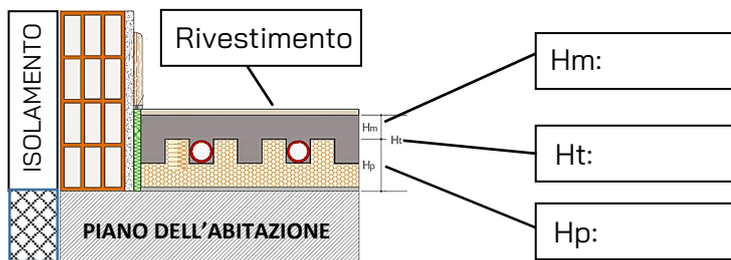


Agente: \_\_\_\_\_

Cliente: \_\_\_\_\_

Rif.: \_\_\_\_\_



Hm: \_\_\_\_\_

Ht: \_\_\_\_\_

Hp: \_\_\_\_\_

**UBICAZIONE IMPIANTO:**

REGIONE: \_\_\_\_\_

PROVINCIA: \_\_\_\_\_

COMUNE: \_\_\_\_\_

**TIPOLOGIA DI ABITAZIONE:**
 Appartamento  Villetta  Palazzina piano: \_\_\_\_\_  
 superficie abitazione m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

**TIPOLOGIA IMPIANTO RADIANTE:**
 Riscaldamento  Riscaldamento/Raffrescamento

**ZONE IMPIANTO:**  giorno  notte  \_\_\_\_\_

**PIANO DELL'ABITAZIONE:**

- Piano Terra su fondazione  Piano terra su garage  
 Piano intermedio  Ultimo piano con sottotetto  
 Ultimo piano copertura terrazzo

**ISOLAMENTO:**  Scarso  Medio  Ottimo

**RIVESTIMENTO ZONA GIORNO:**  Ceramica  Marmo  Parquet  altro \_\_\_\_\_

**RIVESTIMENTO ZONA NOTTE:**  Ceramica  Marmo  Parquet  altro \_\_\_\_\_

**RIVESTIMENTO ZONA \_\_\_\_\_:**  Ceramica  Marmo  Parquet  altro \_\_\_\_\_

**TERMOARREDI BAGNO:**  No  Sì bassa temperatura (senza miscelazione)  Sì, alta temperatura (con miscelazione)

**SISTEMA TERMOREGOLAZIONE:**  No  Sì, zona unica  Sì, multi zona n \_\_\_\_\_

**PASSO DI POSA:**  50mm  100mm  150mm  misto

**TIPOLOGIA TUBO:**  Reticolato  Multistrato

**DIAMETRO TUBO:**  16  17

**TIPO PANNELLO:**
 PANNELLO ISOLANTE ARANCIO ACCOPPIATO \_\_\_\_\_ **SPESSORE:**  15  20  30

 PANNELLO ISOLANTE EPS GRAPHITE ACCOPPIATO \_\_\_\_\_ **SPESSORE:**  5  10  20  30

Ogni richiesta di preventivo deve essere accompagnata dal presente modulo, accuratamente compilato e dai file PDF o DWG delle planimetrie complete di misure.

Inoltre, per garantire un servizio ancora più personalizzato, ti preghiamo di indicare la posizione preferibile del/dei collettore/i e degli eventuali termoarredi nei bagni, nonché le aree specifiche asservite dall'impianto.

**NOTE:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Si precisa che i calcoli effettuati per preventivare il materiale, hanno natura puramente indicativa e intendono fornire una stima preliminare rapida e pratica, pertanto non sostituiscono in alcun modo ad un accurato studio di progettazione e calcolo per impianto di riscaldamento a pavimento da parte di uno studio termotecnico abilitato, richiedono quindi una revisione da parte di un ingegnere o dell'installatore per garantire la corrispondenza delle specifiche dell'impianto. Non ci assumiamo responsabilità per eventuali discrepanze tra i materiali forniti e le esigenze effettive dell'impianto.

**DATA:** \_\_\_\_\_

**FIRMA** \_\_\_\_\_