

Progettazione e realizzazione impianti fotovoltaici Foggia



Luogo **Puglia, Foggia**
<https://www.annuncici.it/x-547656-z>



Lo Studio Tecnico di Ingegneria Salvatore progetta e realizza impianti fotovoltaici di ogni tipologia, secondo le esigenze e disponibilità dell'utente garantendo assistenza e manutenzione anche dopo la installazione:

impianti dedicati al fabbisogno familiare, impianti per l'industria, specifici per la rivendita dell'energia; impianti a terra fissi od orientabili; impianti a tetto ed a facciata.

Ogni impianto fotovoltaico sarà dotato di idonei dispositivi di protezione.

QUADRI DI CAMPO per il sezionamento e la protezione della sezione in corrente continua all'ingresso dell'inverter, con fusibili estraibili modulari, scaricatori di tensione, completi di indicazione di guasto a terra.

QUADRI DI PARALLELO VCC che si rendono necessari quando più stringhe devono essere canalizzate nello stesso ingresso del convertitore CC/CA, con eventuali interruttori magneto-termici opportunamente dimensionati.

QUADRI DI PROTEZIONE USCITA INVERTER destinati alla protezione dell'uscita dei convertitori CC/CA e costituiti da uno o più interruttori magneto-termici, secondo il numero degli inverter, bipolari in

sistemi monofase o quadripolari in sistemi trifase con curva di intervento e caratteristiche dimensionate in funzionamento. E' possibile ottenere i dati di curva inverzionale del regolatore di tensione da QR code sottostante.

INTERFAZIA. È un dispositivo necessario per avvolgiamo le reti nei quadri di protezione in una linea, per poi essere interfacciati alla rete elettrica. I quadri di interfaccia rete vengono dotati di dispositivo di protezione elettrica completo di contattore o interruttore remotorizzato di interruzione della linea di protezione con la rete elettrica di fornitura.



Pilotazioni e realizzazioni impianti fotovoltaici Foggia

Z Progettazione e realizzazione
impianti fotovoltaici Foggia
<https://www.annunci.it/x-547656->



Progettazione e realizzazione
impianti fotovoltaici Foggia

Progettazione tecnica esecutiva, gestione pratica per attivazione impianto, contributi 'scambio sul posto' del GSE, richiesta licenza Officina elettrica Dogane (per impianti >20kW);
Fornitura ed installazione di prodotti e materiali di primarie Aziende costruttrici (ABB, SMA, SOLAREDGE, FRONIUS, LG, Peimar, Qcells, BenQ,) con garanzia dai 3 ai 5 anni;
Assistenza tecnica post installazione, conduzione e manutenzione ordinaria e straordinaria.

RICHIEDI UN PREVENTIVO GRATUITO O MAGGIORI INFORMAZIONI

Tel. 389 79 38 Chiudi