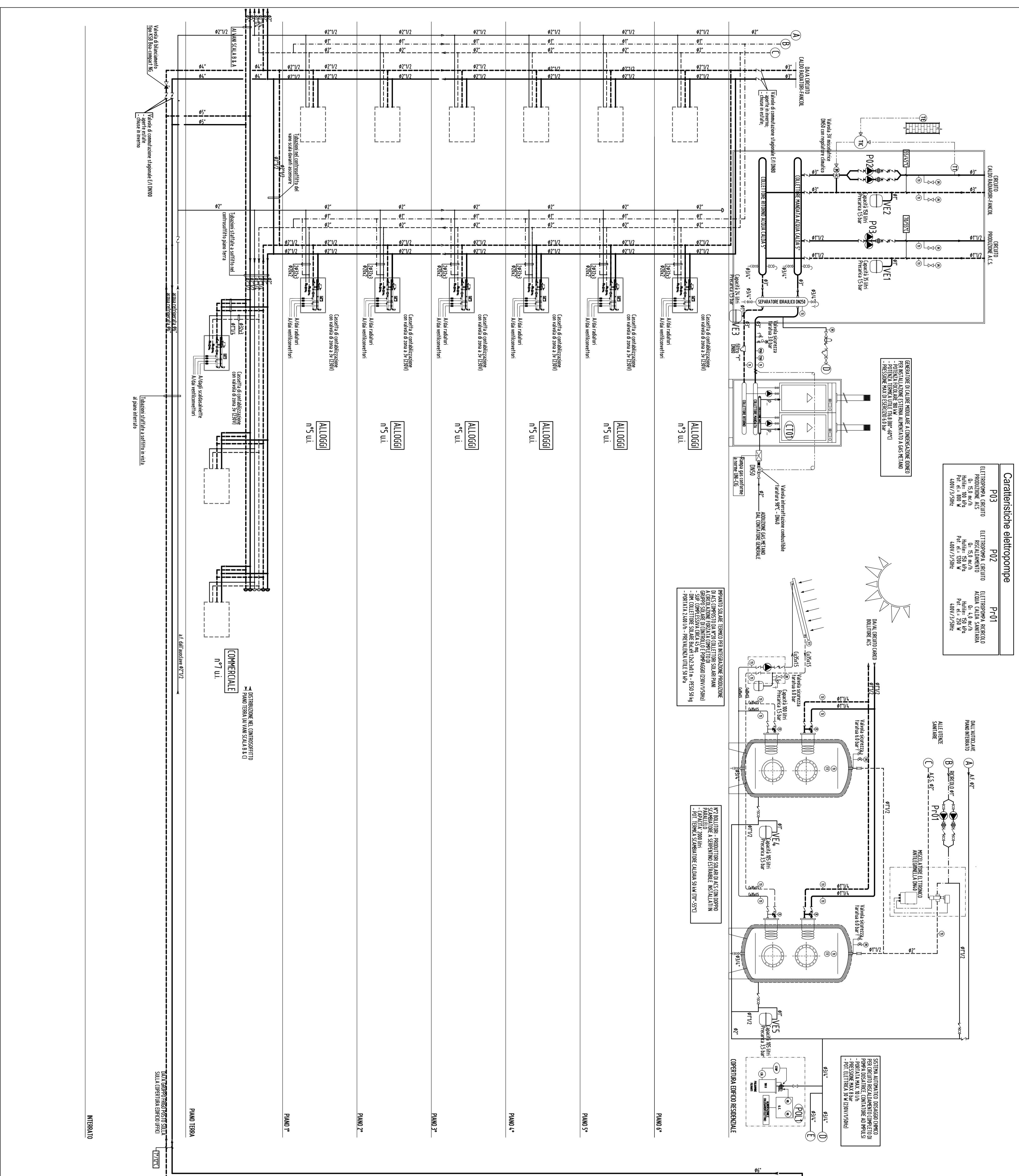
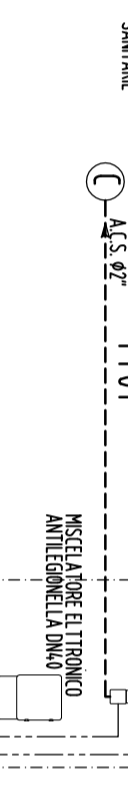


SCHEMA IDRAULICO EDICIO RESIDENZIALE (VANO SCALA C)



Caratteristiche elettropompe

Modello	Modello	Modello
P13	P12	P11
ESTRUSIONE 420	ESTRUSIONE 420	ESTRUSIONE 420
420 x 100 x 100	420 x 100 x 100	420 x 100 x 100
4200/2500	4200/2500	4200/2500

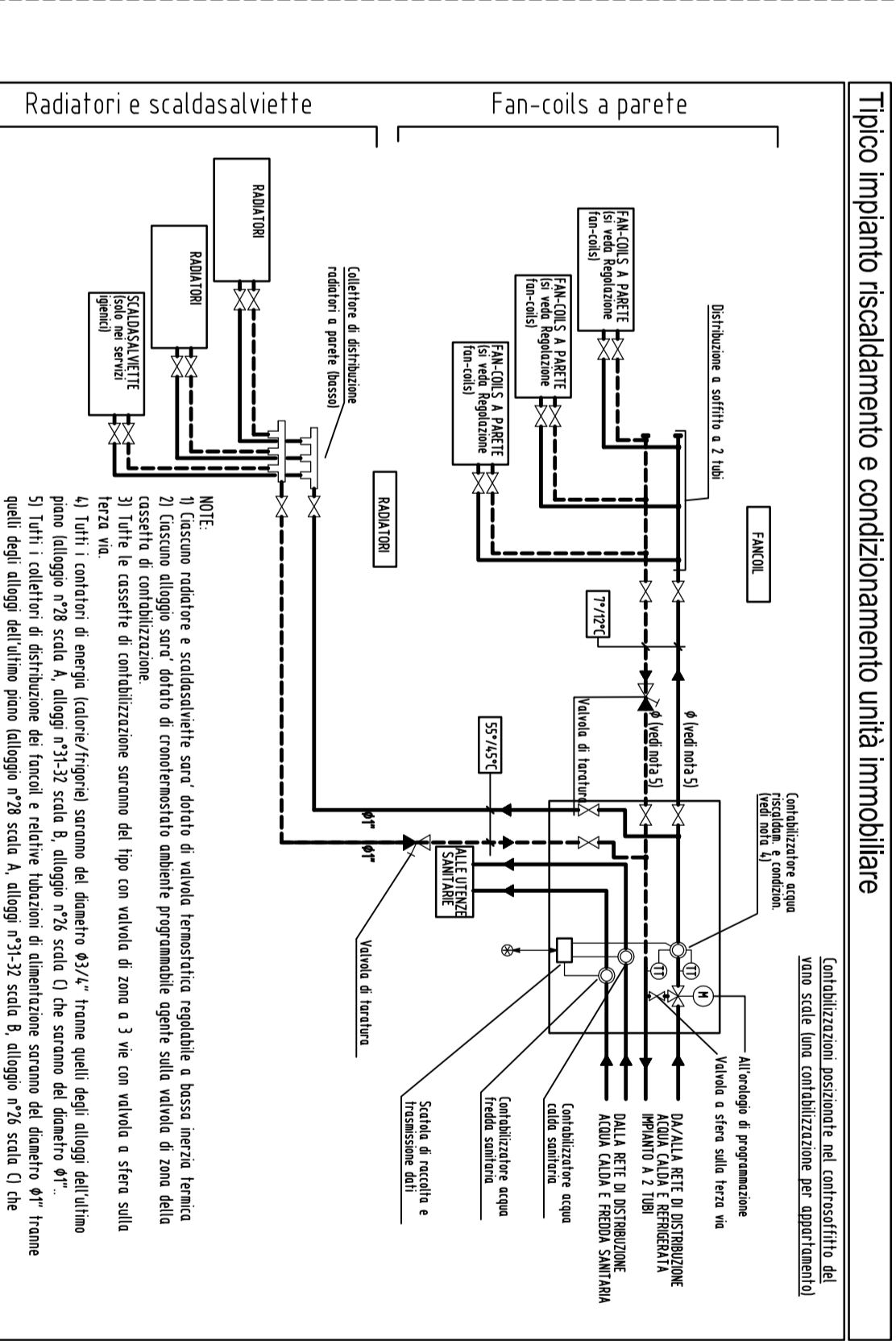
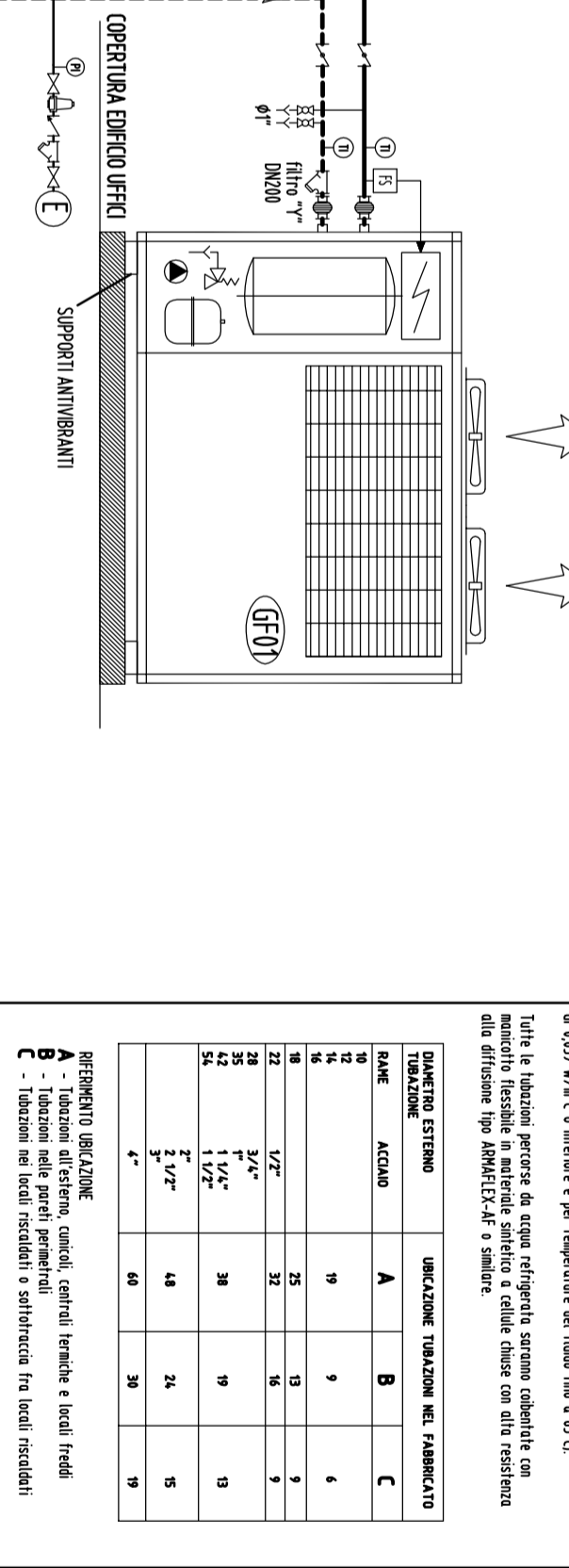


NOTE

1. Questo schema idraulico rappresenta l'impianto di riscaldamento e condizionamento dell'edificio. È da interpretare in relazione al progetto di impiantistica e al progetto di impiantistica elettrica.

2. Il sistema di riscaldamento è a circolazione forzata, a acqua calda, a due circuiti, a due tubazioni.

3. Il sistema di condizionamento è a circolazione forzata, a acqua fredda, a due circuiti, a due tubazioni.



COMUNE DI SCANDICCI

SCANDICCI CENTRO SH

Scandicci Centro

Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"

PROGETTO ESECUTIVO

Edificio Residenziale
Schema zona tecnica 3

Scala @ 1:1

3485-ES-14M-R-DE-03

Data Revisione

22/09/2009

Nonostante l'attribuzione del disegno, l'Autore di questo rappresentazione non si assume alcuna responsabilità per ogni responsabilità derivante dal disegno. Si non viene data la misura di scoperti dell'Autore o distributore in carica. Il progettista si assume la responsabilità di verificare l'accuratezza del disegno e di distribuirlo in carica. Il progettista si assume la responsabilità di verificare l'accuratezza del disegno e di distribuirlo in carica. Il progettista si assume la responsabilità di verificare l'accuratezza del disegno e di distribuirlo in carica.