

#### **COMUNE DI POJANA MAGGIORE**

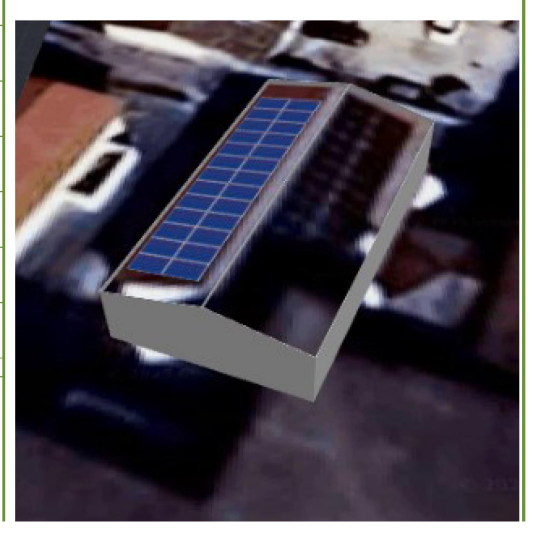
Via G. Matteotti n. 49
36026 Pojana Maggiore (VI)
codice fiscale/partita IVA 00248950248
telefono 0444/898033 – interno 536
comune.pojanamaggiore.vi@pecveneto.it
m.mussolin@unionecomunibassovicentino.it

#### **ELENCO IMMOBILI DA CONCEDERE**

- 1) Municipio
- 2) Spogliatoi campo da calcio
- 3) Mensa Scolastica
- 4) Palestra comunale
- 5) Scuola Secondaria di Primo Grado "Andrea Palladio"

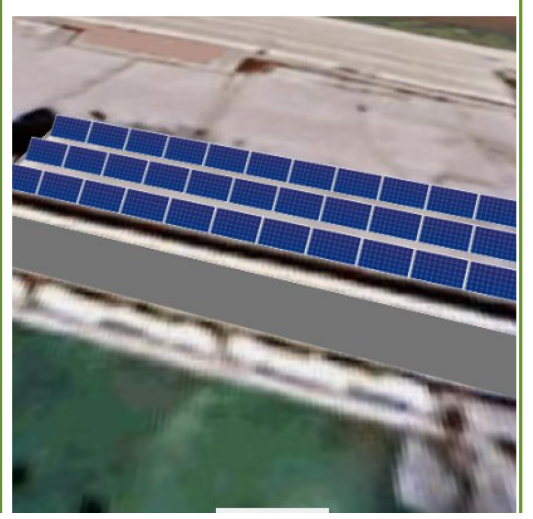
# 1) Dati del Municipio

Indirizzo	Via Giacomo Matteotti n.49	
Posizione geografica	45.29212889942071, 11.501094460495553	
Dati Catastali	Foglio:3; Mappale:54	
Numero di moduli	26	
Produttività	1101 h <sub>eq</sub>	
Potenza di picco	9,09999999999996 kW	
Energia prodotta annua	10020 kWh	
NOTE: Ampliamento impianto		



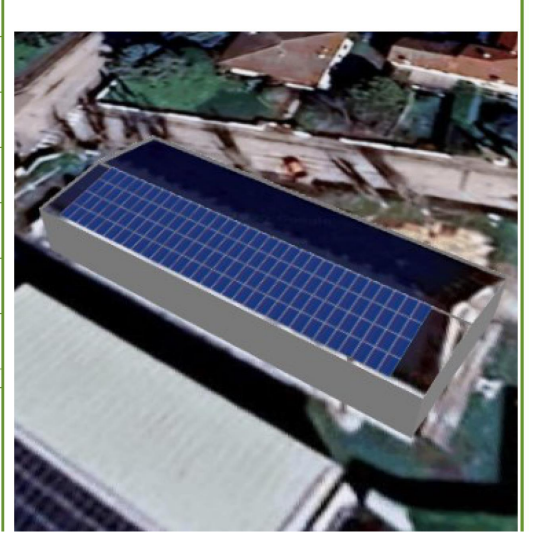
# 2) Dati degli spogliatoi del campo da calcio

Indirizzo	Via Palazzetto n.14
Posizione geografica	45.29071703817672, 11.505741655728345
Dati Catastali	Foglio:18; Mappale:766
Numero di moduli	36
Produttività	1255 h <sub>eq</sub>
Potenza di picco	12,6 kW
Energia prodotta annua	15810 kWh
NOTE: Ampliamenta impienta	
NOTE: Ampliamento impianto	



### 3) Dati della mensa scolastica

Indirizzo	Via Dante Alighieri n.4
Posizione geografica	45.29063929807127, 11.504159688556685
Dati Catastali	Foglio:18; Mappale:766
Numero di moduli	124
Produttività	1224 h <sub>eq</sub>
Potenza di picco	43,39999999999999 kW
Energia prodotta annua	53100 kWh
NOTE:	
NOTE.	



# 4) Dati della palestra comunale

Indirizzo	Via Dante Alighieri n.2
Posizione geografica	45.29048472433065, 11.503977835145635
Dati Catastali	Foglio:18; Mappale:766
Numero di moduli	130
Produttività	1065 h <sub>eq</sub>
Potenza di picco	45,5 kW
Energia prodotta annua	48480 kWh
NOTE: A surface to the state of	





### 5) Dati della Scuola Secondaria di Primo Grado "Andrea Palladio"

Indirizzo	Via Dante Alighieri n.4
Posizione geografica	45.28992458087604, 11.50397837162018
Dati Catastali	Foglio:18; Mappale:766
Numero di moduli	270
Produttività	1176 h <sub>eq</sub>
Potenza di picco	94,5 kW
Energia prodotta annua	111110 kWh
NOTE:	

