

BONI E SCARPELLINI s.n.c. - IMPIANTI IDRO TERMO SANITARI

Dichiarazione di Conformità dell'Impianto alla regola d'arte

Il sottoscritto **Scarpellini Michele** titolare o legale rappresentante dell'impresa **BONI E SCARPELLINI S. r. L.** operante nel settore termo idraulico con sede in via Metastasio n.21-23 comune di **San Giuliano Terme** - prov. Pisa tel. 050/8755505, **part. IVA 00181710500**

Iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20.09.1934) della C.C.I.A.A di Pisa n. 00181710500

Iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985 n:443) di Pisa n.3337
Esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):

Fornitura e posa in opera di recuperatore di calore marca Aermec a soffitto con scambiatore entalpico e ventilatori con motori, brushless EC e sistema free-cooling 1000 mc/h 140 Pa, pannello comandi touch screen TRS, canalizzazione di estrazione e di recupero aria. Fornitura e posa in opera di barriera a lama d'aria serie NEO modello VCES2-B-150-S0AC larghezza 1600 mm 2250 mc/h hmax 3,2m, sistema di regolazione Basic. Fornitura e posa in opera di impianto di riscaldamento/raffrescamento composto da U.E. a pompa di calore e n.2 U.I. split a parete – marca Samsung. Adeguamento delle tubazioni dell'acqua fredda e degli scarichi.

inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria altro(1)

N.B.: Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito 1[^], 2[^], 3[^] famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso

Commissionato da **Azienda Regionale Diritto allo Studio Universitario**, realizzato nel locale "prendi e vai" della **Mensa Martiri - Pisa**

In edificio adibito ad uso: industriale civile commercio altri usi

DICHIARA

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

- Rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da (2)
- Seguito dalla normativa tecnica applicabile all'impiego (3) : **DM 37/ 08**
- Installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (art. 5 e 6);
- Controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

Allegati obbligatori:

- Progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 (4);
- Relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5) ;
- Schema di impianto realizzato (6);
- Riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);
- Copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico- professionali.

Allegati facoltativi (8): _____.

DECLINA

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

Data 18/05/2021

Il resp. Tecnico


(timbro e firma)

Il dichiarante


(timbro e firma)

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (9)

RELAZIONE: Materiale impiegato la realizzazione di impianto per climatizzazione e ricambio d'aria presso locale "prendi e vai" presso la mensa Martiri - Pisa, di proprietà di Azienda Regionale Diritto allo Studio Universitario.

Esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):

Fornitura e posa in opera di recuperatore di calore marca Aermec a soffitto con scambiatore entalpico e ventilatori con motori brushless EC e sistema free-cooling 1000 mc/h 140 Pa, pannello comandi touch screen TRS, canalizzazione di estrazione e di recupero aria.

Fornitura e posa in opera di barriera a lama d'aria serie NEO modello VCES2-B-150-S0AC larghezza 1600 mm 2250 mc/h hmax 3,2m, sistema di regolazione Basic.

Fornitura e posa in opera di impianto di riscaldamento/raffrescamento composto da U.E. a pompa di calore e n.2 U.I. split a parete – marca Samsung.

Adeguamento tubazioni idriche di acqua fredda e degli scarichi.

- Recuperatore di calore a soffitto con scambiatore entalpico - marca Aermec
- Sistema free-cooling 1000 mc/h 140 Pa
- Pannello comandi touch screen TRS
- Canalizzazione di estrazione e di recupero aria
- Lama d'aria serie NEO modello VCES2-B-150-S0AC
- Sistema di regolazione Basic
- Impianto dual composto da n.1 UE E n.2 UI – Marca Samsung



I prodotti e/o componenti utilizzati sono conformi



Il materiale installato è idoneo all'ambiente dell'installazione



L'intervento è compatibile con l'impianto preesistente

Data 18/05/2021

Responsabile tecnico impresa installatrice
(Geom. Michele Scarpellini)

