

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

solar  **edge**



videotenicamonza.it

039.831095

IMPIANTO FOTOVOLTAICO da 3,20 Kwp Ottimizzato



€ 5.900

Produzione annua stimata in kw (con esposizione a sud): 3.900

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
- Certificazione ENEA
- Dichiarazione di conformità

Caratteristiche tecniche dell'impianto e materiali:

- | | |
|--|----------|
| • Moduli QCELLS 400kW | 8 |
| • Potenza nominale inverter in wp | 3000 |
| • Ottimizzatori SOLAREEDGE | 8 |
| • Inverter SOLAREEDGE | 1 |
| • Tipologia impianto | SU TETTO |
| • Struttura di fissaggio in alluminio e acciaio inox | |
| • Monitoraggio integrato da PC o da App solaredge | |

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.

Esclusioni: Costi di allacciamento alla rete elettrica, se necessario noleggio giornaliero (indicativamente 300 €) piattaforma aerea per il posizionamento dei pannelli a tetto.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO da 4,00 Kwp Ottimizzato



€ 6.900

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
- Certificazione ENEA
- Dichiarazione di conformità

Caratteristiche tecniche dell'impianto e materiali:

- | | |
|--|----------|
| • Moduli QCELLS 400kW | 10 |
| • Potenza nominale inverter in wp | 4000 |
| • Ottimizzatori SOLAREEDGE | 10 |
| • Inverter SOLAREEDGE | 1 |
| • Tipologia impianto | SU TETTO |
| • Struttura di fissaggio in alluminio e acciaio inox | |
| • Monitoraggio integrato da PC o da App solaredge | |

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.

Esclusioni: Costi di allacciamento alla rete elettrica, piattaforma aerea (se necessaria) per il posizionamento dei pannelli a tetto costo indicativo 300€

IMPIANTO FOTOVOLTAICO da 5,6 Kwp Ottimizzato



€ 8.900

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
- Certificazione ENEA
- Dichiarazione di conformità

Caratteristiche tecniche dell'impianto e materiali:

- | | |
|--|----------|
| • Moduli QCELLS 400kW | 14 |
| • Potenza nominale inverter in wp | 5000 |
| • Ottimizzatori SOLAREEDGE | 14 |
| • Inverter SOLAREEDGE | 1 |
| • Tipologia impianto | SU TETTO |
| • Struttura di fissaggio in alluminio e acciaio inox | |
| • Monitoraggio integrato da PC o da App solaredge | |

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.
Esclusioni: Costi di allacciamento alla rete elettrica, piattaforma aerea (se necessaria) per il posizionamento dei pannelli a
tetto costo indicativo 300€

IMPIANTO FOTOVOLTAICO da 6,6 Kwp Ottimizzato



€ 10.900

Produzione annua stimata in kw (con esposizione a sud): 7.900

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
- Certificazione ENEA
- Dichiarazione di conformità

Caratteristiche tecniche dell'impianto e materiali:

- | | |
|--|----------|
| • Moduli QCELLS 400kW | 17 |
| • Potenza nominale inverter in wp | 6000 |
| • Ottimizzatori SOLAREEDGE | 17 |
| • Inverter SOLAREEDGE | 1 |
| • Tipologia impianto | SU TETTO |
| • Struttura di fissaggio in alluminio e acciaio inox | |
| • Monitoraggio integrato da PC o da App solaredge | |

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.

Esclusioni: Costi di allacciamento alla rete elettrica, piattaforma aerea (se necessaria) per il posizionamento dei pannelli a tetto costo indicativo 300€

SISTEMA DI ACCUMULO

CON BATTERIA

LG Energy Solution RESU PRIME – alta tensione – 10H/16H

Compatibile con inverter **solar**edge



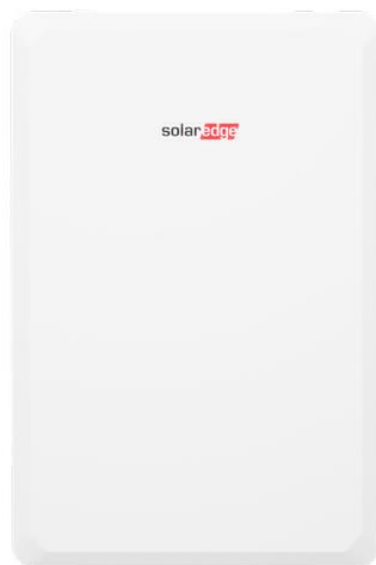
- Fornitura ed installazione a regola d'arte Batteria
- Fornitura ed installazione meeter solaredge e sensore
- Trasporto materiale
- Collaudo impianto

Con sistema di accumulo da 10Kwh **€ 7.900**

Con sistema di accumulo da 16Kwh **€ 9.900**

I prezzi sono intesi manodopera compresa e iva 10% esclusa, sono indicativi e non vincolanti.
Sono validi se l'installazione della batteria è contestuale alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico.
chiamaci per un sopralluogo gratuito durante il quale potremo confermare gli importi e le condizioni.

**SISTEMA DI ACCUMULO
CON BATTERIA**
Energy Bank da 10Kwh solaredge****



- Fornitura ed installazione a regola d'arte Batteria
- Fornitura ed installazione meeter solaredge e sensore
- Trasporto materiale
- Collaudo impianto

€ 8.900

I prezzi sono intesi manodopera compresa e iva 10% esclusa, sono indicativi e non vincolanti.
Sono validi se l'installazione della batteria è contestuale alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico.
chiamaci per un sopralluogo gratuito durante il quale potremo confermare gli importi e le condizioni.



videotecnicamonza.it

039.831095