

PROGETTAZIONE PRINCIPALI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

- Committente vari
- Descrizione lavoro Impianti di generazione a fonte solare fotovoltaica interconnessi alla rete di distribuzione con scambio di energia
- Tipo prestazione svolta Collaborazione nella progettazione, nell’espletamento di pratiche per la connessione alla rete di distribuzione e per l’ottenimento degli incentivi, direzione lavori e collaudo di oltre 300 impianti fotovoltaici

- Committente **O.M.B. s.r.l. – Delebio (SO)**
- Descrizione lavoro Impianto di generazione a fonte solare fotovoltaica interconnesso alla rete di distribuzione con scambio di energia – Potenza: 198,72kW
- Tipo prestazione svolta Progettazione, espletamento pratiche per la connessione alla rete di distribuzione e per l’ottenimento degli incentivi, direzione lavori

- Committente **Essegomma s.p.a. – Milano (MI)**
- Descrizione lavoro Impianto di generazione a fonte solare fotovoltaica interconnesso alla rete di distribuzione con scambio di energia – Potenza: 157,50kW
- Tipo prestazione svolta Progettazione, espletamento pratiche per la connessione alla rete di distribuzione e per l’ottenimento degli incentivi, direzione lavori

- Committente **Prosciuttificio Cerreto s.r.l. – Monza (MB)**
- Descrizione lavoro Impianto di generazione a fonte solare fotovoltaica interconnesso alla rete di distribuzione con scambio di energia – Potenza: 101,25kW
- Tipo prestazione svolta Progettazione, espletamento pratiche per la connessione alla rete di distribuzione e per l’ottenimento degli incentivi, direzione lavori

- Committente **Centro ceramica di Sacco Lorenzo & C. s.n.c. – Prata Camportaccio (SO)**
- Descrizione lavoro Impianto di generazione a fonte solare fotovoltaica interconnesso alla rete di distribuzione con scambio di energia – Potenza: 95,25Kw
- Tipo prestazione svolta Progettazione, espletamento pratiche per la connessione alla rete di distribuzione e per l’ottenimento degli incentivi, direzione lavori

- Committente **Comune di Tresivio – Tresivio (SO)**
- Descrizione lavoro Impianto di generazione a fonte solare fotovoltaica interconnesso alla rete di distribuzione con scambio di energia – Potenza: 91,00kW
- Tipo prestazione svolta Progettazione, espletamento pratiche per la connessione alla rete di distribuzione e per l’ottenimento degli incentivi, direzione lavori

- Committente **Centro dell’Inossidabile s.n.c. – Morbegno (SO)**
- Descrizione lavoro Impianto di generazione a fonte solare fotovoltaica interconnesso alla rete di distribuzione con scambio di energia – Potenza: 78,75kW
- Tipo prestazione svolta Progettazione, espletamento pratiche per la connessione alla rete di distribuzione e per l’ottenimento degli incentivi, direzione lavori

- Committente **SOC. AGR. KIBAFARM DEI FRATELLI BARRI G.E P.S.A.S. – Dubino (SO)**
- Descrizione lavoro Impianto di generazione a fonte solare fotovoltaica interconnesso alla rete di distribuzione con scambio di energia – Potenza: 67,62kW
- Tipo prestazione svolta Progettazione, espletamento pratiche per la connessione alla rete di distribuzione e per l’ottenimento degli incentivi, direzione lavori

