

UNIONE MONTANA ALTO CANAVESE

Corso Ogliani n° 9
10080 Rivara (TO)

Manutenzione straordinaria della centrale termica a servizio della Scuola dell'Infanzia e Primaria Via Roma n° 25 - 10080 Pratiglione (TO)

PROGETTO ESECUTIVO

DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA SOTTOSISTEMA DI EMISSIONE E REGOLAZIONE

PROGETTO
STUDIO TECNICO ing. VOTTERO Luigi
Via Dell'Industria n° 14 - 10070 Villanova Canavese (TO)
Tel. +39.333.4090748 - Fax +39.011.19823835
E-mail: info@studioingvottero.it
E-mail certificata (PEC): info@pec.studioingvottero.it
Iscr. n° 9452 H Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
C.F. VTTL6U73S28C722M - P.IVA 10087290010

PROPRIETA'
COMUNE DI PRATIGLIONE
Via Roma n° 1 - 10080 Pratiglione (TO)
Tel. +39.0124.7184 - Fax +39.0124.77886
E-mail: info@comune.pratiglione.to.it
E-mail certificata (PEC): pratiglione@cert.ruparpiemonte.it
C.F. 01871460018 - P.IVA 01871460018

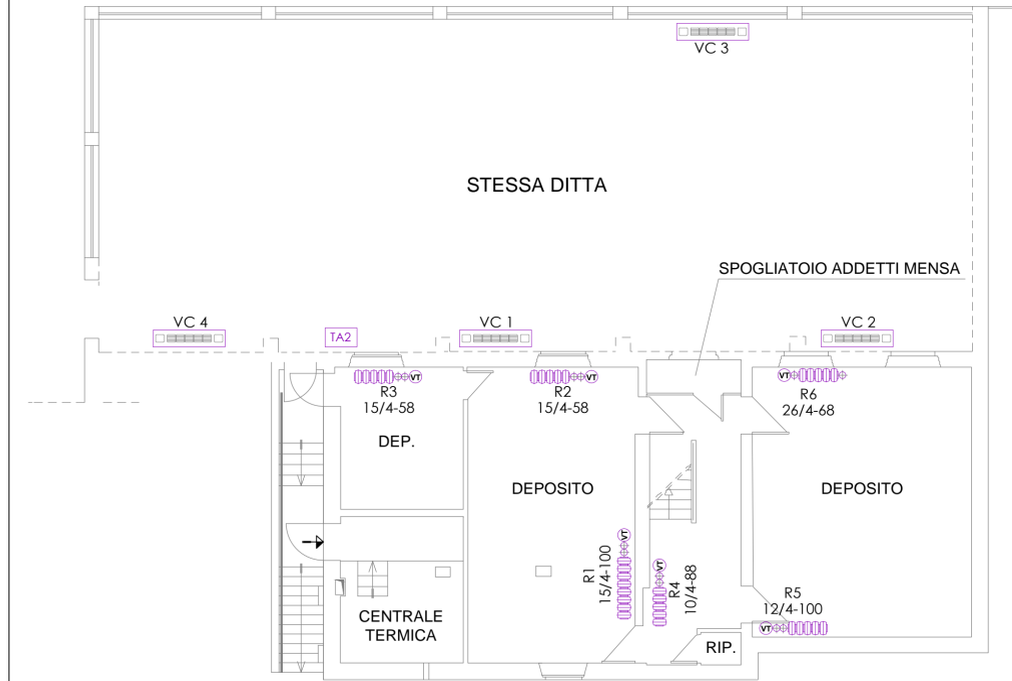
Il Responsabile del Procedimento
Geom. **CONRADO Andrea**

Ing. **VOTTERO Luigi**

| Rev. | Modifiche | Data | Disegnato | Approvato | Nome File |
|------|-----------------|------------|-----------|-----------|------------------|
| 00 | Prima emissione | 08/06/2018 | L.V. | L.V. | ESE_SE-PRA_IT.07 |
| | | | | | Scala |
| | | | | | ----- |
| | | | | | Elaborato |
| | | | | | IT.07 |

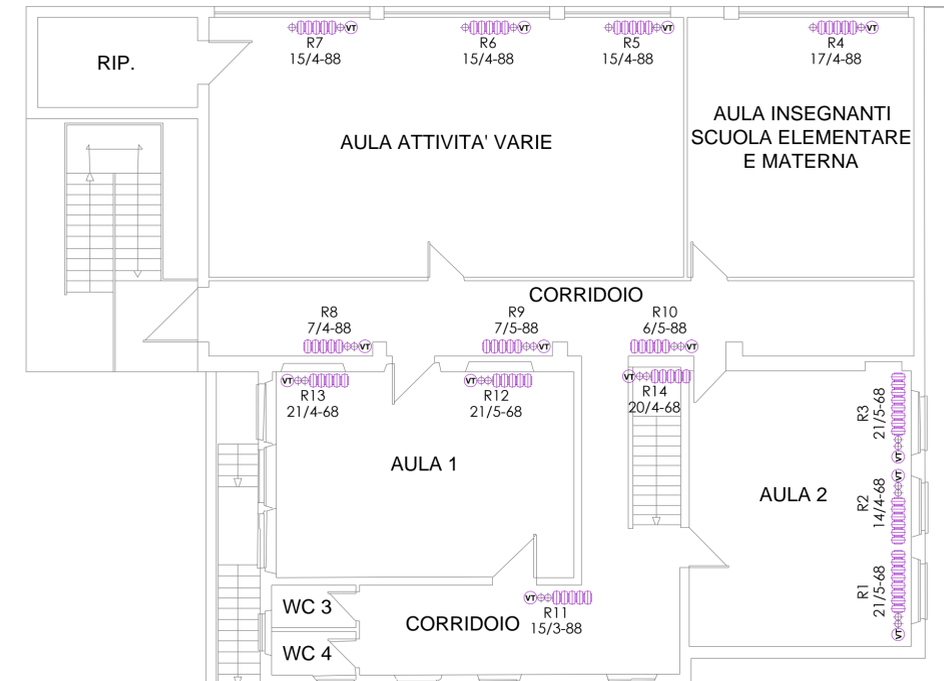
Questo elaborato è di proprietà dello Studio Tecnico Ing. VOTTERO Luigi. Qualsiasi divulgazione o riproduzione, anche parziale, deve essere espressamente autorizzata.

PIANO SEMINTERRATO



Scala 1:100

PIANO PRIMO

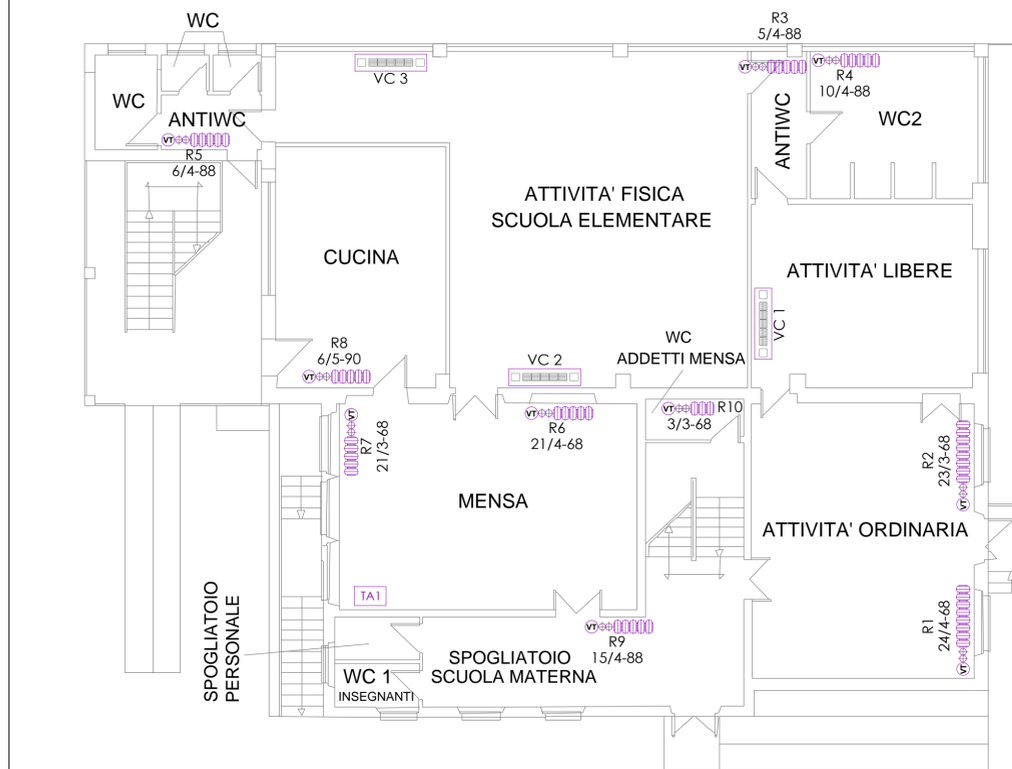


Scala 1:100

LEGENDA SIMBOLI

| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---------|--|
| | RADIATORE IN GHISA A COLONNE O A PIASTRE "X/Y-Z" COSTITUITO DA: • "X" NUMERO DI ELEMENTI • "Y" NUMERO DI COLONNE PER ELEMENTO • "Z" ALTEZZA ELEMENTO (cm) |
| | VENTILCONVETTORE A PAVIMENTO |
| | VALVOLA TERMOSTATIZZABILE DI NUOVA INSTALLAZIONE EQUIPAGGIATA DI COMANDO TERMOSTATICO CON SENSORE INCORPORATO CON ELEMENTO SENSIBILE A LIQUIDO |
| | TERMOSTATO AMBIENTE |

PIANO TERRENO



Scala 1:100

LEGENDA RADIATORI

| | CODIFICA | VALVOLA | DETTENORE | NOTE |
|-------------|----------|----------------------------|----------------------------|---------------------|
| PIANO TERRA | R1 | 1" a squadra; tubo ferro | 1" a squadra; tubo ferro | --- |
| | R2 | 1" a squadra; tubo ferro | 1" a squadra; tubo ferro | --- |
| | R3 | 1/2" a squadra; tubo rame | 1/2" a squadra; tubo rame | Riparazione perdita |
| | R4 | 1/2" a squadra; tubo rame | 1/2" a squadra; tubo rame | --- |
| | R5 | 1/2" a squadra; tubo rame | 1/2" a squadra; tubo rame | Riparazione perdita |
| | R6 | 1" a squadra; tubo ferro | 1" diritto; tubo ferro | --- |
| | R7 | 3/4" diritto; tubo ferro | 3/4" diritto; tubo ferro | --- |
| | R8 | 1/2" a squadra; tubo rame | 1/2" a squadra; tubo rame | Riparazione perdita |
| | R9 | 1" a squadra; tubo ferro | 1" a squadra; tubo ferro | Riparazione perdita |
| | R10 | 3/4" a squadra; tubo ferro | 3/4" a squadra; tubo ferro | --- |
| PIANO PRIMO | R1 | 1" a squadra; tubo ferro | 1" a squadra; tubo ferro | --- |
| | R2 | 1/2" a squadra; tubo ferro | 1/2" a squadra; tubo ferro | --- |
| | R3 | 1" a squadra; tubo ferro | 1" a squadra; tubo ferro | Riparazione perdita |
| | R4 | 1/2" a squadra; tubo rame | 1/2" a squadra; tubo rame | --- |
| | R5 | 1/2" a squadra; tubo rame | 1/2" a squadra; tubo rame | --- |
| | R6 | 1/2" a squadra; tubo rame | 1/2" a squadra; tubo rame | Riparazione perdita |
| | R7 | 1/2" a squadra; tubo rame | 1/2" a squadra; tubo rame | --- |
| | R8 | 1/2" a squadra; tubo rame | 1/2" a squadra; tubo rame | Riparazione perdita |
| | R9 | 1/2" a squadra; tubo rame | 1/2" a squadra; tubo rame | --- |
| | R10 | 1/2" a squadra; tubo rame | 1/2" a squadra; tubo rame | --- |
| | R11 | 1" a squadra; tubo ferro | 1" a squadra; tubo ferro | --- |
| | R12 | 1" a squadra; tubo ferro | 1" a squadra; tubo ferro | Riparazione perdita |
| | R13 | 1" a squadra; tubo ferro | 1" a squadra; tubo ferro | --- |
| | R14 | 1" a squadra; tubo ferro | 1" a squadra; tubo ferro | --- |
| PIANO S1 | R1 | 1/2" a squadra; tubo ferro | 1/2" a squadra; tubo ferro | Riparazione perdita |
| | R2 | 1/2" a squadra; tubo ferro | 1/2" a squadra; tubo ferro | --- |
| | R3 | 1/2" a squadra; tubo ferro | 1/2" a squadra; tubo ferro | --- |
| | R4 | 1/2" diritto; tubo ferro | 1/2" diritto; tubo ferro | Riparazione perdita |
| | R5 | 3/4" diritto; tubo ferro | 3/4" diritto; tubo ferro | --- |
| | R6 | 3/4" diritto; tubo ferro | 3/4" a squadra; tubo ferro | --- |