Location		
Designed By	Description 1st		
Checked By	Description 2nd	Language it-IT	
Approved By	1st View	Version	Sheet 1 - 3

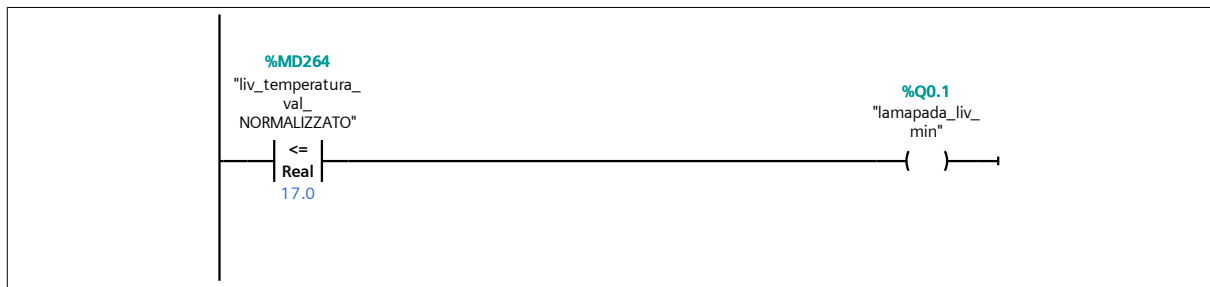
Simbolo	Indirizzo	Tipo	Commento
"Lampada_liv_max"	%Q0.0	Bool	
40.0	40.0	LReal	
"liv_temperatura_val_NORMALIZZATO"	%MD264	Real	

### Segmento 8: accensione segnalazione livello medio del temperatura



Simbolo	Indirizzo	Tipo	Commento
"liv_temperatura_val_NORMALIZZATO"	%MD264	Real	
22.0	22.0	LReal	
"Lampada_temp_media"	%Q0.2	Bool	
27.0	27.0	LReal	

### Segmento 9: accensione segnalazione livello min di temperatura



Simbolo	Indirizzo	Tipo	Commento
"lamapada_liv_min"	%Q0.1	Bool	
17.0	17.0	LReal	
"liv_temperatura_val_NORMALIZZATO"	%MD264	Real	

Owner	Project name	analogiche I_O - lettura temperatura		Date	27/03/2013
	Operator	Project Path C:\Users\plc\Desktop\TUTTO sulle ANALOGICHE\analogiche I_O - lettura temperatura			
Designed By	Location				
	Description 1st				
	Checked By	Description 2nd		Language	it-IT
Approved By	1st View		Version	Sheet 1 - 4	