



# COMUNE DI SANGUINETTO

Provincia di VERONA

Settore Tecnico

LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PALESTRA  
ANNESSA ALLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO  
GRADO SITA IN VIA GIUSEPPE SINOPOLI.

## PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

TAVOLA GRAFICA N. 2

IMPIANTO RISCALDAMENTO PALESTRA

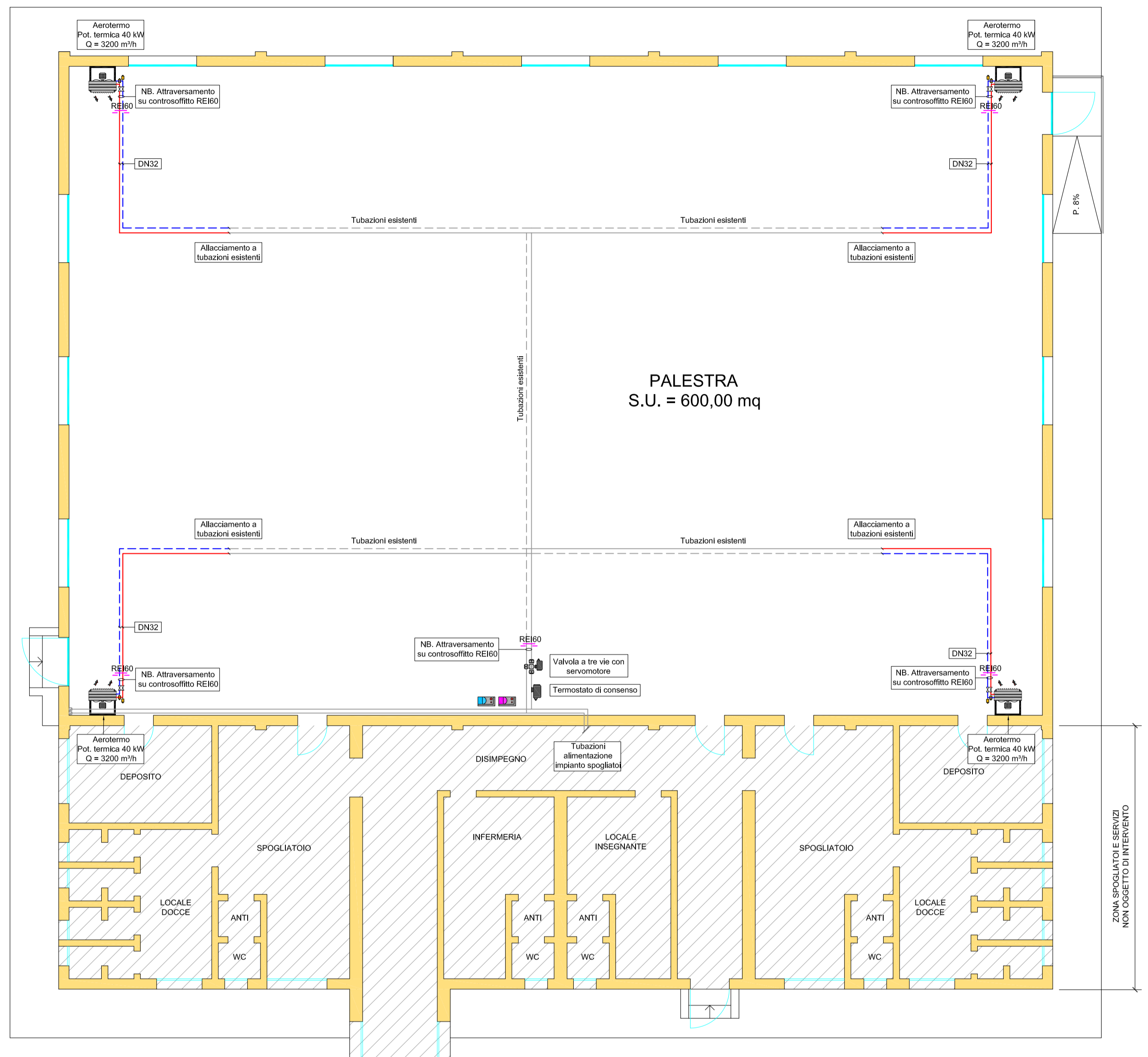
ALLEGATO N° 4B

Sanguinetto, li 12/08/2019

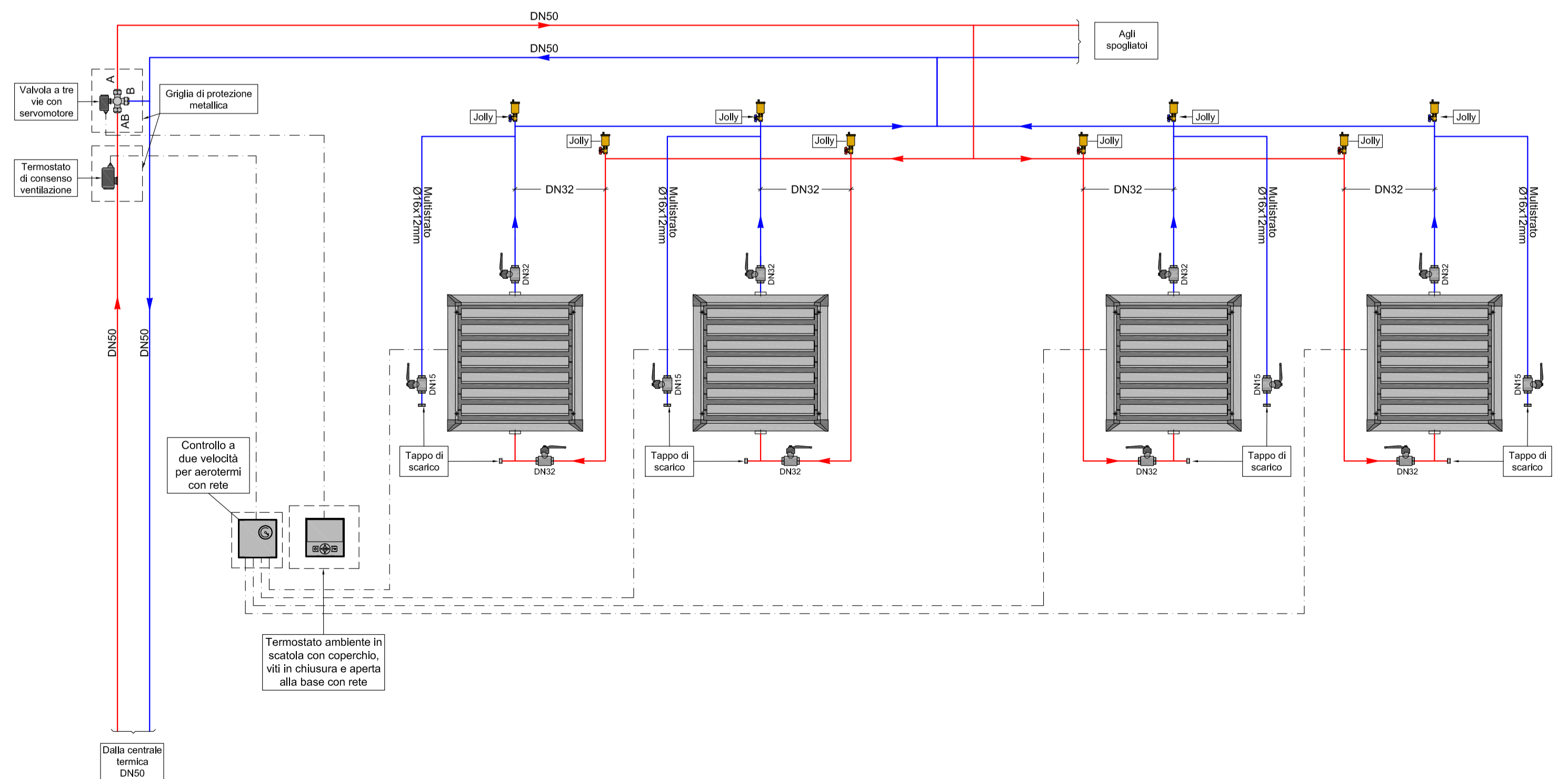


IL RESPONSABILE DEL  
SETTORE TECNICO  
Geom. Berri Michela

### PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:100



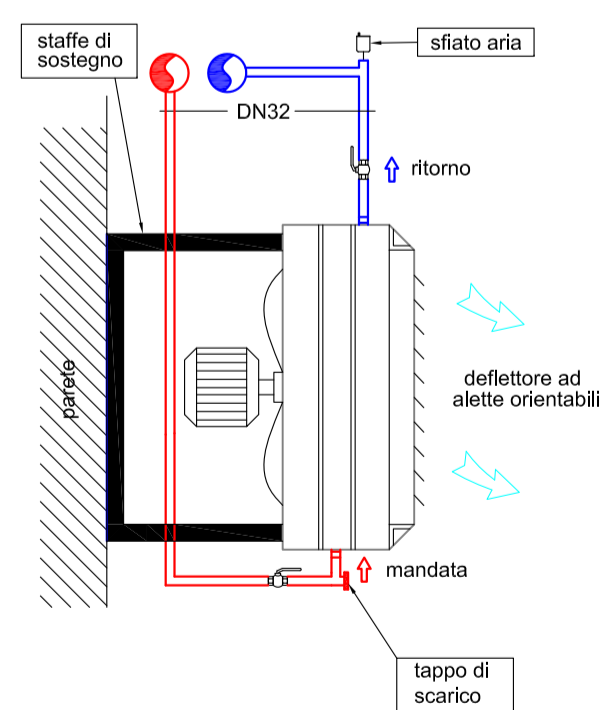
### SCHEMA INSTALLAZIONE AEROTERMI



### LEGENDA RISCALDAMENTO

- Aerotermino ad acqua per riscaldamento, Pot. termica 40 kW, Q = 3200 m<sup>3</sup>/h, installato a parete, completo di batteria, motore elettrico trifase a 6/8 poli - 900/750 giri, ventilatore elicoidale, cassa e deflettori aria
- Tubazioni di distribuzione principale dell'impianto di riscaldamento in acciaio nero posate a vista e isolate con guaina sintetica il cui spessore minimo è fissato dalle tabelle A-B-C del DPR 412 del 26/8/93 e dalla norma UNI 10376 in funzione della loro collocazione nelle strutture
- Tubazioni impianto esistenti
- Termostato ambiente in scatola protettiva e rete di protezione
- Pannello comando aerotermini con regolazione a 2 velocità e rete di protezione

### INSTALLAZIONE AEROTERMO A PARETE



### NOTE PER L'INSTALLAZIONE

L'esatta collocazione dei terminali e dei termostati ambiente è da stabilirsi con la D.L.  
Lavare accuratamente l'impianto, prima di allacciare l'unità. Questa pulizia permette di eliminare eventuali residui quali gocce di saldature, scorie, ruggine od altre impurità dalle tubature. Queste sostanze possono altrimenti depositarsi all'interno e provocare un malfunzionamento della caldaia. Le tubazioni di collegamento devono essere adeguatamente sostenute in modo da non gravare, con il loro peso sulle macchine.

ZONA SPOGLIATOIO E SERVIZI  
NON OGGETTO DI INTERVENTO