

Scheda di rilevamento dati per offerta 2007

Cliente finale

Nome _____

Indirizzo _____

CAP, città _____

Telefono / Cellulare _____

Fax/E-Mail _____

Contatto _____

1 Oggetto della richiesta:

Casa monofamiliare (CMF) Casa plurifamiliare (CPF) Hotel / Pensione Campeggio/Sport
 Acqua calda sanitaria Piscina Integrazione riscaldamento Calore di processo
Grado di copertura solare desiderato % _____ Schema standard di SK: _____

2 Fabbisogno energetico

Acqua calda sanitaria:

CMF: nr. persone _____ nr. bagni in CMF _____

CPF: nr. unità residenziali (UR) _____ nr. bagni in UR _____

Hotel: nr. posti letto _____ nr. stanze _____ Occupazione _____% da _____ a _____
consumatori AC supplementari ___ l/g (45 °C) Perc. ospiti mezzapensione _____% pensione completa _____%

Campeggio: nr. docce _____ delle quali funzionanti in contemporanea _____

Consumo standard/persona Semplice (10-20 l/g) Medio (20-40 l/g) Elevato (40-80 l/g)

Ricircolo: presente / richiesto Lunghezza condotta _____m Temp. mandata _____°C

Integrazione impianto con boiler esistente _____ sì no Capacità _____l

Periodo di utilizzo: _____ Consumi ACS rilevati: _____

Integrazione accumulo mediante Caldaia Elettricità Valvola di commut. p. integrazione boiler MAND. RIT.

Misc. termostatico

Riscaldamento:

Caratteristica energetica Standard (100 kWh/m²a) Bassa (40 kWh/m²a) Casa passiva (15 kWh/m²a)

Superficie (riscaldabile) _____ m² Periodo riscaldamento da / a _____ / _____

Potenza caldaia _____ kW Tipo di combustibile / consumo _____ / _____ p.a.

Carico termico calcolato _____ kW Suddivisione AT / BT _____ / _____ %

Circuito AT temp. MAND./RIT. _____ / _____ °C Circuito BT temp. MAND./RIT. _____ / _____ °C

Piscina:

Tipo di costruzione: Coperta All'aperto Con copertura Telo Avvolgibile

Uso: Privato Pubblico Nr. persone/giorno _____

Periodo di esercizio da _____ a _____ Copertura (periodo) da _____ a _____

Dimensioni (LxLxP) _____ x _____ x _____ m Forma della vasca Rotonda Quadrata

Temperatura dell'acqua della vasca _____°C Temperatura dell'aria piscina coperta _____°C

Riscaldamento integrativo conv. sì no Tipo riscald. _____ potenza riscald. _____ kW

Riscaldamento integrativo solare Direttamente mediante circuito solare Indirettamente mediante accumulo

Scheda di rilevamento dati per offerta 2007

Cliente finale

3 Situazione esistente

Tetto:

Inclinazione / Orientamento _____ / _____ Collegamento dei collettori (preparare schizzi)
Copertura del tetto _____ Struttura del tetto (preparare schizzi)
Superf. utilizzabile max _____ m² Collegamento disponibile (preparare schizzi)
Pianta oppure foto disponibili sì no Superficie esposta (vento, neve)

Locale caldaia:

Larghezza porta / altezza locale _____
Serbatoio solare desiderato _____
Lunghezza totale tubo (collettore - scambiatore di calore solare) _____ m Difficile accesso Scale

Distanza tetto / centrale tecnica

Verticale _____ cm
orizzontale _____ cm

Montaggio:

Montaggio collettore dai partner di SK Fissaggio standard Fissaggio speciale
 Ad incasso Su tetto Tetto piano Su facciata
 Terrapieno Piano di campagna

4 Note

5 Schizzi (utilizzare eventuali fogli supplementari per evidenziare lo stato attuale)

6 Schema impianto standard

Sigla schema

Data: _____

Firma: _____