

# SISTEMI F.V. ITALIA

SOFTWARE PER LA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI  
FOTOVOLTAICI CONNESSI IN RETE

NORMA UNI 10349

**BY OMNIAINGEGNERIA**  
ING. DAVIDE BELLAVIA  
[www.omniingegneria.eu](http://www.omniingegneria.eu)

Il software Sistemi F.V. ITALIA consente il dimensionamento di qualsiasi impianto fotovoltaico connesso in rete !!!

Sistemi F.V. ITALIA si pone l'obiettivo di favorire il progettista nello studio degli impianti fotovoltaici in tutta Italia. Il software è totalmente integrato con la norma UNI 10349 (Dati Climatici) e con una lista completa di tutti i moduli FV commercializzati in Italia, consentendo il dimensionamento in maniera precisa ed affidabile.

Il pacchetto offerto da OMNIAINGEGNERIA includerà nella versione integrale anche:

- La relazione tecnica a norma CEI;
- La scheda di sopralluogo;
- La raccolta normativa FV;
- Preventivo di spesa con analisi costi-benefici-tempi di ammortamento;
- Schema di domanda di allacciamento alla rete ENEL;
- PERSEUS, la guida alla progettazione degli impianti Fotovoltaici.

.....praticamente tutto il necessario per partecipare ai bandi di finanziamento Nazionali e Regionali!!!

**OMNIAINGEGNERIA**

Via F. Denaro Pandolfini 6  
90018 TERMINI IMERESE (PA)  
TEL.091-811.21.02  
FAX 091.888.54.68  
P.IVA 04940920822

[www.omniaingegneria.eu](http://www.omniaingegneria.eu)  
[dbellavia@omniaingegneria.eu](mailto:dbellavia@omniaingegneria.eu)