

## INSTALLAZIONE IMPIANTO SOLARE TERMICO

1. Tipologia d'edificio

es.: 1 piano residenziale in struttura portante in tufo;  
volume lordo da riscaldare  $188 \text{ m}^3$ ;  
superficie disperdente di  $188,50 \text{ m}^2$ ;  
superficie utile di  $58 \text{ m}^2$



2. Fotografie immobile

es.:

3. Infissi in legno con vetro singolo

es.: trasmittanza  $6,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;

4. Pareti in tufo

es.: trasmittanza  $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;

5. Consumi elettrici

es.: circa  $6660 \text{ kWh / anno}$ ;

6. Riscaldamento ACS con boiler elettrico

### INTERVENTI SUGGERITI

1. Installazione impianto solare termico

es.: consumi elettrici diminuiti del 40%;  
costo stimato  $2500\text{€}$ ;  
3 giorni di lavoro