

CASE HISTORY



Biemi s.p.a.

Sito: Pero (MI)

Produzione energetica annua: 49.900 kWh

Dimensione impianto: 43,12 kWp

n. / tipo di pannelli: 196 da 220 wp, silicio policristallino

Tipologia di integrazione: non integrato

Canfor s.r.l.

Sito: Milano

Produzione energetica annua: 47.880 kWh

Dimensione impianto: 39,90 kWp

n. / tipo di pannelli: 228 da 175 Wp, silicio monocristallino

Tipologia di integrazione: parzialmente integrato



Gamma officine meccaniche s.p.a.

Sito: Muggiò

Produzione energetica annua: 348.000 kWh

Dimensione impianto: 319,20 kWp

n. / tipo di pannelli: 1.520 da 210 Wp, silicio policristallino

Tipologia di integrazione: parzialmente integrato

Remsa s.r.l.

Sito: Costa Managa (LC)

Produzione energetica annua: 209.500 kWh

Dimensione impianto: 199,80 kWp

n. / tipo di pannelli: 888 da 225 Wp, silicio policristallino

Tipologia di integrazione: su edificio



Omm s.a.s.

Sito: Desio (MB)

Produzione energetica annua: 18.800 kWh

Dimensione impianto: 17,10 kWp

n. / tipo di pannelli: 90 da 190, silicio monocristallino

Tipologia di integrazione: totalmente integrato (frangisole)

Gamma officine meccaniche s.p.a. _ 2

Sito: Muggiò (MB)

Produzione energetica annua: 52.800 kWh

Dimensione impianto: 52.65 kWp

Pannelli: 234 da 225 Wp, silicio policristallino

Tipologia d'integrazione: su edificio



Cliente privato

Sito: Cesano Maderno (MB)

Produzione energetica annua: 4.470 kWh

Dimensione impianto: 4,50 kWp

n. / tipo di pannelli: 20 da 225 Wp, silicio policristallino

Tipologia di integrazione: totalmente integrato

Cliente privato - Azienda agricola

Sito: Tovo di Sant'Agata (SO)

Produzione energetica annua: 60.100 kWh

Dimensione impianto: 59.755 kWp

n. / tipo di pannelli: 323 da 185, silicio monocristallino

Tipologia di integrazione: totalmente integrato



Cliente privato

Sito: Lissone (MB)

Produzione energetica annua: 6.900 kWh

Dimensione impianto: 6,08 kWp

n. / tipo di pannelli: 27 da 225 Wp, silicio monocristallino

Tipologia di integrazione: parzialmente integrato

IL PROSSIMO POTRESTI ESSERE TU

