

Totale integrazione su shed: l'impianto Ciocca

Completata la posa dell' impianto fotovoltaico della **Officine Meccaniche Ciocca** di Brignano Gera d' Adda (BG). Ecco le prime immagini da cui è possibile notare la particolare tipologia di integrazione dell' impianto.

L' integrazione è stata realizzata utilizzando gli spazi esistenti sopra gli shed della copertura del fabbricato e inserendo degli elementi di chiusura che permettono di raccordare gli spazi tra i moduli fotovoltaici.

La progettazione complessiva dell' intervento è stata affidata alla St.Ar.T. Engineering srl di Treviglio (Bg). L' Architetto Corrado Negrini ha seguito l' installazione dell' impianto in qualità di direttore lavori.



Tipologia di installazione	Totalmente integrato su Shed
Potenza nominale	131 kWp
Produzione annua stimata	157.345 kWh
Durata incentivo Statale	20 anni (Conto Energia)
Anidride Carbonica evitata all' anno	89 tonnellate
Anidride carbonica evitata in 30 anni di vita stimata del sistema	2670 tonnellate
Combustibile fossile evitato all' anno	39 tonnellate
Combustibile fossile evitato in 30 anni di vita stimata del sistema	1170 tonnellate