



COMUNE DI RAVARINO
Provincia di Modena

L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI RAVARINO

SCUOLA ELEMENTARE VIA GRAMSCI N°55

I moduli dell'impianto fotovoltaico, per la produzione di energia elettrica, presentano una potenza nominale totale pari a 28,56 kWp, ricoprendo circa 214 m² della superficie del tetto, rivolto verso SUD con inclinazione ottimale, della struttura edilizia.

SONO STATI UTILIZZATI 168 MODULI FOTOVOLTAICI IN SILICIO MONOCRISTALLINO AD ALTA EFFICIENZA, SUDDIVISI RISPETTIVAMENTE IN 12 STRINGHE, OGNUNA COSTITUITA DA 14 MODULI FORMATI DA 72 CELLE DI SILICIO MONOCRISTALLINO 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 170 Wp e la tensione al punto di massima potenza di 35,2 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 31.987 kWh. I moduli permettono all'anno di non emettere in atmosfera 16 tonnellate di anidride carbonica e di risparmiare 7 tonnellate equivalenti di petrolio.

geovest
cambiamo corrente.