



**E A** coop

[www.ceacassino.com](http://www.ceacassino.com)

Via Selvotta 27 - 03031 - AQUINO (FR)

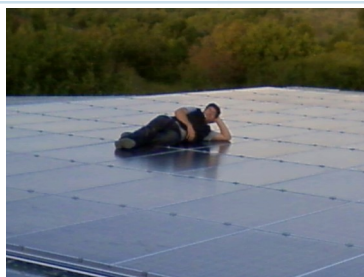
tel. : 338 5234474

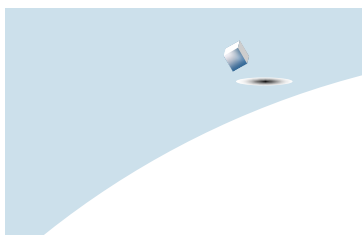
P.IVA : 03059500607

[cea@ceacassino.com](mailto:cea@ceacassino.com)

30 anni di Esperienza Al Vostro Servizio

## Impianti Fotovoltaici E Prodotti Per Energie Rinnovabili





### Impianti Fotovoltaici chiavi in mano

**“Un unico partner come valido ausilio, dalla progettazione all'installazione fino alla messa in servizio e al monitoraggio degli impianti.”**



**Quadri di campo sempre pronti a magazzino**

## L'Azienda

Presente nel settore delle costruzioni elettriche e dell'automazione da 30 anni, in perfetta armonia con i tempi, la nostra azienda ha maturato una solida esperienza professionale, divenendo sempre più competitiva.

Il costante aggiornamento tecnologico, l'attenta ricerca dell'equilibrio nel rapporto qualità-prezzo e la capacità di ideare soluzioni pratiche e creative, sono alla base del nostro impegno per il miglioramento continuo della produzione industriale.

Una flessibile struttura produttiva e un team preparato e dinamico ci consentono di rispondere immediatamente alle richieste del Cliente, anticipandone le esigenze con l'offerta di prodotti e servizi personalizzati.

### EA COOP

si propone alle aziende e ai privati sensibili al campo dell'energia rinnovabile, in particolare per i sistemi fotovoltaici.

Un unico partner come valido ausilio, dalla progettazio-

ne all'installazione fino alla messa in servizio e al monitoraggio degli impianti.

La nostra azienda si occupa di sistemi fotovoltaici da circa 15 anni, quando gli impianti fotovoltaici erano alla portata solo di grandi aziende e di enti fornitori di energia elettrica. Abbiamo progettato e realizzato quadri e impianti personalizzati per le principali aziende di distribuzione dell'energia.

## Impianti fotovoltaici

L'azienda dispone di un team specializzato nella progettazione e realizzazione di impianti "chiavi in mano" a partire dal sopralluogo gratuito dei nostri tecnici per l'acquisizione di tutti i dati dettagliati necessari alla progettazione e al dimensionamento di massima dell'impianto.

La nostra Azienda assiste il Cliente in tutte le pratiche necessarie all'ottenimento del permesso a costruire (CILA, ecc.) fino alla concessione delle CONVENZIONI con il GSE

## Quadri di campo per sistemi fotovoltaici

La divisione fotovoltaico, progetta e realizza quadri di campo, quadri di parallelo, quadri di protezione inverter e di interfaccia rete.

I quadri elettrici che realizziamo, sono tutti idonei ad un'installazione esterna con **grado di protezione IP65, in pvc o in fibra di vetro con porta cieca o trasparente.**

Il cablaggio viene realizzato con cavo unipolare, opportunamente dimensionato in base all'impianto, di tipo N07G9-K, completo di identificativo numerico e polarità ("+" e "-") per i quadri in corrente continua, ogni componente viene siglato in riferimento allo schema elettrico così come per le morsettiere, la siglatura dei fili, e delle apparecchiature viene realizzata con plotter.

Il pannello esterno è provvisto di un'etichetta identificatrice della funzione del componente

La scrupolosa scelta delle apparecchiature costituenti i quadri elettrici viene effettuata in osservanza delle normative CEI in vigore

## Listino Prezzi 2023

### Quadri di campo per impianti fotovoltaici lato DC

Articolo	Descrizione	Prezzo a partire da:
	<b>QCC1SSC-P</b> Quadro di campo per 01 stringa con scaricatore e fusibili 1000VDC - PVC IP65 H200xL215xP100	€ 95,00
	<b>QCC1SSC-V</b> Quadro di campo per 01 stringa, come sopra in Vetroresina H425xL325xP180 (esposizione diretta agli agenti atmosferici) IP65	€ 195,00
	<b>QCC1SSCSZ1-P</b> Quadro di campo per 01 stringa con scaricatore e fusibili 1000VDC e sezionatore rotativo DC21 1000VDC PVC IP65 H200xL215xP100	€ 155,00
	<b>QCC1SSCSZ1-V</b> Quadro di campo per 01 stringa, come sopra in Vetroresina H425xL325xP180 (esposizione diretta agli agenti atmosferici) IP65	€ 255,00
	<b>QCC2SSC-P</b> Quadro di campo per 02 stringhe in parallelo diretto (senza diodi) , scaricatore e fusibili 1000VDC PVC IP65 H200xL215xP100	€ 110,00
	<b>QCC2SSC-V</b> Quadro di campo per 02 stringhe in parallelo come sopra Vetroresina H425xL325xP180 (esposizione diretta agli agenti atmosferici) IP65	€ 210,00
	<b>QCC2SSCSZ1-P</b> Quadro di campo per 02 stringhe in parallelo come sopra e sezionatore rotativo DC21 1000VDC PVC IP65 H200xL215xP100	€ 170,00
	<b>QCC2SSCSZ1-V</b> Quadro di campo per 02 stringhe, come sopra in Vetroresina H425xL325xP180 (esposizione diretta agli agenti atmosferici) IP65	€ 270,00
	<b>QCC2S2SC-P</b> Quadro di campo per 02 stringhe indipendenti con 02 scaricatori e fusibili 1000VDC - PVC IP65 H240xL290xP100	€ 175,00
	<b>QCC2S2SC-V</b> Quadro di campo per 02 stringhe, come sopra in Vetroresina H425xL325xP180 (esposizione diretta agli agenti atmosferici) IP65	€ 295,00
	<b>QCC2S2SC2SZ1-P</b> Quadro di campo per 02 stringhe indipendenti come sopra e 02 sezionatori rotativi DC21 1000VDC PVC IP65 H400xL300xP150	€ 285,00
	<b>QCC2S2SC2SZ1-V</b> Quadro di campo per 02 stringhe, come sopra in Vetroresina H425xL325xP180 (esposizione diretta agli agenti atmosferici)	€ 415,00

## Quadri protezione uscita inverter e interfaccia rete per impianti fotovoltaici lato AC

Articolo	Descrizione	Prezzo a partire da :
 <b>QCA3DSC-P</b>	Quadro uscita per un inverter, 380 V Trifase con magnetotermico C 4P fino a 25 A -con differenziale AC 0,3A e scaricatore ( fino a 11,08 Kwp ) H240xL290xP100	€ 265,00
 <b>QCA1DSC-P</b>	Quadro uscita per un inverter, 220 V monofase fino a C32 - con differenziale AC 0,3A e scaricatore H200xL215xP100	€ 135,00
 <b>QCA3-MDS-CEI-15-P</b>	Quadro di interfaccia ,trifase+N fino a 15 kW con magnetotermico C32A 4P - PVC IP65,differenziale AC 0,3A,SPI CEI 0-21,contattore e scaricatore 440 Vac H400xL300xP150	€ 749,00
 <b>QCA3-F-CEI-15-P</b>	Quadro di ADEG. CEI 021, 380 V trifase+N fino a 15 Kw con fusibili 4p 32A ,SPI CEI 0-21 e contattore H400xL300xP150	€ 499,00
 <b>QCA3-MDS-CEI-22-V H500xL430xP210</b>	Quadro CEI-021 per 01 inverter,trifase+N fino a 22 kW con magnetotermico C40A 4P - VTR IP65,diff. AC 0,3A,SPI BYTRONIC CEI 0-21,contattore e scaricatore 440 Vac	€ 1045,00
 <b>QCA3-MDS-CEI-37-V H500xL430xP210</b>	Quadro CEI-021 <b>COME SOPRA</b> fino a 37 kW con magnetotermico C63A 4P - VTR IP65,diff. AC 0,3A	€ 1445,00
 <b>QCA3-MDS-CEI-55-V H805xL615xP315</b>	Quadro CEI-021 <b>COME SOPRA</b> fino a 55 kW con magnetotermico C100A 4P - VTR IP65,diff. AC 0,3A	€ 2150,00
 <b>QCA3-MDS-CEI-75-V H805xL615xP315</b>	Quadro CEI-021 <b>COME SOPRA</b> fino a 75 kW con magnetotermico reg. C160 4P - VTR IP65,diff. AC 0,3A	€ 2650,00
 <b>QCA3-MDS-CEI-110-V H805xL615xP315</b>	Quadro CEI-021 <b>COME SOPRA</b> fino a 110 kW con magnetotermico reg. C250A 4P - VTR IP65,diff. AC 0,3A	€ 3250,00



**QCA-BACKUP- 6-P**

Quadro di gestione RETE/BATTERIE uscita 220 V Monofase fino a 6kW con 02 magnetotermici C 32A e contattori interbloccati

€ 295,00

H400xL300xP150



**CMC4-M**

Connettori WIELAND

**CMC4-F**

Compatibile MC4

€ 1,00

**Euro 0,50 cad. per quantita' sup. a 50 pz.**

( si crimpiano con semplice pinza per capocorda rosso-giallo-blu )

- I materiali e i componenti utilizzati sono delle migliori marche presenti sul mercato
- Alla fornitura dei quadri viene allegato schema elettrico e certificazione
- I prezzi si intendono iva e trasporto escl.

(Le foto sono indicative)

**CHIEDI UN'OFFERTA !!!!**

TEL. 338-5234474

cea@ceacassino.com

**Per tipologie di quadri elettrici non presenti sul listino, REALIZZABILI CON PICCOLE MODIFICHE RISPETTO AI NOSTRI STANDARD, forniamo preventivi gratuiti e personalizzati su richiesta del Cliente.**



**EA COOP S.C.R.L.**

Via Selvotta , 27  
03031 Aquino (FR)  
Tel. 338 5234474  
P.IVA : 03059500607  
E-Mail: cea@ceacassino.com

[WWW.CEACASSINO.COM](http://WWW.CEACASSINO.COM)