

Checklist per impianti fotovoltaici su tetti piani

Da restituire al numero 02/2650790 o info@zinco-italia.it

Oggetto:

Via, n° civico:

CAP, località: Grado di latitudine: °

Altezza sul livello del mare: m Fotovoltaico Termico solare

Progettista:

Persona di contatto:

Via, n° civico:

CAP, località:

Carico massimo sull'impermeabilizzazione sopportabile dal solaio kg/m²
(senza carico da persona o veicoli e senza neve)

tetto caldo tetto ventilato tetto rovescio

Quale materiale isolante è presente? MiFa PUR PS Foamglas altro:

Quale impermeabilizzazione è presente? Pellicola Bitume/Catrame Produttore:

Sottostruttura: legno lamiera ondulata cemento altro:

Dove sarà installato l'impianto sul tetto? all'interno sui bordi d'angolo

Dimensioni edificio (in m) lunghezza: larghezza: altezza:

Dimensione tetto (in m) lunghezza: larghezza: area marginale:

Inclinazione del tetto: ° o % altezza attico:

Sistema di piantumazione desiderata:

Luogo: esposto non esposto

Zona vento 1 Zona vento 2 Zona vento 3 Zona vento 4

velocità del vento in m/s:

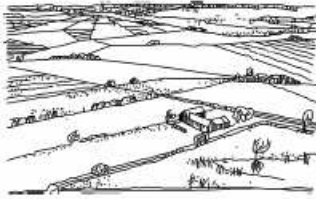
- Segue a pagina 2 -

Con riserva di modifiche tecniche, si declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa • 11/2012



Checklist per impianti fotovoltaici su tetti piani

Da restituire al numero 02/2650790 o info@zinco-italia.it



Categoria di terreno 1
 terreno piano, senza osta-
 ostacoli



Categoria di terreno 2
 terreno con cespugli, singo-
 li poderi, case o alberi per
 es. area agricola



Categoria di terreno 3
 periferia di città, aree indu-
 striali o commerciali, boschi



Categoria di terreno 4
 città con almeno un 15%
 della superficie edificata, la
 cui altezza media supera i
 15 metri

Dimensioni desiderate dell'impianto? kW_{peak} pezzi moduli

Produttore e tipo dei moduli/collettori: dimensioni: x m peso: kg/pezzo

..... Inclinazione di montaggio: ° o%

Montaggio:
 verticale

.....



Montaggio:
 orizzontale

.....



Carico richiesto secondo il produttore dei moduli/collettori: kg/pezzo

Schizzo della superficie del tetto con misure compresa una freccia per indicazione nord o sud

Se possibile pregasi inviare file in formato DWG o PDF con il posizionamento dei moduli o collettori

