

LOVAMA

PAVIMENTI RADIANTI - ENERGIE RINNOVABILI
 VIA ERICO GIACHINO 72 - 10149 TORINO
 TEL. 011 - 0448771 EMAIL: INFO@LOVAMA.IT
 WWW.LOVAMA.IT

SCHEMA COLLETTORI
 DISPOSIZIONE ELEMENTI

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTI RADIANTI

PER L'IDRAULICO o Deltasolar (vedi contratto)

Valvole a sfera :

da avvitare a tenuta sui tubi di andata e ritorno e a filo cassetta

Colonne di mandata e ritorno :

Colonne esterne alla cassetta alimentano il collettore (diametro interno minimo 26 mm da confermare)

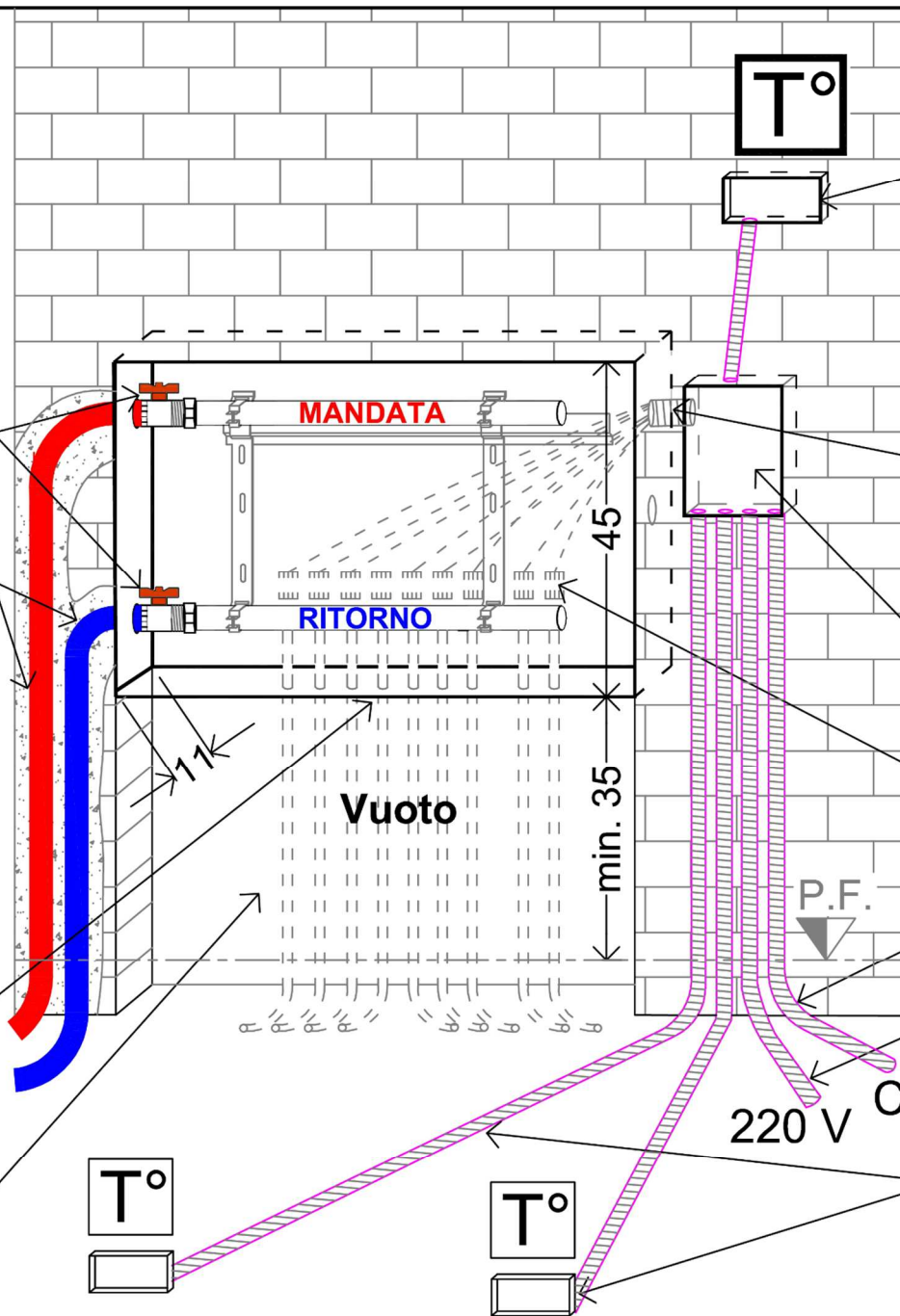
PER L'IMPRESA:

Muratura cassette e opere murarie per colonne

Misure cassette collettori :

Altezza : 45 cm
 Profondità : 11 cm
 Larghezza: 40- 60 - 80 - 100 cm
 Tipo : A B C D

Zona sotto la cassetta, da **tenere vuota** per passaggio tubi del riscaldamento



PER L'ELETRICISTA:

Scatola per crono

termostato ambiente :

Almeno uno per collettore (più la predisposizione per ogni ambiente), posto **non nei corridoi**, ma nell'ambiente più sfavorito e lontano da fonti di calore, (cucina, camini ...) **ad altezza di ~90-150 cm da terra**

Tubo di predisposizione passaggio cavi elettrici:

per collegare le teste elettriche alla centralina di controllo
 DIAMETRO MINIMO 32 mm

Scatola di derivazione :

Misure minime 20 X 15 cm
 Es. tipo: GEWISS GW 48 006

Eventuali Elettrovalvole :

(Testine elettriche)
 per rendere automaticamente indipendenti i singoli ambienti

Tubo T.A. per caldaia :

e alle pompe del barilotto

Tubo 220 V :

per predisporre l'alimentazione di una centralina di controllo delle teste elettriche

Tubi e scatole

per cronotermostati :
 predisposti negli altri ambienti