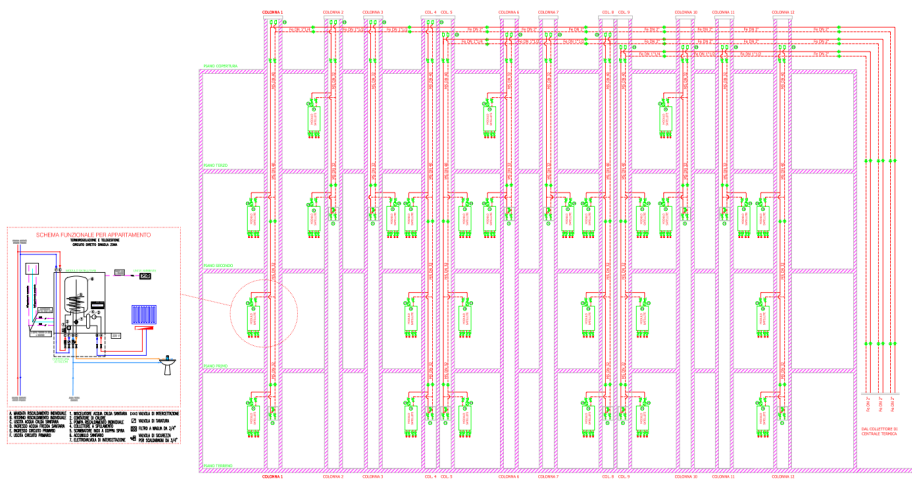
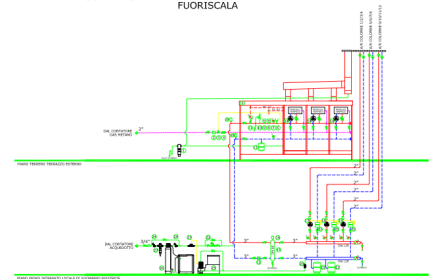


SCHEMA DISTRIBUZIONE VERTICALE VIA ROMAGNOLI CASA D FUORISCALA



SCHEMA GENERALE IMPIANTO FUORISCALA



**NOTE**

1. Il presente schema è stato elaborato sulla base delle informazioni fornite dal committente e non rappresenta una garanzia di esattezza e di completezza. Il progettista non è responsabile per eventuali errori o omissioni commesse dal committente o da terzi.

2. Il presente schema è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto.

3. Il presente schema è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto.

4. Il presente schema è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto.

5. Il presente schema è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto.

6. Il presente schema è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto.

7. Il presente schema è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto.

8. Il presente schema è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto.

9. Il presente schema è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto.

10. Il presente schema è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto.

11. Il presente schema è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto.

12. Il presente schema è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto.

13. Il presente schema è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto.

14. Il presente schema è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto.

15. Il presente schema è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto.

16. Il presente schema è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto.

17. Il presente schema è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto.

18. Il presente schema è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto.

19. Il presente schema è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto.

20. Il presente schema è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto.

<b>COMUNE DI ALBENGA</b> Provincia di SAVONA			
<b>PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELL'INTERVENTO DI TRASFORMAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DEI FABBRICATI SITI IN ALBENGA</b>			
COMMITTENTE:			
PROGETTISTI: Ing. Simone CABRINI			
COLLABORAZIONE: Ing. Stefano CAROZZO co-progettista Ing. Andrea MAINERI impianto elettrico Ing. Daniele CABRINI strutture			
IMPIANTO TERMICO: SCHEMA IMPIANTO CENTRALE TERMICA SCHEMA IMPIANTO UNIFILARE DISTRIBUZIONE			
SCALA: FUORISCALA	DATA: 20/09/2010	FILE NOME:	TAVOLA NUMERO: <b>4</b>
<b>STUDIO TECNICO</b> <b>CABRINI &amp; CAROZZO</b> Ingegneri		TIPOLOGIA E FINALITÀ: TAVOLA 4	
P. via Ansaldo, 2 - 17021 Savona (SV) Tel. 019/2372100 - Fax 019/2372104 Web: www.cabrini.it - Email: info@cabrini.it			
Ing. I. Simone CABRINI			