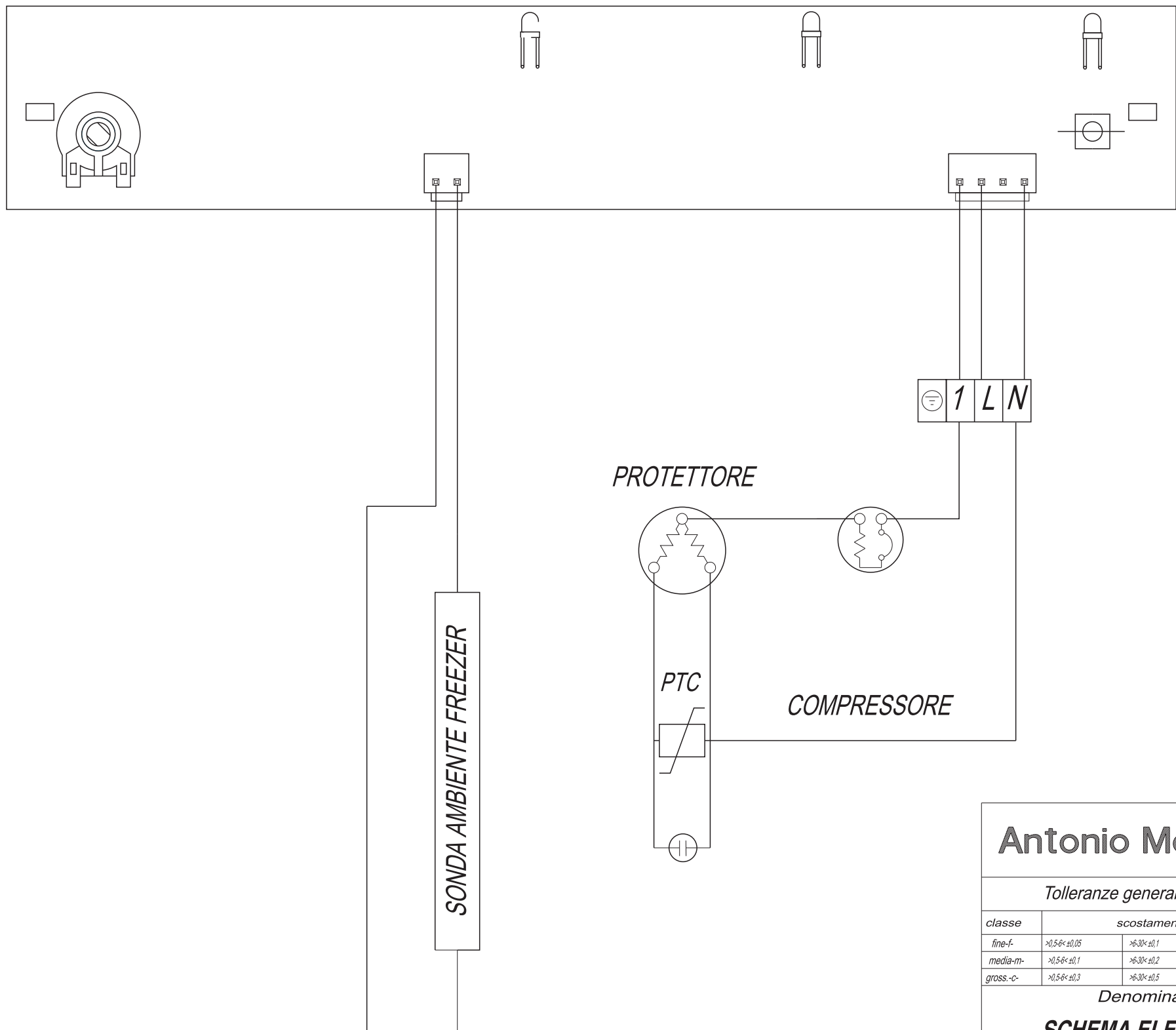


SCHEMA ELETTRICO GC30 GCS20H



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.		
fine-f	>0,5-6< ±0,05	>6-30< ±0,1	>30-120< ±0,15	>120-400< ±0,2	>400-1000<	±0,1	±0,15
media-m	>0,5-6< ±0,1	>6-30< ±0,2	>30-120< ±0,3	>120-400< ±0,5	>400-1000<	±0,2	±0,3
gross.-c	>0,5-6< ±0,3	>6-30< ±0,5	>30-120< ±0,8	>120-400< ±1,2	>400-1000<	±0,3	±0,5

Denominazi
SCHEMA ELETTRICO GC30
CON POTENZIOMETRO

Disegnato M.Marchi	Controllato Francolini	Data 21 09 99
Scala 1:2	N° C.T. - -	mm
Codic 460605123	Dis.N°: e0014200	

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

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