

NOTE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO e RAFFRESCAMENTO

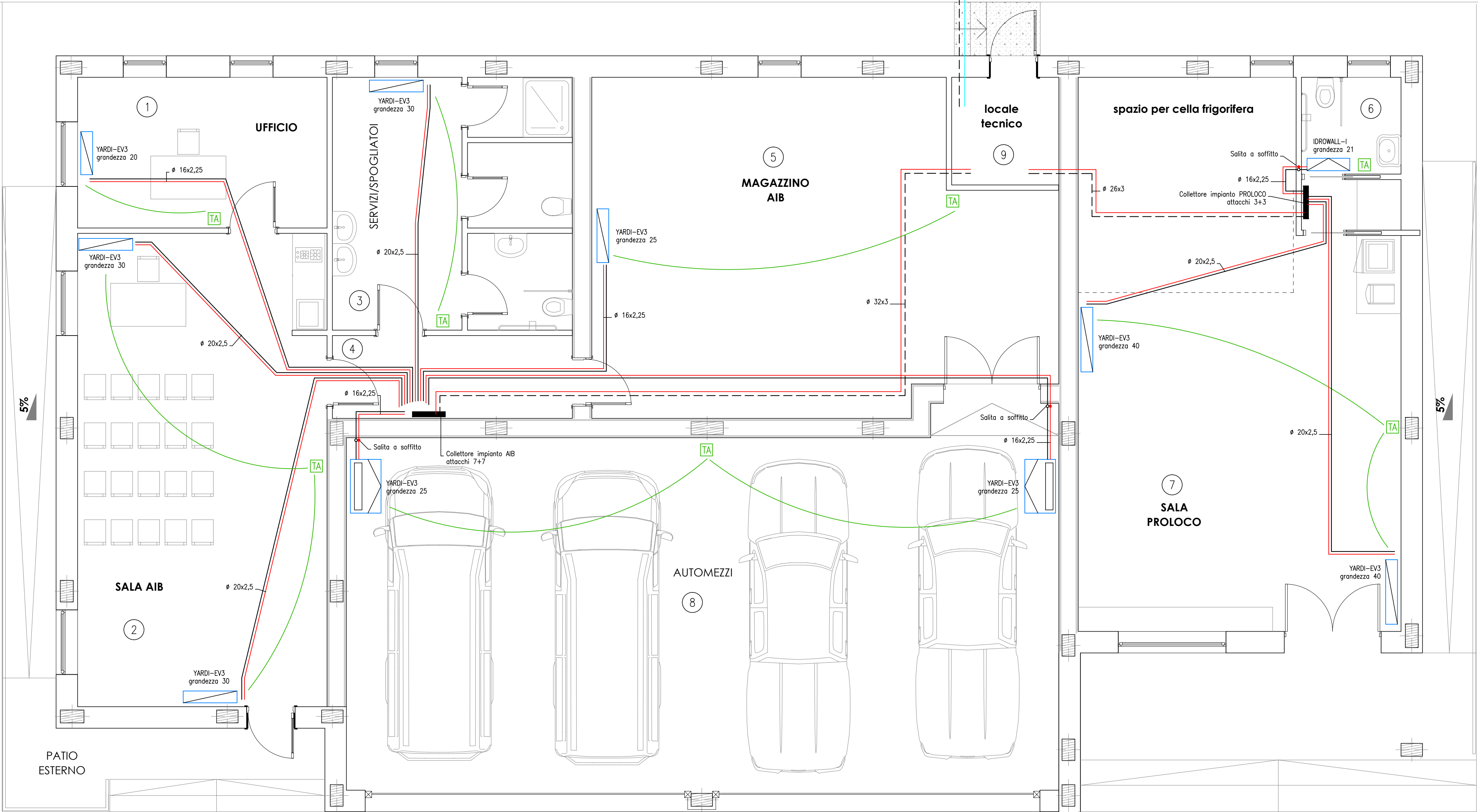
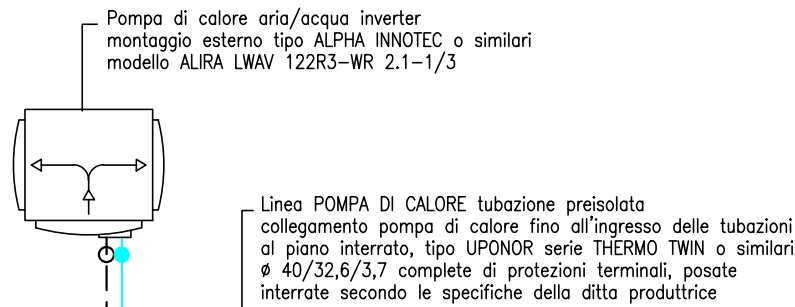
- Distribuzione principale ---
Collegamento ventilconvettori ---
- Tubazioni distribuzione principale alimentazione collettore impianto a VENTILCONVETTORI in MULTISTRATO tipo GEBERIT MEPLA o similari, isolate con guaine in in elastomero espanso a base di gomma, flessibile a celle chiuse, con Euroclasse BL, s2-d0 a bassissime emissioni di fumi tipo K-FLEX ST o similari
Posate a vista o nel locale tecnico: tutto spessore 32 mm, con rivestimento e finitura in PVC tipo ISOGENOPAK
Posate sotto traccia su pareti esterne: tutto spessore 32 mm
Posate sotto traccia all'interno dell'edificio: tutto spessore 13 mm
 - Linea POMPA DI CALORE realizzata con tubazione preisolata per collegamento pompa di calore fino all'ingresso delle tubazioni al piano seminterrato, tipo UPONOR serie THERMO TWIN posate interrate secondo le specifiche della ditta produttrice
 - Ventilconvettori tipo RHOSS o similari modello YARDI-EV3 MVP per installazione verticale a terra con piedini, completi di tutti gli accessori per la corretta installazione e funzionamento e completi di scarico condensa da collegare alla rete scarico acque bianche e termostato di minima KTM
 - Ventilconvettori tipo RHOSS o similari modello YARDI-EV3 MXT per installazione orizzontale a soffitto, completi di tutti gli accessori per la corretta installazione e funzionamento e completi di scarico condensa da collegare alla rete scarico acque bianche e termostato di minima KTM
 - Ventilconvettori tipo RHOSS o similari modello IDROWALL-I per installazione a parete tipo split, completi di tutti gli accessori per la corretta installazione e funzionamento e completi di scarico condensa da collegare alla rete scarico acque bianche e pannello comando a filo
 - Comando elettronico temperatura e velocità ventilconvettori con commutazione estate/inverno

NOTA BENE

VERIFICARE LA POSIZIONE E LE DIMENSIONI DEI CORPI SCALDANTI E DI TUTTI I COMPONENTI DELL'IMPIANTO IN CANTIERE PRIMA DELL'ORDINE DEI MATERIALI

IL FUNZIONAMENTO DEI VARI IMPIANTI E ZONE DOVRANNO AVERE ORARI COMPATIBILI CON GLI ORARI DI FUNZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE PRESENTI NEL LOCALE TECNICO

TUTTE LA UNITA' DI VENTILAZIONE E DEUMIDIFICAZIONE DOVRANNO ESSERE DOTATI DI SCARICO CONDensa COLLEGATO ALLA RETE SCARICO ACQUE BIANCHE



Committente:
Comune di Fontaneto d'Agogna
Provincia di Novara

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
**REALIZZAZIONE NUOVA SEDE AIB
E LOCALE PRO LOCO**

I Progettisti:

Ingegnere
Roberta Tredici

Dott. Geologo
Vittorio Perazzoli

Codice Unico Progetto (CUP)

G68C18000100004

PI
Sergio Vallini

M1

**OPERE MECCANICHE
DISTRIBUZIONE TUBAZIONI e CORPI
SCALDANTI
PIANTA PIANO TERRENO**

DICEMBRE 2018

Scala 1:50

rev 00