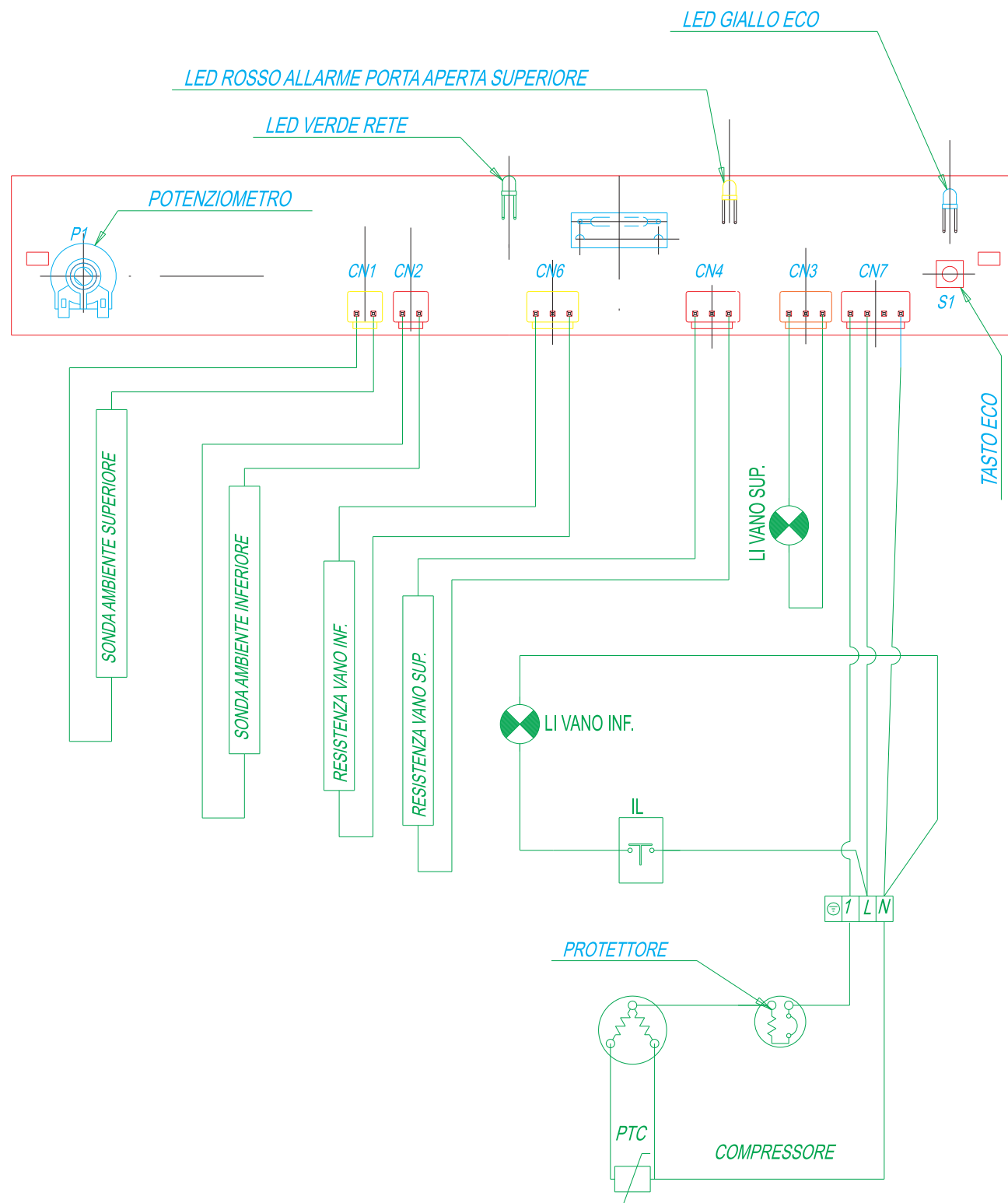


# SCHEMA ELETTRICO GLS36H VERSIONE POTENZIOMETRO



<b>Antonio Merloni</b> spa		UFFICIO TECNICO - Loc. Colle di Nocera Nocera Umbra (PG) - Italy Tel.0742/8201-Telefax 0742/810429		Materiale -	
				Finitura -	
				Stato -	
				Trattamento termico -	
				Trattamento superficiale -	
				Aspetto superficiale -	
				Dis.N°: e0016700	
				Progetto: -	

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° 10-50<±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'

Denominazione <b>SCHEMA ELETTRICO FRIGO GLS36H</b>			Disegnato M. Marchi	Controllato Francolini	Data 14/09/01
			Scala 1:1	N° C.T. -	mm
			Codice: 460608920	Dis.N°: e0016700	

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