

Offerta impianto fotovoltaico

Data 25/07/2024

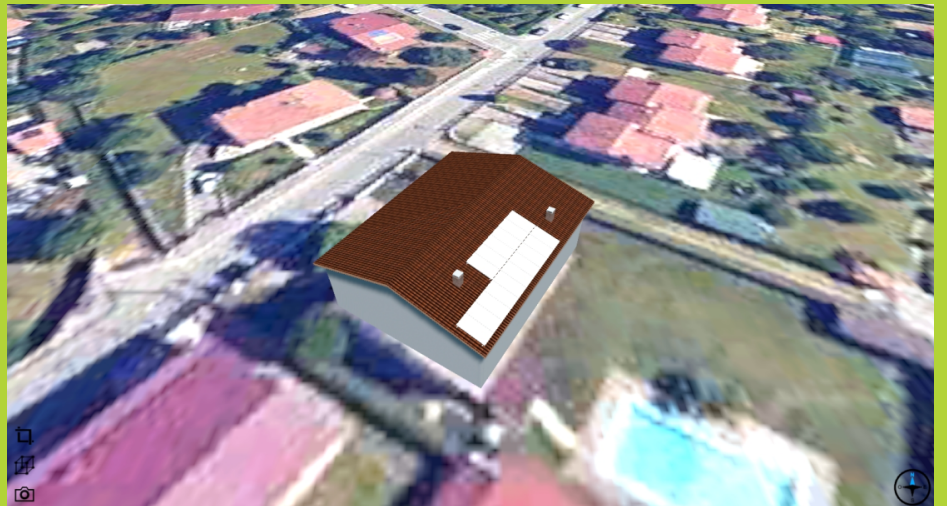
Cliente

Via

CAP

Città

Offerta n. 324476



Offerta impianto fotovoltaico

Con questo documento vi inviamo la nostra migliore offerta per la fornitura e l'installazione del vostro nuovo impianto fotovoltaico.

Offerta n. 324476

Data 25/07/2024

Referente

Cliente

Riepilogo caratteristiche dell'impianto

Nome
Indirizzo
CAP
Città

Tipo Residenziale (on grid)
Potenza nominale in DC 6,80 kWp
Numero di moduli 16
Superficie dei moduli 35,35 m²
Provider Meteo Meteonorm
Produzione Specifica 1.121,79 kWh/kWp
Produzione Energetica 7,628 MWh
Performance Ratio 83,9 %

CO² risparmiata

Alberi equivalenti piantati


4,18 t


167

Potenza Nominale Stimata

6,80 kWp

Offerta economica

Descrizione costi dell'impianto

Totale

13.600 €

Sconto 0.00 % 0 €

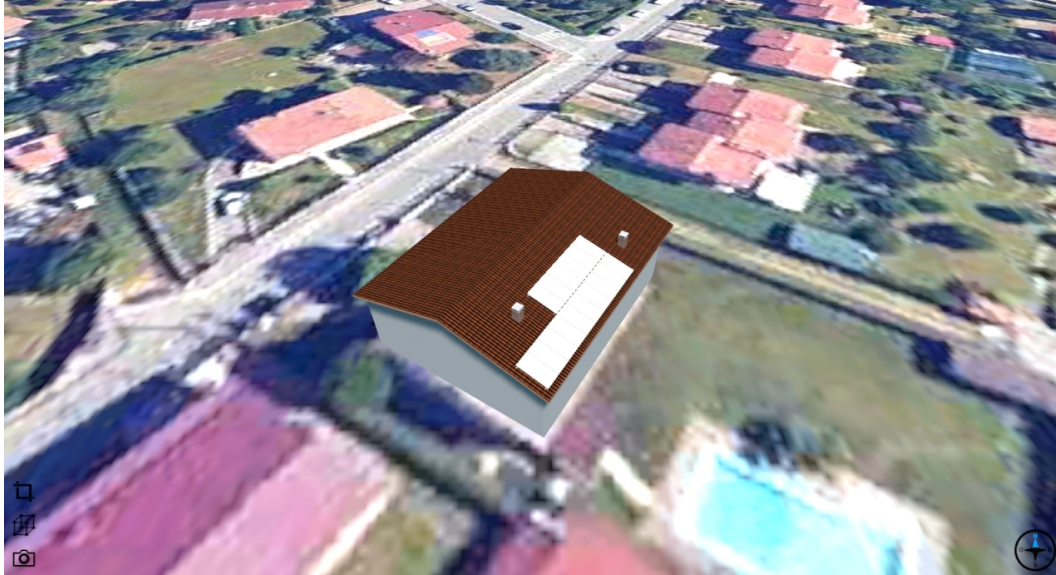
IVA 10.00 % 1.360 €

TOTALE COSTI (IVA INCLUSA) 14.960 €

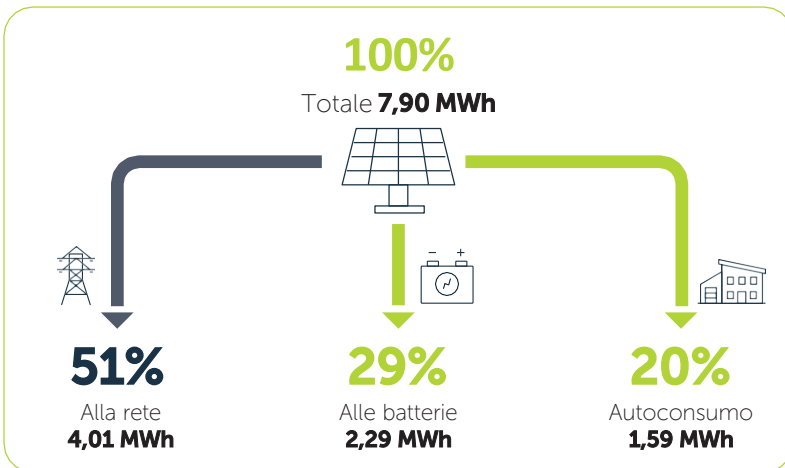
Vantaggi fiscali

Detrazione fiscale 10 Anni 50.00 % 7.480 €

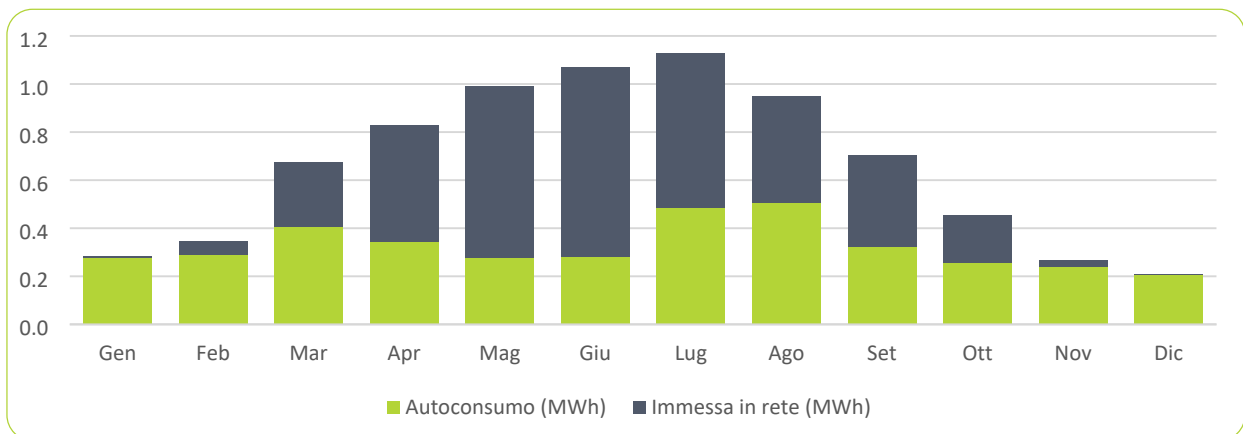
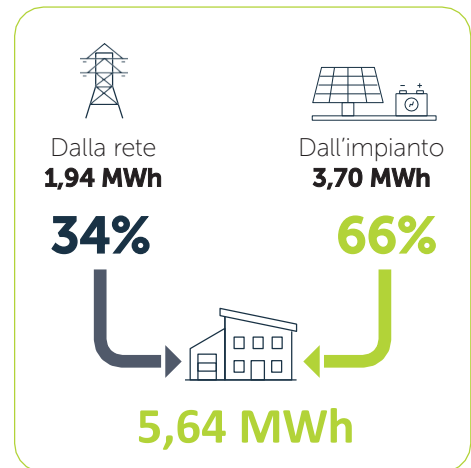
TOTALE INVESTIMENTO 7.480 €



Autoconsumo e Produzione



Consumo Annuo



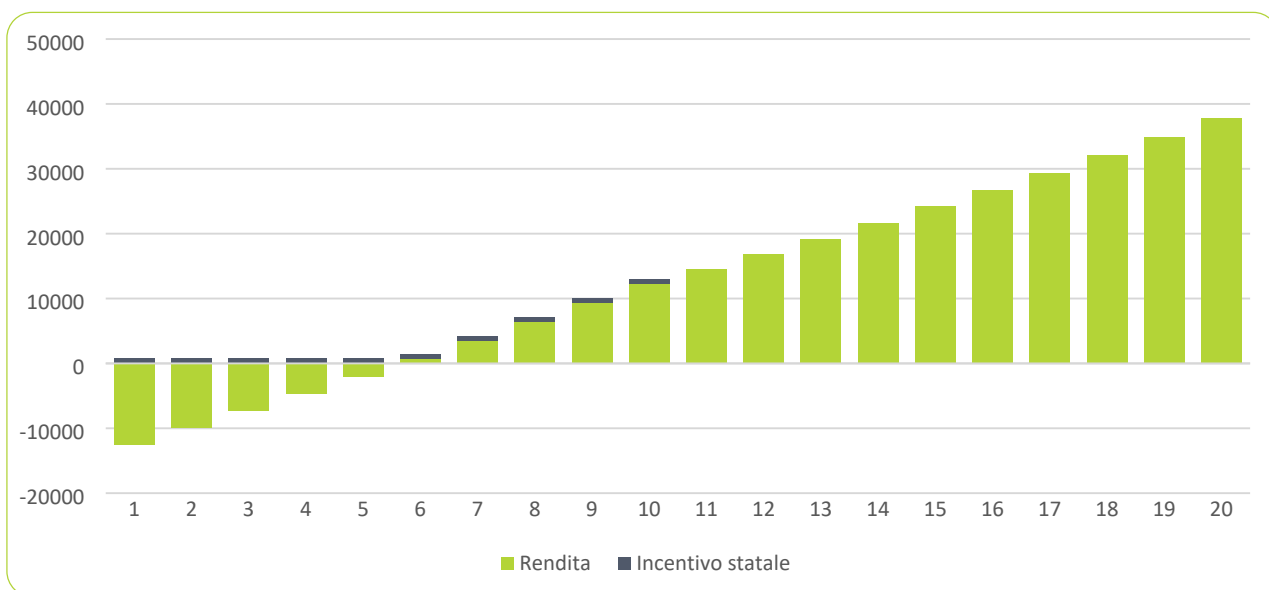
Analisi Economica



La seguente analisi si basa sui calcoli di autoconsumo effettuati dal progettista; la veridicità dei risultati dipende dall'accuratezza delle stime di consumo del cliente.

Rendimento previsto	6,80 kWp	Periodo analisi	20 anni
Totale investimento	7.480 €	Percentuale autoconsumo	49,2%
Incentivi per 10 anni	7.480 €	Percentuale energia venduta	50,8%
Tariffa acquisto energia	0.37 €/kWh	Aumento costo energia anno	3.00%
Tariffa vendita energia	0.11 €/kWh	Costo annuo manutenzione	100.00 €

Flusso di cassa



Risparmio stimato

Bolletta annua attuale	Bolletta annua stimata	Risparmio annuo stimato	Risparmio stimato in 20 anni
2.087 €	560 €	1.527 €	30.539 €

Costo impianto	14.960 €	Risparmio totale	37.754 €
Risparmio da incentivi	7.480 €		
Investimento netto	7.480 €	Periodo analisi ROI: 20 anni	

Flusso di cassa dettagliato

Anno	Manutenzione annua	Risparmio annuo	Flusso di cassa	Flusso di cassa TOT
1	€ 100	€ 1812	€ 1712	€ -12500
2	€ 100	€ 1900	€ 1800	€ -9952
3	€ 100	€ 1947	€ 1847	€ -7357
4	€ 100	€ 1995	€ 1895	€ -4714
5	€ 100	€ 2045	€ 1945	€ -2022
6	€ 100	€ 2095	€ 1995	€ 722
7	€ 100	€ 2148	€ 2048	€ 3518
8	€ 100	€ 2201	€ 2101	€ 6366
9	€ 100	€ 2256	€ 2156	€ 9270
10	€ 100	€ 2312	€ 2212	€ 12230
11	€ 100	€ 2369	€ 2269	€ 14499
12	€ 100	€ 2428	€ 2328	€ 16827
13	€ 100	€ 2488	€ 2388	€ 19215
14	€ 100	€ 2550	€ 2450	€ 21666
15	€ 100	€ 2614	€ 2514	€ 24179
16	€ 100	€ 2679	€ 2579	€ 26758
17	€ 100	€ 2745	€ 2645	€ 29403
18	€ 100	€ 2813	€ 2713	€ 32116
19	€ 100	€ 2883	€ 2783	€ 34899
20	€ 100	€ 2955	€ 2855	€ 37754

Dettagli dell'impianto

Informazioni generali

Tipo di impianto | Residenziale (on grid)

Tipo di copertura del tetto | Tetto inclinato in tegole

Numero falde/campi interessati | 1

Sistema di montaggio | Profili in alluminio

Configurazione Impianto Fotovoltaico



Incluso nell'offerta

Fornitura e posa impianto
Fornitura e posa linea vita
Oneri di sicurezza
Progettazione impianto
Pratica di allaccio alla rete
Convenzione GSE

Non incluso

Tutto quanto non esplicitamente descritto

Termini e Condizioni

Venditore

Nome
Indirizzo
CAP
Città
Data

Cliente

Nome
Indirizzo
CAP
Città
Data

Firma

Firma

Glossario

Risparmio stimato

Il risparmio stimato è calcolato sull'abbattimento dei costi annuali della bolletta derivanti dalla percentuale di energia prodotta dall'impianto fotovoltaico.

Costo Impianto

Questo documento informativo è una analisi energetica preventiva dell'impianto fotovoltaico e dei suoi costi/ricavi ed è effettuato stimando un costo onnicomprensivo per ogni kWp installato. La stima è fatta considerando i costi di mercato dei materiali (pannelli, inverter, batterie, strutture e quant'altro necessario alla messa in opera dell'impianto) e del costo dell'energia alla data di compilazione del presente documento.

Per finalizzare nel dettaglio l'investimento e il relativo ritorno è necessario un sopralluogo da parte di un tecnico installatore al fine di preventivare i costi del materiale, dell'installazione, delle opere di sicurezza e quant'altro necessario alla messa in funzione dell'impianto e della sua manutenzione.

Ricavo netto

Il ricavo netto è il totale dei ricavi e delle spese nell'arco di vita media dell'impianto e comprende i costi di installazione, di manutenzione e sostituzione batteria alla data prevista, gli incentivi statali e i risparmi in bolletta derivanti dall'impianto FV.

Incentivi statali

L'incentivo statale attuale per un impianto fotovoltaico e/o di un sistema di accumulo permette di ricevere una detrazione fiscale pari al 50% della spesa in 10 anni, fino a un massimo di €96.000. La detrazione copre anche: la manodopera; la progettazione; le spese per perizie e sopralluoghi; l'IVA; l'imposta di bollo; le pratiche autorizzative, ecc.

Il presente preventivo non costituisce contratto vincolante.

Tutti i costi esposti sono IVA inclusa I rendimenti indicati sono una stima non vincolante e non sono garanzia di rendimenti futuri.