

**Studio E&P Energetica**  
**Dott.Ing.Claudio MASOCH**

Via Bergognone,27  
20144 MILANO –  
Tel.0258122145 – fax.028394613  
cell.3495833960  
mil:certificazione.energetica@gmail.com  
www.lombardia-certificazione-energetica.it

Diagnosi e Certificazione Energetica  
Abilitato CENED n.64  
Verifiche e Collaudi Impianti Fotovoltaici  
Abilitato dal GSE  
Ordine Ingegneri Milano n. A17947

.....  
**Scheda sopralluogo per verifica di fattibilità installazione impianto FV**

**Dati Cliente**

Cognome: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

Comune: \_\_\_\_\_ Cap. \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Tipologia cliente     persona fisica     azienda     azienda agricola     condominio

**Caratteristiche immobile**

Esistente     di nuova costruzione   

Indirizzo immobile: \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_ Cap: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_

Uso dell'immobile:     abitazione     uffici     industria     commercio     altro,se altro  
specificare \_\_\_\_\_

Tipo di installazione:    Terreno    Tetto piano    Tetto a falda    Altro,se altro specificare

Tetto a falda:

*Indicare l'orientamento della falda specificando lo scostamento a sud in gradi.*

Verso sud        °    Verso sud-est        °    Verso sud-ovest        °

*Indicare le dimensioni della superficie disponibile per i moduli: .....mq*

( eventualmente disegnare in allegato uno schizzo con le indicazioni lineari delle dimensioni)

*Indicare il tipo di copertura del tetto:*

Tegole     Eternit corrugato     Bitume     Altro ,se altro

specificare \_\_\_\_\_

*Indicare l'accessibilità del luogo ipotizzato per l'installazione dei noduli fotovoltaici:*

Scala interna     Scala esterna fissa     Scala esterna da fissare     Impalcatura

Nessun impedimento

*Indicare se esistono ostacoli che potrebbero proiettare sul campo fotovoltaico una zona d'ombra*

Palazzi  Antenne  Campanili  Camini  Muri  Alberi ecc;

**Caratteristiche impianto elettrico presente,**

Società distributrice energia elettrica: .....

Rete di terra:  Assente  Presente

Protezione scariche atmosferiche.  Assente  Presente

Impianto elettrico conforme alla 46/90:  SI  NO  In fase di verifica

Tensione di distribuzione (Verificare sulla bolletta):  220 V  380V  M.T.

Potenza impiegata (Verificare sulla bolletta)  3 kW  5 kW  10 kW  20kW oltre i 20kW

Consumo annuo In kWh.....

**Generatore fotovoltaico,inverter,contatore.**

Protezione dai Fulmini:  NO  SI

Indicare dove è posizionato il contatore elettrico: .....

Indicare dove è posizionato il quadro elettrico: .....

Spazio per un altro contatore:  NO  SI

Spazio per l'inverter  NO  SI

**Documentazione fornita dal committente:**

Planimetria dell'edificio:

Fotografie: Ritrarre l'area di posa dei moduli ,da questa orientare l'obiettivo nella direzione di esposizione degli stessi per rilevare l'eventuale presenza di fattori di ombreggiamento.

Luogo e data

Firma