

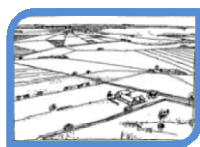
Modulo richiesta d'offerta impianto PV USC12.....

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/m² Carico di vento: _____ kNn/m²

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

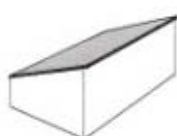
1.1. Monitoraggio d'impianto: Sì No

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:

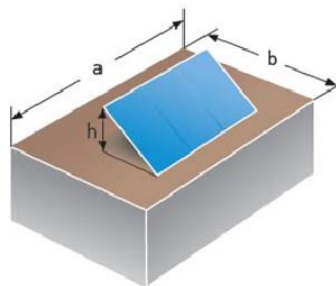
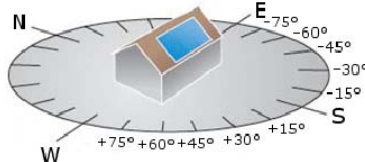
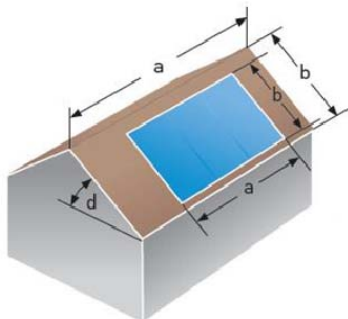


Tetto a falda Tetto spiovente Tetto a shed Tetto piano Terreno Altro: _____
 (≤ 3° o 5% sec. UNI 8627)

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:

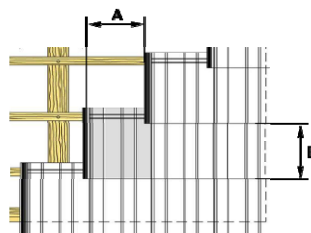


Tegola

Tipo: _____

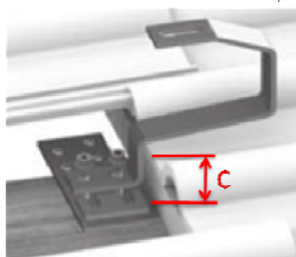
Listello: Si No

Tavolata: Si No



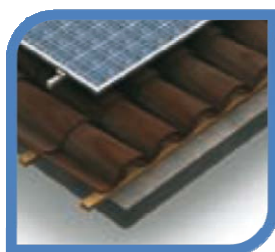
A: _____ mm

B: _____ mm



C*: _____ mm

*) Quota appoggio gancio-bordo superiore parte bassa tegola



Coppi

Tipo: _____

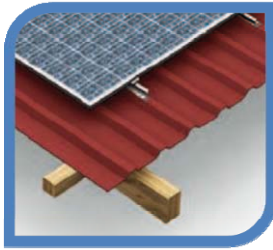
Listello: Si No

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



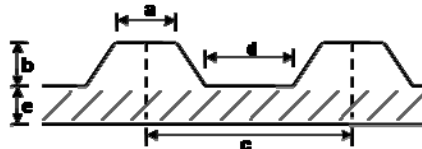
Lamiera grecata

Materiale: Alu. Acciaio inossidabile Acciaio vernicato

Sandwich: Si No

Spessore lamiera t: _____ mm

Distanza arcarecci: _____ cm



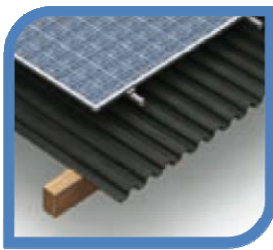
a: _____ mm

b: _____ mm

c: _____ mm

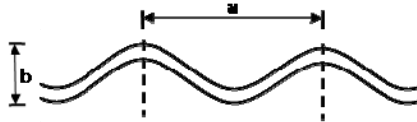
d: _____ mm

e: _____ mm



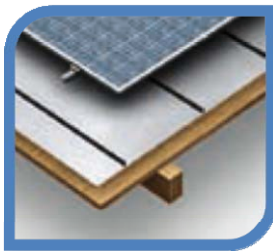
Ondulato

Ethernit: Si No



a: _____ mm

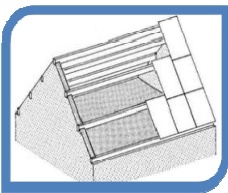
b: _____ mm



Lamiera aggraffata

Distanza aggraffatura: _____ cm

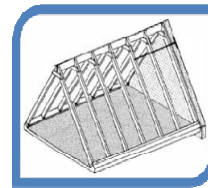
5. Sottostruttura della copertura:



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,)

Modulo richiesta d'offerta impianto PV

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 areazione, 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



Tecno Energysun®
Siamo certificati per la progettazione e
realizzazione di impianti a fonti rinnovabili
ISO 9001 n° 501008862
ISO 14001 n° 501008837
SOA OGS n° 22972/10/00

