



COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO  
Ufficio di Gabinetto del Sindaco

# L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO

## PALAZZETTO VIA MUZZINELLO N°17

I moduli dell'impianto fotovoltaico, per la produzione di energia elettrica, presentano una potenza nominale totale pari a 48,96 kWp, ricoprendo circa 396 m<sup>2</sup> della superficie del tetto, rivolto verso SUD con inclinazione ottimale, della struttura edilizia.



SONO STATI UTILIZZATI 204 MODULI FOTOVOLTAICI IN SILICIO POLICRISTALLINO AD ALTA EFFICIENZA, SUDDIVISI RISPETTIVAMENTE IN 12 STRINGHE, OGNUNA COSTITUITA DA 17 MODULI FORMATI DA 72 CELLE DI SILICIO POLICRISTALLINO COLLEGATE IN SERIE.

- Il modulo è dotato di un supporto in acciaio zincato che ne permette l'ancoraggio meccanico alla copertura dell'edificio, garantendo la tenuta alla sollecitazione dei diversi agenti atmosferici.
- La potenza massima del singolo modulo è di 240 Wp e la tensione al punto di massima potenza di 34,4 V.
- L'energia elettrica prodotta dai moduli fotovoltaici da continua viene convertita in alternata a 50 Hz mediante un singolo convertitore statico trifase (inverter), convogliata nella rete elettrica di distribuzione pubblica e misurata mediante un apposito contatore.
- La produzione teorica annuale di energia è stimata circa pari a 54.835 kWh. I moduli permettono di risparmiare l'emissione in atmosfera di circa 28 tonnellate all'anno di anidride carbonica e l'utilizzo di circa 11 tonnellate equivalenti di petrolio.

**geovest**  
cambiamo corrente.