

Building Automation

Collettori solari

Superficie lorda Ag di un singolo modulo: [m2] Numero di moduli:

Tot.: 0 [m2] Tipo di collettori: Tipo di installazione:

Efficienza: [%] Orientamento: Impianto factory made:

Prod. / Q sol: [kWh] QL: [MJ] Accumulo in litri: [l]

Integrazione del calore: Tipo di impianto integrato o sostituito:

Certificazione Solar Keymark:

- Boiler elettrico
- Scaldacqua a gas/gasolio
- Altro
- Nessuno

Prevedute in progetto al punto ST) Collettori solari ammontano a

che è pari a $60.000/1,1 = 54545$ euro; la spesa ammessa è 0 euro.

di energia primaria non rinnovabile di progetto è 0 [kWh/anno]

Fotovoltaico Codice POD: **IT123E12345678**

Fotovoltaico di potenza di picco **12.72** [kW] per un

complessivo di progetto che ammonta a: **29181** euro e che la spesa massima ammissibile è pari a

30528 euro. la spesa ammessa è **29181** euro.

✓ ST) Collettori solari +

1) Superficie lorda Ag di un singolo modulo: [] [m2] Numero di moduli: [] Sup. tot.: 0 [m2]

Tipo di collettori: [] Tipo di installazione: [] Inclinazione: [] [%]

Orientamento: [] Impianto factory made: [] Q col / Q sol: [] [kWh] QL: [] [MJ]

Accumulo in litri: [] [l] Destinazione del calore: []

Tipo di impianto integrato o sostituito

- ✓ —
- Caldaia standard
- Caldaia a bassa temperatura
- Caldaia a condensazione a gas
- Caldaia a condensazione a gasolio
- Pompa di calore anche con sonda geotermica
- Generatori di aria calda
- Teleriscaldamento (solo in caso di distacco obbligato)
- Impianto a biomassa
- Altro

SALVA IN BOZZA

VALIDA E SALVA

xl sin cos tan e EE 1

Rad sinh cosh tanh π Rand 0