

Scheda n. \_\_\_\_

**Eco Solar**

Sistemi e impianti per le rinnovabili

**Area Fotovoltaico**

Tel: +39.338.8493852

e-mail:  
[gruppo.etp@gmail.com](mailto:gruppo.etp@gmail.com)

**acquisizione dati  
per impianti fotovoltaici  
(sistemi di montaggio)**

**1. Committente**

Ditta		
Nome	Cognome	
Indirizzo		
CAP / Città		
Tel	Fax	
Mobile	E-mail	

**2. Luogo di consegna**

Nome	Cognome
Indirizzo	
CAP / Città	
Tel	Fax

**3. Localizzazione impianto** (norma DIN 1055)

Altitudine slm	Metri	<b>impostazioni:</b>
Nevosità dell'area		<b>azimuth:</b> <input type="text"/>
Ventosità dell'area		<b>angolo:</b> <input type="text"/>

Tipologia dell'area (selezionare)



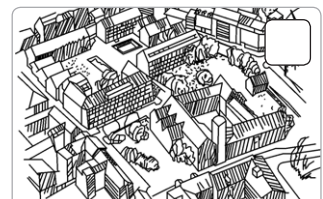
**Area Categoria 1**  
terreno libero senza ostacoli  
e senza coltivazioni arboree



**Area Categoria 2 ~**  
Terreno coltivato con colture erbivore  
e presenza di costruzioni rurali o  
aziende agricole o allevamenti



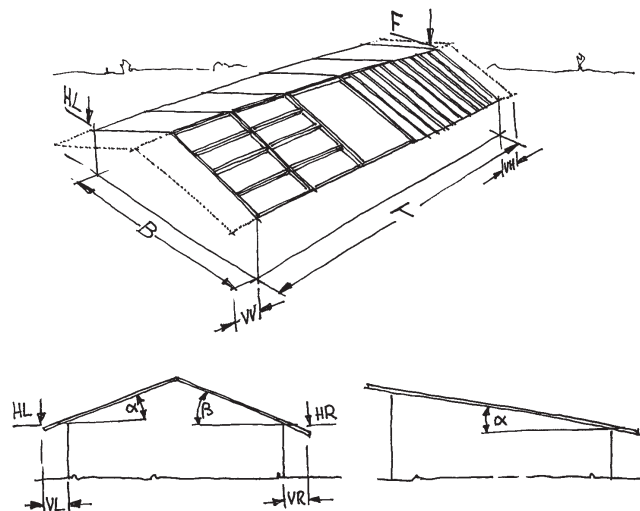
**Area Categoria 3 ~**  
Periferie urbane, zone industriali,  
commerciali o boschive



**Area Categoria 4 ~**  
Aree urbane con percentuale  
superiore al 15% di immobili alti  
più di 15 m.

#### 4. Caratteristiche dell'immobile

Larghezza area disponibile	B =	Metri
Lunghezza area disponibile	T =	Metri
Profondita pensiline anteriori	VV =	Metri
Profondita pensiline posteriori	VH =	Metri
Profondita pensiline laterali S	VL =	Metri
Profondita pensiline laterali D	VR =	Metri
Altezza immobile S	HL =	Metri
Altezza immobile D	HR =	Metri
Altezza massima immobile	F =	Metri
Angolo inclinazione S	$\alpha$ =	gradi
Angolo inclinazione D	$\beta$ =	gradi
Nevosità massima		kN/m <sup>2</sup>



#### 5. Caratteristiche del tetto\solaio

Travi in  legno  acciaio  cemento

Distanza tra le travi  Metri

Pilastrini in  legno  acciaio  cemento

Distanza tra pilastrini\campata	Metri	Metri
Pilastrini	L: mm	H: mm
Piastra di appoggio travi	spessore: mm	
Cornice\muretto del solaio	spessore: mm	
Isolamento	spessore: mm	
Traversine	L: mm	H: mm
carico max su mq. di tetto\solaio	Kg\mq	

Tipo di copertura (piastrelle, tegole, ecc):

Denominazione del prodotto (gres, ceramica, cotto, ecc.)

Fabbricante e modello (se conosciuto)

#### 6. Posizionamento moduli

Inclinato Angolo inclinazione

In piano (P) - tegole (T)

posizione moduli orientamento orizzontale

posizione moduli orientamento verticale

altre disposizioni

**7. Caratteristiche del terreno**

Tipologia dell'area

Area Categoria 1  Area Categoria 2  Area Categoria 3

impostazioni azimuth

angolo

**8. Breve descrizione dell'area**

tipologia coltivazioni limitrofe   
 presenza di alture, colline strade   
 tipo e distanza linea elettrica  Metri

natura del terreno (pietre, terra, tufo, argilla.)   
 esiste massetto o drenaggio?   
 ci sono coltivars da espinatare?

**Infrastrutture presenti**

strade	<input type="text"/>
pozzi, cisterne, ecc	<input type="text"/>
recinzioni (tipo e altezza)	<input type="text"/>
immobili tipologia	<input type="text"/>
dimensione immobili (LxHxL)	<input type="text"/>
canali, cavidotti, pali, pertinenze	<input type="text"/>

**9. Informazioni aggiuntive**

mappa topografica allegata   
 certificato di destinazione urbanistica

coordinate **N** **E**

punto di consegna	kW
tipo punto di consegna	<input type="text"/>
dimensioni (LxHxL)	<input type="text"/>
inverter potenza prevista	<input type="text"/>
sistemi di allarme	<input type="text"/>

descrizione	<input type="text"/>
descrizione	<input type="text"/>
descrizione	<input type="text"/>

protezione meccanica antifurto richiesta **si**  **no**

metodo interrimento cavidotti e linee di trasmissione   
 sistemi di protezione cavidotti e linee di trasmissione

**10. Note sull'area**

--

**11. Note tecniche**
