

**LISTINO IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA  
ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA**

**solar**  **edge**



[videotecnicamonza.it](http://videotecnicamonza.it)  
039.831095

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO da 2,97 Kwp Ottimizzato



€ 5.900

Produzione annua stimata in kw (con esposizione a sud): 3.479

L'offerta in oggetto comprende le seguenti attività:

- Progetto preliminare e tutta la documentazione necessaria
- Progetto esecutivo (dimensionamento struttura ed impianto fotovoltaico) realizzati da ingegnere elettrico iscritto all'albo
- Presentazione dei permessi necessari per l'installazione ai relativi organi di competenza
- Fornitura ed installazione a regola d'arte (come richiesto da normativa vigente) dei componenti impiegati per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico
- Trasporto materiale
- Collaudo impianto eseguito dallo stesso ingegnere progettista
- Richiesta al GSE della tariffa incentivante

Caratteristiche tecniche dell'impianto e materiali:

- |  |          |
|--|----------|
| • Moduli TORRI SOLARE 270 W lite mono                | 11       |
| • Potenza nominale inverter in wp                    | 3000     |
| • Ottimizzatori SOLAREEDGE                           | 11       |
| • Inverter SOLAREEDGE                                | 1        |
| • Tipologia impianto                                 | SU TETTO |
| • Struttura di fissaggio in alluminio e acciaio inox |          |
| • Monitoraggio integrato                             |          |

I prezzi sono intesi manodopera compresa e iva 10% esclusa, sono indicativi e non vincolanti.  
chiamaci per un sopralluogo gratuito durante il quale potremo confermare gli importi e le condizioni.

**finanziamento diretto con DEUTSCHE BANK**

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO da 4,59 Kwp Ottimizzato



€ 7.900

Produzione annua stimata in kw (con esposizione a sud): 5.300

L'offerta in oggetto comprende le seguenti attività:

- Progetto preliminare e tutta la documentazione necessaria
- Progetto esecutivo (dimensionamento struttura ed impianto fotovoltaico) realizzati da ingegnere elettrico iscritto all'albo
- Presentazione dei permessi necessari per l'installazione ai relativi organi di competenza
- Fornitura ed installazione a regola d'arte (come richiesto da normativa vigente) dei componenti impiegati per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico
- Trasporto materiale
- Collaudo impianto eseguito dallo stesso ingegnere progettista
- Richiesta al GSE della tariffa incentivante

Caratteristiche tecniche dell'impianto e materiali:

- |  |          |
|--|----------|
| • Moduli TORRI SOLARE 270 W lite mono                | 17       |
| • Potenza nominale inverter in wp                    | 4000     |
| • Ottimizzatori SOLAREEDGE                           | 17       |
| • Inverter SOLAREEDGE                                | 1        |
| • Tipologia impianto                                 | SU TETTO |
| • Struttura di fissaggio in alluminio e acciaio inox |          |
| • Monitoraggio integrato                             |          |

I prezzi sono intesi manodopera compresa e iva 10% esclusa, sono indicativi e non vincolanti.  
chiamaci per un sopralluogo gratuito durante il quale potremo confermare gli importi e le condizioni.  
**finanziamento diretto con DEUTSCHE BANK**

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO da 5,9 Kwp Ottimizzato



**€ 9.900**

Produzione annua stimata in kw (con esposizione a sud): 6.900

L'offerta in oggetto comprende le seguenti attività:

- Progetto preliminare e tutta la documentazione necessaria
- Progetto esecutivo (dimensionamento struttura ed impianto fotovoltaico) realizzati da ingegnere elettrico iscritto all'albo
- Presentazione dei permessi necessari per l'installazione ai relativi organi di competenza
- Fornitura ed installazione a regola d'arte (come richiesto da normativa vigente) dei componenti impiegati per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico
- Trasporto materiale
- Collaudo impianto eseguito dallo stesso ingegnere progettista
- Richiesta al GSE della tariffa incentivante

Caratteristiche tecniche dell'impianto e materiali:

- |  |          |
|--|----------|
| • Moduli TORRI SOLARE 270 W lite mono                | 22       |
| • Potenza nominale inverter in wp                    | 5000     |
| • Ottimizzatori SOLAREEDGE                           | 22       |
| • Inverter SOLAREEDGE                                | 1        |
| • Tipologia impianto                                 | SU TETTO |
| • Struttura di fissaggio in alluminio e acciaio inox |          |
| • Monitoraggio integrato                             |          |

I prezzi sono intesi manodopera compresa e iva 10% esclusa, sono indicativi e non vincolanti.  
chiamaci per un sopralluogo gratuito durante il quale potremo confermare gli importi e le condizioni.

**finanziamento diretto con DEUTSCHE BANK**

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO da 2,97 Kwp Ottimizzato CON SISTEMA DI ACCUMULO



€ 11.900

Produzione annua stimata in kw (con esposizione a sud): 3.479

L'offerta in oggetto comprende le seguenti attività:

- Progetto preliminare e tutta la documentazione necessaria
- Progetto esecutivo (dimensionamento struttura ed impianto fotovoltaico) realizzati da ingegnere elettrico iscritto all'albo
- Presentazione dei permessi necessari per l'installazione ai relativi organi di competenza
- Fornitura ed installazione a regola d'arte (come richiesto da normativa vigente) dei componenti impiegati per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico
- Trasporto materiale
- Collaudo impianto eseguito dallo stesso ingegnere progettista
- Richiesta al GSE della tariffa incentivante

Caratteristiche tecniche dell'impianto e materiali:

- |  |          |
|--|----------|
| • Moduli TORRI SOLARE 270 W lite mono                | 11       |
| • Potenza nominale inverter in wp                    | 3000     |
| • Ottimizzatori SOLAREEDGE                           | 11       |
| • Inverter SOLAREEDGE                                | 1        |
| • Tipologia impianto                                 | SU TETTO |
| • Struttura di fissaggio in alluminio e acciaio inox |          |
| • Monitoraggio integrato                             |          |
| • Sistema di accumulo VARTA PULSE 3                  |          |

I prezzi sono intesi manodopera compresa e iva 10% esclusa, sono indicativi e non vincolanti.  
chiamaci per un sopralluogo gratuito durante il quale potremo confermare gli importi e le condizioni.

**finanziamento diretto con DEUTSCHE BANK**

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO da 4,59 Kwp Ottimizzato CON SISTEMA DI ACCUMULO



**€ 14.900**

Produzione annua stimata in kw (con esposizione a sud): 5.300

L'offerta in oggetto comprende le seguenti attività:

- Progetto preliminare e tutta la documentazione necessaria
- Progetto esecutivo (dimensionamento struttura ed impianto fotovoltaico) realizzati da ingegnere elettrico iscritto all'albo
- Presentazione dei permessi necessari per l'installazione ai relativi organi di competenza
- Fornitura ed installazione a regola d'arte (come richiesto da normativa vigente) dei componenti impiegati per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico
- Trasporto materiale
- Collaudo impianto eseguito dallo stesso ingegnere progettista
- Richiesta al GSE della tariffa incentivante

Caratteristiche tecniche dell'impianto e materiali:

- |  |          |
|--|----------|
| • Moduli TORRI SOLARE 270 W lite mono                | 17       |
| • Potenza nominale inverter in wp                    | 4000     |
| • Ottimizzatori SOLAREEDGE                           | 17       |
| • Inverter SOLAREEDGE                                | 1        |
| • Tipologia impianto                                 | SU TETTO |
| • Struttura di fissaggio in alluminio e acciaio inox |          |
| • Monitoraggio integrato                             |          |
| • Sistema di accumulo VARTA PULSE 6                  |          |

I prezzi sono intesi manodopera compresa e iva 10% esclusa, sono indicativi e non vincolanti.  
chiamaci per un sopralluogo gratuito durante il quale potremo confermare gli importi e le condizioni.  
**finanziamento diretto con DEUTSCHE BANK**

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO da 5,9 Kwp Ottimizzato CON SISTEMA DI ACCUMULO



**€ 16.900**

Produzione annua stimata in kw (con esposizione a sud): 6.900

L'offerta in oggetto comprende le seguenti attività:

- Progetto preliminare e tutta la documentazione necessaria
- Progetto esecutivo (dimensionamento struttura ed impianto fotovoltaico) realizzati da ingegnere elettrico iscritto all'albo
- Presentazione dei permessi necessari per l'installazione ai relativi organi di competenza
- Fornitura ed installazione a regola d'arte (come richiesto da normativa vigente) dei componenti impiegati per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico
- Trasporto materiale
- Collaudo impianto eseguito dallo stesso ingegnere progettista
- Richiesta al GSE della tariffa incentivante

Caratteristiche tecniche dell'impianto e materiali:

- |  |          |
|--|----------|
| • Moduli TORRI SOLARE 270 W lite mono                | 22       |
| • Potenza nominale inverter in wp                    | 5000     |
| • Ottimizzatori SOLAREEDGE                           | 22       |
| • Inverter SOLAREEDGE                                | 1        |
| • Tipologia impianto                                 | SU TETTO |
| • Struttura di fissaggio in alluminio e acciaio inox |          |
| • Monitoraggio integrato                             |          |
| • Sistema di accumulo VARTA PULSE 6                  |          |

I prezzi sono intesi manodopera compresa e iva 10% esclusa, sono indicativi e non vincolanti.  
chiamaci per un sopralluogo gratuito durante il quale potremo confermare gli importi e le condizioni.

**finanziamento diretto con DEUTSCHE BANK**



[videotecnicamonza.it](http://videotecnicamonza.it)

039.831095