

# Modulo richiesta d'offerta impianto PV USC12.....



Ragione sociale: \_\_\_\_\_ In qualità di:  Installatore  
Nome e cognome: \_\_\_\_\_  Studio Tecnico  
Indirizzo: \_\_\_\_\_  Altro: \_\_\_\_\_  
CAP, Località: \_\_\_\_\_ Telefono: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

## 1. Ubicazione / luogo d'installazione:

CAP, Località: \_\_\_\_\_ Altitudine (m s.l.m.): \_\_\_\_\_  
Carico di neve: \_\_\_\_\_ kNn/m<sup>2</sup> Carico di vento: \_\_\_\_\_ kNn/m<sup>2</sup>

### 1.1. Classificazione dell'area (sec. Eurocode DIN EN 1991-1-4):



Area di classe 0  
Aree costiere o mare aperto



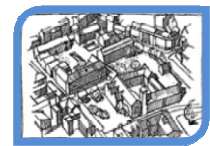
Area di classe I  
Laghi o aree pianeggianti prive di ostacoli



Area di classe II  
Aree con presenza di siepi, singole fattorie, case o alberi, per esempio zona agricola



Area di classe III  
Aree con vegetazione uniforme (periferie, zone industriali, zone boschive)



Area di classe IV  
Almeno 15% della superficie è occupato da edifici con altezza > 15m

Posizione esposta (es. edifici isolati o colline):  Sì  No

## 2. Impianto Fotovoltaico:

Potenza richiesta imp. FV: \_\_\_\_\_ kWp  
 Monocristallino  Policristallino  Film sottile  
Tipo di modulo: \_\_\_\_\_ Dimensioni moduli (lung.x larg.x alt.): \_\_\_\_\_ mm  
Lunghezza dei cavi DC: \_\_\_\_\_ m

### 1.1. Monitoraggio d'impianto: Sì No

Linea analogica  ISDN  GSM/GPRS  ADSL  Ethernet

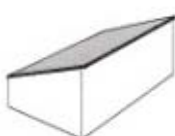
### 1.2. Allaccio elettrico:

Allaccio elettrico:  monofase  trifase  
Collegamento:  230V  BT (400V)  MT (20kV) Altro: \_\_\_\_\_  
Presenza di un trasformatore BT:  Sì  No

## 3. Sistema di montaggio:



Tetto a falda



Tetto spiovente



Tetto a shed



Tetto piano  
(≤ 3° o 5% sec. UNI 8627)

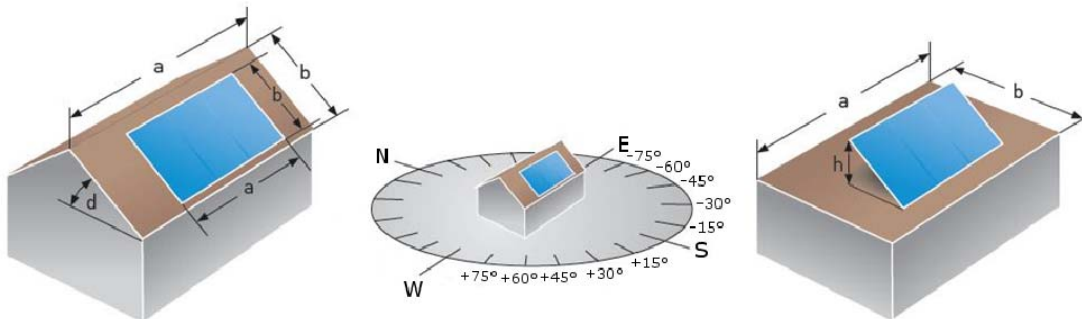
Terreno

Altro: \_\_\_\_\_

Esecuzione:  integrazione architettonica  su edificio  altri impianti

# Modulo richiesta d'offerta impianto PV

Disposizione dei moduli:  verticale  orizzontale  
 Tipologia di fissaggio:  singola orditura dei profili  sistema a gabbia/croce dei profili



Superficie disponibile per campo FV: \_\_\_\_\_ m x Largh.(b): \_\_\_\_\_ m  
 Altezza del colmo: \_\_\_\_\_ m Altezza del parapetto: \_\_\_\_\_ cm  
 Orientamento tetto (0°=Sud): \_\_\_\_\_ ° Inclinazione tetto (d): \_\_\_\_\_ °

## 4. Tipo di copertura:

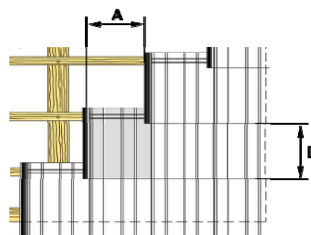


Tegola

Tipo: \_\_\_\_\_

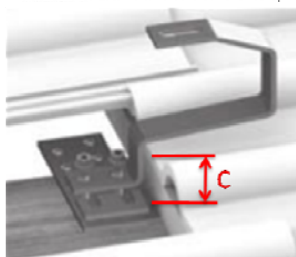
Listello:  Si  No

Tavolata:  Si  No



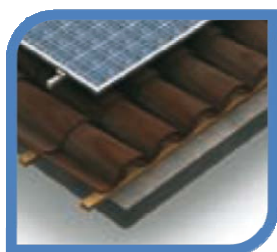
A: \_\_\_\_\_ mm

B: \_\_\_\_\_ mm



C\*: \_\_\_\_\_ mm

\*) Quota appoggio gancio-bordo superiore parte bassa tegola



Coppi

Tipo: \_\_\_\_\_

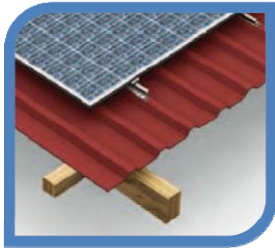
Listello:  Si  No

Tavolata:  Si  No

Dist. Listelli: \_\_\_\_\_ cm

Coibentazione sotto le tegole:  Si h = \_\_\_\_\_ cm  No  
 Struttura portante continua in calcestruzzo:  Si h = \_\_\_\_\_ cm  No  
 Le tegole sono asportabili?  Si  No

# Modulo richiesta d'offerta impianto PV



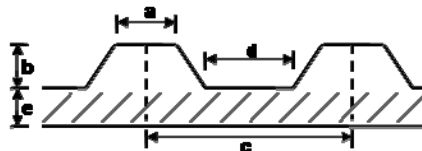
Lamiera grecata

Materiale:  Alu.  Acciaio inossidabile  Acciaio vernicato

Sandwich:  Si  No

Spessore lamiera t: \_\_\_\_\_ mm

Distanza arcarecci: \_\_\_\_\_ cm



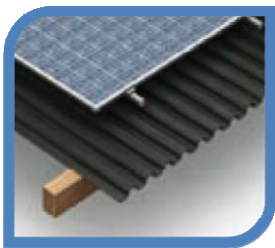
a: \_\_\_\_\_ mm

b: \_\_\_\_\_ mm

c: \_\_\_\_\_ mm

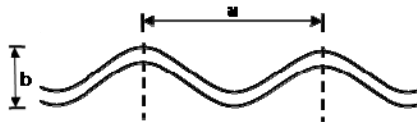
d: \_\_\_\_\_ mm

e: \_\_\_\_\_ mm



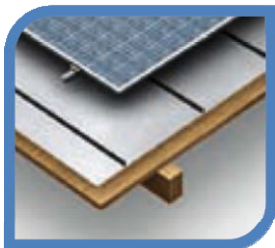
Ondulato

Ethernit:  Si  No



a: \_\_\_\_\_ mm

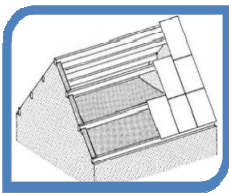
b: \_\_\_\_\_ mm



Lamiera aggraffata

Distanza aggraffatura: \_\_\_\_\_ cm

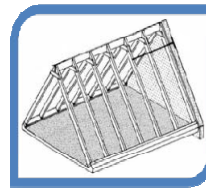
## 5. Sottostruttura della copertura:



Tetto ad arcarecci:

Interasse arcarecci: \_\_\_\_\_ cm

Arcarecci (larg./altezz.): \_\_\_\_\_ cm



Tetto a capriate:

Interasse capriate: \_\_\_\_\_ cm

Capriate (larg./altezz.): \_\_\_\_\_ cm

Struttura con travi in:  Legno  Acciaio

Calcestruzzo

Spessore di profilo: \_\_\_\_\_ mm Tipo di profilo: \_\_\_\_\_  
(per es.: trave Z, U-140. IPE140, HEA 180, .....)

**6. Schizzo, zone d'ombra ed eventuali note:**

Vi preghiamo di riportare il disegno con area disponibile incluse quote, disposizione dei moduli e eventuali ostacoli (lucernari, camini, tegole di arcazione, supporti del tetto, ecc...). In alternativa, vi preghiamo di allegare disegni o fotografie.

*I dati personali da Lei liberamente comunicati saranno trattati in via del tutto riservata nel pieno rispetto al articolo 13 del decreto legislativo n. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali).*

TES light edizione 2012

Pagina 4 da 4

