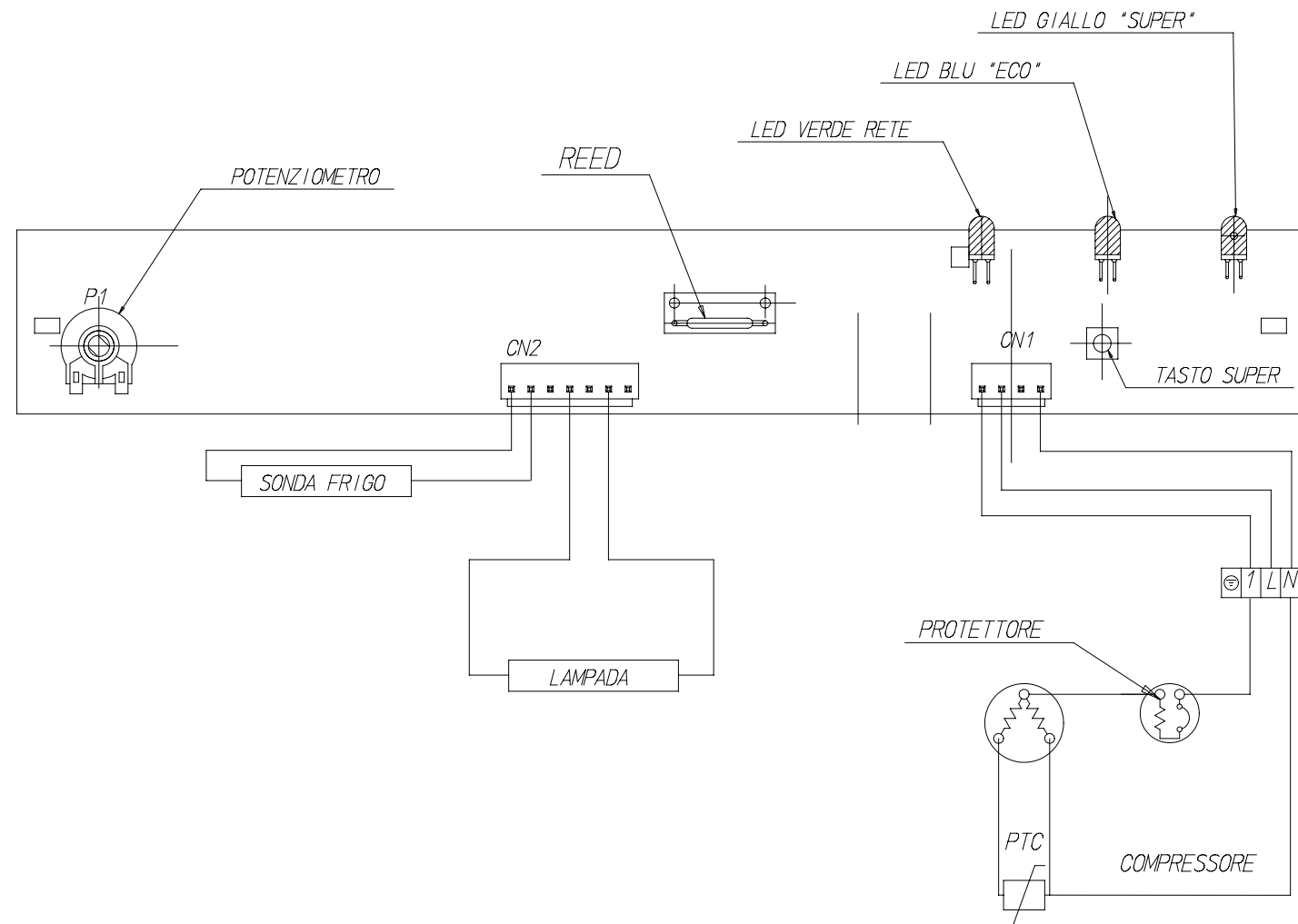


SCHEMA ELETTRICO COMBI 600B/BH CON POTENZIOMETRO
ESTERNO SU CRUSCOTTO



Antonio Merloni <small>spa</small>		UFFICIO TECNICO - Loc. Colle di Nocera Nocera Umbra (PG) - Italy Tel. 0742/8201-Telefax 0742/810429		Materiale	-
Tolleranze generali: classe - - - (Uni Iso 2768)				Finitura	-
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
media-m-	>0,5-6< +0,1	>6-30< +0,2	>30-120< +0,3	>120-400< +0,5	>400-1000< +0,8
grass.-c-	>0,5-6< +0,3	>6-30< +0,5	>30-120< +0,8	>120-400< +1,2	>400-1000< +2
				>10±1°	10-50<±0°30'
				>10±1°30'	>10-50< ±1°
					50-120<±0°30'
Denominazione			Disegnato	Controllato	Data
SCHEMA ELETTRICO COMBI 600 CON POTENZIOMETRO ESTERNO SU CRUSCOTTO			M. Marchi	Francolini	25/03/04
			Scala	N° C.T.	Aspetto superficiale
			1:1	4491-2	-
			Codice:	460612968	Dis.N°: @0022200
A termine di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di uso e riproduzione					Progetto: - -