

## Offerta impianto fotovoltaico

**Data** 25/07/2024

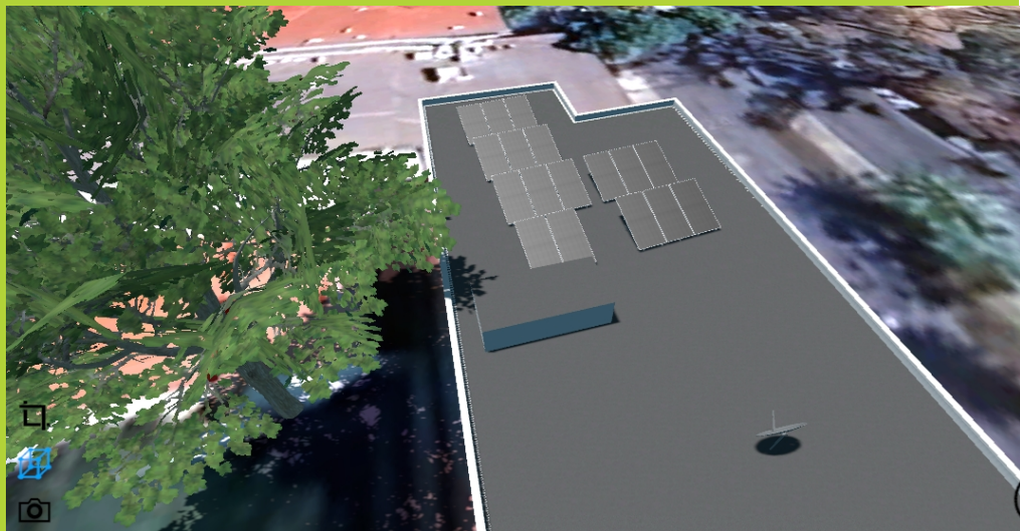
**Cliente**

**Via**

**CAP**

**Città**

Offerta n.



## 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.** **Data** 25/07/2024

**Referente**  
Saul Ramos

Cliente

Riepilogo caratteristiche dell'impianto

**Nome**  
**Indirizzo**  
**CAP**  
**Città**

**Tipo**  
**Potenza nominale in DC** 9,78 kWp  
**Numero di moduli** 17  
**Superficie dei moduli** 43,92 m<sup>2</sup>  
**Provider Meteo** Meteonorm  
**Produzione Specifica** 1.780,83 kWh/kWp  
**Produzione Energetica** 17,408 MWh  
**Performance Ratio** 77,7 %

CO<sup>2</sup> risparmiata



Alberi equivalenti piantati



**Potenza Nominale Stimata**

**9,78 kWp**

### Offerta economica

#### Descrizione costi dell'impianto

**Totale**

**19.550 €**

**Sconto** **0 %** **0 €**

**IVA** **0 %** **0 €**

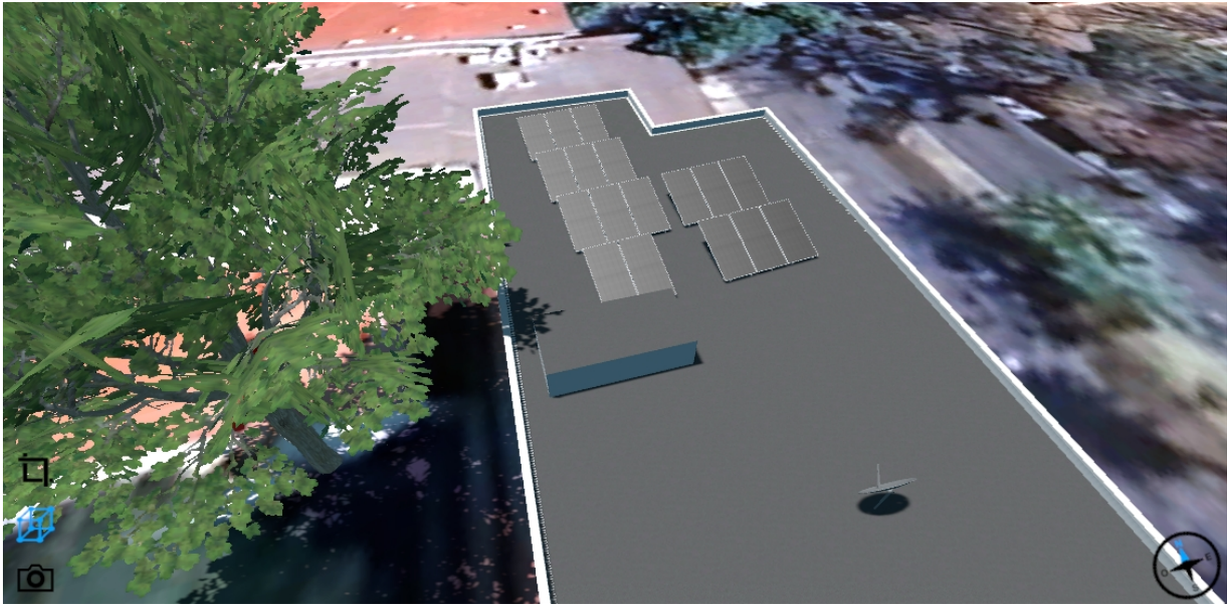
**TOTALE COSTI (IVA INCLUSA)** **19.550 €**

#### Vantaggi fiscali

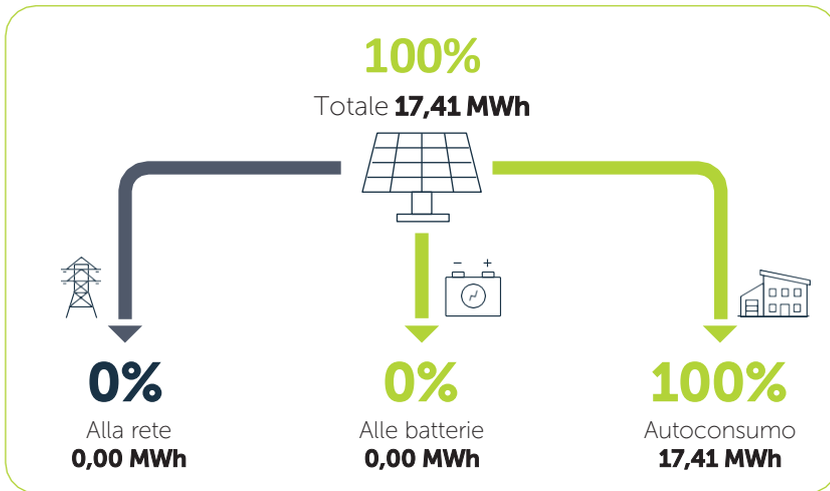
Detrazione fiscale **0 Anni** **0.00 %** **0 €**

**TOTALE INVESTIMENTO** **19.550 €**

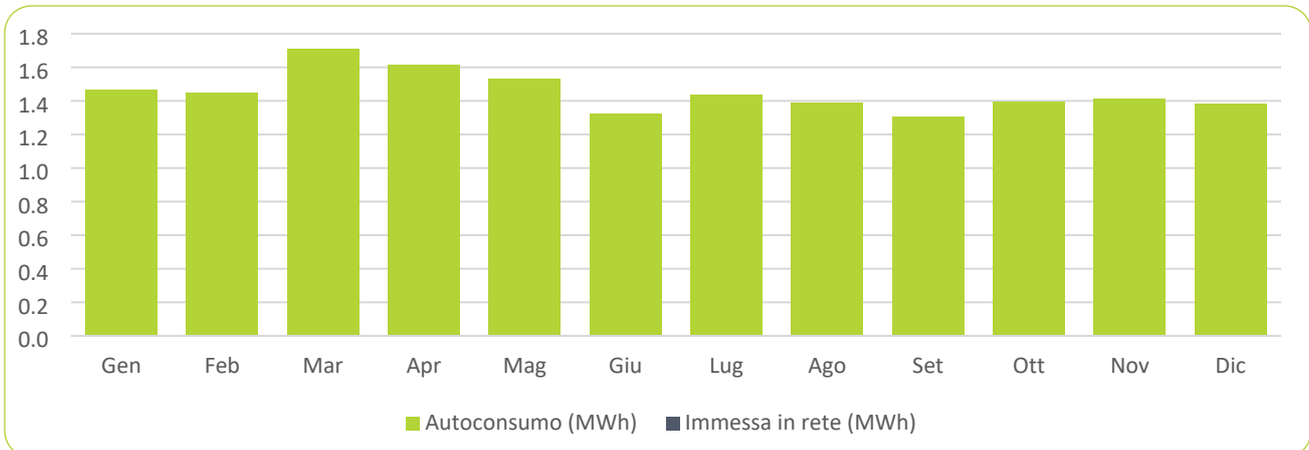
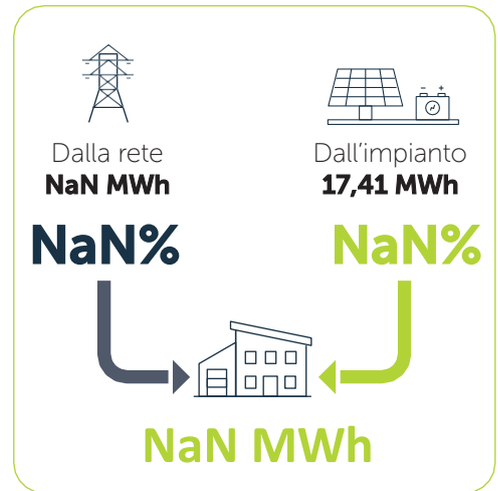
Analisi Energetica



Autoconsumo e Produzione



Consumo Annuo



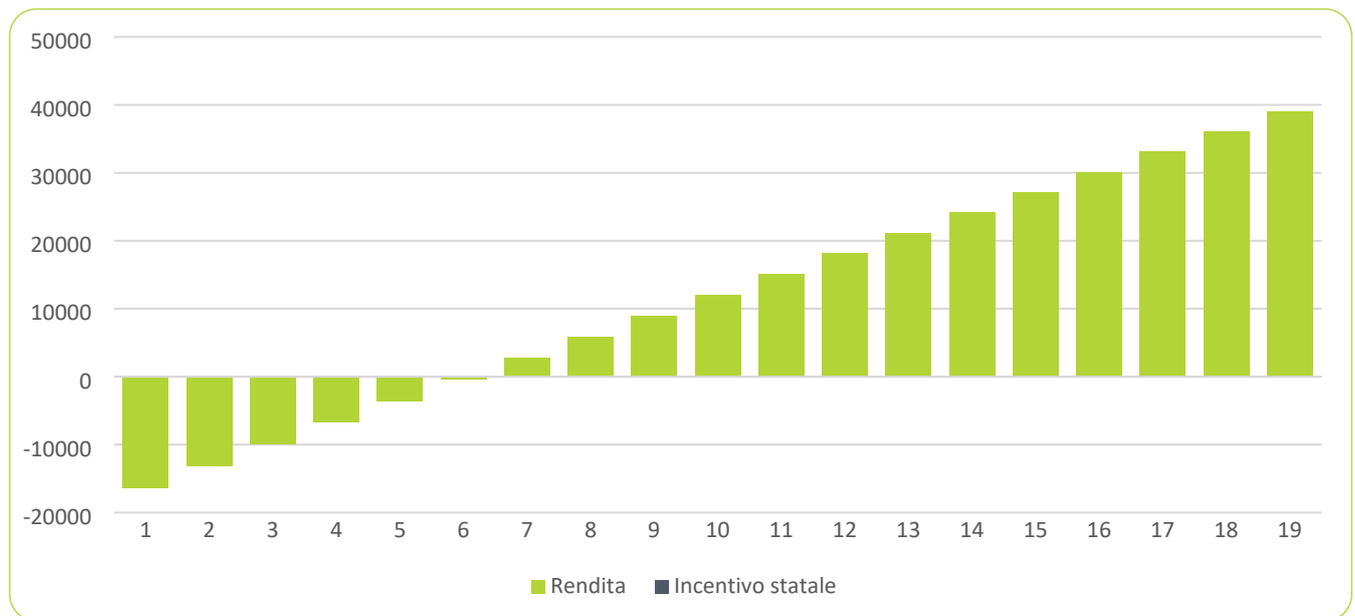
## Analisi Economica



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	<b>9,78 kWp</b>	Periodo analisi	<b>19 anni</b>
Totale investimento	<b>19.550 €</b>	Percentuale autoconsumo	<b>100,0 %</b>
Incentivi per 0 anni	<b>0 €</b>	Percentuale energia venduta	<b>0,0 %</b>
Tariffa acquisto energia	<b>0.20 €/kWh</b>	Aumento costo energia anno	<b>0.00 %</b>
Tariffa vendita energia	<b>0.10 €/kWh</b>	Costo annuo manutenzione	<b>250.00 €</b>

## Flusso di cassa



## Risparmio stimato

Bolletta annua attuale	Bolletta annua stimata	Risparmio annuo stimato	Risparmio stimato in 19 anni
<b>NaN €</b>	<b>NaN €</b>	<b>NaN €</b>	<b>NaN €</b>

Costo impianto	<b>19.550 €</b>	Risparmio totale	<b>38.955 €</b>
Risparmio da incentivi	<b>0 €</b>	Periodo analisi ROI:	<b>19 anni</b>
Investimento netto	<b>19.550 €</b>		

## Analisi Economica

### Flusso di cassa dettagliato

Anno	Manutenzione annua	Risparmio annuo	Flusso di cassa	Flusso di cassa TOT
1	€ 250	€ 3482	€ 3232	€ -16318
2	€ 250	€ 3464	€ 3214	€ -13104
3	€ 250	€ 3447	€ 3197	€ -9908
4	€ 250	€ 3430	€ 3180	€ -6728
5	€ 250	€ 3412	€ 3162	€ -3566
6	€ 250	€ 3395	€ 3145	€ -420
7	€ 250	€ 3378	€ 3128	€ 2708
8	€ 250	€ 3361	€ 3111	€ 5820
9	€ 250	€ 3345	€ 3095	€ 8914
10	€ 250	€ 3328	€ 3078	€ 11992
11	€ 250	€ 3311	€ 3061	€ 15054
12	€ 250	€ 3295	€ 3045	€ 18098
13	€ 250	€ 3278	€ 3028	€ 21127
14	€ 250	€ 3262	€ 3012	€ 24139
15	€ 250	€ 3246	€ 2996	€ 27134
16	€ 250	€ 3229	€ 2979	€ 30113
17	€ 250	€ 3213	€ 2963	€ 33077
18	€ 250	€ 3197	€ 2947	€ 36024
19	€ 250	€ 3181	€ 2931	€ 38955

## Dettagli dell'impianto

### Informazioni generali

Tipo di impianto

Tipo di copertura del tetto

Numero falde/campi interessati | 1

Sistema di montaggio

### Configurazione Impianto Fotovoltaico

#### Strutture



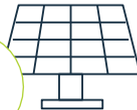
**Brand** SICES

**Tipo** Estru

**Descrizione**

#### Moduli

17



**Brand** LONGi Solar  
Technology Co., Ltd.

**Power** Bifacial mono N-  
type 575 KWp

**Descrizione**

#### Inverter

1



**Brand** Fronius

**Power** 8,20 KWp

**Descrizione**

#### Batterie



**Brand** Weco

**Capacità** Weco HeSu4k4  
- 212,85 KWp

**Descrizione**

Incluso nell'offerta

Non incluso

## Termini e Condizioni

### Venditore

**Nome** Saul Ramos  
**Indirizzo** EUGENIO SUE 316  
**CAP** 11550  
**Città** Miguel Hidalgo  
**Data** 25/07/2024

### Cliente

**Nome**  
**Indirizzo**  
**CAP**  
**Città**  
**Data** 25/07/2024

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.**