

**MODELLO UNICO PER LA REALIZZAZIONE, LA CONNESSIONE E L'ESERCIZIO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU  
EDIFICI O SU STRUTTURE E MANUFATTI FUORI TERRA DIVERSI DAGLI EDIFICI**

**Spett.le  
Germano Industrie Elettriche S.r.l.  
Via Luigi Zuppetta 7/D  
70121 – BARI (BA)**

**PARTE I**

(da inviare prima dell'inizio dei lavori)

Il/La sottoscritto/a _____, nato/a a _____
il _____, codice fiscale _____
e residente in _____ ( _____ ) alla Via _____
Recapiti: tel. fisso _____, cellulare _____, email _____

Ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 dello stesso D.P.R, nella qualità di (barrare con X l'opzione corretta, inserendo i dati richiesti):

- Proprietario;**
- Proprietario di altro diritto reale di godimento;**
- Amministratore del condominio sulla base del mandato dell'assemblea condominiale;**
- Altro** (specificare) \_\_\_\_\_.

Preso atto di quanto riportato nell'informativa Privacy ai sensi dell'Art. 13 del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679 (di seguito "GDPR") riportata in calce al presente modello unico per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di impianti fotovoltaici integrati su edifici o su strutture e manufatti fuori terra diversi dagli edifici

**COMUNICA**

che in data \_\_\_\_\_ **darà inizio** alle opere per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico denominato \_\_\_\_\_ di **Potenza di picco pari a \_\_\_\_\_ [kW]** e con Potenza Nominale complessiva degli inverter pari a \_\_\_\_\_ [kW] presso il punto in prelievo identificato con POD \_\_\_\_\_ su

- Edificio;**
- Struttura o manufatto fuori terra diverso dagli edifici;**

sito in ISOLE TREMITI (FG) alla via /piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

- censito in Catasto Fabbricati al foglio \_\_\_\_\_ part. \_\_\_\_\_ sub. \_\_\_\_\_.
- non censito in Catasto Fabbricati ai sensi dell'articolo 3, comma 3 del Regolamento recante norme in tema di costituzione del catasto dei fabbricati e modalità di produzione ed adeguamento della nuova cartografia catastale di cui al Decreto Ministeriale 2 gennaio 1998

- Saranno installati dispositivi di accumulo per una capacità nominale pari a \_\_\_\_\_ kWh secondo la seguente configurazione:
    - lato produzione monodirezionale;
    - lato produzione bidirezionale in corrente \_\_\_\_\_ (continua/alternata);
    - post produzione bidirezionale.
- La potenza nominale del convertitore mono/bidirezionale del sistema di accumulo è pari a \_\_\_\_\_ [kW]

**MODELLO UNICO PER LA REALIZZAZIONE, LA CONNESSIONE E L'ESERCIZIO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU EDIFICI O SU STRUTTURE E MANUFATTI FUORI TERRA DIVERSI DAGLI EDIFICI**

**RICHIEDE**

la connessione alla rete elettrica dell'impianto, per una Potenza in Immissione complessiva pari a \_\_\_\_\_ [kW];

**AUTORIZZA**

il gestore di rete a procedere all'addebito dei costi di connessione alla rete elettrica sul proprio conto corrente, intestato a \_\_\_\_\_

IBAN \_\_\_\_\_

**DICHIARA**

- a) di aver preso visione e di accettare le modalità e le condizioni contrattuali definite dal gestore di rete per la connessione e i relativi costi nel caso di lavori semplici, come definiti nel TICA;
- b) che l'impianto sarà realizzato nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 7-bis, comma 5, del decreto legislativo n. 28 del 2011 e che, quindi, non necessita di alcun atto di assenso comunque denominato;
- c) di volersi avvalere del ritiro dell'energia elettrica da parte:
- del GSE per richiedere il
    - servizio di Scambio sul Posto;
    - ritiro dedicato e per tale regime chiede l'applicazione del:
      - (PO) Prezzo Orario;
      - (PMG) Prezzo Minimo Garantito (ove applicabile);
    - (solo nel caso di scelta del Ritiro Dedicato) che per la realizzazione dell'impianto:
      - intende
      - non intende
  - richiedere l'applicazione delle detrazioni di cui ai commi 5 e 6 dell'articolo 119 del Decreto Legge 19 maggio 2020, n.34, coordinato con la legge di conversione 17 luglio 2020, n. 77 (c.d. Superbonus 110%);
  - di un utente del dispacciamento diverso dal GSE per la cessione a mercato.
- d) che l'impianto rispetta tutte le seguenti caratteristiche:
- i. sarà realizzato presso un cliente finale già dotato di un punto di prelievo attivo;
  - ii. avrà potenza nominale complessiva non superiore a **200 kW**, calcolata come previsto nel TICA (art. 1.1 lettera aaa);
- e) di conferire mandato con rappresentanza al gestore di rete per l'attività di caricamento dell'anagrafica dell'impianto sul portale Gaudi e per quella di trasmissione dati al GSE (nei casi di scambio sul posto o ritiro dedicato) o all'Utente del dispacciamento diverso dal GSE (nel caso di cessione a mercato);
- f) che darà tempestiva informazione circa ogni eventuale variazione dei dati dichiarati.

**ALLEGA**

Schema elettrico unifilare dell'impianto e l'aggiornamento del piano di protezioni dell'impianto.

Scansione documento d'identità.

Eventuale delega alla presentazione della domanda.

Eventuale mandato con rappresentanza del cliente finale ai fini dell'accettazione del contratto di scambio sul posto

Dichiarazione per la gestione del servizio di misura (ove richiesto)

Luogo e Data, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

**MODELLO UNICO PER LA REALIZZAZIONE, LA CONNESSIONE E L'ESERCIZIO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU  
EDIFICI O SU STRUTTURE E MANUFATTI FUORI TERRA DIVERSI DAGLI EDIFICI**

**Spett.le  
Germano Industrie Elettriche S.r.l.  
Via Luigi Zuppetta 7/D  
70121 – BARI (BA)**

**PARTE II**

(da inviare alla fine dei lavori)

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_, in qualità di soggetto che ha presentato la domanda di connessione identificata con codice identificativo nr. \_\_\_\_\_

Ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'Art. 76 dello stesso D.P.R.

**COMUNICA**

che in data \_\_\_\_\_ **sono terminati i lavori** di  *realizzazione* /  *modifica senza incremento della potenza in immissione richiesta* dell'impianto fotovoltaico e delle eventuali opere funzionali alla connessione. La **Potenza di Picco "as built" è pari a \_\_\_\_\_ [kW]**. La Potenza Nominale complessiva degli inverter "as built" è pari a \_\_\_\_\_ [kW].

*(solo in caso di installazione dei dispositivi di accumulo)*

La capacità dei dispositivi di accumulo "as built" è pari a \_\_\_\_\_ [kWh] e sono installati secondo la seguente configurazione:

- lato produzione monodirezionale;
- lato produzione bidirezionale in corrente \_\_\_\_\_ (*continua/alternata*);
- post-produzione bidirezionale.

La potenza nominale dei convertitori mono/bidirezionale del sistema di accumulo è pari a \_\_\_\_\_ [kW], la marca e il modello dei moduli, degli inverter, dei sistemi di protezione di interfaccia e degli eventuali sistemi di accumulo installati è così declinata:

Protezione di interfaccia: Marca \_\_\_\_\_, Modello \_\_\_\_\_

Inverter: Marca \_\_\_\_\_, Modello \_\_\_\_\_ è pari a \_\_\_\_\_ [kW]

Sistemi di Accumulo: Marca \_\_\_\_\_, Modello \_\_\_\_\_ è pari a \_\_\_\_\_ [kW]

**AUTORIZZA**

- il GSE a procedere all'accredito dei proventi derivanti dall'erogazione del
  - servizio di **scambio sul posto** da esso erogato sul proprio conto corrente, intestato a \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, in qualità di cliente finale, IBAN \_\_\_\_\_
  - regime di **ritiro dedicato** da esso erogato sul proprio conto corrente, intestato a \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, in qualità di cliente finale, IBAN \_\_\_\_\_

**DICHIARA**

- a) che l'impianto è stato realizzato nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 7-bis, comma 5, del decreto legislativo n. 28 del 2011;
- b) che la progettazione e realizzazione dell'impianto e delle opere connesse è stata realizzata in conformità alle disposizioni DM 37/2008 in materia di sicurezza degli impianti e che, presso l'impianto, è resa disponibile la relativa documentazione, ivi inclusa la dichiarazione di conformità di cui al suddetto decreto;

**MODELLO UNICO PER LA REALIZZAZIONE, LA CONNESSIONE E L'ESERCIZIO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU  
EDIFICI O SU STRUTTURE E MANUFATTI FUORI TERRA DIVERSI DAGLI EDIFICI**

- c) che l'impianto e le opere connesse sono stati realizzati in conformità alla norma tecnica CEI 0-21 recante "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica" e successive modifiche e integrazioni (per impianti in BT) ovvero che l'impianto e le opere connesse sono stati realizzati in conformità alla norma tecnica CEI 0-16 recante "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica" (per impianti in MT) ovvero che l'impianto e le opere connesse sono stati realizzati in conformità al Codice di trasmissione, dispacciamento sviluppo e sicurezza della rete di Terna S.p.A.(per gli impianti AT RTN);
- d) [laddove applicabile] di aver preso visione e di accettare il regolamento di esercizio;
- e) [laddove applicabile] di aver preso visione e di accettare il contratto di erogazione del servizio di scambio sul posto/ritiro dedicato con il GSE;
- f) che darà tempestiva informazione circa ogni eventuale variazione dei dati dichiarati;
- g) nei casi previsti dalla normativa vigente, di essere titolare di licenza di officina elettrica, ovvero di aver presentato denuncia di apertura di officina elettrica all'Agenzia delle Dogane;
- h) che si renderà disponibile a partecipare ad indagini statistiche a campione effettuati dal GSE in relazione alle caratteristiche e al funzionamento dell'impianto.

**ALLEGA**

Regolamento di esercizio (ove previsto)

Contratto per la gestione del servizio di misura (ove previsto)

Luogo e Data, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(firma)