

INSTALLAZIONI DI IMPIANTI SU EDIFICI COMMERCIALI E PRODUTTIVI

Ubicazione: ITALIA - Bagheria (Palermo) – Stabilimento produttivo –

TETTO INCLINATO con PANNELLI complanari

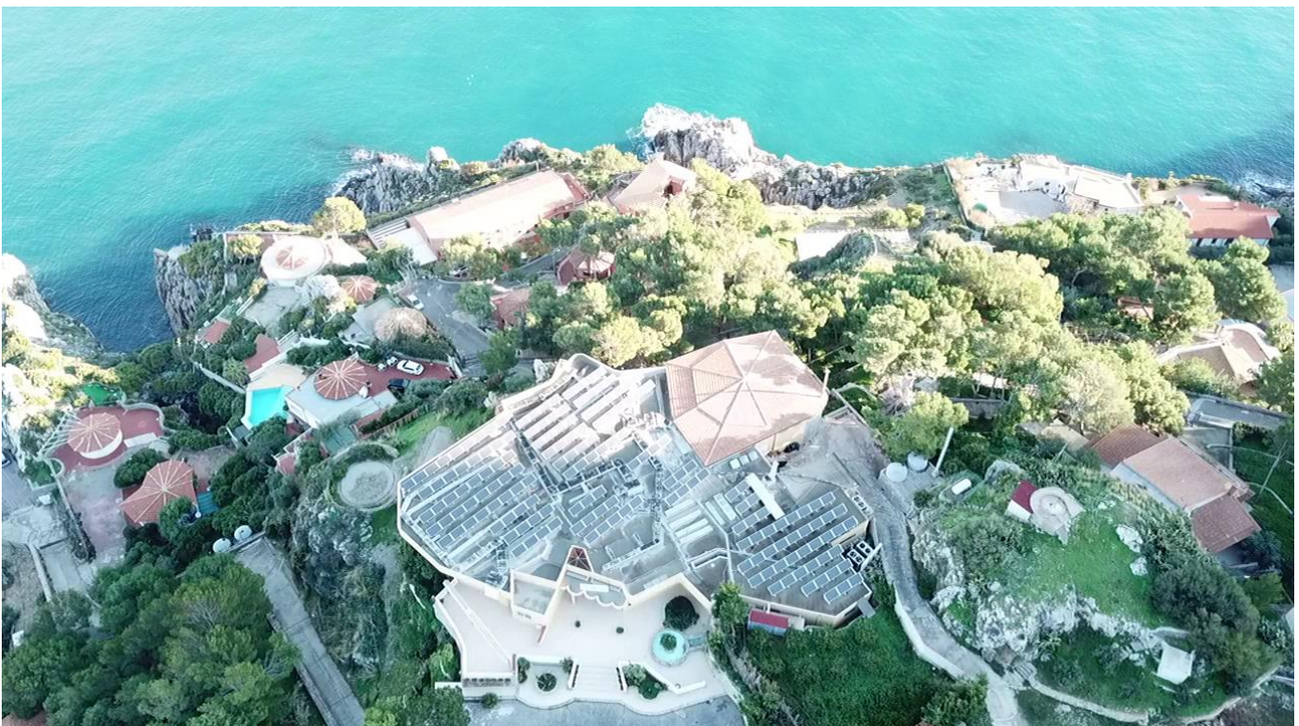
- Potenza nominale impianto Fotovoltaico = **330 KWp**
- N°1.100 Pannelli (300 Wp)
- N° 3 Inverter (110 KWp)



Ubicazione: ITALIA - Bagheria (Palermo) – ATTIVITA' TURISTICO RICETTIVA –

TETTO PIANO con PANNELLI inclinati

- Potenza nominale impianto Fotovoltaico = **42 KWp**
- N°168 Pannelli (250 Wp)
- N° 2 Inverter (20 KWp)



INSTALLAZIONI DI IMPIANTI SU EDIFICI CIVILI

Ubicazione: ITALIA - Bagheria (Palermo)

TETTO PIANO con PANNELLI Complanari su EDIFICIO multipiano CONDOMINIALE

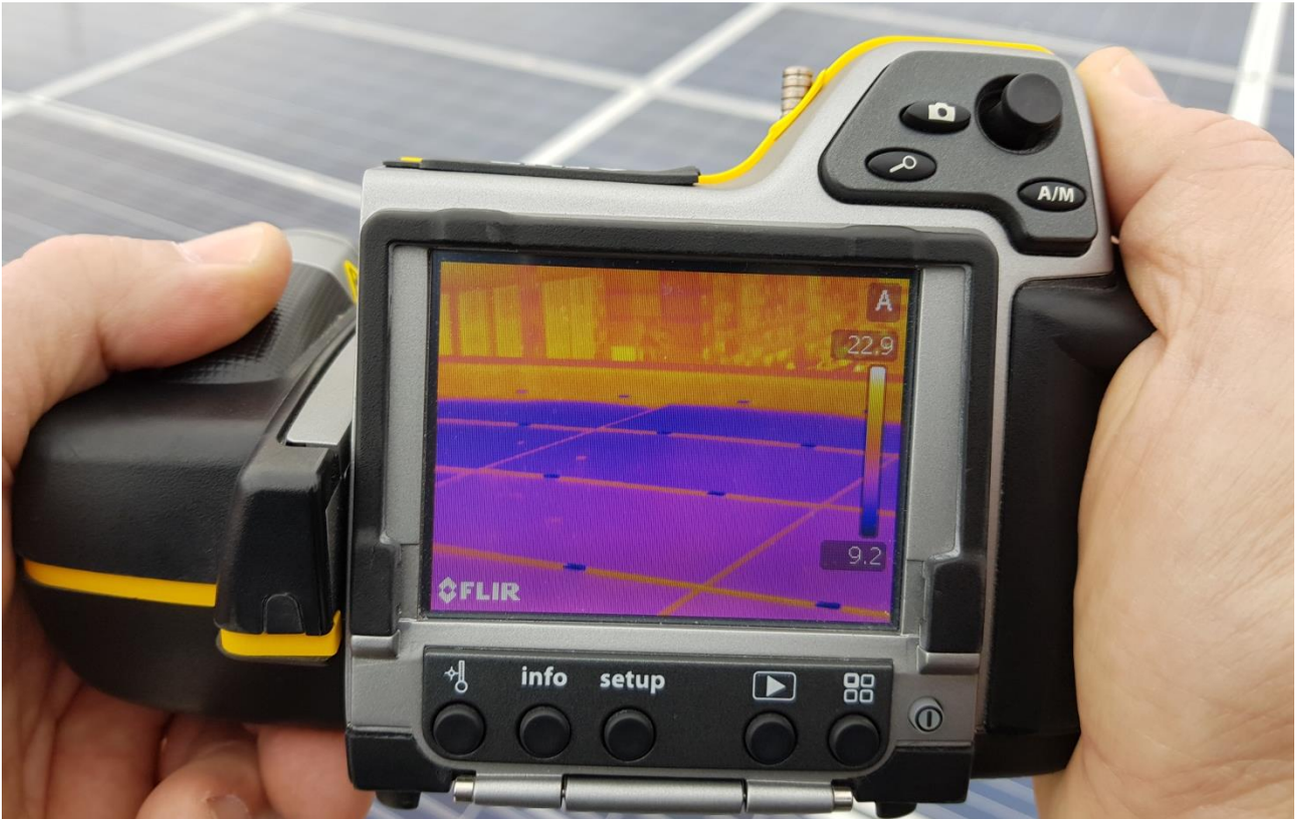
- Potenza nominale impianto Fotovoltaico = $(3+4,5) = 7,5 \text{ KWp}$
- N°30 Pannelli HF Energy (250 Wp)
- N° 1 Inverter monofase 3 KWp
- N° 1 Inverter trifase 5,8 KWp







Verifica TERMOGRAFICA dei Pannelli



Verifica TERMOGRAFICA dei Pannelli



Verifica TERMOGRAFICA dell' Inverter e dei Quadri lato DC ed AC

Ubicazione: ITALIA – Pollina (Palermo)

TETTO INCLINATO con PANNELLI complanari – Casa Rurale

- Potenza nominale impianto Fotovoltaico = **5 KWp**
- N°20 Pannelli HF Energy (250 Wp)
- N° 1 Inverter monofase 5 KWp



Ubicazione: ITALIA – Pollina (Palermo)

TETTO PIANO con PANNELLI inclinati su EDIFICIO PUBBLICO

- Potenza nominale impianto Fotovoltaico = **6 KWp**
- N°24 Pannelli (250 Wp)
- N° 1 Inverter trifase 6 KWp





Ubicazione: ITALIA – Altavilla (Palermo)

TETTO INCLINATO con PANNELLI complanari su Edificio civile privato multipiano

- Potenza nominale impianto Fotovoltaico = **4,5 KWp**
- N°18 Pannelli (250 Wp)
- N° 1 Inverter monofase 5 KWp

