

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE

MODELLO CONFORME AL D.M. 22 GENNAIO 2008, N. 37

n. 09 / 2024

Il sottoscritto **RITTA' Simone** legale rappresentante dell'impresa **RITTA' s.n.c. di Rittà Aldo & C.** operante nel settore **"Impianti Termoidraulici e di Condizionamento"** con sede in **Frazione Tre Rivi n. 74, 12040 MONTEU ROERO (CN)**

Tel./ Fax **0173-90393** - C.FISC. / P. IVA **02670090048**Iscritta nel Registro delle Imprese (D.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A. di **CUNEO** al n. **53481**Iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (L. 8/8/1985, n. 443) di **CUNEO** al n. **69054**

Esecutrice dell'impianto di riscaldamento/raffrescamento mediante ventilconvettori a semplice batteria con comando a bordo – rete di alimentazione realizzate in multistrato preisolato nei diametri 20x2 e 26x3 – rete scarico condensato estivo realizzato con tubazioni e raccordi in PP ad innesto – inserimento sifoni a secco per collegamento alla rete fognaria – realizzazione collettori distribuzione in PPR DN50 completa di raccordi – installazione n.02 scaldasalviette elettrici all'interno dei bagni - realizzazione impianto idrico-sanitario per realizzazione bagni composto da n.02 WC e n.03 lavabo – impianto di carico realizzato con tubazioni in multistrato preisolato con raccordi in ottone a pressare, collegati all'impianto di distribuzione esistente – rete scarico realizzata con tubazioni e raccordi ad innesto in PP – posa sanitari e rubinetteria

Inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento **manutenzione straordinaria** altro _____

N.B.: Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1°, 2° e 3° famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso.
Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

Commissionato dalla **COOPERATIVA ARTIGIANI EDILI – Soc. Coop.** installato nell'edificio sito nel Comune di **BRA** (prov. **CN**)
Via **Vittorio Emanuele II** n. **3**, di proprietà dell' **Azienda Sanitaria Locale CN2 ALBA-BRA** – Via **Vida** n. **10**, **12051 ALBA** (prov. **CN**)

In edificio adibito ad uso: industriale civile commercio **altri usi: nuova Centrale Operativa Territoriale****DICHIARA**

Sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni d'esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da PEPINO P.i. Alessio
- seguito la norma tecnica applicabile all'impiego: Legge 10/91 –DPR 59/09 – DGR Piemonte n. 46-11968 - UNI 9182:2008 UNI 8065
- installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6);
- controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalla norma e dalle disposizioni di legge;

Allegati obbligatori:

- progetto ai sensi degli artt. 5 e 7;
- relazione con tipologie dei materiali utilizzati;
- schema di Impianto realizzato;
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti;
- copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico professionali;

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissioni dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

20/02/2024

DATA

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8.

COPIA PER IL COMMITTENTE 1

ELENCO MATERIALI UTILIZZATI

- N.04 Ventilconvettore a semplice batteria con comando a bordo – potenza nominale riscaldamento (70/60°C) 2,95 kW – potenza frigorifera nominale (7/12°C) 1,28 kW
- N.02 Ventilconvettore a semplice batteria con comando a bordo – potenza nominale riscaldamento (70/60°C) 5,74 kW – potenza frigorifera nominale (7/12°C) 2,92 kW
- N.06 Ventilconvettore a semplice batteria con comando a bordo – potenza nominale riscaldamento (70/60°C) 7,31 kW – potenza frigorifera nominale (7/12°C) 3,69 kW
- Tubazioni distribuzione in multistrato preisolato adatto per acqua refrigerata nei diametri 20x2 e 26x3
- N.02 Scaldasalviette elettrico c/termostato a bordo 1462x580 – potenza 700 W
- Impianto idrico-sanitario di carico realizzato con tubazioni in multistrato preisolato completo di raccordi in ottone a pressare – collettore distribuzione acqua calda e fredda completi di intercettazioni singole utenze
- Impianto idrico-sanitario di scarico realizzato con tubazioni e raccordi ad innesto in PP
- N.02 Vaso per disabili in gres porcellanato completo di vaschetta esterna con comando pneumatico esterno
- N.03 Lavabo ergonomico in gres porcellanato completo di miscelatore con leva lunga

NUOVA C.O.T. DI BRA SITUAZIONE IN VARIANTE



NUOVA C.O.T
 OSPEDALE BRA (2°PIANO)
 POSIZIONAMENTO VENTIL
 POSIZIONAMENTO TUBAZIONI

Data: 21/11/2023
Compilato: Alessio Pepino Alessandro Lotti
Revisione: 0
Pagina 1 di 1