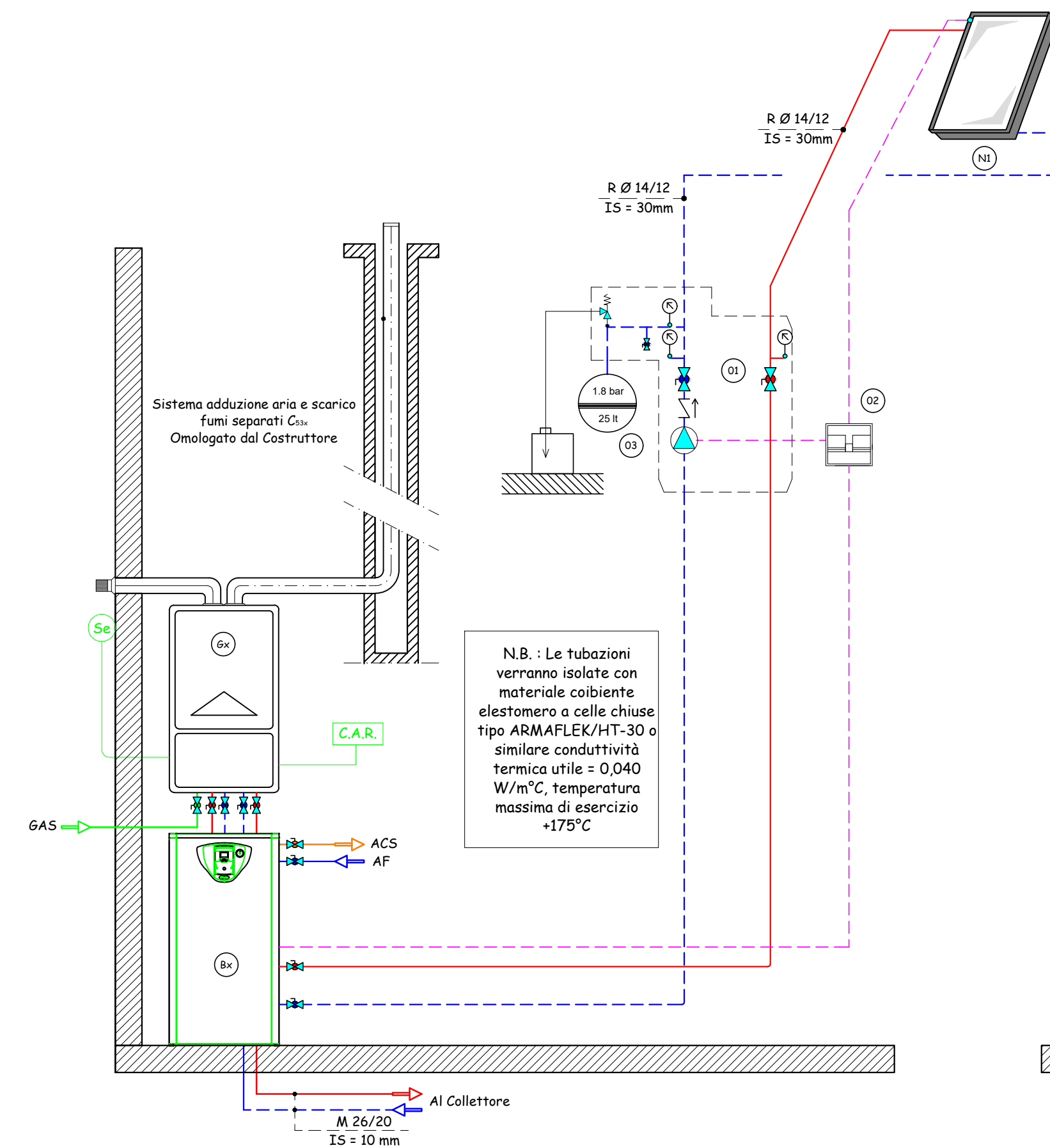


Schema Generazione

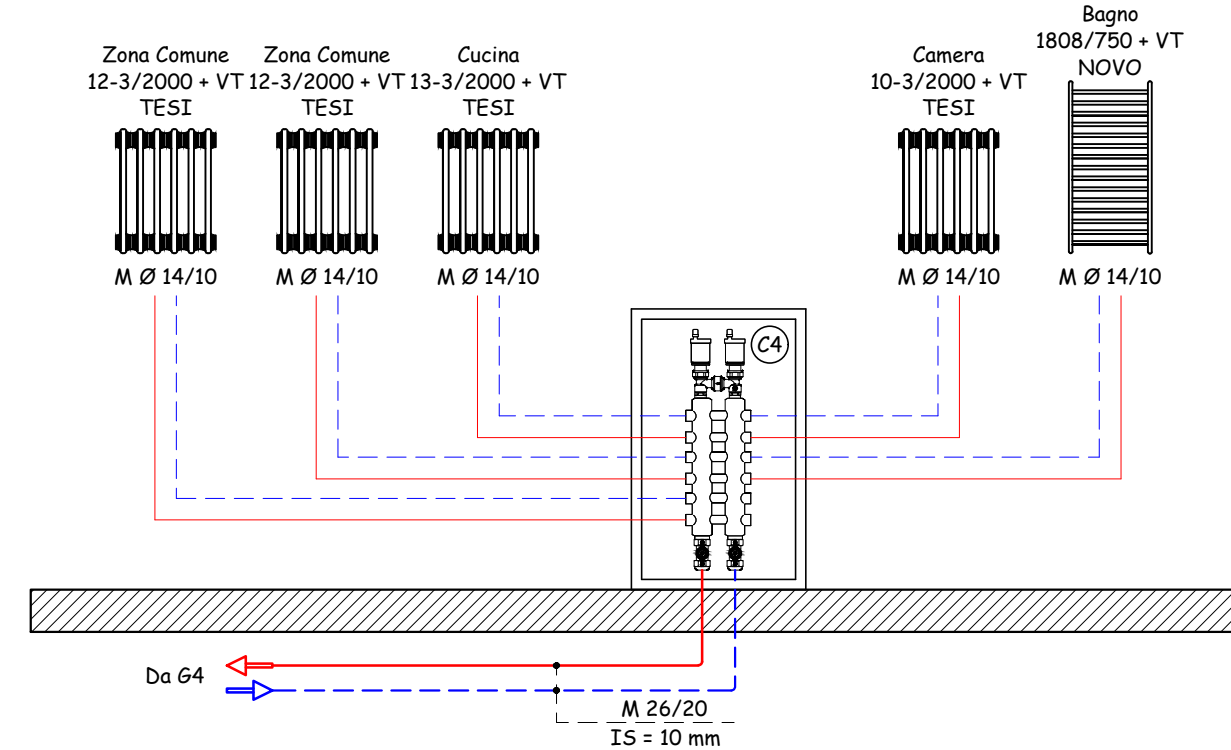


- LEGENDA APPARECCHIATURE -

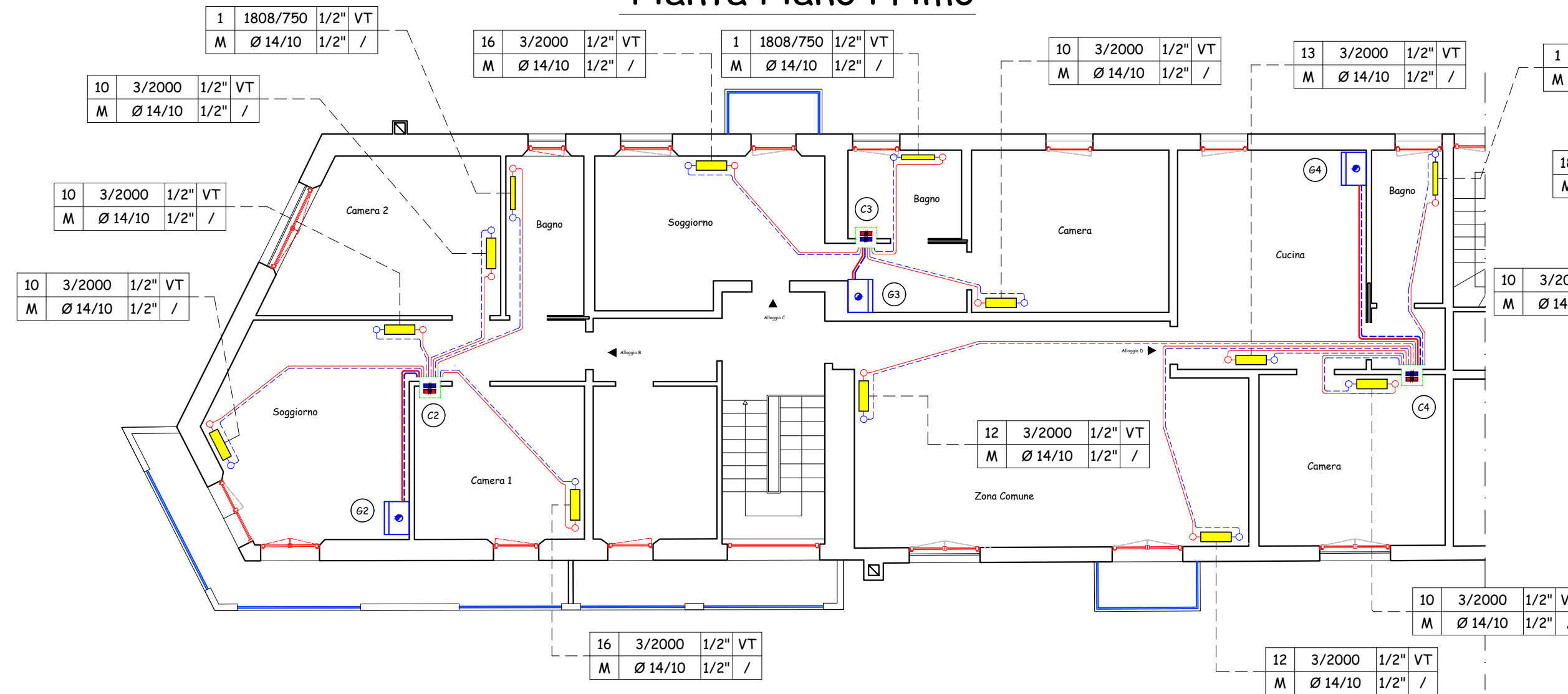
- Gx Generatore di tipo murale, IMMERGAS VITRIX 24 kW TT PLUS
Potenza utile nominale Riscaldamento = 24,9 kW
Potenza utile nominale ACS = 28,0 kW
Aspirazione/Scarico fumi sdoppiato Ø 80/80
- Bx Bollitore IMMERGAS UB INOX SOLAR 200 V2
- C1 Collettore complanare CALEFFI 356 (6+6) 1" con by-pass differenziale
(valido anche per C2 e C4)
- C3 Collettore complanare CALEFFI 356 (4+4) 1" con by-pass differenziale
- N1 Campo solare costituito da 1 pannello piano tipo IMMERGAS CP4 XL
- 01 Gruppo idraulico per campo solare tipo IMMERGAS DOPPIO ErP 6
lt/min con valvola di sicurezza 6 bar
- 02 Centralina solare tipo IMMERGAS PRO comprese sonde bollitore e
campo solare
- 03 Vaso espansione solare 18 lt;
- VT Valvola Termostatica con preregolazione + comando termostatico
CALEFFI 425+200

N.B. Prima di effettuare gli allacciamenti è raccomandato il lavaggio delle tubazioni dell'impianto con appositi decapanti o disincrostanti, per rimuovere eventuali residui

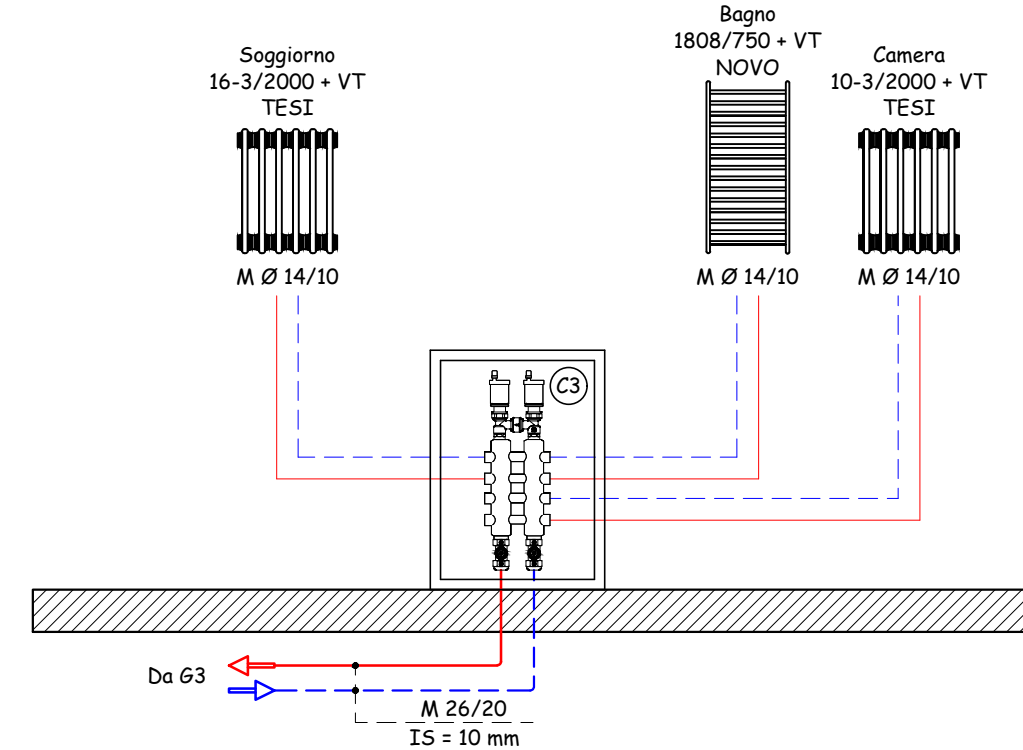
Schema Alloggio D



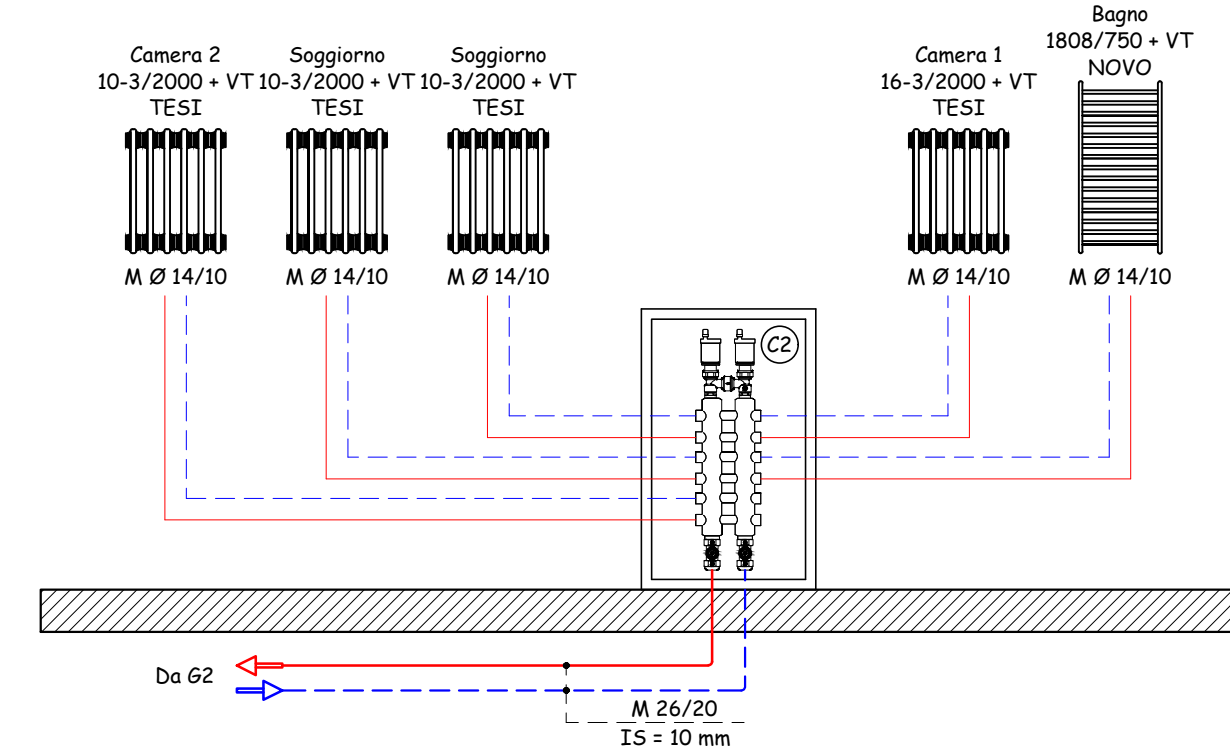
Pianta Piano Primo



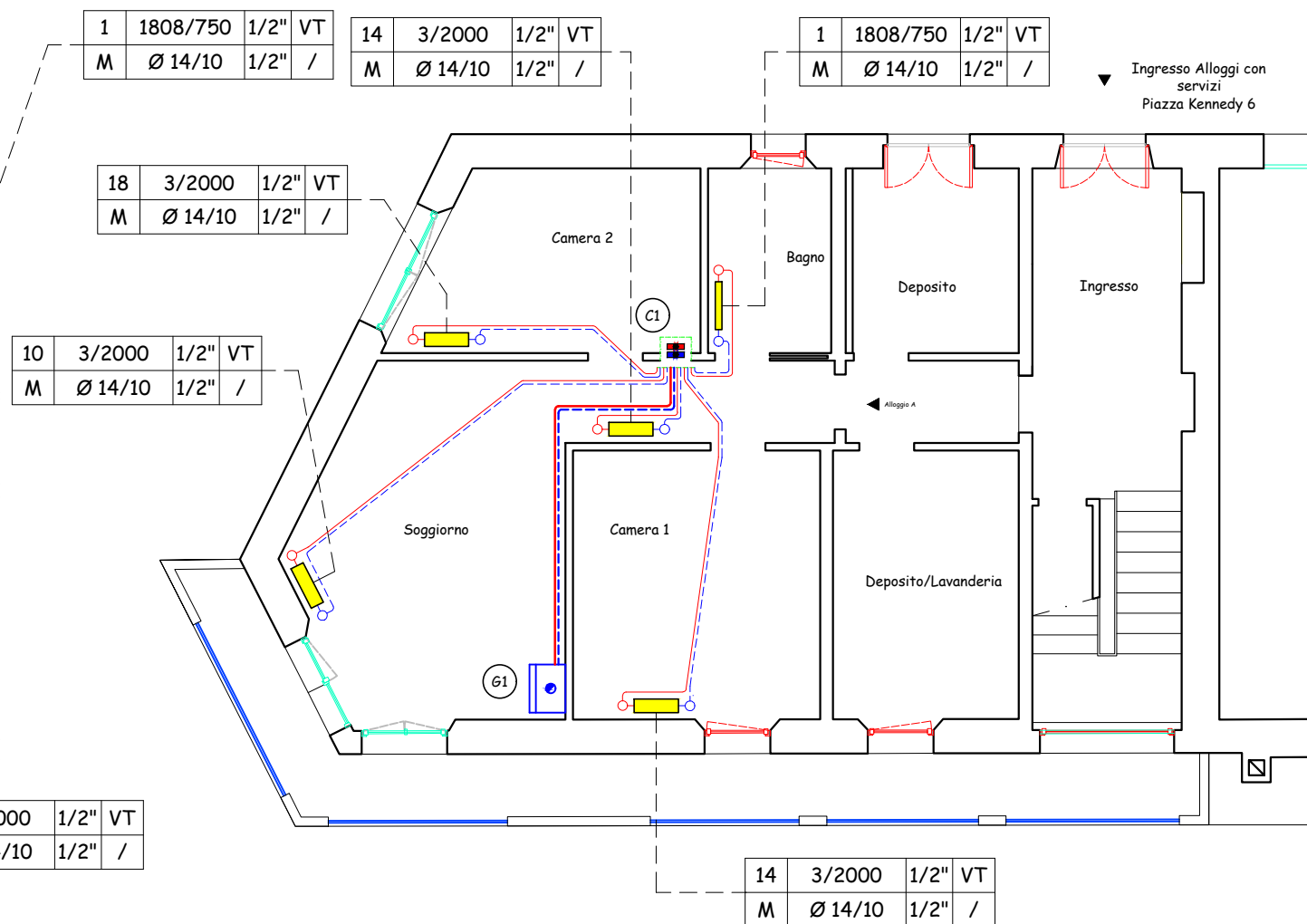
Schema Alloggio C



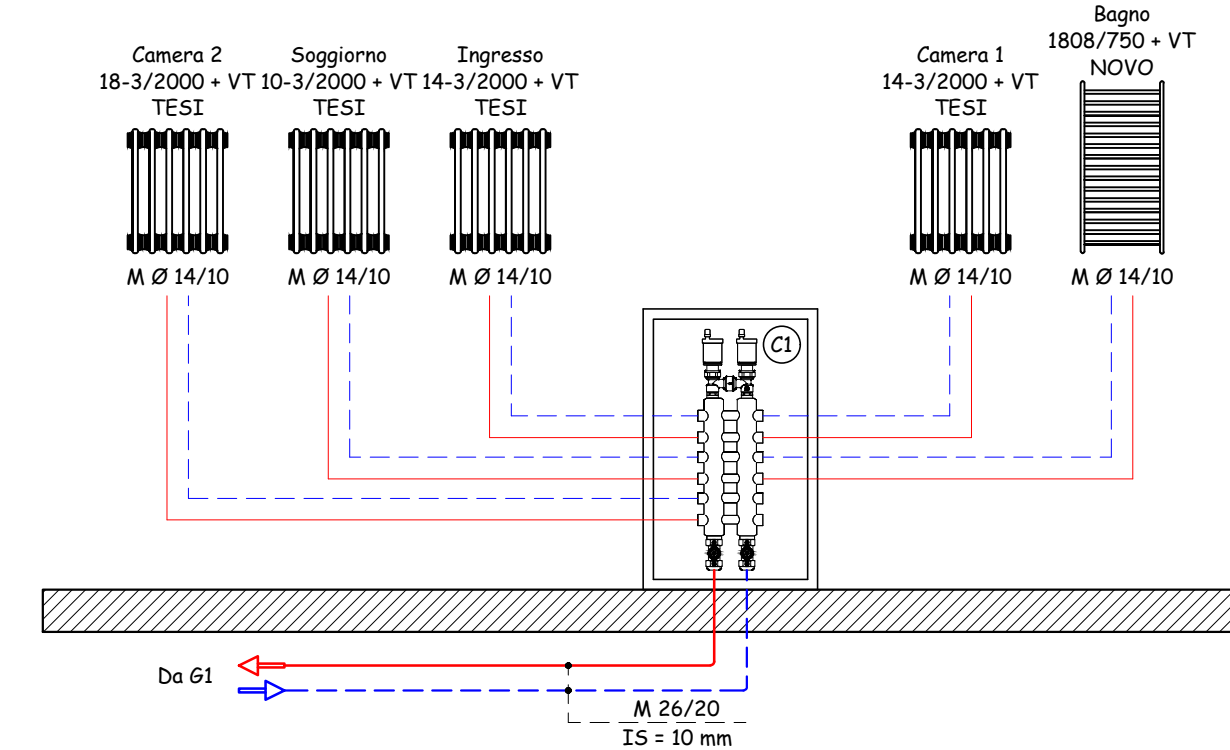
Schema Alloggio B



Pianta Piano Terra



Schema Alloggio A



Comune di Camugnano
Città Metropolitana di Bologna



PNRR M1C3 CULTURA 4.0 - MISURA 2 "RIGENERAZIONE DI PICCOLI SITI CULTURALI, PATRIMONIO CULTURALE, RELIGIOSO E RURALE", INVESTIMENTO 2.1: "ATTRATTIVITA' DEI BORGHİ STORICI", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NextGenerationEU CUP B78H22000090006 – CIG 9862180066 - INTERVENTO 01 (PIAZZA KENNEDY 5); PNRR M5C2 - COMPONENTE C2 - INVESTIMENTO 2.3 - PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITÀ DELL'ABITARE – FRAGILE A CHI? – CUP B77H21000820005 – CIG 986213399A - APPARTAMENTI PIAZZA KENNEDY 6.

Piazza Kennedy 5 e 6

RECUPERO DI UNITÀ IMMOBILIARI OGGI SFITTE, DA RIQUALIFICARE E DESTINARE AD ALLOGGI CON SERVIZI e CASA FAMIGLIA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Progettisti:

Studio LADO Architetti
Arch. Luca Ladinetti
Arch. Anna Branzanti
Arch. Riccardo Bozzini

Via Nosadella 45, 40123 Bologna
TEL 051 0011066

Impianti: Studio tecnico Suppini - Ing. Saverio Suppini
Strutture: Ingegneria Mengoli - Ing. Luca Mengoli
CSE: Studio Tecnico Mantovan - Geom. Davide Mantovan
Indagini geologiche: Geol. Luca Monti

Committente:

Comune di Camugnano

II R.U.P.:

Geom. Alessandro Degli Esposti

IMPIANTO RISCALDAMENTO ALLOGGI
PIANO TERRA - PIANO PRIMO

Novembre 2023

scala 1:100

IM.01