

***SOC. AGR. PORCELLINO D'ORO
DI CASCONE LUIGI E C.
sede : Via Marzabotto 01
Nogara - Verona***

***“PROGETTO PER LA RISTRUTTURAZIONE CON RIPRISTINO
DELLA POTENZIALITÀ DI ALLEVAMENTO E CONTESTUALE
VARIANTE AL P.D.C. N. 20/010 DEL 15.02.2021
DEL CENTRO ZOOTECNICO UBICATO IN
VIA LIUZZI, 9 A CADELBOSCO DI SOPRA (RE)”***

**ALLEGATO N° C 9B 1
OPERE PER LA CONNESSIONE DELLA RETE**

Redatto da: Ing. Raffaele Perissinotto
Viale del Lavoro, 22/G
San Martino B.A. – VR

Il Committente: Soc. agr. Porcellino d'oro
di Cascone Luigi e C.
sede : Via Marzabotto 01
Nogara - Verona



Rif.: 21-20

Data: giugno '22

OGGETTO: Progetto per la ristrutturazione con ripristino della potenzialità di allevamento e contestuale variante al P.d.C. n. 20-010 del 15.02.2021 del centro zootecnico ubicato in Via Liuzzi Comune di Cadelbosco di Sopra (RE).

Impianto di recupero biogas per la produzione di energia elettrica e energia termica da reflui zootecnici, di potenza 150 Kw

Istanza di autorizzazione alla realizzazione e all' esercizio di impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile

Il sottoscritto ingegnere Raffaele Perissinotto, con studio professionale nel Comune di San Martino B.A. in Viale del Lavoro 22/g, iscritto all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona al n. A1548, in qualità di tecnico incaricato, con riferimento a quanto in oggetto, con la presente per specificare quanto di seguito.

- p.to b) Le opere a carico del richiedente per la connessione alla rete, sono evidenziate nella tav. C1B14.
- p.to h) Il preventivo per la connessione è stato richiesto al gestore della rete elettrica come da allegato. Si allega inoltre la soluzione tecnica rilasciata dal gestore della rete.
- Gli elaborati relativi alla connessione verranno rilasciati dal gestore della rete a seguito di accettazione del preventivo.
Gli elaborati relativi ad impianti di utenza per la connessione, a cura del proponente sono allegati, tav. C1B14.
- p.to s) La attestazione di conformità del gestore dell'elettrodotto sulla tipologia dei cavi che si utilizzano fanno parte della documentazione di cui al precedente p.to h)
- p.to t) la dichiarazione del progettista di insussistenza di interferenze oppure copia delle necessarie comunicazioni al Ministero della Sviluppo Economico, fanno parte della documentazione di cui al precedente p.to h).

Cadelbosco di Sopra 22.06.2022

Ing. Raffaele Perissinotto

Allegati:

- tavola C 1B 14.
- domanda di connessione al gestore della rete elettrica
- soluzione tecnica rilasciata dal gestore della rete



***SOC. AGR. PORCELLINO D'ORO
DI CASCONE LUIGI E C.
sede : Via Marzabotto 01
Nogara - Verona***

***“PROGETTO PER LA RISTRUTTURAZIONE CON RIPRISTINO
DELLA POTENZIALITÀ DI ALLEVAMENTO E CONTESTUALE
VARIANTE AL P.D.C. N. 20/010 DEL 15.02.2021
DEL CENTRO ZOOTECNICO UBICATO IN
VIA LIUZZI, 9 A CADELBOSCO DI SOPRA (RE)”***

**ALLEGATO N° C 9B 1
DOMANDA DI CONNESSIONE 299KW**

Redatto da: Ing. Raffaele Perissinotto
Viale del Lavoro, 22/G
San Martino B.A. – VR

Il Committente: Soc. agr. Porcellino d'oro
di Cascone Luigi e C.
sede : Via Marzabotto 01
Nogara - Verona



Rif.: 21-20
Rev_01

Data: giugno '22

**DOMANDA DI CONNESSIONE
PER IMPIANTI DI PRODUZIONE**

Sezione A - Generalità dell'impianto

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

☒ **A1** - un impianto di produzione di energia elettrica;

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

LUIGI CASCONI, nato a **CASOLA DI NAPOLI**, provincia **Napoli**, nazione **Italia**, il **12-06-1959**, codice fiscale **CSCLGU59H12B980U**, residente in **VIA PAVESE C. N° 1 CAP 37054**, località , comune **NOGARA**, provincia **Verona**, nazione **Italia**,

in qualità di **Legale Rappresentante** del/della **SOCIETA' AGRIC. BIOPIG ITALIA DI CASCONI LUIGI & C.**, con sede legale in **VIA MARZABOTTO N° 1 CAP 37054**, località , comune **NOGARA**, provincia **Verona**, nazione **Italia**, codice fiscale **01727030387**, partita IVA **01727030387**, iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di sezione R.E.A.

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 dell'impianto 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**

- ☒ **Ba** che risulterà intestatario dell'officina elettrica di produzione, ove previsto dalla normativa vigente, ovvero delle autorizzazioni alla realizzazione e all'esercizio dell'impianto di produzione nonché assumerà la titolarità del relativo punto di connessione alla rete se non già nella propria titolarità

Sezione C - Dati specifici dell'impianto di produzione☒ **C1 - richiesta di nuova connessione**

- C3 - ubicazione:
 - **VIA Liuzzi N° 9 CAP 42023**
 - comune **CADELBOSCO DI SOPRA**, provincia **RE**;
 - particelle n. **63-104**, mappali n. **0**;
 - foglio n. **10**;
- C4 - potenza complessivamente richiesta per la connessione in immissione: **299 kW**;
- C5 - potenza nominale dell'impianto di produzione: **299 kW**;
- C6 - tipologia del sistema elettrico: **Trifase**;



- C7 - contributo dell'impianto alla corrente di corto circuito: **500 A**;
- C8 - fonte primaria utilizzata per la produzione di energia elettrica: **Biogas**;
- C9 - tipologia di produzione di energia elettrica: **Termoelettrico Cogenerazione; Rinnovabile**
- C10 - numero delle sezioni di impianto **1**;
Sezione nuova **1**: potenza **299 kW**, data prevista entrata in esercizio **20/12/2022**;
- C11 - data prevista di avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione o della prima sezione: **20/06/2022**;
- C12 - data prevista di conclusione dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione o della prima sezione: **01/12/2022**;
- C13 - data prevista di entrata in esercizio dell'impianto di produzione o della prima sezione: **20/12/2022**;
- C15 - potenza istantanea di **299 kW** per una durata di **60** secondi;
- C16 - prelievi, per una potenza complessiva di **80 kW**, effettuati sul punto di connessione:
☒ C16a - per alimentare esclusivamente i servizi ausiliari;

Sezione D - Dichiarazioni

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:
In qualità di proprietario/comproprietario del sito oggetto dell'installazione dell'impianto
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:
Tariffa omnicomprensiva - Impianti alimentati da fonti rinnovabili diverse dalla fonte solare
- D3 - essere intenzionato a:

☒ **D3e - CESSIONE TOTALE RITIRO DEDICATO O TARIFFA OMNICOMPENSIVA - accedere alle condizioni previste dal Ritiro Dedicato o dalla Tariffa omnicomprensiva per la vendita al GSE dell'energia elettrica prodotta al netto dell'autoconsumo degli ausiliari**

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

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 654/2015/R/eel 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 parziale dell'energia ovvero nel caso di cessione totale da impianto costituito da

più sezioni (come definite dall'art. 5.5 della delibera n. 90/07 e successive modifiche e integrazioni, tra cui in particolare quelle apportate dalla delibera n. 161/08) o di cessione totale da più impianti ovvero di cessione totale da impianto alimentato da fonte rinnovabile DM 6 luglio 2012, si deve procedere all'installazione anche di misuratori dell'energia prodotta. Nelle suddette ipotesi, qualora l'impianto a seguito dell'analisi tecnica dovesse essere connesso in media tensione, il responsabile del servizio di misura dell'energia elettrica prodotta è il produttore, come previsto dall'art. 4.1 dell'allegato A bis alla delibera AEEG n. 88/07 e successive modifiche e integrazioni. Qualora intenda richiedere ad **e-distribuzione S.p.A.** il servizio di misura dell'energia prodotta selezioni l'opzione sotto riportata

☒ Richiede☐ Non Richiede

il servizio di installazione e manutenzione del sistema di misura dell'energia prodotta, 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 prodotta per impianti di misura in media o alta tensione:

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

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: **CASTELLANI CHRISTIAN**
- Telefono: **3490919244**
- Cellulare:
- Fax:
- e-mail: **christian.castellani@studioperissinotto.eu**

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

Data 11/04/2022

Firma


SOC. AGR. BIOPIG ITALIA
di **CASCONI LUIGI & C. s.s.**
SEDE IN CARICAMENTO
37054 - NOGARA - (Verona)
Tel. 0442.58649 - Fax 0442 578128
C.F. e P. IVA: 01727030387 - R.E.A.: VR 361513

Allegare scansione (fronte/retro) di un documento di riconoscimento valido



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.

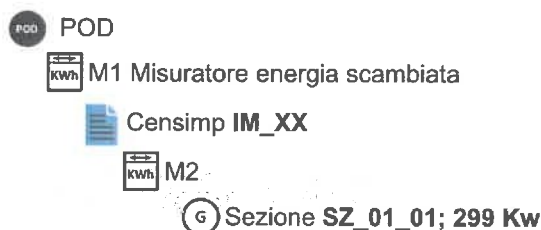
DICHIARA ALTRESI'

- 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 è schematizzata nel *treeview* seguente:

**DATI TECNICI DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE****Impianto 1**

Numero delle sezioni dell'impianto: **1**;
Sistema di Accumulo: **ASSENTE**;
Potenza in immissione richiesta: **299 kW**;
Potenza Nominale CENSIMP: **299 kW**;
Potenza Nominale Sottesa al POD: **299 kW**.

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

Potenza nominale del generatore: **299 kW**;
Esiste un Inverter: **NO**;



CADELBOSCO DI SOPRA, 11-04-2022

Firma

LUIGI CASCONI
SOC. AGR. BIOPIG ITALIA
di **CASCONI LUIGI & C. s.s.**
SEDE: Via Marzabotto n. 1
37054 - NOGARA - (Verona)
Tel. 0442.58649 – Fax 0442 57812
C.F. e P. IVA: 01727030387 - R.E.A.: VR 3615



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 di gruppo 15844561009.

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 dei 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 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.



***SOC. AGR. PORCELLINO D'ORO
DI CASCONE LUIGI E C.
sede : Via Marzabotto 01
Nogara - Verona***

***“PROGETTO PER LA RISTRUTTURAZIONE CON RIPRISTINO
DELLA POTENZIALITÀ DI ALLEVAMENTO E CONTESTUALE
VARIANTE AL P.D.C. N. 20/010 DEL 15.02.2021
DEL CENTRO ZOOTECNICO UBICATO IN
VIA LIUZZI, 9 A CADELBOSCO DI SOPRA (RE)”***

**ALLEGATO N° C 9B 1
VARIANTE POTENZA DA 299 A 150KW**

Redatto da: Ing. Raffaele Perissinotto
Viale del Lavoro, 22/G
San Martino B.A. – VR

Il Committente: Soc. agr. Porcellino d'oro
di Cascone Luigi e C.
sede : Via Marzabotto 01
Nogara - Verona



Rif.: 21-20
Rev_01

Data: giugno '22

**RICHIESTA DI MODIFICA SOLUZIONE TECNICA CON EMISSIONE NUOVO PREVENTIVO
(ARTICOLO 7.5 Allegato A DELIBERA ARG/ELT N.125/10)**

**Codice rintracciabilità 328320830
LIVELLO DI TENSIONE CONNESSIONE: MT
COMUNE IMPIANTO DI PRODUZIONE: CADELBOSCO DI SOPRA
PROVINCIA IMPIANTO DI PRODUZIONE:RE**

Il sottoscritto

LUIGI CASCONI, nato a **CASOLA DI NAPOLI**, provincia **Napoli**, nazione **Italia**, il **12-06-1959**, codice fiscale **CSCLGU59H12B980U**, residente in **VIA PAVESE C. N° 1 CAP 37054**, comune **NOGARA**, Provincia di **Verona**, nazione **ITALIA**,

Legale Rappresentante del/della **SOCIETA' AGRIC. BIOPIG ITALIA DI CASCONI LUIGI & C.**, con sede legale in **VIA MARZABOTTO N° 1 CAP 37054**, comune **NOGARA**, Provincia di **Verona**, nazione **ITALIA**, codice fiscale **01727030387**, partita IVA **01727030387**

in qualità di richiedente, ai sensi dell'Art. 1 della Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas n. 99/08, Allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA) e successive modifiche e integrazioni,

Richiede:

l'emissione di un nuovo preventivo per la connessione relativa alla richiesta individuata dal codice di rintracciabilità sopraindicato, che modifichi quello specificato nella comunicazione di **e-distribuzione S.p.A.** per la seguente motivazione:

Modifica cambio potenza generatore

Nello specifico si richiede la modifica dei dati del/dei seguente/i impianto/i:

Impianto sito in

- **VIA Liuzzi N° 9 CAP 42023**
- comune **CADELBOSCO DI SOPRA RE**

dati da modificare:

- Potenza nominale da **299 kW** a **150 kW**
conseguente alla modifica della/e seguente/i sezione/i
- potenza nominale sezione n° **SZ_01_01** da **299 kW** a **150 kW**



- potenza in immissione da **299 kW** a **150 kW**
- potenza prelievo da **80 kW** a **60 kW**
- corrente in cc da **500 A** a **250 A**

DATA:

5/06/2022

FIRMA

SOC. AGR. BIOPIG ITALIA

di CASONE LUIGI & C. S.r.l.

SEDE: Via Marzabotto n. 1

37054 - NOGARA - (Verona)

Tel. 0442.58649 - Fax 0442 578128

C.F. e P. IVA: 01727030387 - R.E.A.: VR 361513

La informiamo che i suoi dati personali sono trattati da **e-distribuzione S.p.A.** nel rispetto della normativa in materia di privacy (d.Lgs.196/2003) e secondo le modalità descritte nel regolamento di accesso sottoscritto in fase di registrazione al Portale Produttori.



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.

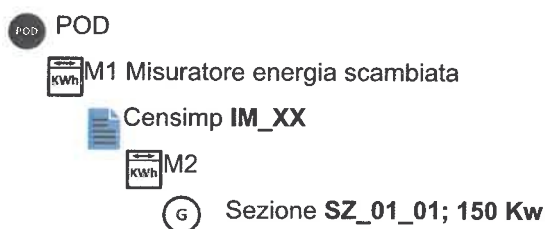
DICHIARA ALTRESI'

- 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%20Accumulazione.pdf>

CONFIGURAZIONE IMPIANTISTICA

La configurazione dell'impianto è schematizzata nel treeview seguente:

**DATI TECNICI DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE**

Impianto 1

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

Sistema di Accumulo: **ASSENTE**;

Potenza in immissione richiesta: **150 kW**;

Potenza Nominale CENSIMP: **150 kW**;

Potenza Nominale Sottesa al POD: **150 kW**.

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

Potenza nominale del generatore: **150 kW**;

Esiste un Inverter: **NO**;



CADELBOSCO DI SOPRA, 10-06-2022

Firma

SOC. AGR. BIOPIGITALIA

di CASONE LUIGI & C. s.s.

SEDE SOCIALE

37054 - NOGARA - (Verona)

Tel. 0442.58649 – Fax 0442 578128

C.F. e P. IVA: 01727030387 - R.E.A.: VR 361513



***SOC. AGR. PORCELLINO D'ORO
DI CASCONE LUIGI E C.
sede : Via Marzabotto 01
Nogara - Verona***

***“PROGETTO PER LA RISTRUTTURAZIONE CON RIPRISTINO
DELLA POTENZIALITÀ DI ALLEVAMENTO E CONTESTUALE
VARIANTE AL P.D.C. N. 20/010 DEL 15.02.2021
DEL CENTRO ZOOTECNICO UBICATO IN
VIA LIUZZI, 9 A CADELBOSCO DI SOPRA (RE)”***

**ALLEGATO N° C 9B 1
SOLUZIONE TECNICA FIRMATA**

Redatto da: Ing. Raffaele Perissinotto
Viale del Lavoro, 22/G
San Martino B.A. – VR

Il Committente: Soc. agr. Porcellino d'oro
di Cascone Luigi e C.
sede : Via Marzabotto 01
Nogara - Verona



Rif.: 21-20
Rev_01

Data: giugno '22

SPECIFICA TECNICA

La Specifica Tecnica contiene le attività a carico del Richiedente e/o di e-distribuzione propedeutiche all'esecuzione dei lavori. Per avviare il lavoro il Richiedente deve comunque accettare prima il preventivo di spesa.

1. Autorizzazioni e/o permessi a cura di e-distribuzione:

- ☒ Necessari
☐ Non necessari

2. Attività a cura del Richiedente:

- ☐ Non previste. In questo caso il Richiedente non deve restituire la Specifica Tecnica a e-distribuzione.
- ☒ Sono richieste le attività contrassegnate di seguito. Tali attività devono essere realizzate nel rispetto di quanto specificato nei documenti allegati.
- ☒ Ottenimento permessi su proprietà privata o condominiale
 - ☐ Ottenimento autorizzazione di accesso in cantiere
 - ☐ Realizzazione manufatto per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
 - ☐ Messa in opera di contenitore per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
 - ☐ Realizzazione di vano in muratura per alloggio contatore/quadro centralizzato, come indicato in Allegato A
 - ☒ Posa di tubazione interrata o sotto traccia, come indicato in Allegato B
 - ☒ Realizzazione di fabbricato cabina, come indicato in Allegato C
 - ☒ Realizzazione di fabbricato cabina secondo quanto previsto dalla norma CEI 0-16 ed in conformità alla Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione, ora e-distribuzione
 - ☐ Cessione di terreno, come indicato in Allegato D
 - ☒ servitù notarile di cabina, elettrodotto e passaggio completa della documentazione come da scheda patrimoniale

Al completamento delle attività sopra riportate il Richiedente dovrà darne comunicazione a e-distribuzione:

<input type="radio"/> per richieste relative a forniture passive, inviando la presente specifica tecnica compilata e sottoscritta via fax al numero verde 800 083 700	<input type="radio"/> per richieste relative ad impianti di produzione, utilizzando il servizio disponibile sul portale produttori (https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda_connessione.aspx). Per maggiori dettagli si può consultare in merito l'apposita Guida disponibile sullo stesso Portale.
---	--

Per eventuali ulteriori informazioni in merito al sopralluogo eseguito, il Richiedente potrà contattare il numero telefonico 3294306077 nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 08:30 alle ore 16:00.

Il sottoscritto Castellani Christian, in qualità di incaricato del produttore, dichiara di aver ricevuto in data 10/06/2022 dall'incaricato di e-distribuzione Borghi Marco il presente documento, corredato degli Allegati B, C (specificare, tra quelli sopra indicati, gli Allegati consegnati).

Firma Richiedente

Firma incaricato e-distribuzione

Comunico l'avvenuto completamento delle attività di mia competenza nel rispetto delle prescrizioni ricevute

Firma Richiedente



ALLEGATO B

Dettaglio delle opere a cura del richiedente: posa di tubazione interrata o sotto traccia.

1. Prescrizioni per la realizzazione di tubazioni interrate o sotto traccia in proprietà private o condominiali

- ✓ Il raggio di curvatura minimo dei tubi deve essere di almeno 1,5 m.
- ✓ La posa sotto traccia di tubazioni deve essere realizzata con tubo corrugato avente pareti interne lisce, rispondente alle norme CEI EN 61386-1 (CEI 23-80) e CEI EN 61386-24 (CEI 23-116).
- ✓ Le caratteristiche delle tubazioni interrate sono precisate nelle pagine seguenti.

2. Rappresentazione schematica del tracciato in proprietà privata o condominiale da eseguire

VEDI PLANIMETRIA ALLEGATA

ALLEGATO B ALLA SPECIFICA TECNICA EDIZIONE SETTEMBRE 2017

Prescrizioni per la realizzazione di tubazioni interrate o sotto traccia in proprietà private o condominiali

Caratteristiche dei tubi

Norme di riferimento per la costruzione: CEI EN 61386-24 (CEI 23-116)

Materiale: plastico

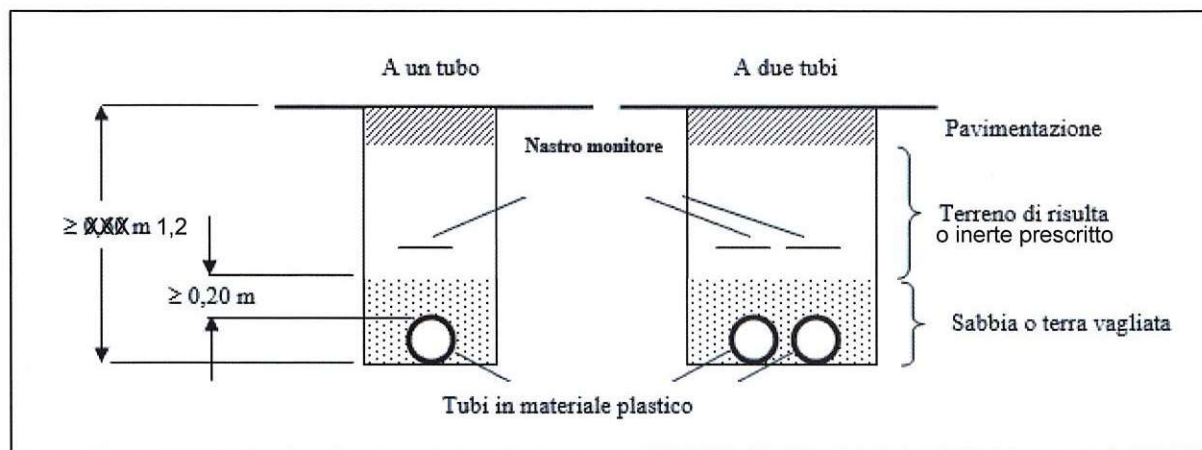
Tipo: pieghevole a doppia parete (corrugati esternamente e lisci internamente)

Classificazione per quanto riguarda la resistenza all'urto: Normale (N)

Classificazione per quanto riguarda la resistenza a schiacciamento: 450 N o superiore

Diametro nominale (esterno): ~~125~~ mm, o inferiore se per posa incassata
160

Sezione della canalizzazione



Canalizzazioni a profondità minore possono essere realizzate con tubo rinfiato da un bauletto di calcestruzzo di spessore minimo 10 cm da ogni parte.

Nella posizione indicata dal disegno, a circa 20-30 cm di profondità, dovrà essere posato un nastro monitor con la scritta "cavi elettrici" di colore nero su fondo rosso.

Distanze tra cavidotti e cavi di telecomunicazione interrati

Nessuna distanza minima è prescritta tra il cavo energia e il cavo di telecomunicazioni: il cavo di energia deve poter essere sfilato senza necessità di scavo.

Il cavo di telecomunicazioni può essere collocato entro tubazione o posato direttamente nel terreno (in ogni caso non necessita delle cassette metalliche di protezione).

Distanze tra cavidotti e tubazioni del gas metano interrate

Distanza minima da eventuali contatori o tubazioni di gas:

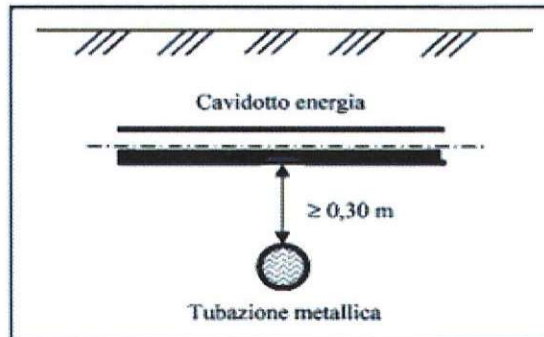
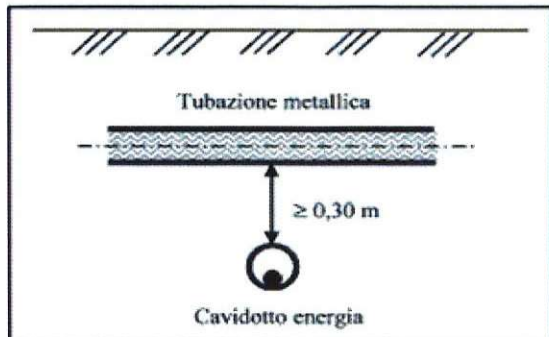
- 0,30 m in presenza di contatori o tubazioni di gas con pressione fino a 0,5 bar;
- 0,50 m in presenza di contatori o tubazioni di gas con pressione oltre a 0,5 bar.

Distanze inferiori sono comunque considerate accettabili solo previo accordo tra gli esercenti i due servizi.

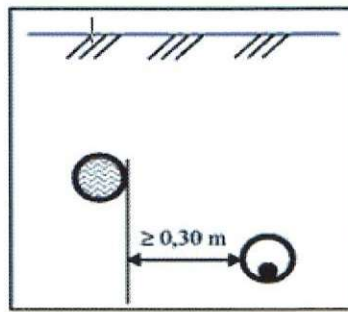
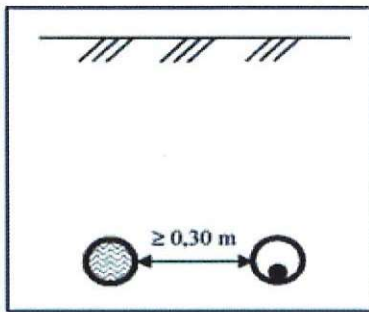
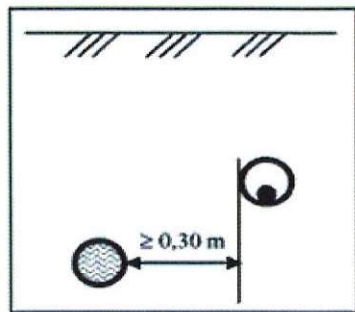
Per maggior chiarezza, si riportano di seguito delle precisazioni relative alle distanze tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate.

Distanze tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate

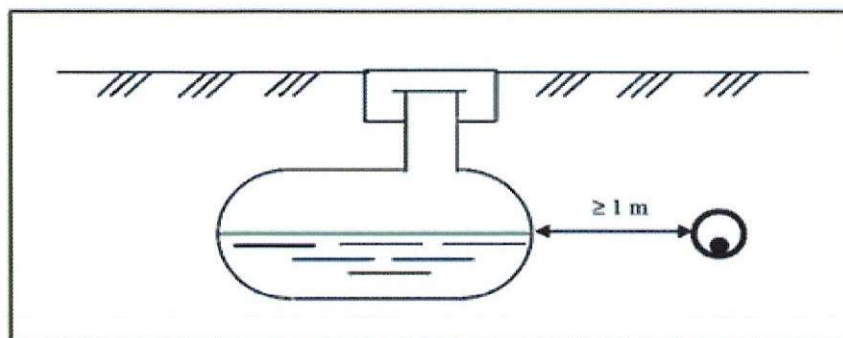
Negli **incroci** tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate deve essere mantenuta una distanza di almeno 0,30 m misurata tra le superfici affacciate.



Nei percorsi **paralleli** tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate deve essere mantenuta la maggiore distanza possibile. In ogni caso la distanza misurata in proiezione orizzontale tra le superfici affacciate delle due tubazioni deve essere di almeno 0,30 m.



Distanze inferiori possono essere attuate solo previo accordo tra gli esercenti dei due servizi.

Distanze tra cavidotti e serbatoi metallici interrati contenenti liquidi o gas infiammabili

ALLEGATO C**Dettaglio delle opere a cura del richiedente: realizzazione di fabbricato cabina****a) Realizzazione di n° 1 cabina/e di trasformazione / sezionamento / consegna**

Per far fronte alla richiesta di nuovi allacciamenti/aumenti di potenza, si rende necessaria la messa a disposizione dei seguenti fabbricati da destinare a cabina/e di trasformazione o consegna:

☒ n. 1 Cabina tipo 2 dimensioni interne minime m 6,53 x 2,30 x h 2,30 + locale misure (*)

☐ n. Cabina tipo dimensioni interne minime m x x h

☐ n. Cabina tipo dimensioni interne minime m x x h

Le cabine potranno essere delle seguenti tipologie: (*) vedi misure personalizzate

tipo 1) di tipo BOX prefabbricato, realizzate da un fornitore omologato o certificato da e-distribuzione e conformi alla Specifica di e-distribuzione DG2061 edizione 8 (settembre 2016).

tipo 2) di tipo BOX prefabbricato in conformità alle prescrizioni delle Specifiche di e-distribuzione DG2092 Tipo A edizione 03 (settembre 2016). I dettagli costruttivi presenti nella specifica DG2092 possono essere modificati in base alle esigenze; in ogni caso il progetto del locale per l'impianto di consegna deve essere preventivamente concordato con e-distribuzione.

tipo 3) realizzato in opera in conformità alle prescrizioni delle Specifiche di e-distribuzione DG2092 Tipo A edizione 03 (settembre 2016). I dettagli costruttivi presenti nella specifica DG2092 possono essere modificati in base alle esigenze; in ogni caso il progetto del locale per l'impianto di consegna deve essere preventivamente concordato con e-distribuzione.

tipo 4) locale situato in edifici civili in conformità alle prescrizioni delle Specifiche di e-distribuzione DG2092 Tipo B edizione 03 (settembre 2016). I dettagli costruttivi presenti nella specifica DG2092 possono essere modificati in base alle esigenze; in ogni caso il progetto del locale per l'impianto di consegna deve essere preventivamente concordato con e-distribuzione.

Detti fabbricati dovranno essere posizionati nel rispetto delle distanze di sicurezza da impianti con pericolo di incendio o esplosione e da cavi telefonici interrati previste dalla normativa e dai regolamenti vigenti.

I locali cabina devono essere dotati di accesso diretto ed indipendente da via aperta al pubblico, sia per il personale, sia per un autogrù con peso a pieno carico superiore a 24 t.

I manufatti cabina dovranno essere realizzati secondo la normativa vigente e corredati della documentazione riportata nell'allegata scheda patrimoniale.

Si ricorda infine che attorno alle cabine di tipo 1), 2) e 3) dovrà essere comunque presente una fascia di terreno di circa 2 metri, mantenuta libera da qualsiasi altra struttura e/o impedimento, funzionale all'esercizio dell'impianto.

La posizione delle nuove cabine è quella riportata nella planimetria allegata, che è parte integrante del presente documento.

b) Scheda Patrimoniale

Si veda la scheda riportata in allegato.

Resta inteso che l'esecuzione dei lavori a carico di e-distribuzione è subordinata agli adempimenti di cui al presente documento e relativi allegati.

Per eventuali chiarimenti o richiesta di documentazione:

e-distribuzione		Richiedente
Marco Borghi	Sig./Sig.ra	Christian Castellani
3294306077	recapito telefonico	3490919244
marco.borghi@e-distribuzione.com	e - mail	christian.castellani@studioperissinotto.eu
	numero fax	

Il sottoscritto dichiara di accettare tutte le condizioni tecniche ed economiche riportate nel presente documento, comprensivo di tutti gli allegati in esso richiamati.

Data di Accettazione: 13 / 06 / 2022

Christian Castellani

Cognome Nome Firma Richiedente

Cognome Nome Firma Incaricato e-distribuzione

SCHEDA PATRIMONIALE CABINE
(Vers. Regione Emilia-Romagna)

punto b) ALLEGATO C

TIPOLOGIA ACQUISIZIONE	IMPORTO da CORRISPONDERE Euro	CABINA N° rif. punto a) All. C	Consegna PRELIMINARE
Servitù perenne inamovibile trascritta di locale/fabbricato e linea e passaggio	#500,00	1	<input type="checkbox"/> sopralluogo <input checked="" type="checkbox"/> per mail
Altro _____	_____,00	_____	<input type="checkbox"/> sopralluogo <input type="checkbox"/> per mail

La proprietà richiedente si impegna:

- a perfezionare il titolo di occupazione, **con atto notarile registrato e trascritto**, il prima possibile e comunque prima dell'entrata in esercizio dell'impianto;
- a rilasciare regolare servitù di elettrodotto del tipo:

☐ **amovibile** ☒ **inamovibile**

a favore di **e-distribuzione SpA**, anche tutte le linee MT/BT afferenti la stessa e non all'interno della sua proprietà;

- a restituire l'allegato "**Preliminare**" debitamente compilato in tutte le sue parti, timbrato e firmato dalla proprietà in ogni pagina integrato con una planimetria catastale in scala opportuna (1:500, 1:1000 o 1:2000) riportante la posizione della/e cabina/e e delle linee MT/BT oggetto di servitù;

La sottoscrizione del suddetto preliminare autorizza da subito **e-distribuzione SpA** ad allestire i locali con i propri impianti;

- ad accettare il corrispettivo riconosciuto da **e-distribuzione SpA** che sarà comprensivo anche dell'indennità delle servitù per le linee elettriche su indicate.

DISPOSTI NORMATIVI

Per quanto attiene agli impianti elettrici direttamente indotti dai nuovi insediamenti, vi ricordiamo che la Legge Regionale 20/2000 (capitolo A-V - Dotazioni Territoriali - Art. A-23 e A-26 commi 1 e 2) pone in capo al Comune ed ai Soggetti Attuatori la previsione delle "**dotazioni territoriali**", come condizione per l'autorizzazione stessa degli insediamenti e quindi, ovviamente, le **infrastrutture elettriche indotte** devono essere conformi e previste negli strumenti urbanistici.

Infatti, verificato il rispetto della Legge Quadro 36/2001 e relativi decreti applicativi, in particolare l'art. 4 del DPCM del 08/07/2003 e le relative fasce di rispetto definite ai sensi del D.M. Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare del 29/05/2008, la previsione urbanistica e/o il rilascio del "permesso di costruire" implicano anche la contestuale individuazione ed

approvazione di aree idonee alla localizzazione delle opere elettriche, **sia all'interno che all'esterno del Comparto**, con conseguente variante al/ai Piano Operativo Comunale o in via transitoria al/ai PRG.

Detta approvazione, successivamente, dovrà trovare da parte del/dei Comune/i interessato/i corrispondente positiva valutazione nell'ambito dell'istruttoria autorizzativa (L.R. 10/93) degli impianti previsti.

Ricordiamo che non è ammessa la realizzazione di edifici in cui è prevista la permanenza di persone per più di quattro ore giornaliere e di aree gioco per l'infanzia (L. 36/2001 e D.P.C.M. 08/07/03) all'interno delle fasce di rispetto degli impianti elettrici.

Inoltre, qualora il cantiere di lavoro interferisca con gli elettrodotti esistenti, si richiama in particolare l'osservanza dei seguenti disposti legislativi:

- Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n°81 – articoli 83 e 117 che vietano l'esecuzione di lavori in prossimità di linee elettriche con parti attive non protette;
- Testo Unico Regio Decreto 11 Dicembre 1933 n°1775 – articolo 130 che vieta di danneggiare o manomettere le condutture elettriche.

Pertanto nel caso in cui l'intervento interferisca con l'esistente rete elettrica di **e-distribuzione SpA**, il Proprietario dell'area dovrà inoltrare ulteriore domanda di spostamento (qualora la stessa non sia già oggetto della presente richiesta), i cui costi saranno valutati e comunicati separatamente.

DOCUMENTAZIONE PER L'AUTORIZZAZIONE DELL'IMPIANTO

La **proprietà si impegna** alla consegna dei seguenti documenti (sia in formato cartaceo che digitale) senza i quali e-distribuzione non potrà avviare alcun procedimento autorizzativo.

PARERE AUSL: nell'ambito del procedimento urbanistico/edilizio riguardante l'intervento in oggetto, dovrà essere conseguito il parere AUSL per la destinazione del locale a **"cabina di trasformazione"** dove previsto dai regolamenti Comunali (es: Permesso di Costruire); per quanto attiene al perseguimento dell'obiettivo di qualità di 3 microTesla, questo si può ritenere conseguito ad una distanza, valutata secondo quanto previsto dal DM 29/05/2008, in 2 metri dalle pareti/solai/soffitto di cabina.

Nel caso il predetto parere AUSL non sia previsto dal procedimento urbanistico/edilizio (es: SCIA), sarà sufficiente che la proprietà trasmetta la dichiarazione di cui sotto opportunamente firmata da un tecnico abilitato.

DICHIARAZIONE PROPRIETA': detto parere, congiuntamente ad una dichiarazione da parte della proprietà che non vi sono luoghi in cui è prevista la permanenza di persone per più di quattro ore giornaliere e/o di aree gioco per l'infanzia entro 2 metri dalle pareti/solai/soffitto di cabina, dovrà essere trasmesso a **e-distribuzione SpA** per essere utilizzato in sede di istruttoria, per l'autorizzazione degli impianti ai sensi della L.R. 10/93 e relativa direttiva applicativa.

DOCUMENTAZIONE PER L'ATTO

Il perfezionamento dell'atto **è subordinato all'avvenuto ottenimento delle autorizzazioni alla costruzione ed all'esercizio degli impianti e alla consegna da parte della proprietà dei seguenti documenti** (sia in formato cartaceo che digitale):

- Copia del Permesso di Costruire o SCIA nel rispetto della legislazione vigente, completi di elaborati, dichiarazione di inizio e fine lavori;

- Copia della documentazione catastale al Catasto Terreni (eventuale frazionamento e/o Tipo Mappale) e di denuncia al Catasto Fabbricati (denuncia di acc.to + DOCFA + planimetria catastale) *"l'immobile dovrà essere accatastato in cat. D1 "opificio" con rendita;*
- Segnalazione Certificata di Conformità Edilizia e Agibilità o dichiarazione di fine lavori e conformità se opera prevista da accordi di programma con la P.A. ai sensi della norma vigente;
- Visura catastale aggiornata;
- Planimetria catastale opportuna (1:500, 1:1000 o 1:2000) con evidenziata posizione cabina;
- Copia dell'atto di provenienza;
- Copia della visura camerale (solo per le Società);
- Dichiarazione che attesti la conformità dell'impianto di terra, eseguito a regola d'arte secondo le Specifiche DG2061 o DG2092, corredato di Schema As-Built e elenco dei materiali realizzati;
- Misura della resistenza di terra totale che dovrà essere inferiore a 1,5 Ohm;
- Per cabine prefabbricate tipo DG2061:
 - copia della Lettera di Omologazione o Lettera di riconoscimento della Certificazione di prodotto o di avvenuto ottenimento TCA (Technical Conformity Assessment) emesse da e-distribuzione SpA e rilasciate al costruttore della cabina;
 - copia dell'attestato di qualificazione del sistema organizzativo dello stabilimento e del processo produttivo, rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Servizio Tecnico Centrale per le produzioni in serie dichiarata dei manufatti prefabbricati in c.a.
- Per cabine prefabbricate NON DG2061:
 - copia dell'attestato di qualificazione del sistema organizzativo dello stabilimento e del processo produttivo, rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Servizio Tecnico Centrale per le produzioni in serie dichiarata dei manufatti prefabbricati in c.a. o, in alternativa, copia del certificato dell'Amministrazione Regionale territorialmente competente (ex Genio Civile) attestante l'avvenuto deposito del progetto strutturale ai sensi delle Normative vigenti e relativo collaudo (Legge 1086/71);
 - dichiarazione, rilasciata dal costruttore, della rispondenza del locale cabina e degli impianti alle Norme CEI EN 62271-202: 2008-01, CEI 0-16 (solo per cabine di consegna), CEI 99-4, CEI EN 50522: 2011-03 (CEI 99-3) e CEI EN 61936-1: 2011-03 (CEI 99.2), in particolare al paragrafo 8.8.1 di quest'ultima (perdita di liquido isolante e protezione dell'acqua del sottosuolo);
 - copia del certificato delle prove eseguite presso un Laboratorio accreditato sui provini del calcestruzzo e dell'acciaio impiegati;
 - copia del Certificato del Sistema di Qualità, in conformità alla UNI EN ISO 9001 in vigore per le attività di "Progettazione, produzione ed installazione di cabine prefabbricate in c.a.v.", rilasciato da un Organismo Accreditato da parte di Organismo di Accredimento che partecipa ad accordi di mutuo riconoscimento (MLA) dell'EA, in conformità ai requisiti della Norma UNI CEI EN 45012 (Certificato di Sistema di Gestione per la Qualità).
- Per cabine costruite in opera o in edificio:
 - dichiarazione, rilasciata dal costruttore, della rispondenza del locale cabina e degli impianti alle Norme CEI EN 62271-202: 2008-01, CEI 0-16 (solo per

cabine di consegna), CEI 99-4, CEI EN 50522: 2011-03 (CEI 99-3) e CEI EN 61936-1: 2011-03 (CEI 99.2), in particolare al paragrafo 8.8.1 di quest'ultima (perdita di liquido isolante e protezione dell'acqua del sottosuolo);

- copia del certificato delle prove eseguite presso un Laboratorio accreditato sui provini del calcestruzzo e dell'acciaio impiegati (solo per cabine in c.a. realizzate in opera);
- copia del certificato dell'Amministrazione Regionale territorialmente competente (ex Genio Civile) attestante l'avvenuto deposito del progetto strutturale ai sensi delle Normative vigenti e relativo collaudo (Legge 1086/71), ad esclusione delle cabine in edificio;
- verifica della ventilazione del locale elaborata secondo quanto previsto dalla Norma CEI 99-4;
- dichiarazione attestante che le strutture sono state realizzate con classe REI120, timbrata e firmata da un tecnico abilitato (solo per cabine in edificio o in aderenza ad altri fabbricati).

COLLAUDO DELLE OPERE

A ultimazione delle opere **e-distribuzione** si riserva di procedere ad un collaudo di quanto realizzato dal cliente, in particolar modo si provvederà a verificare:

- dimensioni delle cabine e delle dotazioni previste dalle specifiche e-distribuzione;
- canalizzazioni (profondità tubazioni, materiali impiegati, presenza del cordino di traino, pulizia delle tubature e dei pozzetti, presenza delle planimetrie as-built, ecc...).

Per tali operazioni il cliente si impegna a mettere a disposizione personale e mezzi adeguati per il controllo sul posto.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi chiarimento e Vi comunichiamo il nome del nostro incaricato:

- Sig./Sig.ra Borghi Marco
tel. 059 8714916 – 329 4306077
e-mail marco.borghi @e-distribuzione.com
fax 06 64447897

Codice Identificativo:
328320830

N° Preventivo
1

Richiedente:
SOCIETA' AGRIC. BIOPIG ITALIA
DI CASCONO

**INFORMATIVA E CONSENSO SUL TRATTAMENTO DATI PERSONALI (PRIVACY)
AI SENSI DELL'ART.13 D. Lgs. n. 196/2003**

Con la sottoscrizione della presente comunicazione, Lei ci autorizza a trattare i dati personali forniti. Il suddetto consenso al trattamento rappresenta condizione indispensabile per la gestione del rapporto instauratosi a seguito della Sua domanda di connessione.

e-distribuzione garantisce il rispetto delle norme di legge in materia di diritto alla privacy (D.Lgs.196/2003 e successive modificazioni ed integrazioni) con riguardo a tutti i dati acquisiti nei propri archivi in occasione del predetto rapporto di connessione.

Il trattamento dei dati forniti è svolto anche con l'ausilio di strumenti informatici da personale di e-distribuzione e/o da soggetti terzi che abbiano con essa rapporti di servizio, in qualità di Incaricati del trattamento.

Titolare del trattamento è e-distribuzione S.p.A., nella persona dell' Amministratore Delegato p.t., domiciliato per la carica presso la sede della società in Roma, Via Ombrone n. 2, 00198, Roma.

Il Responsabile del trattamento dei dati è il Responsabile della Unità Commerciale Rete della Divisione Infrastrutture e Reti di e-distribuzione S.p.A., domiciliato per la carica presso la sede della società in Roma, Via Ombrone n. 2, 00198, Roma.

Lei ha il diritto di conoscere, in ogni momento, quali sono i suoi dati e come essi vengono utilizzati; ha anche il diritto di farli aggiornare, integrare, rettificare o cancellare, chiederne il blocco e opporsi al loro trattamento.

Si informa, infine, che i Suoi dati possono essere comunicati a Enti Pubblici, alle competenti Autorità o a soggetti privati nel rispetto delle prescrizioni del decreto legislativo 196/2003 e successive modificazioni e integrazioni. Detti dati non sono ulteriormente diffusi ad altri soggetti se non in quanto prescritto da espresse disposizioni normative.

Luogo e data:

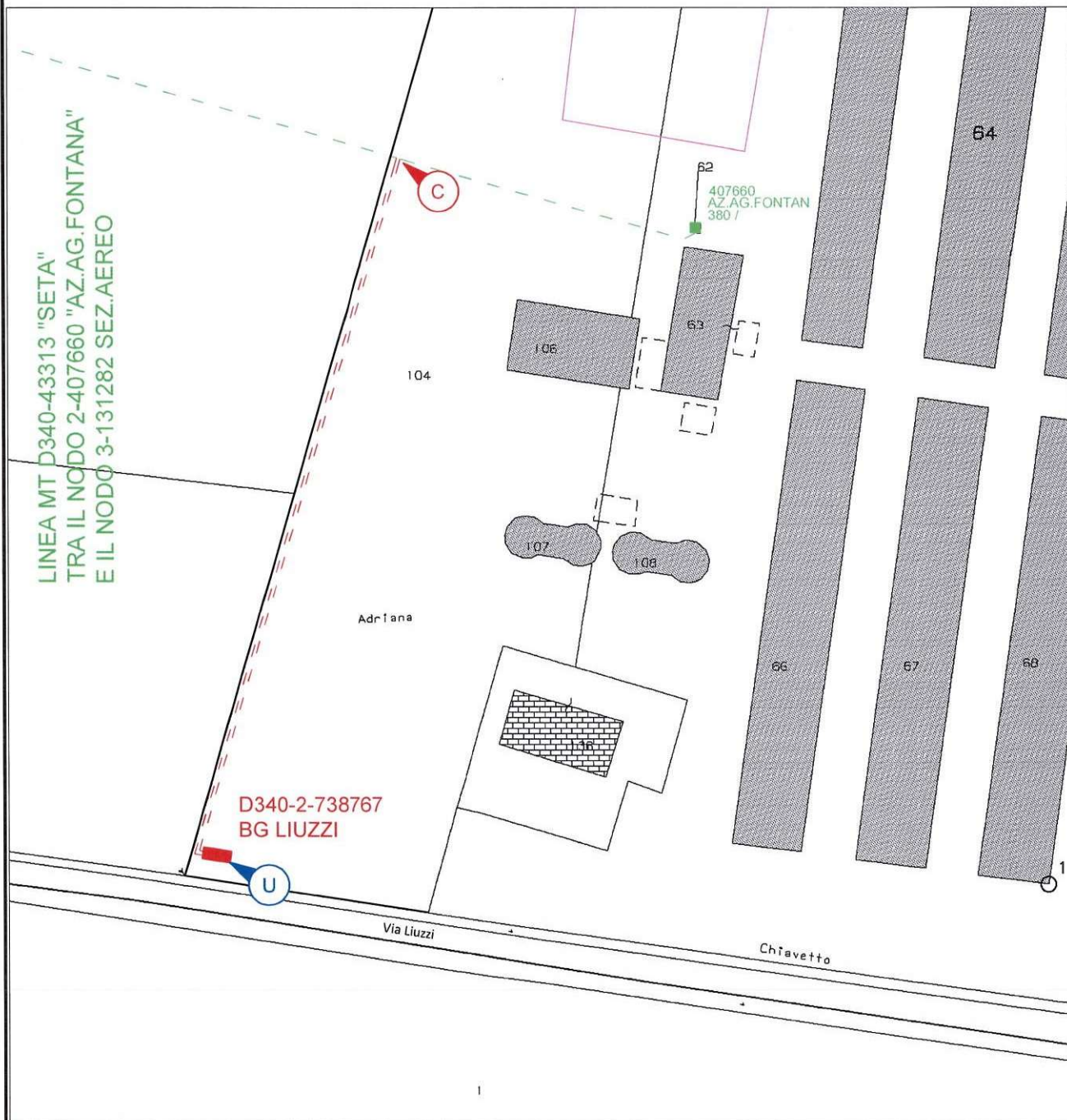
San Martino B.A. (VR)























Firma per il consenso al trattamento dei dati personali forniti con la presente comunicazione:

[Firma]

e-distribuzione	INFRASTRUTTURE E RETI ITALIA AREA CENTRO NORD CENTRO PROGETTI E LAVORI BOLOGNA	SOLUZIONE MINIMO TECNICO
Codice rintracciabilità: 328320830	SOCIETA' AGRIC. BIOPIG ITALIA	Comune di: CADELBOSCO SOPRA

Tecnico di riferimento: Borghi Marco - C. +39 3294306077 - e-mail: marco.borghi@e-distribuzione.com



LEGENDA			Esistenti	In Progetto	Da Demolire		Scala: 1:1500	
Cabina Primaria							Fg. 10 - mp. 104 e	
Cabina Secondaria in muratura o prefabbr./a palo								
Linea elettrica MT AEREA NUDA							Linea Alta Tensione	
Linea elettrica MT in CAVO AEREO							 SEZIONAMENTO	
Linea elettrica MT in CAVO INTERRATO								
						Indicatori STD	 Punto di connessione alla rete elettrica dell'Enel	
Cabina primaria di alimentazione: D3001384856 CASTELNOVO S							 Punti di consegna dell'energia prodotta	
Linea MT di alimentazione: D340-43313 SETA							 Inizio fine tratta	
Cabina MT/bt più vicina: D3402197886 VIA LEVATA						 Area di produzione di energia elettrica		
Disegno n. PROGETTO_PL_MIN_TEC - file: Progetto_PL_min_tec.dwg								
0	10.06.2022	PRIMA EMISSIONE						
REV.	DATA	DESCRIZIONE				VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO