



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 TERMICO

PIANTE APPARTAMENTI TIPO A-B-B1-C

TAV.
B.3a

rapp:1:200

data

agg. FEB./2019

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore Bella (dal 04/02/2019)

SUPPORTO AL RUP
Geom. Alfio Mirabella
Geom. Marco Rapisarda

PROGETTO
Dott. Arch. Ida Maria Baratta
Dott. Arch. Giuseppe Lanza
Dott. Ing. Valeria Vadalà







VISTI E APPROVAZIONI:

IMPIANTO TERMICO - ALLOGGIO TIPO A

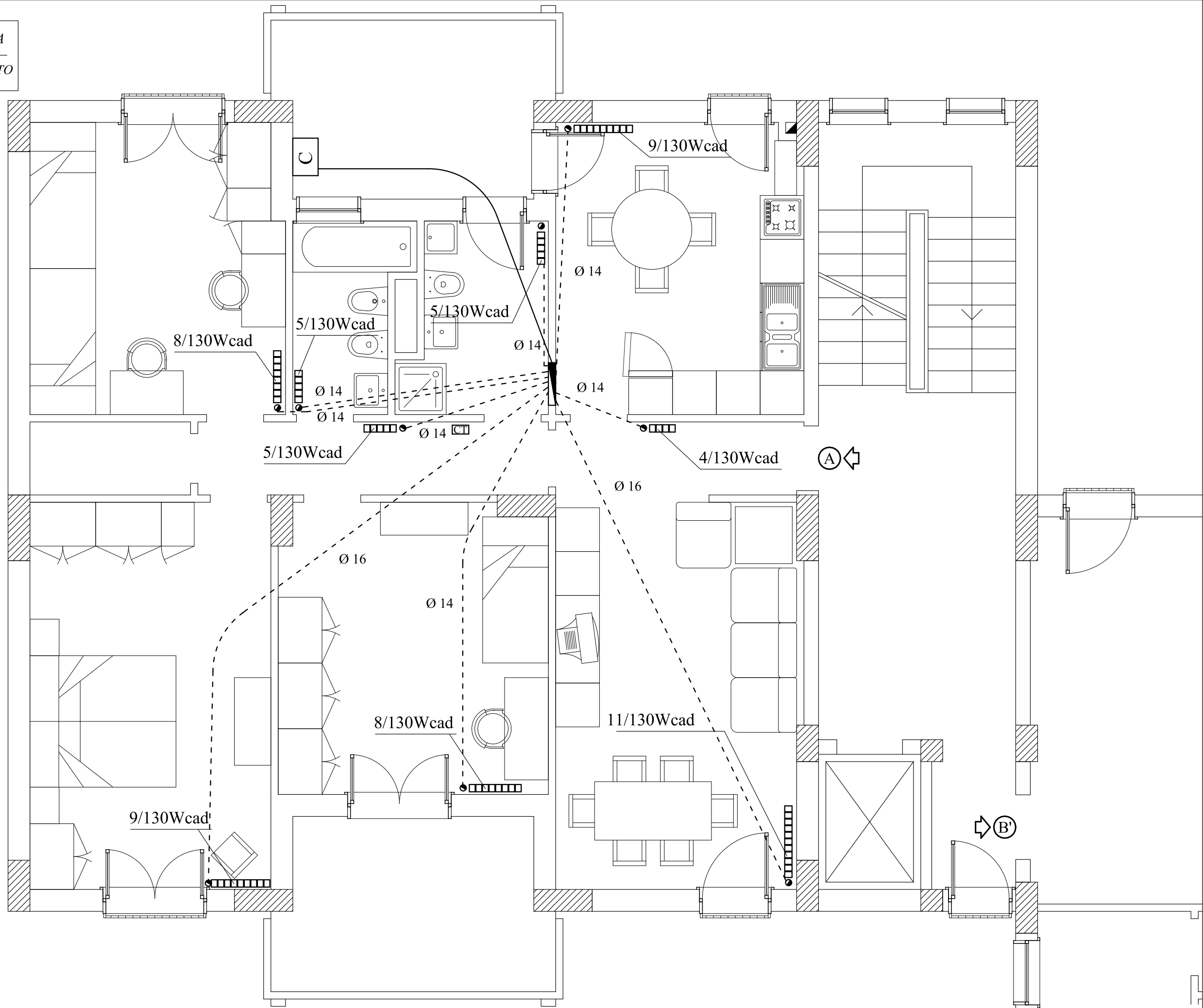
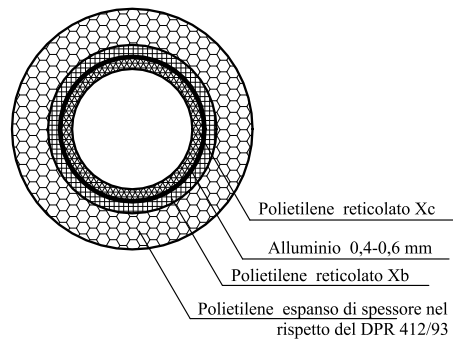
PIANTA CON SCHEMA DISTRIBUZIONE IMPIANTO

SCALA 1:50

LEGENDA SIMBOLI

-  Collettore in ottone cromato
-  Tubazione A/R multistrato: PE-Xc / Alluminio / PE-Xb
-  Radiatori in alluminio pressofuso (130Watt cadauno)
-  Cronotermostato ambiente
-  Valvola Termostatica
-  Caldaia Alto rendimento (3 stelle) $p=24Kw$
 - n. 6 innesti
 - n.1 metano ($\varnothing 3/4"$)
 - n.1 acqua adduzione ($\varnothing 3/4"$)
 - n.2 A/R Imp. Termico ($\varnothing 20$ mm)
 - n.1 ACS ($1\varnothing 16$ mm)
 - n.1 Scarico ($\varnothing 20$ mm)

PARTICOLARE SEZIONE TUBAZIONE MULTISTRATO








IMPIANTO TERMICO - ALLOGGIO TIPO B

PIANTA CON SCHEMA DISTRIBUZIONE IMPIANTO

SCALA 1:50

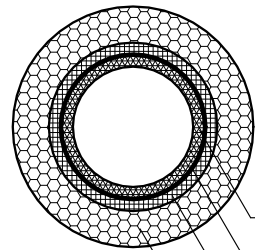
LEGENDA SIMBOLI

-  Collettore in ottone cromato
-  Tubazione A/R multistrato: PE-Xc / Alluminio / PE-Xb
-  Radiatori in alluminio pressofuso (130Watt cadauno)
-  Cronotermostato ambiente
-  Valvola Termostatica

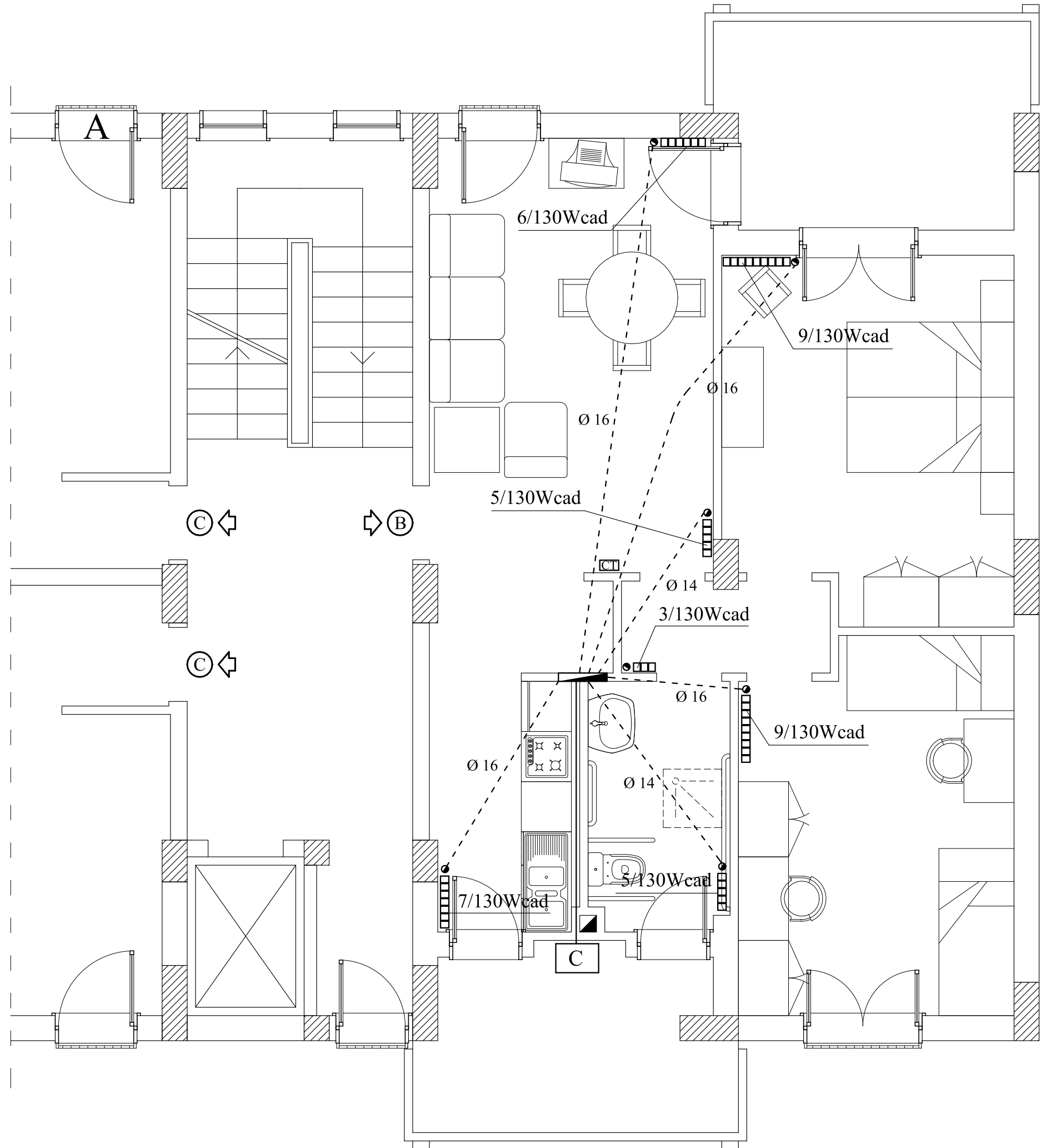
C Caldaia Alto rendimento
(3 stelle) $p=24Kw$

- n. 6 innesti
- n.1 metano ($\varnothing 3/4''$)
- n.1 acqua adduzione ($\varnothing 3/4''$)
- n.2 A/R Imp. Termico ($\varnothing 20\text{ mm}$)
- n.1 ACS ($\varnothing 16\text{ mm}$)
- n.1 Scarico ($\varnothing 20\text{ mm}$)

PARTICOLARE SEZIONE
TUBAZIONE MULTISTRATO








- Polietilene reticolato Xc
- Alluminio 0,4-0,6 mm
- Polietilene reticolato Xb
- Polietilene espanso di spessore nel rispetto del DPR 412/93



IMPIANTO TERMICO - ALLOGGIO TIPO B'
PIANTA CON SCHEMA DISTRIBUZIONE IMPIANTO

SCALA 1:50

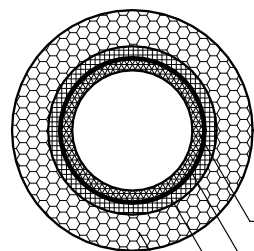
LEGENDA SIMBOLI

-  Collettore in ottone cromato
-  Tubazione A/R multistrato: PE-Xc / Alluminio / PE-Xb
-  Radiatori in alluminio pressofuso (130Watt cadauno)
-  Cronotermostato ambiente
-  Valvola Termostatica

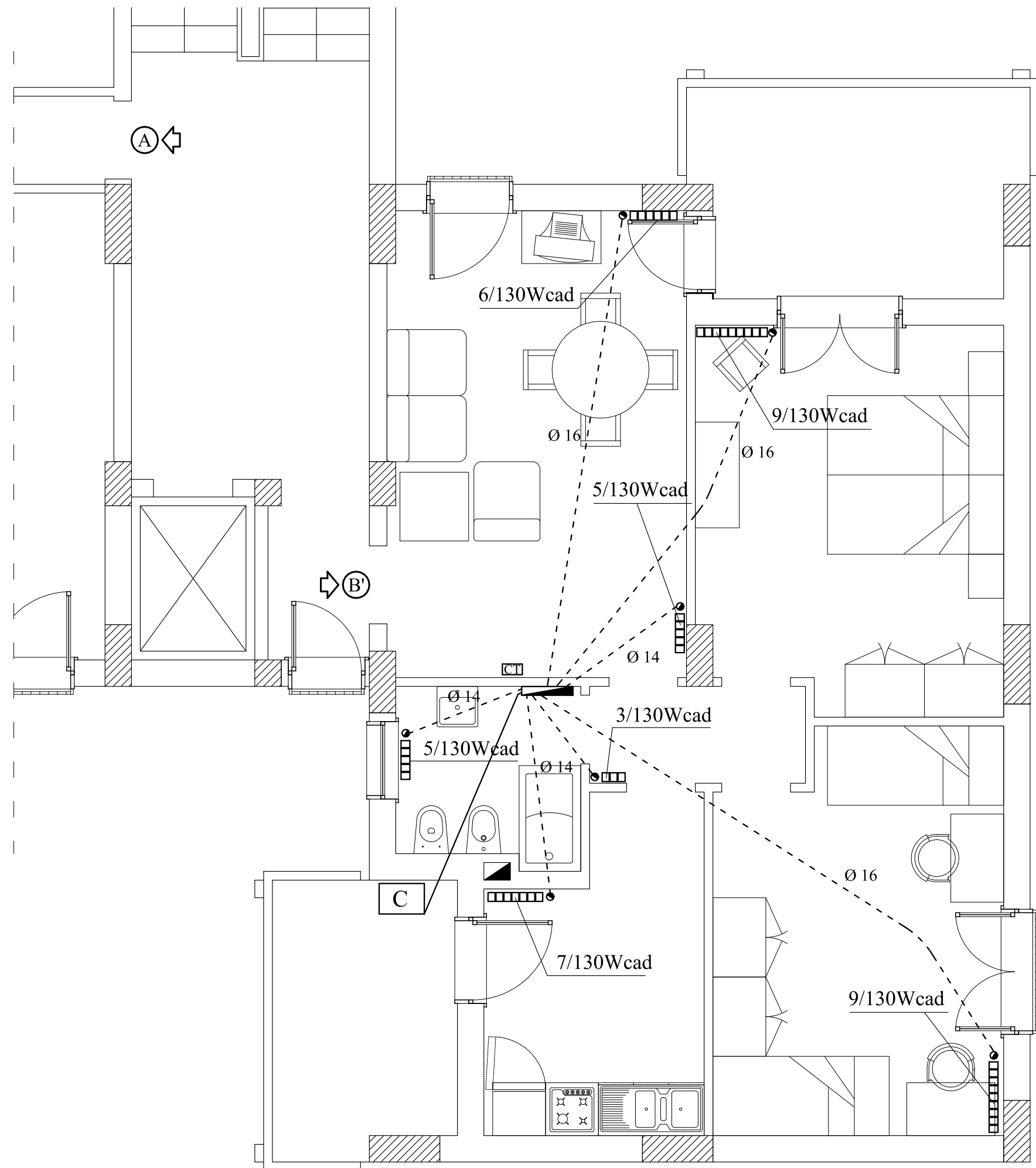
C Caldaia Alto rendimento
(3 stelle)p=24Kw

- 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)

PARTICOLARE SEZIONE
TUBAZIONE MULTISTRATO








Polietilene reticolato Xc
Alluminio 0,4-0,6 mm
Polietilene reticolato Xb
Polietilene espanso di spessore nel
rispetto del DPR 412/93



IMPIANTO TERMICO - ALLOGGIO TIPO C
PIANTA CON SCHEMA DISTRIBUZIONE IMPIANTO

SCALA 1:50

LEGENDA SIMBOLI

-  Collettore in ottone cromato
 -  Tubazione A/R multistrato: PE-Xc / Alluminio / PE-Xb
 -  Radiatori in alluminio pressofuso (130Watt cadauno)
 -  Cronotermostato ambiente
 -  Valvola Termostatica
- C** Caldaia Alto rendimento (3 stelle) $p=24Kw$

n. 6 innesti

 - n.1 metano ($\text{Ø } 3/4''$)
 - n.1 acqua adduzione ($\text{Ø } 3/4''$)
 - n.2 A/R Imp. Termico ($\text{Ø } 20 \text{ mm}$)
 - n.1 ACS ($\text{Ø } 16 \text{ mm}$)
 - n.1 Scarico ($\text{Ø } 20 \text{ mm}$)

PARTICOLARE SEZIONE TUBAZIONE MULTISTRATO

