

PROGETTO

via Tanari, 48
piano secondo

CAMERA
MQ. 13.08

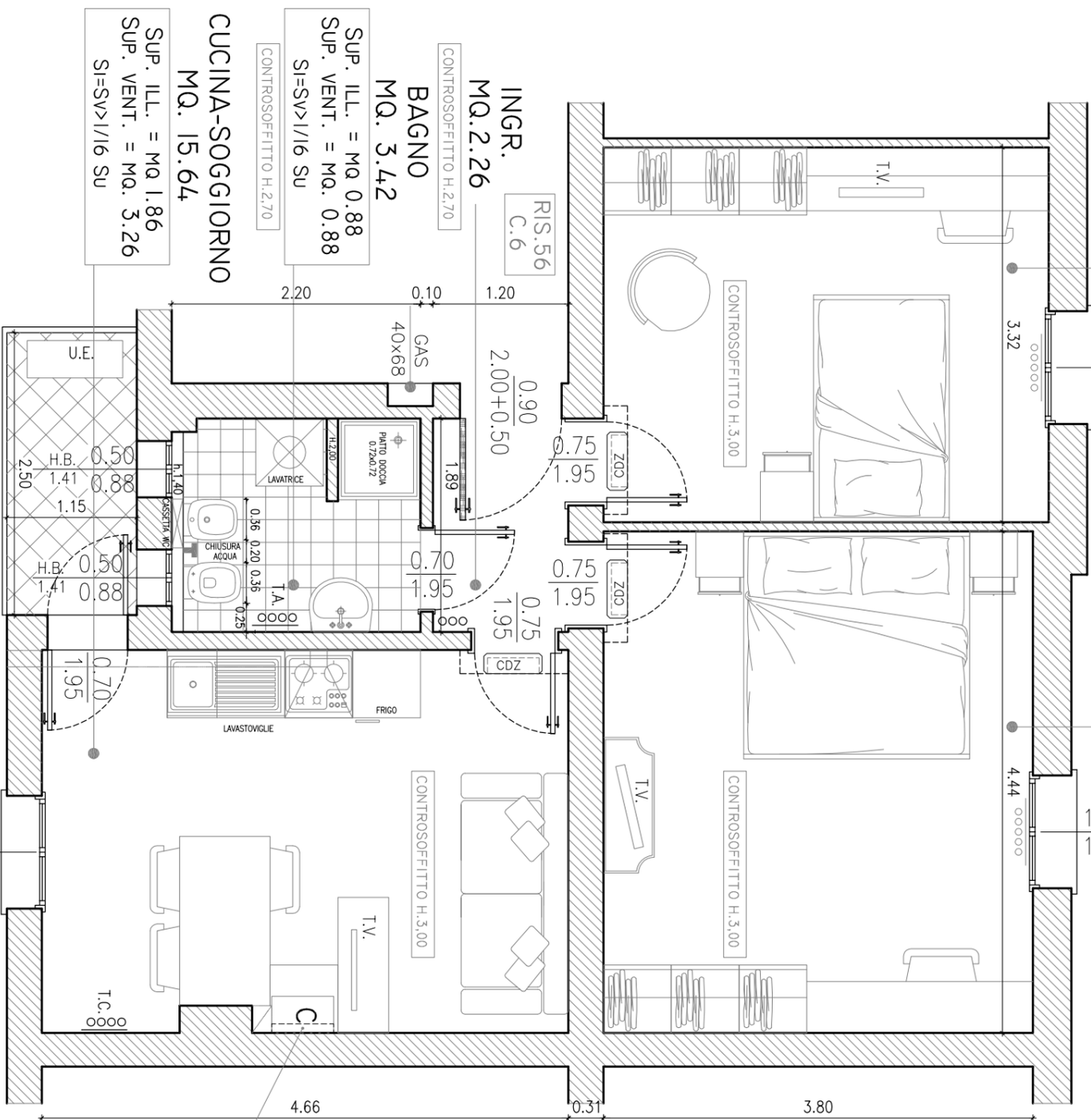
SUP. ILL. = MQ. 1.86
SUP. VENT. = MQ. 1.90
SI=SV>1/16 SU

CAMERA
MQ. 16.87

SUP. ILL. = MQ. 1.86
SUP. VENT. = MQ. 1.90
SI=SV>1/16 SU

NOTE E LEGENDA
DI PROGETTO

- Sola predisposizione per impianto di raffrescamento
- Non è possibile fornire la quota necessaria del fabbisogno annuo di energia primaria per la produzione di acqua calda sanitaria con l'utilizzo di impianto scaldacqua solare per ragioni di sicurezza statica dell'edificio
- cappo cucina con canno esalatoria singola a parete
- K di coibentazione <1.4, per le vetrate K<3.
- Collegamento alla fognatura Comunale previo passaggio in Sifone Firenze
- Canna fumaria e comignoli conformi norme UNICIG 7129/92
- Vano cucina presa d'aria e relativo impianto
- gas conformi alla L.37/08 e norme UNICIG 7129/92
- Impianti elettrici conformi alla L.37/08 e norme CEI 7192/92
- Servizi igienici, zone cottura rivestite con pareti lavabili



- C** CALDAIA ARISTON CLASSE PREMIUM FF/24 DIM.40X35 H.77
- CDZ** PREDISPOSIZIONE IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO A POMPE DI CALORE - LA CASSETTA CHE OSPITERA' L'UNITA' INTERNA VERRA' POSIZIONATA IN UN CARTER IN CARTONGESSO AL FINE DI NON INTERVENIRE SULLA MURATURA DELL'ALLOGGIO
- T** CHIUSURA CIRCUITO ACQUA DEL BAGNO E POSIZIONAMENTO CONTATORE ACQUA
- PORTA BLINDATA**
- LAVATRICE DI DIMENSIONI 60X60**

INGR.
MQ. 2.26
CONTROSOFFITTO H.2,70

BAGNO
MQ. 3.42
SUP. ILL. = MQ. 0.88
SUP. VENT. = MQ. 0.88
SI=SV>1/16 SU
CONTROSOFFITTO H.2,70

CUCINA-SOGGIORNO
MQ. 15.64
SUP. ILL. = MQ. 1.86
SUP. VENT. = MQ. 3.26
SI=SV>1/16 SU

N.B.
PLANIMETRIA INDICATIVA
LE QUOTE E IL POSIZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI POSSONO SUBIRE MODIFICHE DURANTE IL CORSO DEI LAVORI

PER PRESA VISIONE IL SOCIO ASSEGNATARIO