



- APPARECCHIATURE I.S.P.E.S.L.**
- TS Termostato ad immersione di sicurezza
  - T Termostato contermne I.S.P.E.S.L. 0~120°C
  - RB Pressostato di sicurezza o ripetitivo manuale
  - PBM Pressostato di minimo o ripetitivo manuale
  - M Motorino con rubinetto a fionga per motorino di controllo
  - P Pozzetto per valvola di intercettazione combustibile
  - P2 Pozzetto di controllo I.S.P.E.S.L.
  - V1 Valvola tre vie
  - V1 Valvola intercettazione
  - V1 Vaso espansione o membrano It 24
  - Vic valvola intercettazione combustibile 1"1/2
  - VSI 1 Valvola di sicurezza 3.5bar 1/2" ø 15

- LEGENDA**
- 0000 Gruppo di regolazione automatico fino a 16 bar (tabelle da 0,3 bar a 4 bar)  
Eq caldiera equilibrata  
P01 pompa circolazione piano terra  
P02 pompa circolazione piano primo  
P03 pompa circolazione piano secondo  
P04 pompa circolazione scala primo  
P05 pompa circolazione scala secondo
- Il valore di ritorno, di ritorno a valle  
B01 Binocolo modulare da 40W a 180W  
OT1 Caldaia e condensa in acciaio  
OT2 Caldaia e condensa in acciaio  
V1 Valvola intercettazione gas per B01  
di grado pressione gas P=20-250 1/2"
- SPECIFICHE SISTEMA DI REGOLAZIONE**
- In Viende e dai vi con servomotore modulare I-IV
  - Si. Sono temperatura 0°C-40°C
  - Spd sono pressione differenziale
  - Sistema di regolazione a PLC I/O analogici e digitali
- Collegamento elettrico di regolazione  
ACS analogico  
Uscita analogico  
Uscita digitale  
Ingresso digitale

**SPESSORE ISOLAMENTO TUBAZIONI di seris L1(0/91)**

Isolante esistente in quanto flessibile o liscio con (L=0,04M/(mK))	Isolante esistente in quanto rigido con (L=0,04M/(mK))	Isolante nuovo in quanto flessibile con (L=0,04M/(mK))	Isolante nuovo in quanto rigido con (L=0,04M/(mK))
100	100	100	100
150	150	150	150
200	200	200	200
250	250	250	250
300	300	300	300
350	350	350	350
400	400	400	400
450	450	450	450
500	500	500	500
550	550	550	550
600	600	600	600
650	650	650	650
700	700	700	700
750	750	750	750
800	800	800	800
850	850	850	850
900	900	900	900
950	950	950	950
1000	1000	1000	1000

**PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTI TECNOLOGICI**  
COSTRUZIONE NUOVO EDIFICIO DA DESTINARE A CASA PROTETTA

**Perito Industriale Paolo Pepi**  
Contatti: Mobile: +39 335822550  
Studio: +39 0759653080  
Fax: +39 0759653080  
E-mail: pepi.paolo@gmail.com  
Via Corrado Aluerti 2, 06001  
Castiglione del Lago (PG) Italy

Ubicazione: COMUNE DI TUORO SUL TRASIMENO  
PROVINCIA DI PERUGIA

Comittente: **EDILIZIA CASTELLINI DI CASTELLINI ROBERTO & c s.n.c.**

AGGIORNAMENTO AL 15/09/2022

REVISIONE:01 A1@1/100 A3@1/200

TAVOLA N°

IL TECNICO