



I.A.C.P - CATANIA

COMPLETAMENTO DEL PROGRAMMA COSTRUTTIVO EX 162/CT RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI
SESSANTA ALLOGGI IN LOCALITA' JUNGO DEL COMUNE DI GIARRE

Deliberazione n. 207 Giunta Regionale del 10 giugno 2009

Deliberazione n. 224 Giunta Regionale del 6 agosto 2014

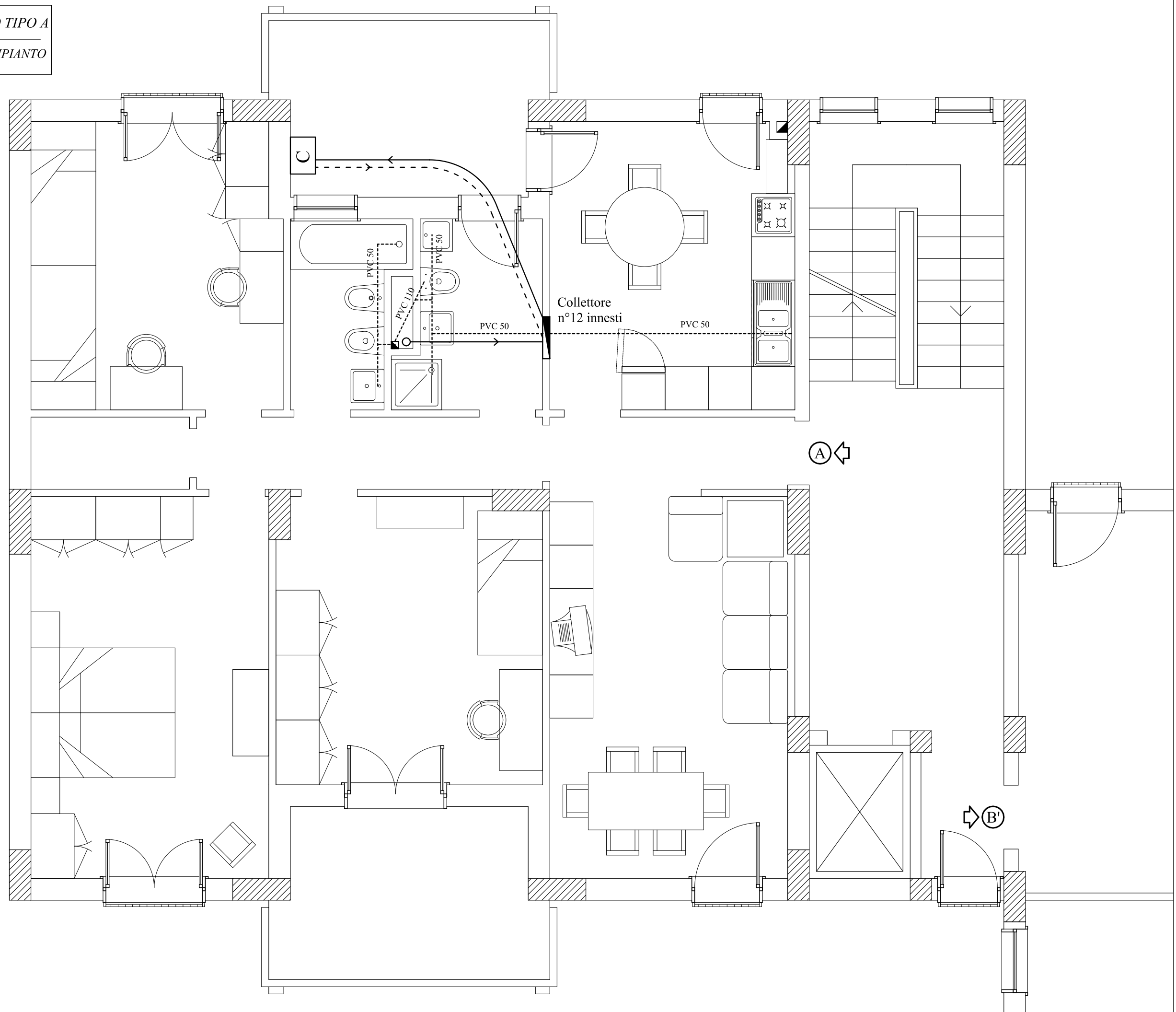


Elaborato	IMPIANTO IDRICO, IGIENICO SANITARIO E FOGNANTE PIANTA APPARTAMENTI A-B-B1-C	TAV. B.2c	rapp: 1:50
			data
			agg. FEB./2019
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore Bella (dal 04/02/2019)	VISTI E APPROVAZIONI:		
SUPPORTO AL RUP Geom. Alfio Mirabella Geom. Marco Rapisarda			
PROGETTO Dott. Arch. Ida Maria Baratta Dott. Arch. Giuseppe Lanza Dott. Ing. Valeria Vadala			

IMPIANTO IDRICO-SAN. - ALLOGGIO TIPO A

PIANTA CON SCHEMA DISTRIBUZIONE IMPIANTO

SCALA 1:50



LEGENDA SIMBOLI

- Tubazione acqua fredda multistrato
- - - Tubazione acqua calda multistrato
- ▬ Collettore in ottone cromato
- Colonna montante acqua fredda
- Colonna di scarico PVC Ø110 + ventilazione Ø50
- - - - Tubazione scarico PVC

- C** Caldaia Alto rendimento (3 stelle) $p=24Kw$
- n. 6 innesti
- n.1 metano (Ø 3/4")
 - n.1 acqua adduzione (Ø 3/4")
 - n.2 A/R Imp. Termico (Ø 20 mm)
 - n.1 ACS (1Ø 16 mm)
 - n.1 Scarico (Ø 20 mm)

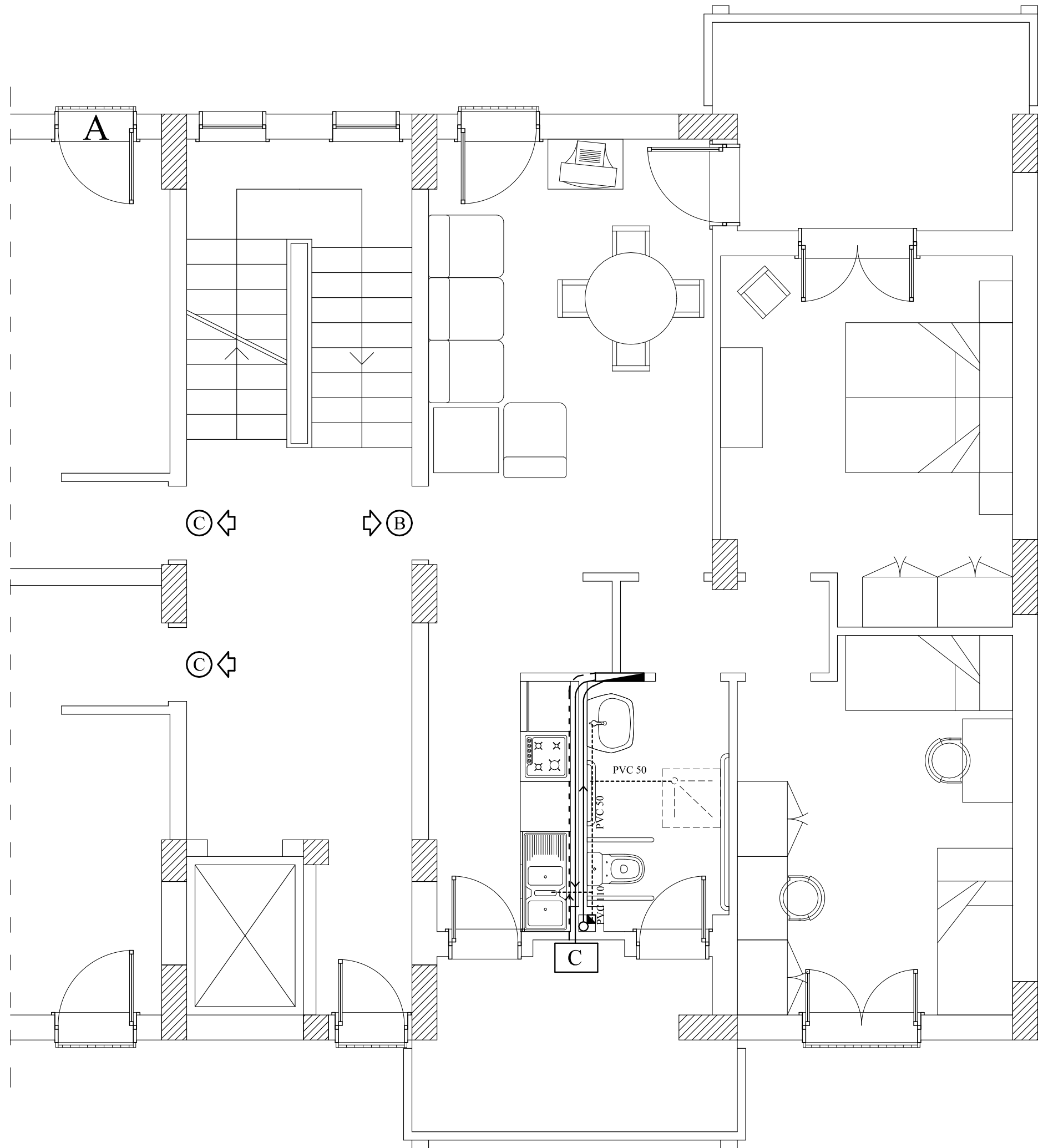
IMPIANTO IDRICO-SAN. - ALLOGGIO TIPO B

PIANTA CON SCHEMA DISTRIBUZIONE IMPIANTO

SCALA 1:50

LEGENDA SIMBOLI

- Tubazione acqua fredda multistrato
 - - - Tubazione acqua calda multistrato
 - ▬ Collettore in ottone cromato
 - Colonna montante acqua fredda
 - Colonna di scarico PVC Ø110 + ventilazione Ø50
 - - - - Tubazione scarico PVC
- C** Caldaia Alto rendimento (3 stelle) $p=24Kw$
- n. 6 innesti
- n.1 metano (Ø 3/4")
 - n.1 acqua adduzione (Ø 3/4")
 - n.2 A/R Imp. Termico (Ø 20 mm)
 - n.1 ACS (1Ø 16 mm)
 - n.1 Scarico (Ø 20 mm)



IMPIANTO IDRICO-SAN. - ALLOGGIO TIPO B'

PIANTA CON SCHEMA DISTRIBUZIONE IMPIANTO

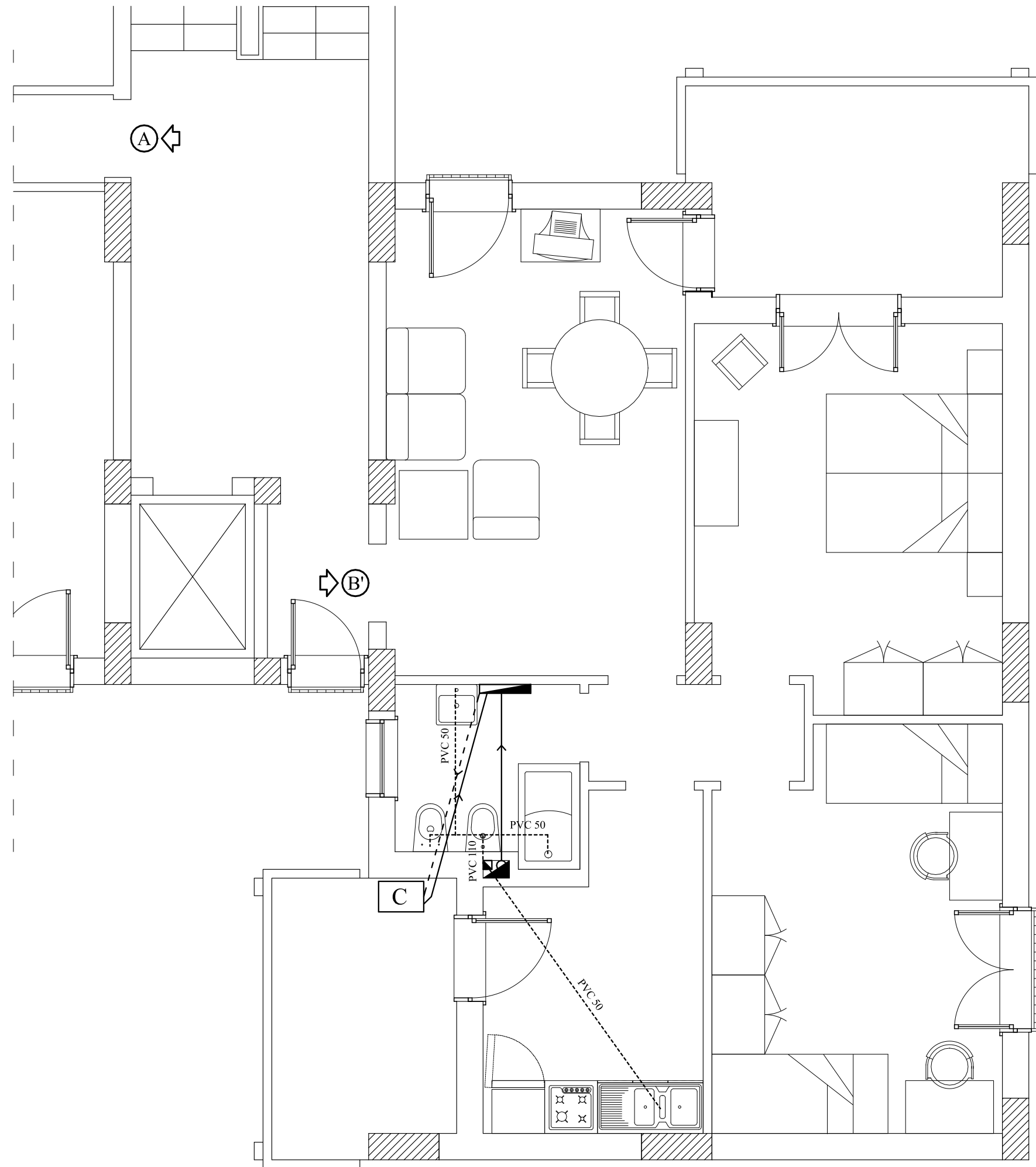
SCALA 1:50

LEGENDA SIMBOLI

- Tubazione acqua fredda multistrato
- - - Tubazione acqua calda multistrato
- ▬ Collettore in ottone cromato
- Colonna montante acqua fredda
- Colonna di scarico PVC Ø110 + ventilazione Ø50
- - - - Tubazione scarico PVC

C Caldaia Alto rendimento
(3 stelle)p=24Kw

- n. 6 innesti
- n.1 metano (Ø 3/4")
- n.1 acqua adduzione (Ø 3/4")
- n.2 A/R Imp. Termico (Ø 20 mm)
- n.1 ACS (1Ø 16 mm)
- n.1 Scarico (Ø 20 mm)



IMPIANTO IDRICO-SAN. - ALLOGGIO TIPO C

PIANTA CON SCHEMA DISTRIBUZIONE IMPIANTO

SCALA 1:50

LEGENDA SIMBOLI

— Tubazione acqua fredda multistrato

- - - Tubazione acqua calda multistrato

▬ Collettore in ottone cromato

○ Colonna montante acqua fredda

■ Colonna di scarico PVC Ø110 + ventilazione Ø50

- - - - - Tubazione scarico PVC

C Caldaia Alto rendimento
(3 stelle) $p=24Kw$

- n. 6 innesti
- n.1 metano (Ø 3/4")
- n.1 acqua adduzione (Ø 3/4")
- n.2 A/R Imp. Termico (Ø 20 mm)
- n.1 ACS (1Ø 16 mm)
- n.1 Scarico (Ø 20 mm)

