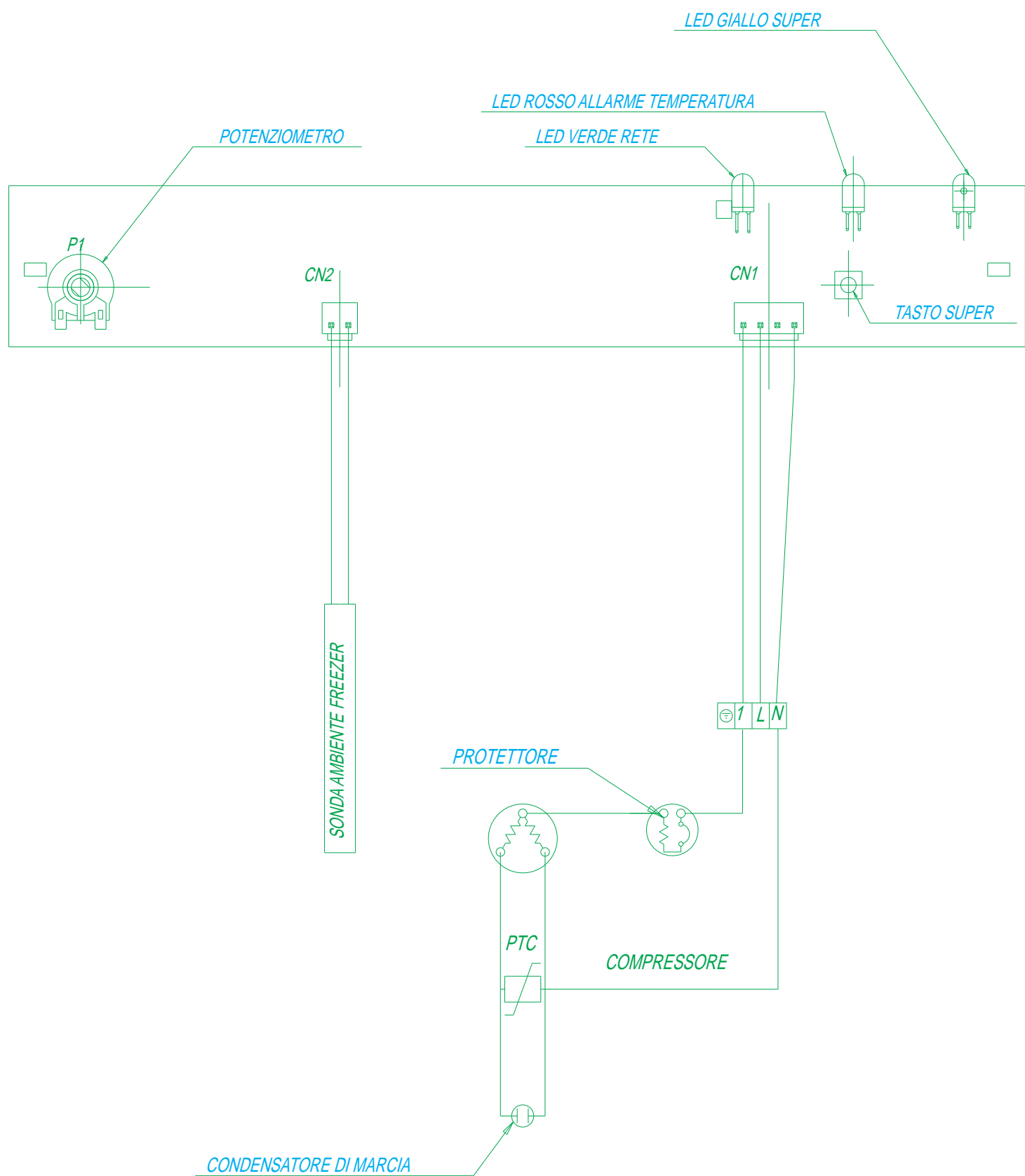


# SCHEMA ELETTRICO GCS29H CON POTENZIOMETRO



**Antonio Merloni** spa  
 UFFICIO TECNICO - Loc. Colle di Nocera  
 Nocera Umbra (PG) - Italy  
 Tel.0742/8201-Telefax 0742/810429

Tolleranze generali: classe - - (Uni Iso 2768)

classe	scostamenti dimensioni lineari				scost. dim. angolari			
fine-f-	>0,5-6< ±0,05	>6-30< ±0,1	>30-120< ±0,15	>120-400< ±0,2	>400-1000< ±0,3	10'±1	10-30'±0,30'	50-120'±0,20'
media-m-	>0,5-6< ±0,1	>6-30< ±0,2	>30-120< ±0,3	>120-400< ±0,5	>400-1000< ±0,8			
gross.-c-	>0,5-6< ±0,3	>6-30< ±0,5	>30-120< ±0,8	>120-400< ±1,2	>400-1000< ±2	>10'±1,30'	>10-50'±1	50-120'±0,30'

<b>SCHEMA ELETTRICO GCS29H                  CON POTENZIOMETRO</b>	Disegnato M. Marchi	Controllato Francolini	Data 29/11/02
	Scala 1:1	N.C.T.	mm
	Codice: - 460611203 -	Dis.N: e0018900	

A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo disegno con divieto di uso e riproduzione

N. Mod. A  
 N.C.T. A  
 Data B  
 Controllato B  
 Disegnato B  
 Posizione C  
 Modifiche D  
 E  
 F