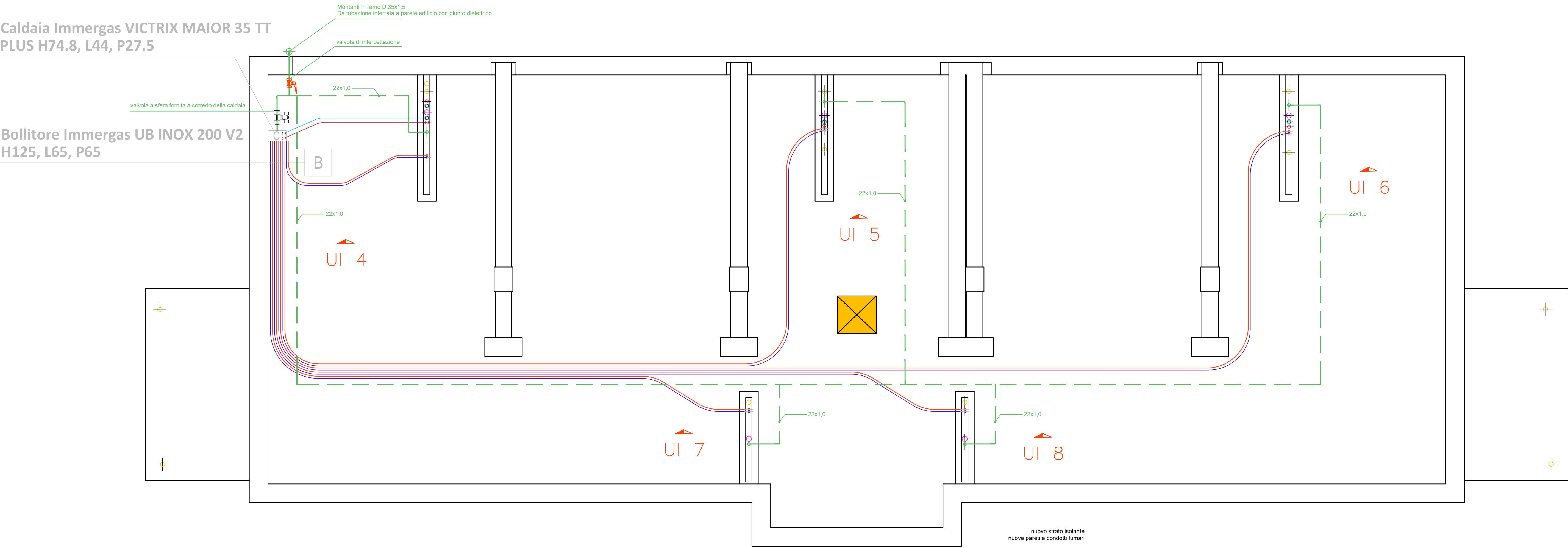


Caldia Immergas VICTRIX MAIOR 35 TT
PLUS H74.8, L44, P27.5

Bollitore Immergas UB INOX 200 V2
H125, L65, P65



ELABORATO VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI MECCANICI

NOTA

Tutti gli apparecchi sanitari e gli elettrodomestici sono alimentati con tubazioni multistrato preisolate D.18 X 2,0
Gli impianti gas interni agli alloggi sono realizzati con giunzioni a saldare, tramite brasatura forte

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

- Temperatura massima fluido scaldante 60°C
- Salto termico nei corpi scaldanti 10°C
- Temperatura ambiente 20°C
- Differenza di temperatura media 35°C

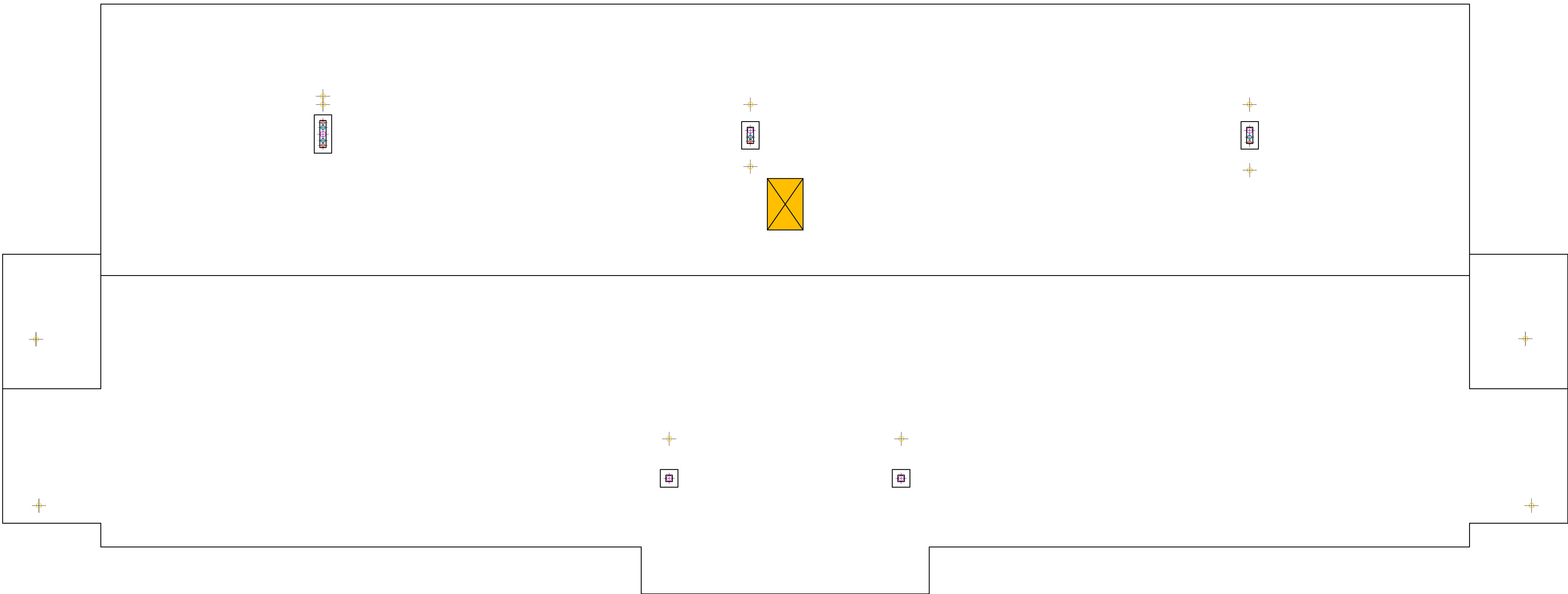
Per definire le caratteristiche di ingombro (altezza, larghezza, profondità) e il dimensionamento dei corpi scaldanti si sono utilizzate piastre radianti Marca IRSAP, modello TESI e NOVO

Per definire le caratteristiche di ingombro (altezza, larghezza, profondità) e il dimensionamento dei ventili convettori si è utilizzato il "tipo" Aermec FCL32

Altre Marche e modelli sono senz'altro accettati se rispondenti ai requisiti tecnici e prestazionali descritti in Capitolato e previo controllo del dimensionamento da parte della Direzione Lavori.

LEGENDA

- Scarico acque nere D.110
- Esalazione cucina D.125
- Espulsione fumi DI.80/De.100
- PAE D.80
- Caldia Immergas VICTRIX zeus 32 H90, L58, P41 con ricircolo
- Collettori distribuzione riscaldamento e acqua sanitaria
- Ventilconvettore nel controsoffitto "tipo" Aermec FCL32
- linee gas interrante (vedi schema di dettaglio) provenienti dal manufatto contatori
- D. 32 mm. x 3 mm.
- D. 32 mm. x 3 mm.



COMUNE DI CAMUGNANO (BO)

PROPOSTA ID 263 "FRAGILE A CHI?", PIANO NAZIONALE DI
RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE M5C2 -
COMPONENTE C2 - INVESTIMENTO 2.3 - PROGRAMMA
INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITÀ DELL'ABITARE – CUP
B77H20016470005 - LAVORI DI RECUPERO DEL FABBRICATO EX
SCUOLE VALERIO FABI TERZO LOTTO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE:

I.D. Integrated Design s.r.l.
via M. E. Lupido 242,
40132 Bologna

Ing. Carlo Porelli
Arch. Luca Porelli



OGGETTO TAVOLA PROGETTO IMPIANTI IDRO TERMO SANITARIO, GAS E SCARICHI Pianta piano sottotetto e copertura		N. TAVOLA 22-3	SCALA 1:50
REDAZIONE 20/10/2023	ELENCO EMISSIONI Emissione 3 Emissione 2 Emissione 1 Emissione 0	PROTOCOLLO E VISTI 20/10/2023	