

Check list sopralluogo per realizzazione nuovo impianto FV

Cliente

Cognome	
Nome	
Azienda	
E-Mail	
Telefono	
Cellulare	
Indirizzo	

Sopralluogo

Data	
Luogo	

Dati richiesti per analizzare il potenziale risparmio e pianificare l'impianto

1. Immagine google e coordinate geografiche del sito o file .kmz

Foto e coordinate (allegati n°

File .kmz (allegati n°

2. Immagine dell'area/ambiente/terreno

Immagine e coordinate (allegati n°

Non disponibile

3. Capacità della rete verificata

Sì

No

4. Tensione elettrica

Bassa tensione _____

Media tensione _____

Alta tensione _____

5. Tipo Connessione

5.1 Cabina MT

sì

Potenza disponibile POD _____ kW

Codice POD _____ kW

Foto (allegati n°

Documentazione (allegati n°

no

5.2 Connessione in BT

Potenza disponibile POD _____ kW

Codice POD _____ kW

6. Dati su superficie e/o suolo

6.1 Tetto

Tipologia copertura _____

Esposizione falda _____

Presenza amianto

mt² _____

Tipologia copertura _____

Esposizione falda _____

Presenza amianto

mt² _____

Tipologia copertura _____

Esposizione falda _____

Presenza amianto

mt² _____

Tipologia copertura _____

Esposizione falda _____

Presenza amianto

mt² _____

6.2 Disegni CAD

Disegni CAD (allegati n°

Disegni con quote (allegati n°

6.3 Suolo

Tipologia terreno _____

Esposizione _____ mt² _____

Tipologia terreno _____

Esposizione _____ mt² _____

6.4 Planimetrie

Planimetrie (allegati n°

Disegno con quote (allegati n°

7. Informazioni di tipo energetico

Consumo elettrico annuo _____ kWh

Costo medio dell'energia _____ €/kWh*

F1 _____ kWh

F2 _____ kWh

F3 _____ kWh

Stima sull'incremento del costo _____ %
(* escluso costi fissi, etc.)

Capacità del punto di connessione _____ kVA

7.1 Picchi consumi

- Giornalieri _____ kWp
 Mensili _____ kWh
 Stagionale _____ kWh
 Bolletta consumi energetici (allegati n°)

- Mesi: _____
 Periodo: _____

7.2 Disponibilità curve di carico (quartorarie)

- sì riferimenti _____
 no

8. Ottimizzazione del sistema

- Massimizzare il risparmio Massimizzare l'efficienza

9. Sistema richiesto

- Sistema elettrico (moduli, inverter centralizzato, cavi e box distribuzione)
 Sistema elettrico (moduli, inverter centralizzato, cavi, box distribuzione e strutture montaggio)
 Sistema elettrico (moduli, inverter centralizzato, cavi, box distribuzione, sistema di accumulo e strutture montaggio)
 Soluzione chiavi in mano

10. Presenza altro impianto di produzione energia

- Fotovoltaico
 Foto e coordinate (allegati n°)
 Documentazione (allegati n°)
 Cogenerazione
 Documentazione (allegati n°)
 Altri _____

- Potenza _____ kWp
 File .kmz (allegati n°)
 Potenza elettrica _____ kW
 Potenza termica _____ kCal/h
 Potenza _____
 Potenza _____
 Potenza _____

11. Presenza locali per posizionamento accumuli e/o inverter

- sì
 Planimetriche (allegati n°)
 no
 Disegno con quote (allegati n°)
mt² _____
mt² _____
mt² _____

12. Presenza colonnine di ricarica

- sì
 no
Necessità installazione colonnine di ricarica
 sì
 no
 Potenza _____ kWh
 Foto (allegati n°)
 Documentazione (allegati n°)
 Potenza _____ kWh
 Foto possibile ubicazione (allegati n°)