



COMUNE DI COLLE VAL D'ELSA

PROVINCIA DI SIENA



REGIONE TOSCANA



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 14.448,71 kW COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto:

IMPIANTO GRACCIANO 1

Ubicazione:

Comune di Colle Val D'Elsa (SI)
Località Casino Di Scarna

**ELABORATO
023401_DOC_R**

RICHIESTA DI CONNESSIONE ALLA RETE

Cod. Doc.: GRA20_023401_DOC_R



Project - Commissioning – Consulting

Municipiul Bucuresti Sector 2
Str. GRIGORE IONESCU Nr. 63, Camera 1, Bl. T73
Scara 2, Etaj 4, Ap. 42
RO43492950

Scala: --

PROGETTO

Data:
15/11/2021

PRELIMINARE

DEFINITIVO

AS BUILT

Richiedente:

CCEN GRACCIANO Srl
Piazza Walther Von Vogelweide, 8
39100 Bolzano
Provincia di Bolzano
P.IVA 03080580214
ITALY

Tecnici e Professionisti:

*Ing. Luca Ferracuti Pompa:
Iscritto al n.A344 dell'Albo degli Ingegneri
della Provincia di Fermo*

Revisione

Data

Descrizione

Redatto

Approvato

Autorizzato

01

15/11/2021

Progetto Definitivo

F.P.L.

F.P.L.

F.P.L.

02

03

04

Il Tecnico:

Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(Iscritto al n. A344, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)



Il Richiedente:

CCEN GRACCIANO S.r.l.
Piazza Walther Von Vogelweide n.8 – 39100 Bolzano (BZ)
P.iva: 03080580214

ELABORATO.: 023501_DOC_R	COMUNE di COLLE VAL D'ELSA PROVINCIA di SIENA	Rev.: 01/21
	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 14.448,72 KW COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA	Data: 15/11/21
	RICHIESTA DI CONNESSIONE ALLA RETE	Pagina 2 di 2

1. OGGETTO

Il presente documento è redatto quale allegato alla documentazione relativa all'istanza per il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ministeriale, ai sensi dell'Art. 23 del D. Lgs. 152/06, per la realizzazione in conformità alle vigenti disposizioni di legge di un impianto fotovoltaico di potenza di picco pari a **14.448,72 kW** e potenza in immissione pari a **12.000,00 kW** nel Comune di **Colle di Val d'Elsa (SI)** in località **"Casino di Scarna"**.

L'impianto sarà del tipo Grid Connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio in Media Tensione alla Rete di E-Distribuzione.

Il Produttore e Soggetto Responsabile, è la Società **CCEN GRACCIANO s.r.l.** la quale dispone dell'autorizzazione all'utilizzo dell'area su cui sorgerà l'impianto in oggetto. La denominazione dell'impianto è **"GRACCIANO 1"**.

Allegati:

- RICHIESTA DI CONNESSIONE ALLA RETE

Porto San Giorgio, lì 15/11/2021

In Fede
Il Tecnico
(Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa)



**DOMANDA DI CONNESSIONE
PER IMPIANTI DI PRODUZIONE**

Sezione A - Generalità dell'impianto

Domanda di connessione alla rete di e-distribuzione S.p.A. di:

A2 - lotto di impianti di produzione¹ costituito da **2** impianti per una potenza complessiva di **12000** kW;

ai sensi del Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA) di cui all'Allegato A alla Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas ARG/elt n. 99/08 e successive modifiche ed integrazioni.

¹ Per lotto di impianti di produzione si intende un insieme di impianti di produzione ciascuno dei quali è connesso direttamente alla rete di e-distribuzione S.p.A..

Sezione B - Dati del richiedente

Con la presente istanza,

Il sottoscritto

LUCA FERRACUTI POMPA, nato a **MONTEGIORGIO**, provincia **Fermo**, nazione **Italia**, il **24-02-1972**, codice fiscale **FRRLCU72B24F520V**, residente in **VIA CISIS N° 14** CAP **33100**, località , comune **UDINE**, provincia **Udine**, nazione **Italia**,

in qualità di **Legale Rappresentante** del/della **ATOM S.R.L.**, con sede legale in **VIA D. MANIN N° 23** CAP **33100**, località , comune **UDINE**, provincia **Udine**, nazione **Italia**, codice fiscale **02907090308**, partita IVA **02907090308**, iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di **UDINE** sezione **ORDINARIA** R.E.A. **UD-297069**

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 alla presente domanda di connessione per impianti di produzione chiede

ai sensi dell'Allegato A alla delibera AEEG ARG/elt n. 99/08 e successive modifiche ed integrazioni, il preventivo per la nuova connessione alla rete elettrica del lotto di impianti di produzione di seguito descritto.

A tal fine, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, dichiara ai sensi dell'art. 46 del sopracitato DPR n. 445/2000:

 B1 NUOVA CONNESSIONE

Bc di essere mandatario con rappresentanza, come da dichiarazione sostitutiva allegata, per la richiesta di connessione in nome e per conto dei soggetti, individuati di seguito nella sezione C, che risulteranno intestatari dell'officina elettrica di produzione, ove previsto dalla normativa vigente, ovvero delle autorizzazioni alla realizzazione e all'esercizio degli impianti di produzione nonché assumeranno la titolarità dei relativi punti di connessione alla rete se non già nella loro titolarità

 Bd Dati del titolare della connessione richiesta

CCEN PV5 S.r.l., con sede legale in **PIAZZA WALTHE VON VOGELWEIDE N° 9** CAP **39100** Comune **BOLZANO**, località , provincia **Bolzano**, nazione **Italia**, sede amministrativa in **PIAZZA WALTHE VON VOGELWEIDE N° 9** CAP **39100** Comune **BOLZANO**, località , provincia **Bolzano**, nazione **Italia**, codice fiscale **03080580214**, partita IVA **03080580214**, partita IVA UE , telefono **0731650202**, e-mail **jm@enernovum.com**.

Sezione C - Dati specifici dell'impianto di produzione

Impianto N° 1 di 2

C1 - richiesta di nuova connessione

- C3 - ubicazione:
 - **LOCALITA Casino di Scarno N° SNC CAP 53034**
 - comune **COLLE DI VAL D'ELSA**, provincia **SI**;
 - particelle n. **13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 62, 20, 166**, mappali n. -;
 - foglio n. **67**;

caratteristiche della circonferenza che comprende l'ingombro massimo dell'impianto:

- latitudine Nord (WGS84) del centro: **43,396264**;
- longitudine Est (WGS84) del centro: **11,146203**;
- quota sul livello del mare del centro (metri): **250**;
- raggio della circonferenza (metri): **300**;
- C4 - potenza complessivamente richiesta per la connessione in immissione: **6000 kW**;
- C5 - potenza nominale dell'impianto di produzione: **6000 kW**;
- C6 - tipologia del sistema elettrico: **Trifase**;
- C7 - contributo dell'impianto alla corrente di corto circuito: **105 A**;
- C8 - fonte primaria utilizzata per la produzione di energia elettrica: **Solare**;
- C9 - tipologia di produzione di energia elettrica: **Fotovoltaico; Rinnovabile**
- C10 - numero delle sezioni di impianto **1**;
Sezione nuova **1**: potenza **6000 kW**, data prevista entrata in esercizio **21/12/2022**;
- C11 - data prevista di avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione o della prima sezione: **21/06/2022**;
- C12 - data prevista di conclusione dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione o della prima sezione: **10/10/2022**;
- C13 - data prevista di entrata in esercizio dell'impianto di produzione o della prima sezione: **21/12/2022**;
- C14 - esigenze tecniche: **Si richiede modalità di connessione con cavidotto interrato su Strada Pubblica**
- C15 - potenza istantanea di **6000 kW** per una durata di **99** secondi;
- C16 - prelievi, per una potenza complessiva di **50 kW**, effettuati sul punto di connessione:
 - C16a - per alimentare esclusivamente i servizi ausiliari;

Sezione D - Dichiarazioni

Impianto N° 1 di 2

Il richiedente di cui alla sezione B della presente domanda, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, dichiara di:

- D1 - avere la disponibilità del sito oggetto dell'installazione degli impianti per la produzione di energia elettrica:
Altro Contratto preliminare di Diritto di Superficie

Resta inteso che il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente a **e-distribuzione S.p.A.** eventuali modifiche riguardanti la disponibilità del sito oggetto dell'installazione dell'impianto.

- D2 - essere intenzionato a richiedere l'incentivo previsto dalle normative vigenti di seguito selezionato:

Nessun Incentivo

- D3 – essere intenzionato a:

- D3b - CESSIONE TOTALE - vendere l'energia elettrica prodotta al netto dell'autoconsumo degli ausiliari (attraverso contratti bilaterali o alla vendita diretta in borsa)**

Per quanto riguarda i punti CESSIONE PARZIALE RITIRO DEDICATO (D3d) e CESSIONE TOTALE RITIRO DEDICATO (D3e), si ricorda che la registrazione sul portale del GSE all'indirizzo <https://applicazioni.gse.it> è condizione necessaria per stipulare la prevista convenzione di ritiro dedicato con il GSE.

Per quanto riguarda i punti CESSIONE TOTALE (D3b) e CESSIONE TOTALE RITIRO DEDICATO (D3e), si rammenta che per usufruire del trattamento previsto dall'art. 16 dell'allegato A alla delibera AEEG n. 348/07, è necessario che pervenga a **e-distribuzione S.p.A.**, entro la data di attivazione dell'impianto, la certificazione asseverata da perizia indipendente; in caso di mancata presentazione di detta certificazione, entro la data di attivazione dell'impianto, il trattamento di cui all'art. 16 dell'allegato A della delibera AEEG n.348/07 verrà applicato a decorrere dal primo giorno del secondo mese successivo dalla data della richiesta contenente la certificazione asseverata da perizia indipendente.

- D5 - conoscere l'esistenza dei seguenti soggetti con cui potrebbe essere possibile condividere l'impianto di rete per la connessione:

SI

NO

- D6 - autorizzare **e-distribuzione S.p.A.** a fornire i propri dati personali ad altri richiedenti e/o gestori di rete ai fini dell'attivazione del coordinamento tra gestori ed ai fini dell'eventuale condivisione dell'impianto di rete per la connessione.

Sezione E - Misura dell'energia elettrica immessa in rete e prelevata dalla rete e misura dell'energia elettrica prodotta

Impianto N° 1 di 2

Misura dell'energia immessa in rete e prelevata dalla rete

Nel caso di cessione totale dell'energia e quindi nel caso sia stato selezionato il precedente punto D3b o D3e, il punto di connessione è considerato punto di immissione, secondo quanto disposto dal comma 4.7 lettera a) dell'allegato B alla delibera ARG/elt 199/11 e successive modifiche ed integrazioni. Il responsabile per il servizio di rilevazione, registrazione e validazione delle misure è **e-distribuzione S.p.A.**, come previsto dal comma 4.1 lettera c) dell'allegato B alla delibera 654/2015/R/eel e successive

modifiche ed integrazioni mentre il responsabile dell'installazione e manutenzione del sistema di misura è il produttore, in relazione al livello di tensione al quale l'impianto verrà connesso alla rete elettrica. Qualora il Suo impianto dovesse essere connesso in media tensione ed intenda richiedere a **e-distribuzione S.p.A.** il servizio di installazione e manutenzione del sistema di misura dell'energia immessa in rete e prelevata dalla rete, selezioni l'opzione sotto riportata.

Richiede

Non Richiede

il servizio d'installazione e manutenzione del sistema di misura dell'energia immessa e prelevata dalla rete, alle condizioni riportate agli indirizzi internet sotto riportati e si impegna ad accettare successivamente le relative condizioni contrattuali presenti nel preventivo di connessione.

Servizio di misura dell'energia immessa per impianti di misura in bassa tensione, media tensione e alta tensione:

http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/servizio_misura.aspx

Misura dell'energia prodotta

Nel caso di cessione totale, per cui la misura dell'energia elettrica prodotta coincide con la misura dell'energia elettrica immessa in rete, il sistema di misura installato è utilizzato anche per la misura dell'energia elettrica prodotta, secondo quanto previsto dal comma 3.3 dell'allegato B alla delibera 654/2015/R/eel e successive modifiche ed integrazioni, e, pertanto, non è necessario installare ulteriori apparecchiature di misura fatta salva la presenza di impianto fotovoltaico costituito da più sezioni di impianto.

Sezione C - Dati specifici dell'impianto di produzione

Impianto N° 2 di 2

C1 - richiesta di nuova connessione

• C3 - ubicazione:

- **LOCALITA Casino di Scarno N° SNC CAP 53034**
- comune **COLLE DI VAL D'ELSA**, provincia **SI**;
- particelle n. **20, 166, 23, 25**, mappali n. -;
- foglio n. **67**;

caratteristiche della circonferenza che comprende l'ingombro massimo dell'impianto:

- latitudine Nord (WGS84) del centro: **43,393376**;
- longitudine Est (WGS84) del centro: **11,148959**;
- quota sul livello del mare del centro (metri): **250**;
- raggio della circonferenza (metri): **300**;
- C4 - potenza complessivamente richiesta per la connessione in immissione: **6000 kW**;

- C5 - potenza nominale dell'impianto di produzione: **6000 kW**;
- C6 - tipologia del sistema elettrico: **Trifase**;
- C7 - contributo dell'impianto alla corrente di corto circuito: **105 A**;
- C8 - fonte primaria utilizzata per la produzione di energia elettrica: **Solare**;
- C9 - tipologia di produzione di energia elettrica: **Fotovoltaico; Rinnovabile**
- C10 - numero delle sezioni di impianto **1**;
Sezione nuova **1**: potenza **6000 kW**, data prevista entrata in esercizio **21/12/2022**;
- C11 - data prevista di avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione o della prima sezione: **21/06/2022**;
- C12 - data prevista di conclusione dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione o della prima sezione: **10/10/2022**;
- C13 - data prevista di entrata in esercizio dell'impianto di produzione o della prima sezione: **21/12/2022**;
- C14 - esigenze tecniche: **Si richiede modalità di connessione con cavidotto interrato su Strada Pubblica**
- C15 - potenza istantanea di **6000 kW** per una durata di **99** secondi;
- C16 - prelievi, per una potenza complessiva di **50 kW**, effettuati sul punto di connessione:
 - C16a - per alimentare esclusivamente i servizi ausiliari;

Sezione D - Dichiarazioni

Impianto N° 2 di 2

Il richiedente di cui alla sezione B della presente domanda, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, dichiara di:

- D1 - avere la disponibilità del sito oggetto dell'installazione degli impianti per la produzione di energia elettrica:
Altro Contratto preliminare di Diritto di Superficie
Resta inteso che il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente a **e-distribuzione S.p.A.** eventuali modifiche riguardanti la disponibilità del sito oggetto dell'installazione dell'impianto.
- D2 - essere intenzionato a richiedere l'incentivo previsto dalle normative vigenti di seguito selezionato:
Nessun Incentivo
- D3 – essere intenzionato a:
 - D3b - CESSIONE TOTALE - vendere l'energia elettrica prodotta al netto dell'autoconsumo degli ausiliari (attraverso contratti bilaterali o alla vendita diretta in borsa)**

Per quanto riguarda i punti CESSIONE PARZIALE RITIRO DEDICATO (D3d) e CESSIONE TOTALE RITIRO DEDICATO (D3e), si ricorda che la registrazione sul portale del GSE

all'indirizzo <https://applicazioni.gse.it> è condizione necessaria per stipulare la prevista convenzione di ritiro dedicato con il GSE.

Per quanto riguarda i punti CESSIONE TOTALE (D3b) e CESSIONE TOTALE RITIRO DEDICATO (D3e), si rammenta che per usufruire del trattamento previsto dall'art. 16 dell'allegato A alla delibera AEEG n. 348/07, è necessario che pervenga a **e-distribuzione S.p.A.**, entro la data di attivazione dell'impianto, la certificazione asseverata da perizia indipendente; in caso di mancata presentazione di detta certificazione, entro la data di attivazione dell'impianto, il trattamento di cui all'art. 16 dell'allegato A della delibera AEEG n.348/07 verrà applicato a decorrere dal primo giorno del secondo mese successivo dalla data della richiesta contenente la certificazione asseverata da perizia indipendente.

- D5 - conoscere l'esistenza dei seguenti soggetti con cui potrebbe essere possibile condividere l'impianto di rete per la connessione:
 SI NO
- D6 - autorizzare **e-distribuzione S.p.A.** a fornire i propri dati personali ad altri richiedenti e/o gestori di rete ai fini dell'attivazione del coordinamento tra gestori ed ai fini dell'eventuale condivisione dell'impianto di rete per la connessione.

Sezione E - Misura dell'energia elettrica immessa in rete e prelevata dalla rete e misura dell'energia elettrica prodotta

Impianto N° 2 di 2

Misura dell'energia immessa in rete e prelevata dalla rete

Nel caso di cessione totale dell'energia e quindi nel caso sia stato selezionato il precedente punto D3b o D3e, il punto di connessione è considerato punto di immissione, secondo quanto disposto dal comma 4.7 lettera a) dell'allegato B alla delibera ARG/elt 199/11 e successive modifiche ed integrazioni. Il responsabile per il servizio di rilevazione, registrazione e validazione delle misure è **e-distribuzione S.p.A.**, come previsto dal comma 4.1 lettera c) dell'allegato B alla delibera 654/2015/R/eel e successive modifiche ed integrazioni mentre il responsabile dell'installazione e manutenzione del sistema di misura è il produttore, in relazione al livello di tensione al quale l'impianto verrà connesso alla rete elettrica. Qualora il Suo impianto dovesse essere connesso in media tensione ed intenda richiedere a **e-distribuzione S.p.A.** il servizio di installazione e manutenzione del sistema di misura dell'energia immessa in rete e prelevata dalla rete, selezioni l'opzione sotto riportata.

Richiede

Non Richiede

il servizio d'installazione e manutenzione del sistema di misura dell'energia immessa e prelevata dalla rete, alle condizioni riportate agli indirizzi internet sotto riportati e si impegna ad accettare successivamente le relative condizioni contrattuali presenti nel preventivo di connessione.

Servizio di misura dell'energia immessa per impianti di misura in bassa tensione, media tensione e alta tensione:

http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/servizio_misura.aspx

Misura dell'energia prodotta

Nel caso di cessione totale, per cui la misura dell'energia elettrica prodotta coincide con la misura dell'energia elettrica immessa in rete, il sistema di misura installato è utilizzato anche per la misura dell'energia elettrica prodotta, secondo quanto previsto dal comma 3.3 dell'allegato B alla delibera 654/2015/R/eel e successive modifiche ed integrazioni, e, pertanto, non è necessario installare ulteriori apparecchiature di misura fatta salva la presenza di impianto fotovoltaico costituito da più sezioni di impianto.

Assunti

Prende atto che e-distribuzione S.p.A. darà corso alla pratica, verificando la documentazione ricevuta e comunicando eventuali incongruenze o necessità di integrazione. Si impegna a rendere disponibili, su richiesta di e-distribuzione S.p.A., eventuali ulteriori dati tecnici dell'impianto che siano necessari per l'esecuzione delle verifiche preliminari di allacciamento.

Il richiedente della presente domanda prende atto che:

- nel caso in cui sia previsto l'allacciamento dell'impianto di produzione in un nuovo punto di connessione alla rete di **e-distribuzione S.p.A.** da cui si preleva energia elettrica:
 - per alimentare esclusivamente i servizi ausiliari, in assenza di specifica richiesta di fornitura avanzata da un Venditore di energia elettrica, il punto verrà attivato, secondo le tempistiche e modalità previste dalla regolazione vigente, ed assegnato all'Esercente la Salvaguardia (vigente pro-tempore) o all'Esercente la Maggior Tutela.
 - per alimentare anche impianti diversi dai servizi ausiliari lo stesso potrà essere attivato solo previa ricezione da parte di **e-distribuzione S.p.A.** di esplicita richiesta di attivazione della fornitura di energia elettrica in prelievo da parte di un Venditore di energia elettrica così come previsto dalla regolazione per i Clienti finali.
- la connessione, compresi gli eventuali interventi sul gruppo di misura dell'energia prodotta, sarà effettuata nel rispetto delle regole tecniche di connessione conformemente alle disposizioni dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambienti e alle norme/guide CEI di riferimento
- I termini previsti dalla normativa vigente (Allegato A alla delibera ARG/elt n. 99/08 e successive modifiche ed integrazioni) per la comunicazione del punto di connessione e del preventivo di spesa decorrono dalla data di ricevimento da parte di **e-distribuzione S.p.A.** dei dati e dei documenti richiesti, compresa copia della ricevuta di pagamento del corrispettivo fisso per l'ottenimento del preventivo così come previsto dal citato Allegato A. Il mancato rispetto dei termini sopradetti dovuto ad incompletezza della suddetta documentazione non è imputabile ad **e-distribuzione S.p.A.**

Dichiara che per ogni eventuale richiesta di informazioni inerente la presente domanda potrà essere contattato anche il soggetto di seguito indicato

- Nominativo: **Ferracuti Pompa Luca**
- Telefono: **0731650202**
- Cellulare: **3283330414**
- Fax:
- e-mail: **l.ferracuti@atom-energia.com**

Prende atto che, tramite l'accesso al servizio di visualizzazione domanda http://edistribuzione.it/it-IT/Pagine/servizi_produitori.aspx potrà acquisire ogni informazione relativa allo stato di avanzamento della domanda di connessione.

Data 05/07/2020

Firma 

Allegare scansione (fronte/retro) di un documento di riconoscimento in corso di validità

SINTESI DATI TECNICI

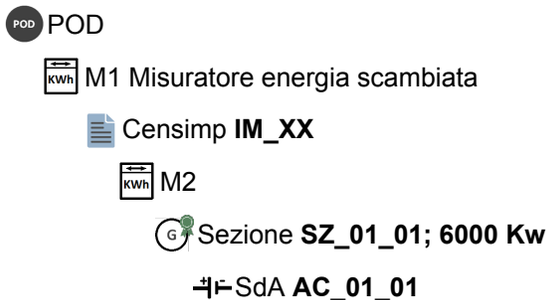
Il presente documento è da intendersi allegato e parte integrante della nuova soluzione tecnica richiesta, e rappresenta una sintesi dei *dati tecnici* dell'impianto (CENSIMP) che intende installare/potenziare.

DICHIARA ALTRESI'

- a) di essere a conoscenza della Normativa CEI 0-16 e CEI 0-21
- b) qualora intenda installare un sistema di accumulo nel proprio impianto di produzione, di aver preso visione delle *Regole Tecniche per l'attuazione delle disposizioni relative all'integrazione di Sistemi di Accumulo di energia elettrica nel sistema elettrico nazionale* pubblicato dal GSE e reperibile al seguente link:
<http://www.gse.it/it/salastampa/news/Documents/Regole%20Tecniche%20Sistemi%20Accumulo.pdf>

CONFIGURAZIONE IMPIANTISTICA

La configurazione dell'impianto **1** è schematizzata nel *treeview* seguente:



DATI TECNICI DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE

Impianto **1**
Numero delle sezioni dell'impianto: **1**;
Sistema di Accumulo: **PRESENTE**;
Potenza in immissione richiesta: **6000 kW**;
Potenza Nominale CENSIMP: **6000 kW**;
Potenza Nominale Sottesa al POD: **6000 kW**.

**DATI TECNICI DELLA SEZIONE
SZ_01_01****VALORI DI POTENZA NOMINALE RICHIESTA**

Potenza nominale del generatore: **7244,16 kW**;
Esiste un Inverter: **SI**;
Potenza nominale in uscita dall'Inverter: **6000 kW**;

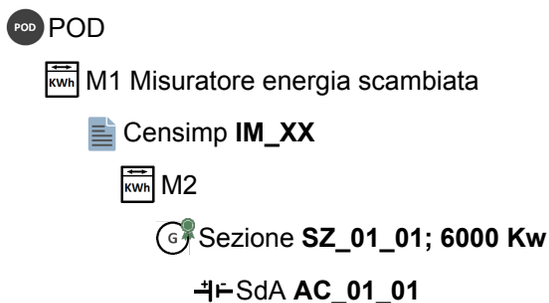
**DATI TECNICI SISTEMI DI ACCUMULO
AC_01_01****DATI DEL SISTEMA DI ACCUMULO RICHIESTI CON LA DOMANDA DI CONNESSIONE**

	DATO
Tipologia Schema Elettrico Selezionato	Sistema di Accumulo Lato Produzione
Modalità di connessione del Sistema di Accumulo	Connessione Lato Corrente Continua
Modalità di Alimentazione del Sistema di Accumulo	ESCLUSIVAMENTE DALL'IMPIANTO DI PRODUZIONE
Sezioni che Alimentano il Sistema di Accumulo	SZ_01_01
Sezione di Impianto alla quale è connesso il Sistema di Accumulo	SZ_01_01
Tensione nominale [V]	600
Potenza nominale del sistema di accumulo [kW]	6000
Potenza Nominale dell'Inverter/Convertitore Bidirezionale [kW]	
Potenza di corto circuito complessiva [kW]	6000
Capacità di accumulo nominale [kWh]	6000
Descrizione della tipologia chimica della cella	Elettrochimica

	DATO
Interfaccia integrata	SI
Interfaccia con la rete del sistema di accumulo	Integrata con altri impianti di produzione (SdA senza Inverter dedicato)
CUS (Capacità Utile del Sistema di Accumulo) [kWh]	6000
PSN (Potenza di Scarica Nominale) [kW]	6000
PCN (Potenza di Carica Nominale) [kW]	6000
PSMAX (Potenza di Scarica Massima) [kW]	6000
PCMAX (Potenza di Carica Massima) [kW]	6000
Tipo Inverter	Monodirezionale
Predisposto per Protocollo di Comunicazione CEI EN 61850	NO

CONFIGURAZIONE IMPIANTISTICA

La configurazione dell'impianto **2** è schematizzata nel *treeview* seguente:



DATI TECNICI DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE

Impianto **2**

Numero delle sezioni dell'impianto: **1**;

Sistema di Accumulo: **PRESENTE**;
Potenza in immissione richiesta: **6000 kW**;
Potenza Nominale CENSIMP: **6000 kW**;
Potenza Nominale Sottesa al POD: **6000 kW**.

**DATI TECNICI DELLA SEZIONE
SZ_01_01**

VALORI DI POTENZA NOMINALE RICHIESTA

Potenza nominale del generatore: **7244,16 kW**;
Esiste un Inverter: **SI**;
Potenza nominale in uscita dall'Inverter: **6000 kW**;

**DATI TECNICI SISTEMI DI ACCUMULO
AC_01_01**

DATI DEL SISTEMA DI ACCUMULO RICHIESTI CON LA DOMANDA DI CONNESSIONE

	DATO
Tipologia Schema Elettrico Selezionato	Sistema di Accumulo Lato Produzione
Modalità di connessione del Sistema di Accumulo	Connessione Lato Corrente Continua
Modalità di Alimentazione del Sistema di Accumulo	ESCLUSIVAMENTE DALL'IMPIANTO DI PRODUZIONE
Sezioni che Alimentano il Sistema di Accumulo	SZ_01_01
Sezione di Impianto alla quale è connesso il Sistema di Accumulo	SZ_01_01
Tensione nominale [V]	600
Potenza nominale del sistema di accumulo [kW]	6000
Potenza Nominale dell'Inverter/Convertitore Bidirezionale [kW]	
Potenza di corto circuito complessiva [kW]	6000

	DATO
Capacità di accumulo nominale [kWh]	6000
Descrizione della tipologia chimica della cella	Elettrochimica
Interfaccia integrata	SI
Interfaccia con la rete del sistema di accumulo	Integrata con altri impianti di produzione (SdA senza Inverter dedicato)
CUS (Capacità Utile del Sistema di Accumulo) [kWh]	6000
PSN (Potenza di Scarica Nominale) [kW]	6000
PCN (Potenza di Carica Nominale) [kW]	6000
PSMAX (Potenza di Scarica Massima) [kW]	6000
PCMAX (Potenza di Carica Massima) [kW]	6000
Tipo Inverter	Monodirezionale
Predisposto per Protocollo di Comunicazione CEI EN 61850	NO

COLLE DI VAL D'ELSA, 05-07-2020

Firma



LUCA FERRACUTI POMPA

Informativa Privacy ai sensi dell'Art. 13 del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679 (di seguito "GDPR")

• Premessa

e-distribuzione S.p.A. (di seguito, "e-distribuzione" o il "Titolare") è impegnata nel rispetto e nella protezione dei diritti e libertà fondamentali con riguardo al trattamento dei dati personali delle proprie controparti contrattuali. Con la presente informativa si desidera pertanto fornirLe le opportune informazioni sulle modalità e sulle finalità del trattamento stesso.

• Titolare del trattamento dei Dati Personali

Titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 13 del GDPR, è la società e-distribuzione S.p.A., con sede legale in Roma, via Ombrone n. 2, P. IVA 05779711000.

Ai sensi dell'art. 4, n. 2, del GDPR, per "trattamento" di dati personali si intende: *"qualsiasi operazione o insieme di operazioni, compiute con o senza l'ausilio di processi automatizzati e applicate a dati personali o insiemi di dati personali, come la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la strutturazione, la conservazione, l'adattamento o la modifica, l'estrazione, la consultazione, l'uso, la comunicazione mediante trasmissione, diffusione o qualsiasi altra forma di messa a disposizione, il raffronto o l'interconnessione, la limitazione, la cancellazione o la distruzione"*.

• Responsabile della Protezione dei dati personali (RPD)

Il Titolare ha nominato un Responsabile della Protezione dei dati personali (RPD) che può essere contattato al seguente indirizzo e-mail: dpo.e-distribuzione@e-distribuzione.com per tutte le questioni relative al trattamento dei Suoi dati personali.

• Tipologie di dati trattati

Il Titolare tratterà i Suoi dati personali ("Dati Personali"), da Lei comunicati o acquisiti nel corso di un rapporto contrattuale con e-distribuzione stessa che, a titolo esemplificativo, possono essere:

- Dati identificativi: dati che permettono l'identificazione diretta, come i dati anagrafici;
- Dati di contatto: dati relativi alle comunicazioni elettroniche (via Internet o telefono), quali telefono, cellulare, e-mail, forniti al Titolare in fase di sottoscrizione o nel corso della durata del Contratto, necessari a contattarLa per fornire riscontri alle esigenze da Lei manifestate.

• Finalità e base giuridica del trattamento

e-distribuzione tratterà i Suoi Dati personali per il conseguimento di finalità precise e solo in presenza di una specifica base giuridica prevista dalla legge applicabile in materia di privacy e protezione dei dati personali. Nello specifico la base giuridica del trattamento è costituita dai rapporti contrattuali con e-distribuzione, di un legittimo interesse di e-distribuzione od infine se e-distribuzione è tenuta a trattare i Dati personali in forza di un obbligo di legge.

- **Modalità del Trattamento**

Il Titolare tratterà i Dati Personali nel rispetto delle garanzie di riservatezza e delle misure di sicurezza previste dalla normativa vigente.

Il trattamento è effettuato anche con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati ed è svolto dal Titolare e/o da Responsabili di cui il Titolare può avvalersi per memorizzare, gestire e trasmettere i dati stessi.

- **Destinatari dei Dati Personali**

I Dati Personali da lei comunicati a e-distribuzione in virtù del rapporti contrattuali con e-distribuzione stessa potranno essere resi accessibili, per le finalità sopra menzionate:

- a. ai soggetti espressamente autorizzati dal Titolare, quali dipendenti e collaboratori addetti alle unità organizzative preposte al trattamento medesimo;
- b. ai soggetti designati responsabili ex art. 28 del GDPR, quali terzi fornitori di servizi in favore di e-distribuzione ai fini dell'esecuzione del Contratto ("Responsabili");
- c. alla capogruppo Enel S.p.A. e ad altre società del Gruppo.

- **Trasferimento dei Dati Personali**

I Suoi Dati Personali saranno trattati all'interno dell'Unione Europea e conservati su server ubicati in Germania, quindi all'interno dell'Unione Europea.

- **Periodo di conservazione dei Dati Personali**

Tutti i Suoi Dati Personali oggetto di trattamento per le finalità di cui sopra saranno conservati nel rispetto dei principi di proporzionalità e necessità, e comunque fino a che non siano state perseguite le finalità del trattamento al termine delle quali verranno cancellati, fatte salve le esigenze di difesa anche in ipotesi di eventuale contenzioso.

- **Diritti degli interessati**

Ai sensi degli artt. 15 – 21 del GDPR, in relazione ai Dati personali comunicati, Lei ha il diritto di:

- a. accedere e chiederne copia;
- b. richiedere la rettifica;
- c. richiedere la cancellazione;
- d. ottenere la limitazione del trattamento;
- e. opporsi al trattamento;
- f. ricevere in un formato strutturato, di uso comune e leggibile da dispositivo automatico i dati da Lei conferiti.

Per l'esercizio dei suoi diritti, Lei potrà:

1. inviare la richiesta ai canali tradizionali di e-distribuzione (casella di posta ordinaria: 5555 - 85100 Potenza (PZ), pec: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it e fax Fax 800046674);
2. contattare il Call Center al seguente numero verde gratuito 803.500.

Le ricordiamo che è un Suo diritto proporre un reclamo al Garante per la Protezione dei Dati Personali, mediante:

- a. Raccomandata A/R da inviarsi a: Garante per la protezione dei dati personali, Piazza di Monte Citorio, 121 00186 Roma
- b. e-mail all'indirizzo: garante@gpdp.it; oppure: protocollo@pec.gpdp.it;
- c. fax al numero: 06/69677.3785.

Scadenza: 24.02.2023

Diritti Segreteria E. 5,42
AT 7997842



IPZS.194 - O.C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
PORTO SAN GIORGIO

CARTA D'IDENTITA'

N° AT 7997842

DI
FERRACUTI POMPA LUCA

Cognome FERRACUTI POMPA
Nome LUCA
nato il 24.02.1972
(atto n. 27 P. 1 S. A 1972)
a MONTEGIORGIO AP
Cittadinanza ITALIANA
Residenza PORTO SAN GIORGIO (FM)
Via VIALE FELICE CAVALLOTTI 1
Stato civile ---
Professione INGEGNERE MECCANICO
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
Statura 168
Capelli CASTANO SCURO
Occhi MARRONI
Segni particolari NESSUNO



Firma del titolare 

PORTO SAN GIORGIO 15.01.2013

Impronta del dito
indice sinistro

IL SINDACO
D'ORDINE DEL SINDACO
(Sig. Paolo Piattoni)





Laurinstraße 1
39100 Bozen
Tel.: +39 0471 946511
E-Mail: raiffeisen.landesbank@raiffeisen.it

Auftragsbestätigung

Wir bestätigen über Online Banking folgenden Auftrag erhalten zu haben

Daten der Aufstellung

Art	Überweisung
Erzeugt	01.07.2020 15:37
Gesendet	01.07.2020 15:37
von Auftraggeberbank bestätigt (03493)	
Nr. Datenfluss	G6677B20183153729130

Daten des Auftraggebers

Bezeichnung	40 CCEN SRL
Adresse	GUMERGASSE 9 39100 BOZEN ()
MwSt.Nr./St.Nr.	03015300217
ABI/CAB/Konto Belastung	03493 11600 000300058548
IBAN	IT94M0349311600000300058548
Bank	Raiffeisen Landesbank Südtirol AG
Filiale	Sitz Bozen

Auftragsdaten

Betrag	3.050,00 EUR
Grund	Richiesta di Preventivo per la connessione di lotto di Impianti in Comune di Gracciano d'Elsa (SI)
Durchführungsdatum	01.07.2020

Daten des Begünstigten

Begünstigter	E-DISTRIBUZIONE S.P.A.
ABI/CAB/Konto	03069 02117 100000009743
IBAN	IT69K0306902117100000009743
Bank	INTESA SANPAOLO SPA
Filiale	VENEZIA

Mit freundlichen Grüßen
Raiffeisen Landesbank Südtirol AG