

## Scheda tecnica finale d'impianto FV

SPAZIO RISERVATO AL TECNICO ABILITATO

TAB. 1

### PROPRIETARIO DELL'IMPIANTO

(persona fisica)

**Sig./Sig.ra** \_\_\_\_\_

**cod. I.S.S.** \_\_\_\_\_ **nato/a a** \_\_\_\_\_ **il** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

**residente a** \_\_\_\_\_ **in Via/Strada** \_\_\_\_\_ **n.** \_\_\_\_\_

(Società, persona giuridica, persona fisica con C.O.E.)

**Sig./Sig.ra** \_\_\_\_\_

**cod. I.S.S.** \_\_\_\_\_ **nato/a a** \_\_\_\_\_ **il** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

**residente a** \_\_\_\_\_ **in Via/Strada** \_\_\_\_\_ **n.** \_\_\_\_\_

**in qualità di legale rappresentante della Società** \_\_\_\_\_

**con sede in** \_\_\_\_\_ **Via/Strada** \_\_\_\_\_

**iscritta nel Registro delle Società al n.** \_\_\_\_\_ **C.O.E.** \_\_\_\_\_

TAB. 2

### TITOLARE CONTRATTO A.A.S.S.

**Intestatario utenza: Sig./Sig.ra/ Ditta/Società** \_\_\_\_\_

**Cod. P.d.R.** \_\_\_\_\_

TAB. 3

### UBICAZIONE IMPIANTO

**Via/Strada** \_\_\_\_\_ **n.** \_\_\_\_\_

**Castello** \_\_\_\_\_

**Dati catastali di posizionamento dell'impianto: Foglio** \_\_\_\_ **Particella** \_\_\_\_ **Zona** \_\_\_\_\_

**Dati catastali dell'U.I. alimentata dall'impianto: Foglio** \_\_\_\_ **Particella** \_\_\_\_ **Zona** \_\_\_\_\_

**per asservire il Subalterno principale** \_\_\_\_\_ **ed i Subalterni eventualmente annessi** \_\_\_\_\_

TAB. 4

### TIPOLOGIA D'INTERVENTO

**Nuovo impianto**

**Ampliamento impianto esistente, indicare in TAB. 6, 7 e 8 solo i materiali oggetto di ampliamento**

**DIMENSIONAMENTO IMPIANTO**

La potenza dell'impianto è di \_\_\_\_\_ kWp.

**DITTA INSTALLATRICE/MODULI FOTOVOLTAICI**

Ditta installatrice \_\_\_\_\_ C.O.E. \_\_\_\_\_

Marca \_\_\_\_\_

Modello \_\_\_\_\_

Tecnologia costruttiva modulo \_\_\_\_\_

Potenza nominale ( $P_{\text{modulo}}$ ) \_\_\_\_\_ Wp

- Garanzia 10 anni contro i difetti di fabbricazione dei moduli

Flash report:

MARCA	MODELLO	MATRICOLA

**REQUISITI DEI PRODUTTORI DEI MODULI FOTOVOLTAICI**

- ISO 9001 (\*)** \_\_\_\_\_
- OHSAS 18001 (\*)** \_\_\_\_\_
- ISO 14000 (\*)** \_\_\_\_\_
- Certificato di ispezione di fabbrica (\*)** \_\_\_\_\_

(\*) Indicare il nome dell'organo di certificazione che ha rilasciato il certificato

**CARATTERISTICHE DEI CONVERTITORI**

**Marca convertitore** \_\_\_\_\_

**Modello** \_\_\_\_\_

**Certificazione** \_\_\_\_\_

- Certificato di ispezione di fabbrica (\*)** \_\_\_\_\_

(\*) Indicare il nome dell'organo di certificazione che ha rilasciato il certificato

**Flash report:**

MARCA	MODELLO	MATRICOLA

**BENEFICI AMBIENTALI ED ENERGETICI**

- Emissioni evitate CO<sub>2</sub>** \_\_\_\_\_ **kg/anno**
- Emissioni evitate NO** \_\_\_\_\_ **kg/anno**
- T.E.P. evitate** \_\_\_\_\_ **Tep/anno**
- Energia producibile** \_\_\_\_\_ **kWh/anno**

**CONFORMITA' ALLA NORMATIVA VIGENTE**

- I componenti utilizzati nell'impianto sono conformi alle norme vigenti**
- I componenti utilizzati nell'impianto sono di nuova costruzione o comunque non già impiegati in altri impianti**
- L'installazione realizzata è conforme alla documentazione allegata**

**NOTE INTEGRATIVE**

- Integrazione dati di cui alla TAB. \_\_:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
  
- Integrazione dati di cui alla TAB. \_\_:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
  
- Integrazione dati di cui alla TAB. \_\_:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**ELENCAZIONE E DESCRIZIONE DEGLI EVENTUALI ALLEGATI**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

CARICA FOTO 1

Foto n. 1 – foto inverter (visione completa 1)

CARICA FOTO 2

Foto n. 2 – foto modulo installato (visione completa 2)

CARICA FOTO 3

Foto n. 3 – foto del sito durante installazione impianto FV (particolare)

CARICA FOTO 4

Foto n. 4 – foto del sito post installazione impianto FV (particolare 1)

CARICA FOTO 5

Foto n. 5 – foto del sito post installazione impianto FV (particolare 2)

CARICA FOTO 6

Foto n. 6 – foto del sito post installazione impianto FV (visione completa)

CARICA FOTO 5

Foto n. 7 – foto linea vita

CARICA FOTO 6

Foto n. 8 – foto linea vita



CARICA FOTO 5

Foto n. 9 – foto linea vita

CARICA FOTO 6

Foto n. 10 – foto linea vita

**PLANIMETRIA CON DEFINIZIONE ZONA D'INTERVENTO**

CARICA PLANIMETRIA o ESTRATTO DI MAPPA

**PLANIMETRIA IMPIANTI** (disposizione dell'impianto, dei principali tracciati elettrici, delle principali apparecchiature e dei punti di vista degli scatti fotografici)



CARICA PLANIMETRIA IMPIANTI

**TECNICO ABILITATO (ai sensi dell'art. 2 della Legge 148/2005)**

Il/la sottoscritto/a tecnico \_\_\_\_\_ cod. I.S.S./fiscale \_\_\_\_\_

nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_

in Via/Strada \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ iscritto  al n. \_\_\_\_\_ dell'Albo

Professionale dei/degli \_\_\_\_\_ o  alla C.C.I.A.A. della Repubblica di San Marino

tel. \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

consapevole delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e dichiarazioni mendaci nell'invio di dati o trasmissione di documenti non veritieri allegando copia documento identificativo in corso di validità

**dichiara**

**di essere in possesso dei requisiti e delle competenze stabilite dalla legislazione vigente per la predisposizione della presente documentazione finale di progetto assumendosi la responsabilità della correttezza e della veridicità di quanto indicato nelle tabelle e allegati di cui sopra.**

San Marino, li \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(timbro e firma del Tecnico Abilitato)

**Documento identificativo**

CARICA DOCUMENTO  
IDENTIFICATIVO

**Dichiara di essere consapevole che le informazioni ed i dati forniti nell'ambito di procedimenti amministrativi e per la fruizione di servizi erogati dall'Amministrazione saranno trattati in conformità all'Informativa pubblicata sul portale dello Stato [www.sanmarino.sm](http://www.sanmarino.sm) – Canale Tematici "Informativa per il trattamento dei dati personali"**

\_\_\_\_\_  
(Timbro e firma del Tecnico Abilitato)