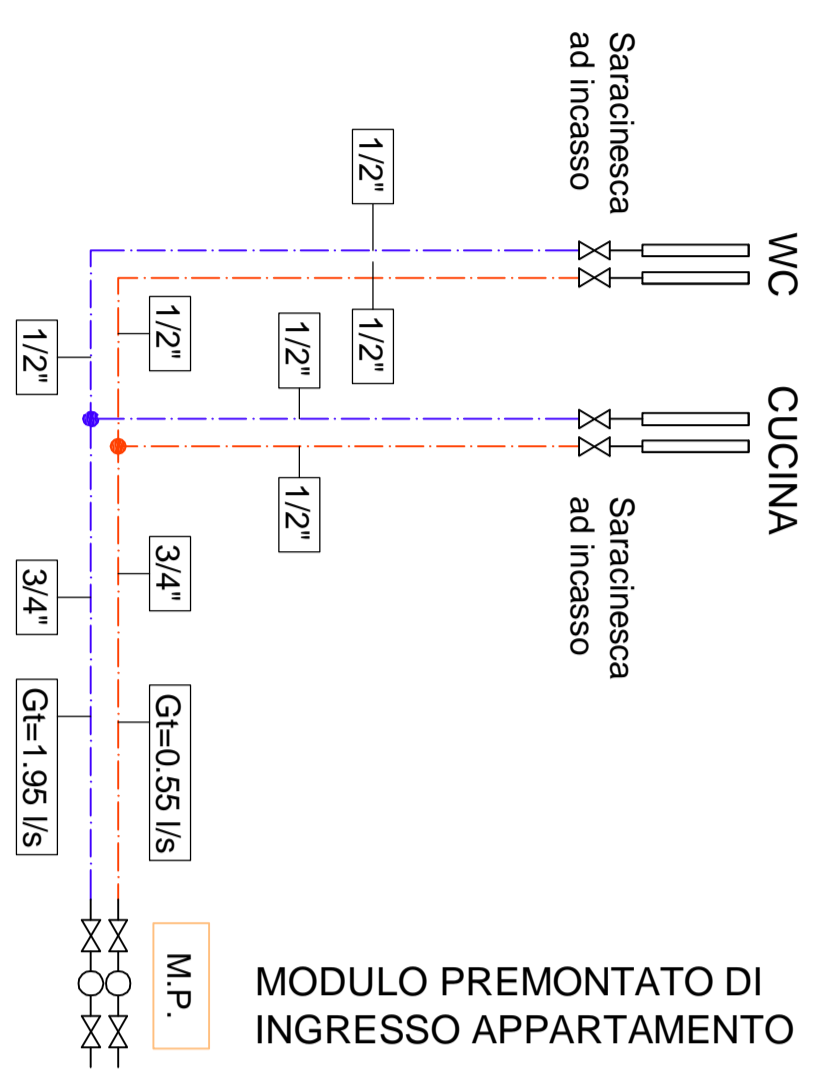
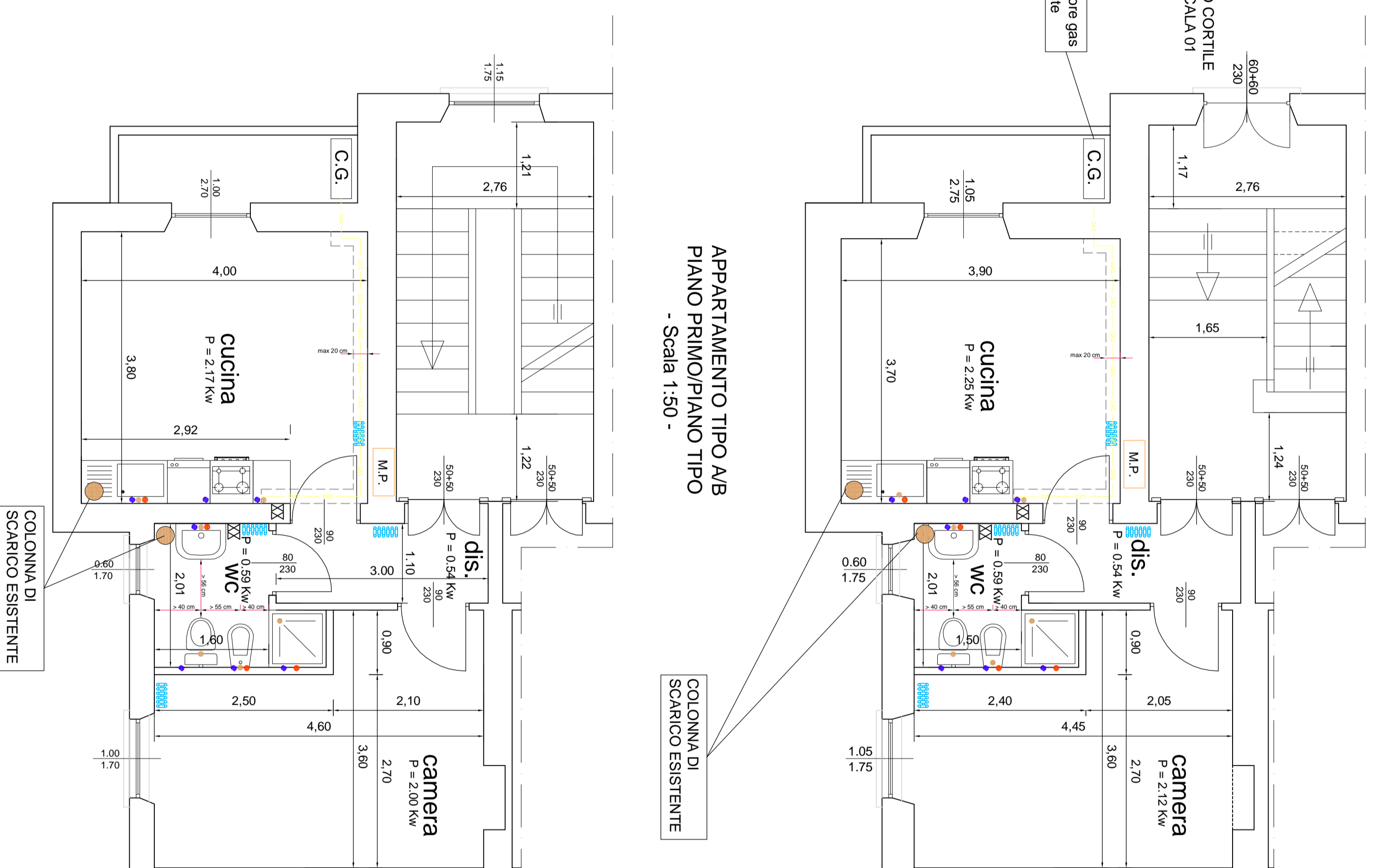


**APPARTAMENTO TIPO AB**  
PIANO RIALZATO  
- Scala 1:50 -

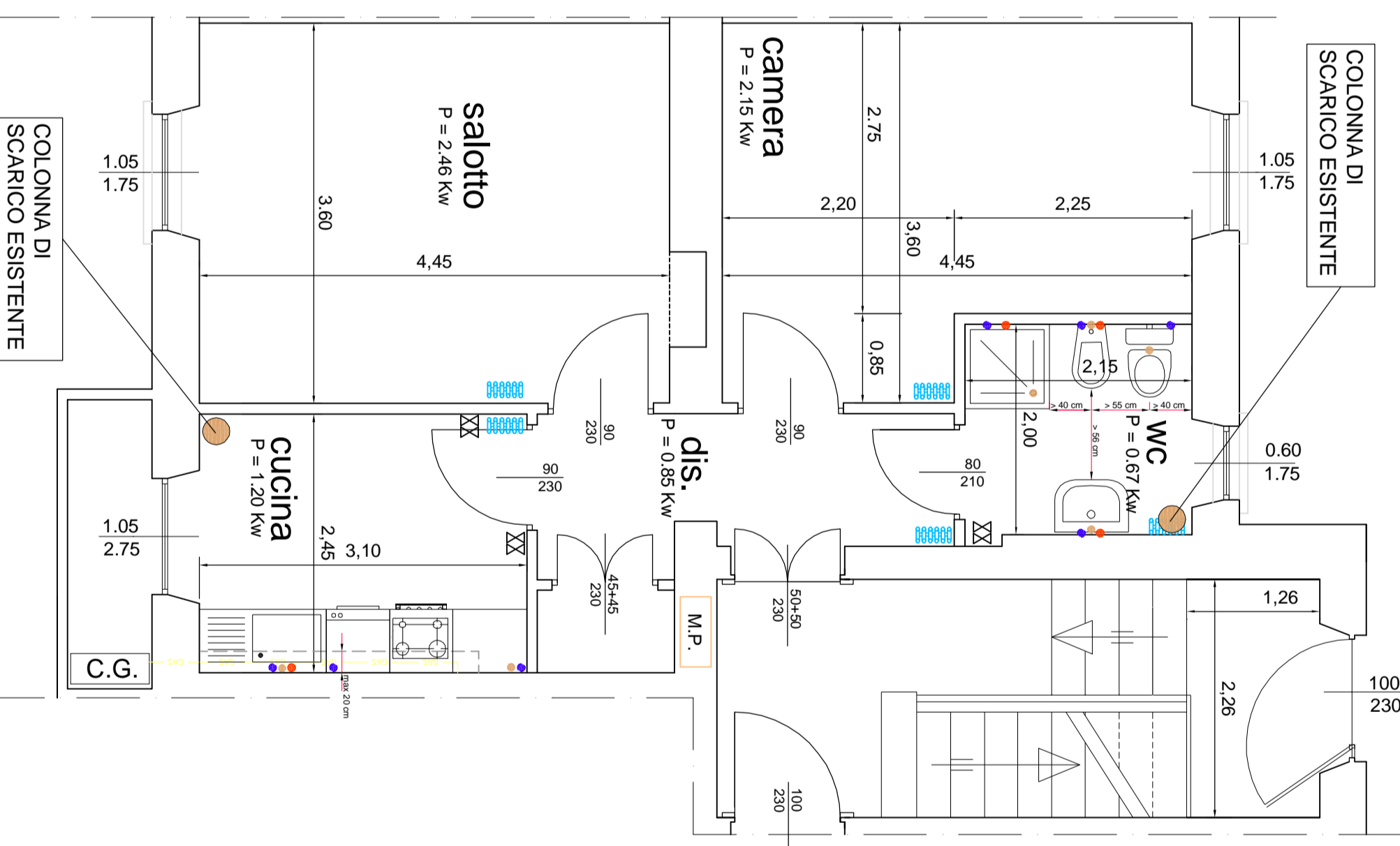


- DA MODULO PREMONTATO A SERRAMENTI LOCALI (WC O CUCINA)**  
TUBAZIONI FLESSIBILI (IN ROTOLI) IN METAL PLASTICO MULTISTRATATO, PER CONDOTTE IN PRESSIONE D'ACQUA POTABILE, COMPOSITE DA TUBO INTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO, STRATO INTERMEDIO IN ALLUMINIO E STRATO ESTERNO IN POLIETILENE NERO AD ALTA DENSITA'. Diam. 60x 25x2,50x25x300 mm.
- DISTRIBUZIONE INTERNA LOCALE (WC O CUCINA)**  
TUBAZIONI FLESSIBILI (IN ROTOLI) IN METAL PLASTICO MULTISTRATATO, PER CONDOTTE IN PRESSIONE D'ACQUA POTABILE, COMPOSITE DA TUBO INTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO, STRATO INTERMEDIO IN ALLUMINIO E STRATO ESTERNO IN POLIETILENE NERO AD ALTA DENSITA'. Diam. est. 16x2,25x20x2,50 mm.
- DISTRIBUZIONE INTERNA LOCALE (WC O CUCINA)**  
PUNTI DI EROGAZIONE ACQUA CALDA E FREDDA SANITARIA
- IMPIANTO DI SCARICO LOCALI (WC O CUCINA)**  
Collegamento nuovo sistema di tubazioni (Tubo vari diametri, came 45/90° e curve tecniche, braga 45° riduzioni, manconi di innesto) in materiale plastico tipo "GEBERT FFC" alle colonne di scarico esistenti. Tubazioni in uscita dal vano san. min. 10 mm, tubi edotti in PVC, diametro esterno 50 mm, tubazioni in uscita 50x50, stesso diametro, min. 50 mm.

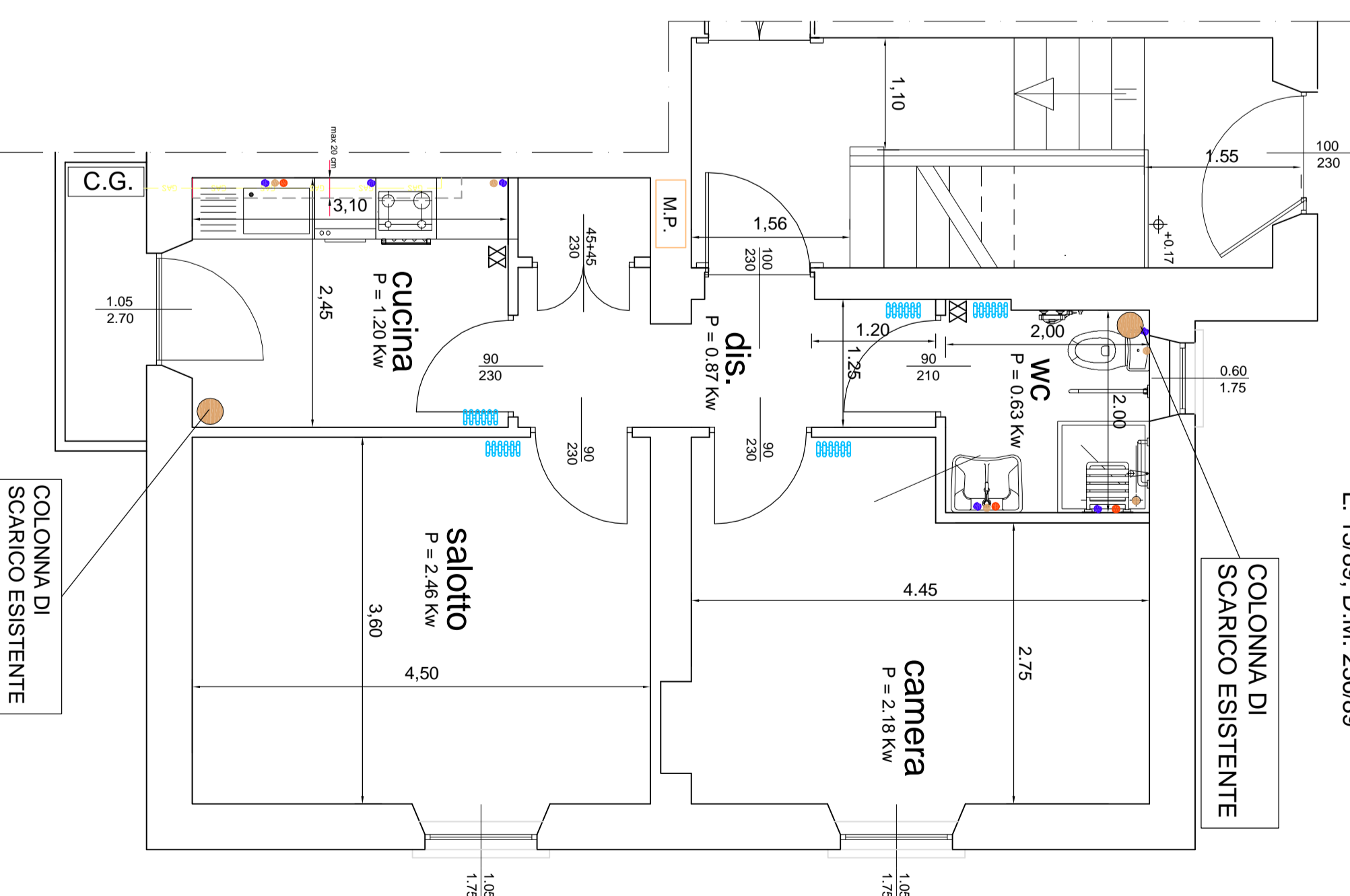
**APPARTAMENTO TIPO AB**  
PIANO PRIMO/PIANO TIPO  
- Scala 1:50 -



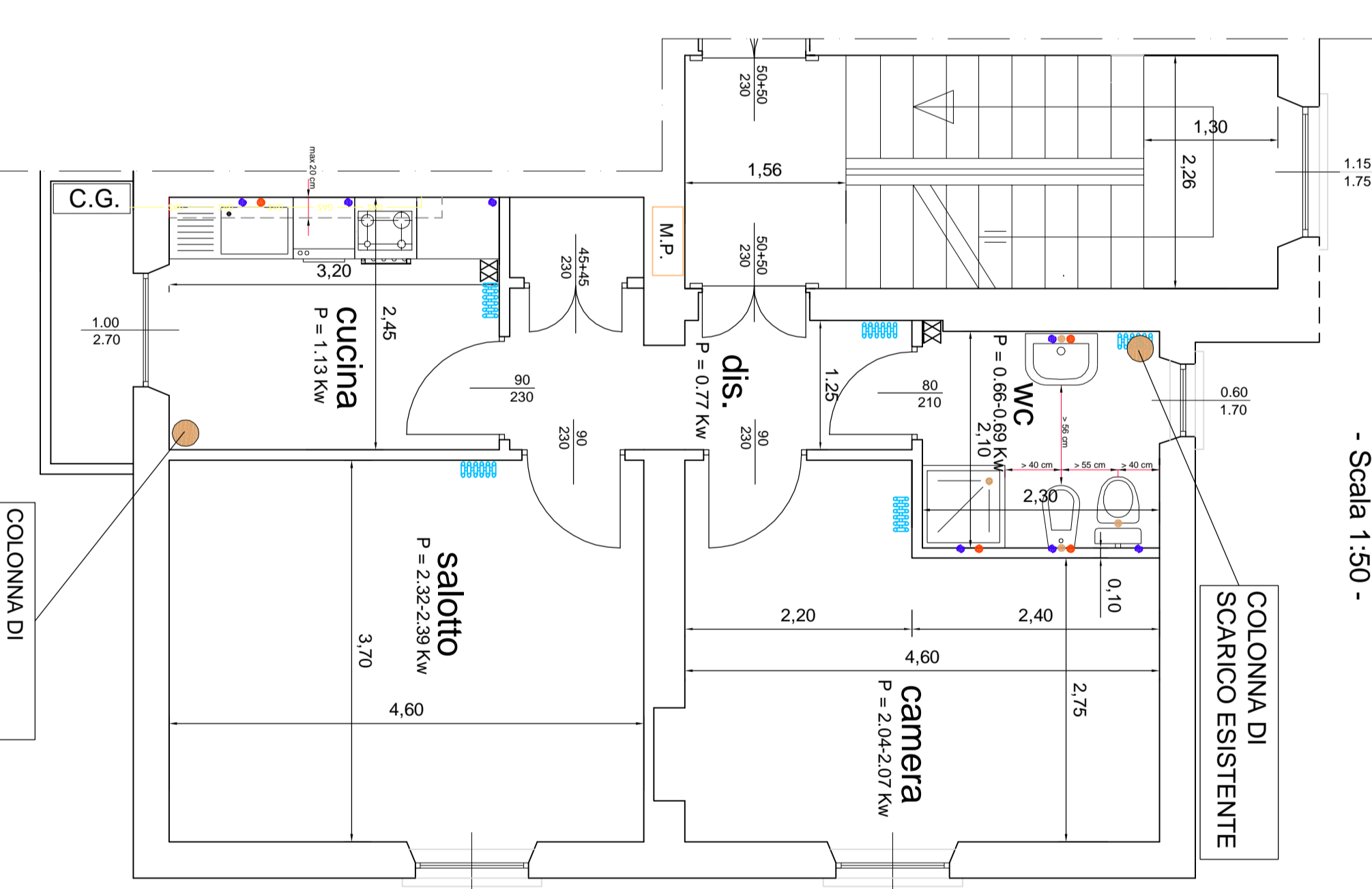
**APPARTAMENTO TIPO C**  
PIANO RIALZATO  
- Scala 1:50 -



**UNITA' ABITATIVA TIPO D**  
PIANO RIALZATO  
- Scala 1:50 -  
Alloggio "accessibile"  
L. 13/89, D.M. 236/89



**APPARTAMENTO TIPO CD**  
PIANO PRIMO/PIANO TIPO  
- Scala 1:50 -



**AGENZIA TERRITORIALE PER LA CASA**  
Corso Palestro 21/a  
13100 Vercelli

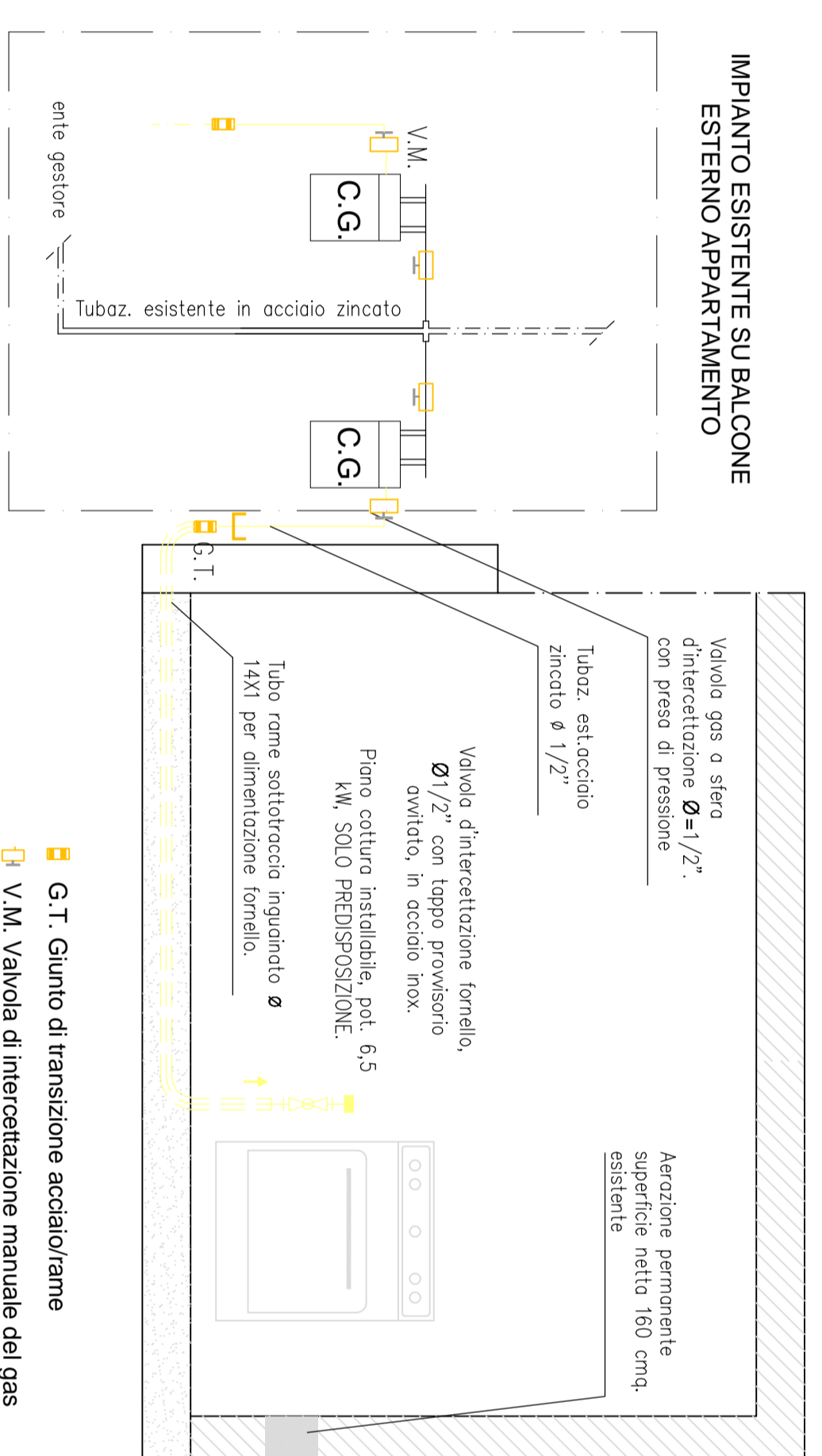


**PROGETTO ESECUTIVO**  
D.P.R. 554/99 e s.m.e.l.

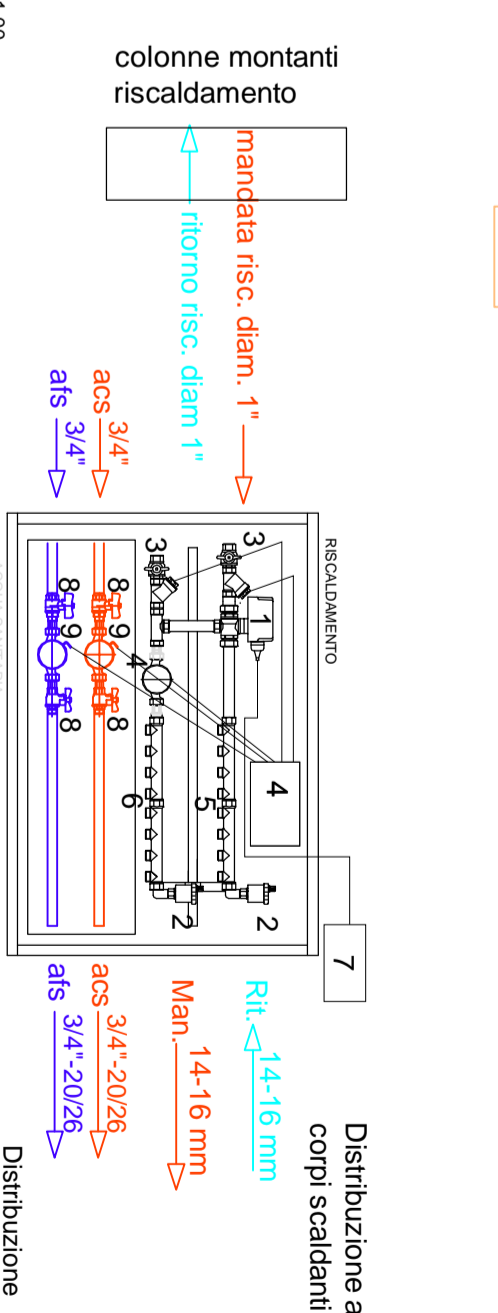
Progettazione:  
Studio Associato di Ingegneria  
Ing. Alessandra Bossi e Ing. Andrea Bossi\*  
Via XX settembre, 37 - Vercelli  
Tel/Fax 0112/71973

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA AL PATRIMONIO A.T.C. - VIALE RIMEMBRANZA 62/C - VC	DATA	SCALA
UNITA' ABITATIVA TIPO A, B, C E D; IMPIANTI IDROTERMO-SANITARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	12.2010	1:50
MOD. PROGETTO	13	
<b>PDE_13</b>		

**SCHEMA DI POSA TUBAZIONE GAS CUCINA**  
- Fuori scala -



**M.P. MODULO PREMONTATO DI INGRESSO APPARTAMENTO**



- Servocomando per valvola di zona a stera
- Valvola di intercettazione a stera
- Valvola di intercettazione a stera
- Contenitore di calore diretto trasmissione M-Bus e centralizzazione dati
- Contenitore di distribuzione di mandata
- Contenitore di distribuzione di ritorno
- Valvola a stera da 3/4"
- Valvola a stera da 3/4"
- Comballizzatori acqua calda e fredda sanitaria

**CASSETTA IN LAMIERA ZINCATTA VERNICIATA**  
D.M. 800/650x110-140 mm (SPECIOMABILE)

Corpi scaldanti in acciaio (diam. 25 mm) moltiplicata (4) con Valvola Termostatica, campo di regolazione 7-28°C, Scala 1-5 con azzeramento, sensore a liquido, posizione anello con dispositivo per non vedere, proporzioni 139 mm, altezza 102 mm, plettra termica elementare 108,3 mm, "GEBERT" RILUZIONI "TECHNICA" R-CU1

Tubazione gas in rame 14X1 (UNI EN 10871) con dispositivo di intercettazione 1/2" secondo UNI EN 331 e teppio filettato in uscita (p.10 4.4.1.15 UNI 7129)