

Data:

Richiesta n.

Agente:

MODULO RICHIESTA OFFERTA

Modalità invio offerta:

- E-mail Agente
 Cartaceo Cliente

Come ci avete conosciuto

Ditta

Studio progettazione

Via n.

C.A.P. Città Prov.

Telefono Fax E-mail

Responsabile Cellulare

Utente finale

Dislocazione fabbricato, se diversa

Impianto da realizzare nuovo sostituzione o ampliamento

Tipologia dell'impianto esistente Consumo annuo impianto esistente

Riscaldamento uffici SI NO Perché

Data prevista fornitura/installazione

Tipo di combustibile Metano GPL Pressione disponibile [mBar]

Temperatura interna di comfort richiesta °C Temperatura esterna °C

Tipo di lavorazione svolta

Presenza di sostanze pericolose nell'aria SI No Se SI, indicare quali

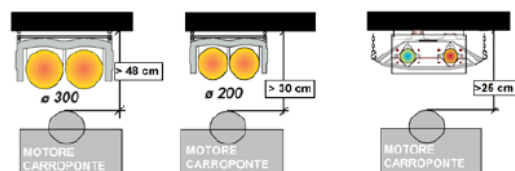
Deposito materiali combustibili SI No (se SI indicare ubicazione in pianta)

Presenza di carroporti SI No (se SI indicarli negli allegati grafici)

Spazio disponibile sopra carroporti cm.

Capannone interno: Libero Occupato In percentuale %

Uso di mezzi a sbraccio? SI No



Ricambio naturale: 0,5 Vol/h >0,5 Vol/h

Presenza impianti d'aspirazione SI No Se SI: Volume orario d'aspirazione m³/h

Fonti di calore all'interno (forni, processi di calore ecc) SI No (se SI indicarle negli allegati grafici)

Descrizione coibentazione struttura: (da scarsa media buona ottima (certificazione energetica D.Lgs. 311/06 non compilare in caso di invio scheda tecnica e disegni dwg fabbricato)

Dimensioni fabbricato h max h installazione

Isolamento pareti mattoni pannelli in cemento "sandwich"
 lamiera isolata "sandwich" Altro... K [W/m² °C]

Isolamento tetto cemento cemento+guaina cemento+isolante+guaina K [W/m² °C]
 lamiera lamiera+guaina lamiera+isolante+guaina (sandwich)



Y 2,50 mt. Y 3,40 mt. DOPPIA PENDENZA A VOLTA A DOPPIO T A SHED

ALTRO

Pavimento: cemento cemento+isolamento Lucernari [m²] K[W/m² °C]

Vetri: semplice doppia camera [m²] K[W/m² °C] Portoni [m²]

PRODOTTO RICHIESTO: **SCONTO** %

GIRAD **GIRAD CONDENSAZIONE**
Tipo: Assemb. Non Assemb. *Posizionamento generatore:* parete tetto shed interno
 PANRAD *Tipo:* stagno normale *Scarico:* parete tetto shed

RED - LINE a scarico convogliato **RED - LINE** CONDENSAZIONE
 VAPORAD **VAPORAD** CONDENSAZIONE

WATERSTRIP **SUNRAD Industriale** **DEFENDER**
 ENERGOSTRIP **FAST-AIR** **AIR-SPLIT**
 AEROTERMI ACQUA *Posizionamento:* parete soffitto
 Termoregolazione *Tipo:* Locale Remota

Sopralluogo effettuato da In data

Per GIRAD: Installazione generatore su parete/shed non REI30: Serve il pannello REI? SI NO
 Per GIRAD: Eventuale variazione di quota del nastro iniziale: verso l'alto verso il basso [cm]
 Per PANRAD: Installazione modulo a tubo radiante a soffitto non REI30: Serve il pannello REI? SI NO
 L'impianto d'illuminazione o eventuali blindo intralciano il posizionamento dei radianti a soffitto SI NO

DOCUMENTI RICHIESTI: Prezzi in vista Totale unico

Fornitura materiale Tubazione d'adduzione gas (*)
 Collaudo Progetto rete gas
 Trasporto Allacciamenti elettrici
 Posa in opera/scarichi Altro
 Realizzazione progetto d'impianto secondo D.M. 37 / 2008

(*) **RETE GAS:** Se non realizzata da Fraccaro, indicare il nome dell'installatore incaricato.

Allegati inclusi per la richiesta d'offerta: Foto Pianta e sezione Aree da riscaldare

Note:

Schema:

Ricevuto da Li