



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo Agricolo
per lo Sviluppo Rurale



Assessorato Agricoltura



CONSORZIO DI BONIFICA "VELIA"

Località Piano della Rocca, 84060

Prignano Cilento (SA)

Tel. 0974/837206 - Fax. 0974/837154 - Pec: consorziovelia@pec.it - www.consorziovelia.com

PSR CAMPANIA 2014 - 2020 / Tipologia di intervento 4.3.2 - Az. B

Sostegno alla realizzazione di impianti da fonti rinnovabili
per incrementare la copertura del fabbisogno energetico
degli impianti collettivi di irrigazione

PROGRAMMA ENERGIA (F.E.R.)

Fotovoltaico Vasca Prignano

CUP - E13D23000320005

Livello di progettazione

Documento Fattibilità A. P. Fattib. tecnico - economica

Progetto esecutivo

Cod. elaborato

A2.4

Scala

Data

Marzo 2024

Revisione

1 2 3 4 5 6

Titolo elaborato

Relazione tecnica e descrittiva del progetto di realizzazione dell'impianto

(art. 13 comma 1 del Bando)

TIPOLOGIA ELABORATO	<input checked="" type="checkbox"/> Descrittivo	<input type="checkbox"/> Grafico	<input type="checkbox"/> Calcolo
<input type="checkbox"/> Economico	<input type="checkbox"/> Sicurezza	<input type="checkbox"/> Disciplinare/Contrattuale	<input type="checkbox"/> Altro

Progettista

Velia Ingegneria e Servizi Srl
Ing. Isidoro Silenzio

Supporto specialistico (impianti) **Ing. Salvatore Forte**

Coordinatore Sicurezza (fase di progetto)

Velia Ingegneria e Servizi Srl
Ing. Vito Ciantanni

R.U.P.

Consorzio di Bonifica "Velia"
Arch. Alfredo Loffredo

Riferimenti archivio digitale: 050b/Ve.Ing.

RELAZIONE TECNICA E DESCRITTIVA DEL PROGETTO DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO

Esatta allocazione e costo delle opere di rinaturazione (lett. a)

Descrizione sintetica

Al fine di mitigare l'impatto ambientale dell'opera in questione, è stata prevista la rinaturazione dell'area circostante il campo fotovoltaico di progetto, nello specifico sulla parte acclive del rilevato che circonda la struttura della vasca. Tale operazione prevede l'installazione di nuova vegetazione in modo da ricreare un ambiente nuovo e più adatto alla flora e alla fauna locale. La rinaturazione si pone come obiettivo non solo il recupero di aree degradate e/o inutilizzate, ma anche l'espansione delle zone verdi collegate tra di loro da una vera e propria rete naturalistica, in grado di salvaguardare la biodiversità.

La rinaturazione verrà realizzata mediante idrosemina, una tecnica di rinverdimento che consiste nello spargimento ad ampio raggio di sementi (di qualsiasi genere) mediante idrosemiatrice.

Allocazione

L'area da rinverdire, come già anticipato, interesserà la parte acclive del rilevato che circonda la struttura della vasca e si estenderà per circa 2.800 mq.

Costo delle opere di rinaturazione

L'importo complessivo stimato delle opere di rinaturazione, articolato come da sintesi tabellare di seguito riportata, è pari a **14.812,00 €** oltre IVA.

Si rappresenta che le voci del computo metrico estimativo allo scopo utilizzate sono opportunamente tratte dal vigente Prezzario Regionale Campania 2024 – Sezione “V – Paesaggio naturale ed urbano / Opere a verde”.

Voce C.M.E.	Costo
CAM24_V02.020.050.B	812,00 €
CAM24_V02.020.070.A	9.044,00 €
CAM24_V02.020.130.B	4.956,00 €
Totale	14.812,00 €

Rif. Elaborati

- A2.2 (Relazione tecnica delle opere architettoniche e di rinaturazione)
- E4 (Computo metrico estimativo)
- E5 (Sommaro dei lavori)

N. imprese agricole a ruolo dell'Ente iscritte ad albi di produzione DOP e/o IGP (lett. b)

Non è ravvisato il numero minimo per il conseguimento di punteggi di cui al principio di selezione 5 del Bando di Misura.

Descrizione esaustiva dell'intervento (lett. c)

Descrizione intervento

L'intervento previsto nell'area di cui sopra consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico da 99,75 kWp di potenza in cessione totale e con installazione su copertura esistente. L'impianto sarà costituito dai seguenti componenti principali:

- n. 210 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino organizzati in n. 14 stringhe di 15 moduli;
- n. 1 inverter;

- n. 1 quadro DC per l'ingresso della corrente continua prodotta dai moduli e n. 1 quadro AC per l'ingresso della corrente alternata prodotta dell'inverter;
- quadro generale e gruppo di misura (contatore);
- strutture di sostegno costituite da zavorre in calcestruzzo.

I collegamenti elettrici saranno realizzati alloggiando i cavi all'interno di canaline metalliche e/o tubazioni in PEAD in parte installate sulla superficie della copertura e in parte all'interno di scavo realizzato ad hoc.

Al fine di garantire una migliore compatibilità dell'opera rispetto al contesto paesaggistico e naturalistico di riferimento è prevista la succitata rinaturazione dell'area con idrosemina sui versanti con specie vegetali compatibili con il contesto di riferimento.

Per ulteriori specifiche di merito si faccia riferimento ai seguenti elaborati:

- A2.2 (Relazione tecnica delle opere architettoniche e di rinaturazione)
- A2.3 (Relazione tecnica con schema unifilare)
- A2.4 (Relazione tecnica e descrittiva del progetto di realizzazione dell'impianto)
- H1 (Disciplinare tecnico – prestazionale).

Stato di fatto

L'area su cui si intende realizzare il campo fotovoltaico è rappresentata dalla superficie di copertura di una vasca di accumulo idrico nelle disponibilità del Consorzio. La peculiare posizione di area sopraelevata di crinale e il consistente livello altimetrico della superficie consentono l'ottimale ubicazione di un impianto di produzione di energia da fonte solare. Allo stato la superficie è caratterizzata da una finitura in guaina bituminosa con sovrapposizione di argilla espansa ed è accessibile unicamente attraverso il corpo scala interno al manufatto.

Per ulteriori specifiche di merito si faccia riferimento ai seguenti elaborati:

- C1 (Rilievo architettonico)
- C2 (Rilievo fotografico georeferenziato).

Ipotesi progettuali

- *Opzione "zero"*

Il mancato ricorso alla realizzazione dell'opera in esame contribuirebbe a lasciare l'area inutilizzata e priverebbe il Consorzio e la comunità locale di un'importante occasione per la gestione sostenibile del territorio. Trattasi pertanto di un'opzione sostanzialmente negativa per lo sviluppo energetico locale. Pertanto l'opzione "zero", così come altre opzioni alternative, appaiono pertanto meno sostenibile rispetto alle previsioni dell'intervento de quo.

- *Realizzazione impianto di potenza nominale ≥ 100 kWp*

L'interpretazione dell'assetto normativo oggi vigente prevedrebbe un drastico prolungamento delle tempistiche di realizzazione dell'opera e un incremento dei costi, dovuto agli oneri derivanti dalla realizzazione di una nuova cabina elettrica di trasformazione MT/BT.

Le correlate incertezze d'esito comporterebbero la sostanziale impossibilità alla candidatura del progetto al bando di misura sopra richiamato, in scadenza il prossimo 04.04.2024.

- *Realizzazione impianto di potenza nominale ≤ 100 kWp*

Tale ipotesi è parsa essere la più perseguibile per via della sostanziale compatibilità delle tempistiche autorizzative e di realizzazione necessarie rispetto alle prerogative previste dal Bando di misura nonché dello stato dei luoghi rispetto all'impianto da realizzare e gestire.

Finalità di progetto

Obiettivo dell'iniziativa progettuale è la realizzazione, su area idonea nelle disponibilità del Consorzio, di un impianto di produzione di energia da fonte solare sostenibile tesa a ottimizzare la gestione energetica dell'ente e ad implementarne il grado di sostenibilità globale. La copertura di un generico manufatto che abbia un'importante estensione, come quella in trattazione, ben si presta all'installazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e, per gli effetti, costituisce un importante slancio per la collettività verso la transizione energetica. L'installazione dei moduli fotovoltaici sulle coperture delle strutture rappresenta un tipico esempio di come sia possibile integrare gli impianti con l'architettura del territorio. La produzione di energia tramite un impianto fotovoltaico, inoltre, riduce le emissioni di CO₂ e di altri gas serra nocivi, consentendo, quindi, di limitare la carbon footprint e salvaguardare l'ambiente.

Come previsto dal bando è altresì intenzione del Consorzio dotarsi di un impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile che consenta la riduzione dei costi gestionali per l'energia e il correlato incremento della sostenibilità globale dell'Ente.

Modalità di esecuzione

È previsto che la realizzazione delle opere possa essere affidata a terzi mediante bando di gara ai sensi del D. Lgs. 36/2023. La regolamentazione tecnico – amministrativa dell'appalto è da considerarsi normata ai sensi del predetto disposto normativo nonché, più nello specifico, dai seguenti elaborati disciplinari:

- H1 (Disciplinare tecnico - prestazionale)
- H2 (Cronoprogramma dei lavori)
- H3 (Capitolato Speciale d'Appalto)
- H4 (Schema di Contratto).

Compatibilità del progetto in relazione alla vigente normativa in materia di VIA (lett. d)

Non ricorre l'esigenza per potenza e tipologia.

Progetto di potenza inferiore alle soglie di cui:

- al comma 2 dell'Allegato II alla parte seconda del D. Lgs. 152/2006 così come da fattispecie aggiunta dall'art. 31, comma 6, della legge n. 108 del 2021, poi modificata dall'art. 10, comma 1, lettera d), numero 1.2), legge n. 91 del 2022);
- al comma 2 dell'Allegato IV alla parte seconda del D. Lgs. 152/2006.

Indicazioni sull'effettiva congruità del dimensionamento dell'impianto FER (lett. e)

La congruità del dimensionamento dell'impianto FER rispetto al fabbisogno energetico è rappresentata come di seguito:

- produzione annua dell'impianto fotovoltaico in progetto pari a circa 134.416,01 kWh (elaborato A2.3);
- fabbisogno energetico annuo ricavato come valore medio di 3 picchi mensili di consumo annuale relativi al triennio 2020-2022, pari a circa 1.694.551 kWh (relazione "Analisi puntuale dei fabbisogni energetici del Consorzio di Bonifica Velia" redatta dall'Energy Manager).

Dai succitati valori si evince che l'energia complessiva prodotta è inferiore al fabbisogno energetico complessivo con riferimento ai picchi di maggior consumo registrati nel triennio di riferimento 2020-2022.

Ai fini dell'attribuzione del punteggio previsto nella tabella "Principio di selezione 2" all'art. 12 del Bando di misura, è stato determinato un ulteriore valore del fabbisogno energetico annuo come media dei consumi annui relativi al triennio 2020-2022, pari a circa 1.144.192 kWh (relazione "Analisi puntuale dei fabbisogni energetici del Consorzio di Bonifica Velia")

redatta dall'Energy Manager). Tale punteggio è assegnato in funzione del rapporto tra la succitata produzione annua dell'impianto fotovoltaico pari a circa 134.416,01 kWh e il succitato fabbisogno energetico annuo ottenuto dalla media dei consumi annui relativi al triennio 2020-2022, pari a circa 1.144.192 kWh. Il rapporto ottenuto tra questi due valori è circa pari a **0,117** e si colloca nel range compreso tra 0,1 e 0,2 della succitata tabella, per il quale è previsto il riconoscimento di **22 punti**.

Codice CENSIMP (lett. f)

IM_2277588 (All. 02).

Stima preliminare dei costi e dei lavori (lett. g)

Costo dei lavori

Il costo dei lavori è complessivamente stimato in **€ 418.758,16** oltre IVA. Vedasi a tal fine:

- E2 (Elenco prezzi)
- E3 (Analisi prezzi unitari)
- E4 (Computo metrico estimativo)
- E5 (Sommario dei lavori)
- E8 (Costi della sicurezza)

Altri costi

Le somme a disposizione della Stazione Appaltante, aggiuntive ai predetti costi dei lavori, ammontano ad **€ 194.237,59**. Si faccia a tal fine riferimento ai seguenti elaborati:

- A2.7 (Relazione sulla gestione delle materie)
- E1 (Quadro economico)
- All. 01 (T.I.C.A. – Spese per allacciamenti a pubblici servizi).

Costo complessivo dell'opera

Il costo complessivo dell'opera è dunque stimato in **€ 612.995,75**.

Cronoprogramma finanziario e delle attività tecnico - amministrative (lett. h)

FASE	MESI*								
	1° mese	2° mese	3° mese	4° mese	5° mese	6° mese	7° mese	8° mese	9° mese
Attività tecnico - amministrative	17.763,20 €	4.165,67 €	4.165,67 €	4.165,67 €	4.165,67 €	4.165,67 €	0,00 €	0,00 €	16.975,15 €
Pubblicazione bando di gara lavori	0,00 €								
Procedura di affidamento lavori	0,00 €	0,00 €	0,00 €						
Consegna/Contratto esecuzione lavori			0,00 €	0,00 €					
Lavori e attività connesse					352.556,22 €	133.429,02 €			
Connessione alla rete	9.200,45 €				2.788,73 €	2.788,73 €	2.788,73 €	2.788,73 €	
Collaudi/Regolare esecuzione								0,00 €	51.088,50 €
Rendicontazione								0,00 €	0,00 €
Subtotale	26.963,65 €	4.165,67 €	4.165,67 €	4.165,67 €	359.510,61 €	140.383,41 €	2.788,73 €	2.788,73 €	68.063,64 €
Avanzamento della spesa	26.963,65 €	31.129,32 €	35.294,98 €	39.460,65 €	398.971,25 €	539.354,66 €	542.143,39 €	544.932,11 €	612.995,75 €

* Decorrenti dalla sottoscrizione del provvedimento di concessione del contributo (DICA)

Potenza di picco complessiva (lett. i)

L'impianto per la trasformazione dell'energia solare in energia elettrica si compone di 210 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino da 475 W_p cadauno. Pertanto la potenza di picco complessiva dell'impianto è pari a 99,75 kW_p. Tale valore di potenza trova riscontro anche sul sistema Gaudì di Terna (allegato All. 02).

I moduli fotovoltaici individuati tramite analisi di mercato e previsti in progetto possiedono, così come dichiarato anche dal produttore, tutte le certificazioni necessarie a consentirne la corretta gestione del fine vita e il corretto smaltimento delle componenti, secondo

quanto previsto dal D.Lgs. 49/2014, in materia di gestione dei RAEE. Le garanzie del produttore riguardano la certificazione di gestione della qualità ISO 9001:2015 e gestione ambientale ISO 14001:2015, nonché la Certificazione per la sicurezza dei materiali per la salute, gestione idrica, riutilizzo dei materiali, energia rinnovabile e gestione delle emissioni di carbonio ed equità sociale (cosiddetta certificazione *Cradle to Cradle Bronze*). Per ulteriori specifiche si veda il Piano di dismissione dell'impianto e ripristino dello stato dei luoghi (Elaborato A2.9).

Spett.le

CONSORZIO DI BONIFICA VELIA
Via Loc. Piano Della Rocca, N° snc
84060 Prignano Cilento
(SA)

Codice rintracciabilità: 414418213

Oggetto: Preventivo di connessione alla rete BT di e-distribuzione S.p.A. per l'impianto di produzione da fonte Solare per una potenza in immissione richiesta di 99.75 kW sito in Via Via Alento, snc Prignano Cilento.

Con riferimento alla Vostra domanda di connessione ricevuta il 14/02/2024, si trasmette, ai sensi della Delibera dell' Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (già Autorità per l'Energia Elettrica il Gas ed il Sistema Idrico) n. 99/08, allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive e successive modifiche e integrazioni, di seguito denominata anche solo "TICA", il preventivo di connessione, elaborato secondo le seguenti condizioni:

- Potenza in immissione richiesta (art. 1.1,dd del TICA) 99.75 kW;
- Potenza nominale dell'impianto di produzione 99.75 kW;
- Potenza ai fini della connessione (art. 1.1,z del TICA) 99.75 kW.

1. DATI IDENTIFICATIVI DI IMPIANTO

I seguenti dati sono relativi al punto di connessione dell'impianto in oggetto alla rete BT con tensione nominale 380 V ed identificato con il codice di rintracciabilità della richiesta 414418213.

Indirizzo: Via Via Alento, snc - Prignano Cilento
Località: Prignano Cilento 84060 (SA)
Codice POD: IT001E120358707 (Art. 37, c.1 Delibera 111/06)
Codice presa: 6569700100006
Codice fornitura: 120358707

2. COSTI PER LA REALIZZAZIONE DELLA CONNESSIONE E MODALITA' DI PAGAMENTO

L'importo da corrispondere per la richiesta di connessione in immissione, come da soluzione tecnica minima individuata, è pari a 9.200,45 € IVA compresa, come di seguito specificato:

- valore 7.541,35 € determinato come minimo tra:

$A = 35,00 \cdot 99.75 + 90,00 \cdot 2 \cdot 99.75 \cdot 0,22 + 100$	7.541,35 €
$B = 4,00 \cdot 99.75 + 7,50 \cdot 2 \cdot 99.75 \cdot 7,45 + 6000$	17.546,06 €

cui andrà aggiunta l'IVA pari a 1.659,10 €.

Pertanto il corrispettivo per la connessione è pari a 9.200,45 €, IVA compresa.

Con l'accettazione del preventivo dovrà essere corrisposto l'importo di 2.760,14 € IVA compresa (pari al 30% dell'importo totale sopraddeito).

L'importo a saldo, pari a 6.440,32 € (70% dell'importo totale iva compresa), dovrà essere corrisposto contestualmente alla comunicazione di completamento delle opere strettamente necessarie alla realizzazione della connessione a Vostro carico, previste nella Specifica Tecnica allegata al presente preventivo.

Gli importi suddetti potranno essere corrisposti mediante:

- bonifico bancario IT69K0306902117100000009743 riportando come dicitura: Corrispettivo pratica 414418213;
- bollettino di C/c postale 85146892 IBAN del C/c postale IT35B0760102000000085146892 riportando nella causale di versamento: Corrispettivo pratica 414418213.
- Pagamento elettronico e-payment.

Qualora risulti assoggettato alla disciplina dello split payment di cui al D.L. 50/2017, la informiamo già adesso che la fattura emessa nei suoi confronti riporterà il riferimento all' art.17 ter DPR 633/72 e operativamente comporterà la scissione dei pagamenti: l'imponibile dovrà essere versato ad e-distribuzione e l'IVA direttamente all'Erario.

3. TIPOLOGIA DI LAVORO PER ESECUZIONE DELLA CONNESSIONE

Per realizzare la connessione sono necessari lavori di tipo COMPLESSO (art. 10.1 TICA). Il tempo massimo previsto per l'esecuzione degli stessi nonché per la realizzazione della connessione a cura di e-distribuzione S.p.A. è di 90 giorni lavorativi, al netto di eventuali sospensive previste dal TICA (quali ad esempio appuntamenti per sopralluogo in data diversa da quella prevista da e-distribuzione S.p.A., atti autorizzativi, ecc.).

e-distribuzione S.p.A. non risponde di eventuali danni per ritardi nell'esecuzione dei lavori di competenza per cause ad essa non imputabili.

Si ricorda che il tempo di realizzazione della connessione decorre, sempre che siano state ottenute le autorizzazioni e le servitù necessarie, dalla data ultima tra quella di ricevimento della comunicazione di completamento delle opere strettamente necessarie alla realizzazione della connessione di Vostra competenza e la data di pagamento della quota a saldo del corrispettivo per la connessione sopramenzionato (70%), qualora dovuto.

4. SOLUZIONE TECNICA

Vi evidenziamo che l'accettazione del preventivo comporta la prenotazione della capacità di rete relativamente alla potenza di immissione indicata nel presente preventivo, con le modalità e tempistiche previste dall'art. 33 del TICA e s.m.i.

Tale soluzione prevede:

INT. BT DI C.S. COMPRESO NUOVO QUADRO BT E CORDE DI POTENZA1, ARMADIO STRADALE DI DERIVAZIONE1, PRESA 3X95+50Nm1, CAVO BT AL 150 MM2 INTERRATO (ASFALTO)m450, TRASFORMATORE MT/BT 160 KVA1

In allegato viene trasmessa una planimetria riportante l'intero tracciato di massima dell'impianto di rete, come previsto dall'art. 7.3 lett. r del TICA, con l'indicazione del punto di inserimento sulla rete esistente nonché del relativo punto di consegna.

Evidenziamo inoltre che, qualora la soluzione tecnica di connessione alla rete del Vostro impianto di produzione dovesse risultare, in tutto o in parte, comune ad altri impianti di produzione, è indispensabile mettere in atto un coordinamento tra i vari richiedenti interessati. Sarà nostra cura trasmettere ogni informazione necessaria ai fini di tale coordinamento, che potrà auspicabilmente riguardare la fase autorizzativa.

Pertanto, con riferimento alla fase autorizzativa, in mancanza del suddetto coordinamento, Vi informiamo che, dopo l'approvazione del progetto dell'impianto di rete da Voi eventualmente predisposto per la gestione in proprio dell'iter autorizzativo, procederemo ad inviare tale progetto, limitatamente alla porzione che dovesse risultare comune, anche agli altri richiedenti interessati che abbiano scelto di seguire in proprio l'iter autorizzativo, affinché gli stessi ne tengano conto. Pertanto l'accettazione del presente preventivo vale anche come autorizzazione alla consegna ed alla divulgazione a terzi del suddetto progetto.

Gli spazi ulteriori rispetto a quelli strettamente necessari alla realizzazione dell'impianto di rete per la connessione, eventualmente indicati nella Specifica Tecnica allegata e correlabili ad esigenze di successivi sviluppi del Vostro impianto elettrico, saranno messi gratuitamente a ns. disposizione.

5. TUTELA DEGLI ELETTRODOTTI

Vi facciamo presente che la localizzazione degli impianti di produzione e delle relative opere accessorie non deve comportare alcun problema nella gestione ordinaria e straordinaria degli impianti elettrici esistenti nonché del realizzando impianto di rete. In particolare non dovranno essere occupate le fasce necessarie alla suddetta gestione, la cui estensione per tipologia di impianto è riportata nella tabella "Larghezza delle fasce da asservire in presenza di campate di lunghezza ricorrente" allegata.

Il rispetto della sopracitata prescrizione costituisce condizione indispensabile, tenuto anche conto delle facoltà previste a favore del Gestore di Rete dall'art. 121 del T.U. delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici n° 1775/33, per l'esecuzione delle attività di ispezione, di manutenzione ordinaria e straordinaria delle linee finalizzata a garantire la continuità del servizio di distribuzione di energia elettrica o ad eliminare eventuali situazioni di pericolo, mediante anche l'impiego di specifici mezzi d'opera.

Eventuali vostre esigenze di spostamento dei nostri elettrodotti dovranno essere formalizzate per la successiva emissione del preventivo ad hoc, che conterrà anche la quantificazione dei relativi oneri economici.

6. ITER AUTORIZZATIVO

La gestione dell'iter autorizzativo è finalizzata all'ottenimento dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio delle opere di rete, compresi gli eventuali interventi di sviluppo della rete di distribuzione e/o della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) indicati nella soluzione tecnica, necessari alla connessione, nonché l'acquisizione di tutti gli altri provvedimenti amministrativi richiesti dalla legge ai fini della "cantierabilità" delle suddette opere e delle eventuali servitù di elettrodotto e/o cabina.

Tale gestione comporta quindi l'esecuzione di tutti gli adempimenti richiesti dalla normativa statale, regionale e/o dai regolamenti locali sia per il rilascio dei suddetti provvedimenti/atti amministrativi, sia per l'ottenimento, in maniera consensuale o mediante procedura coattiva, delle servitù di elettrodotto o cabina sulle proprietà interessate dalle opere di rete per la connessione.

Per quanto concerne l'impianto di rete per la connessione e gli interventi riguardanti la rete di distribuzione, il rilascio dell'autorizzazione per la costruzione ed esercizio presuppone l'ottenimento dei pareri / nullaosta favorevoli di tutti gli Enti/P.A. competenti, come da indicazioni contenute nel RD n. 1775/33 e nelle Leggi di seguito evidenziate:

SCAVO SU STRADA PROVINCIALE - PROVINCIA - - SEMPLICE, - SOPRINTENDENZA BELLE ARTI - - SEMPLICE, - COMUNE - - SEMPLICE, - PRIVATI - - SEMPLICE

Se il tracciato dell'impianto di rete di distribuzione interessa aree private, è necessaria la costituzione delle relative servitù di elettrodotto, la cui consistenza dovrà essere conforme alla tabella allegata al presente preventivo. Tale servitù, in caso di acquisizione consensuale, dovrà essere costituita secondo il testo fac-simile da richiedere ad e-distribuzione S.p.A., altrimenti dovrà essere ottenuta in via coattiva nel rispetto delle indicazioni del DPR n. 327/01 e della relativa legislazione regionale.

Qualora la localizzazione dell'impianto interessi aree pubbliche o interferisca con opere infrastrutturali e viarie, dovrà essere acquisito il relativo provvedimento per l'occupazione dell'area, nel rispetto delle convenzioni tra e-distribuzione S.p.A. e gli Enti eventualmente competenti.

Pertanto in tal caso, sarà a Vostra cura verificare con e-distribuzione S.p.A. l'esistenza di tali accordi.

Per quanto concerne l'obbligo di informativa da parte del Gestore di Rete di cui agli artt. 7.3-e; 9.2, 9.4, 9.9 del TICA, si segnala che nella redazione delle istanze di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto di rete per la connessione si dovrà tener conto:

- della normativa di settore sopra richiamata;
- della normativa disciplinante gli specifici vincoli (beni ambientali, ZPS, beni archeologici ecc..) eventualmente presenti nelle aree interessate dalla localizzazione del tracciato per l'impianto di rete;
- delle specifiche disposizioni di dettaglio emanate da ogni singolo Ente competente alla gestione dei vincoli;
- delle convenzioni tra e-distribuzione S.p.A. e gli Enti interessati.

Si segnala, altresì, che nella progettazione finalizzata alla definizione del tracciato definitivo della linea elettrica è necessario tenere conto della normativa applicabile in materia di tutela dall'esposizione ai campi elettromagnetici.

In particolare si richiamano:

- la legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici n° 36 del 22/02/2001;
- la disciplina di cui all'art. 4 del D.P.C.M. 8 luglio 2003 (fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per i campi elettromagnetici generati dagli elettrodotti) concernente la fissazione dei limiti dell'obiettivo di qualità e l'elencazione dei luoghi soggetti a tutela;
- le prescrizioni di cui al Decreto del Ministero dell'Ambiente del 29 maggio 2008 concernente l'approvazione della metodologia di calcolo delle fasce di rispetto per elettrodotti;
- il documento di e-distribuzione S.p.A. "Linee Guida per l'applicazione del DM 29.05.08 - Distanza di Prima Approssimazione (DPA) da linee e cabine elettriche" pubblicata sul sito internet di e-distribuzione S.p.A. all'indirizzo:

https://www.e-distribuzione.it/content/dam/e-distribuzione/documenti/connessione_alla_rete/regole_tecniche/Linee_guida_DPA.pdf

Nell'istanza di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio delle opere di rete necessarie alla connessione si dovrà:

- esplicitare la richiesta di dichiarazione di Pubblica Utilità delle suddette opere, propedeutica all'avvio dell'eventuale procedimento di asservimento coattivo o di espropriazione;
- richiedere l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio nel caso di opere elettriche inamovibili;

- precisare che le opere di rete necessarie alla connessione, se realizzate dal produttore, saranno cedute al Gestore competente prima della messa in esercizio.

Facciamo presente che i tempi di esecuzione dell'impianto di rete per la connessione e degli eventuali interventi sulla rete esistente sono calcolati al netto dei tempi occorrenti per l'acquisizione di tutti gli atti autorizzativi necessari per la cantierabilità dell'opera, ivi comprese le eventuali servitù di elettrodotto.

Il D. Lgs. n. 387/03 stabilisce che, nell'ambito del procedimento unico previsto dall'art. 12, commi dal 3 al 4bis, devono essere autorizzate, oltre che l'impianto di produzione, tutte le opere connesse e le infrastrutture indispensabili. Tra le opere connesse rientrano sia le opere di connessione alla rete di distribuzione che quelle alla rete di trasmissione nazionale (RTN), come stabilito dall'art. 1 octies della L. n. 129/2010.

Qualora per la realizzazione dell'impianto di produzione trovi applicazione la Procedura Abilitativa Semplificata (di seguito PAS) di cui all'art. 6 D. Lgs. n. 28/2011, si evidenzia che condizione preliminare per l'avvio di tale procedura è che il richiedente abbia acquisito la disponibilità non solo dei terreni per la costruzione dell'impianto di produzione ma anche di quelli necessari per la realizzazione e l'esercizio delle opere di connessione alla rete elettrica indicate dal Gestore di Rete nella soluzione tecnica.

Alla richiesta di PAS devono essere allegate le autorizzazioni, i nullaosta, o atti di assenso comunque denominati, ottenuti preventivamente e concernenti anche le opere di connessione alla rete sopraddette.

Si sottolinea che l'istanza di autorizzazione unica di cui all'art. 12 D. Lgs. n. 387/03 ovvero la richiesta di PAS di cui all'art. 6 del D. Lgs. n. 28/2011, dovranno necessariamente contenere la precisazione che, a costruzione avvenuta, le opere di rete per la connessione saranno ricomprese negli impianti del gestore di rete e saranno quindi utilizzate per l'espletamento del servizio pubblico di distribuzione/trasmissione. Conseguentemente il titolare dell'autorizzazione all'esercizio di tali opere non potrà che essere e-distribuzione S.p.A. e, limitatamente alle opere RTN, Terna.

Inoltre, sempre nell'ambito del procedimento autorizzativo o della PAS, dovrà essere fatto presente che, relativamente alle opere di rete per la connessione, non dovrà essere inserito, per il caso di dismissione dell'impianto di produzione, l'obbligo di rimozione delle stesse e di ripristino dei luoghi.

Vi evidenziamo che, qualora, in base alla normativa che disciplina l'autorizzazione dell'impianto di produzione, le autorizzazioni relative alle opere di rete per la connessione non debbano essere acquisite nell'ambito del procedimento autorizzativo relativo all'impianto di produzione stesso, è vostra facoltà acquisire l'autorizzazione per l'impianto di rete per la connessione nonché l'autorizzazione per gli eventuali interventi di potenziamento e/o sviluppo della rete sia di distribuzione che di trasmissione nazionale riportati nel preventivo.

Pertanto, al momento dell'accettazione del presente preventivo, dovrete comunicarci se intendete esercitare tale facoltà e se la medesima facoltà viene limitata all'acquisizione della sola autorizzazione dell'impianto di rete di distribuzione.

Con l'occasione rendiamo noto che le ulteriori informazioni che potranno essere utilizzate per la progettazione ai fini autorizzativi dell'impianto di rete di distribuzione per la connessione potranno essere acquisite attraverso la consultazione del sito:

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

e del documento "Guida per le connessioni alla rete di e-distribuzione S.p.A." sezioni G e J.

Tenuto conto di quanto previsto dal TICA, in relazione al procedimento autorizzativo per la costruzione ed esercizio delle opere di rete per la connessione, potrete chiedere, all'atto di accettazione del presente preventivo, la predisposizione della documentazione autorizzativa.

In tal caso, dovrete versare l'importo di 1.161,00 € + IVA a titolo di corrispettivo per la copertura dei costi sostenuti per tale predisposizione. Tale importo è comprensivo del corrispettivo relativo alla predisposizione del piano particellare delle servitù.

Qualora l'impianto di produzione ricada nell'attività ad edilizia libera (art. 4 comma 2 lett. c, D. Lgs. n. 28/2011) potrete richiedere ad e-distribuzione S.p.A. la gestione dell'intero iter autorizzativo relativo all'impianto di rete per la connessione.

In tal caso, dovrete corrispondere con l'accettazione del presente preventivo l'importo di 12.614,00 € + IVA, comprensivo del corrispettivo per la predisposizione del piano particellare nonché di quello relativo alla costituzione delle servitù di elettrodotto.

Nel caso in cui scegliate di predisporre in proprio la documentazione progettuale da allegare all'istanza autorizzativa relativa alle opere di rete per la connessione, tale documentazione dovrà essere sottoposta per il rilascio del benestare tecnico di competenza di cui all'art. 9 del TICA. La documentazione progettuale relativa agli eventuali interventi sulla RTN sarà da noi sottoposta alla validazione ed approvazione di Terna S.p.A.

Qualora, prima del rilascio del benestare tecnico sopraddetto, dovessero pervenirci altre richieste di connessione a fronte delle quali dovesse risultare necessaria la realizzazione di impianti di rete comuni, ci riserviamo di convocare tutti i soggetti interessati per raggiungere, ove possibile, un accordo in ordine alla localizzazione dei suddetti impianti.

In ogni caso, una volta rilasciato il benestare tecnico ad una soluzione progettuale, tutti i progetti autorizzativi relativi alla connessione degli impianti di produzione interessati, in tutto o in parte, dalla medesima soluzione tecnica, dovranno essere adeguati in modo da garantire la compatibilità degli stessi al progetto approvato. Sarà quindi cura di e-distribuzione S.p.A., una volta rilasciato il suddetto benestare tecnico, inviare informativa a tutti i produttori interessati dalla medesima soluzione.

Evidenziamo poi che, con la consegna della documentazione progettuale relativa all'impianto di rete per la connessione per il benestare tecnico sopraddetto, e-distribuzione S.p.A. viene autorizzata, con l'accettazione del presente preventivo, a riprodurre e divulgare tale progetto per le proprie attività di connessione e sviluppo della rete, nonché a trasmetterlo a tutti i produttori interessati dalla medesima soluzione di connessione.

Vi facciamo presente che, nel caso in cui decidiate di gestire in proprio l'iter autorizzativo, dovrete presentare, nel rispetto dei termini indicati nell'art. 9 del TICA, la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante l'avvenuta presentazione della richiesta di avvio del procedimento autorizzativo. I suddetti termini decorrono dalla data di accettazione del presente preventivo e sono sospesi per il tempo necessario al Gestore per la validazione della documentazione progettuale delle opere per la connessione da autorizzare.

Inoltre, come previsto dal TICA, il richiedente è tenuto ad aggiornare e-distribuzione S.p.A., con cadenza almeno semestrale sugli avanzamenti del procedimento autorizzativo di cui all'art. 9 del TICA. Inoltre il richiedente è tenuto ad informare tempestivamente il Gestore di Rete dell'ottenimento delle autorizzazioni per la costruzione e l'esercizio dell'impianto di produzione e delle autorizzazioni per la costruzione e l'esercizio delle opere di rete indicando il termine ultimo entro cui tale impianto deve essere realizzato, ovvero dell'esito negativo del procedimento autorizzativo, allegando, nel caso di ottenimento, l'avvenuta registrazione dell'anagrafica impianto all'interno del portale GAUDÌ, rilasciata da Terna ai sensi dell'art. 36 del TICA.

Il riferimento di e-distribuzione S.p.A., ai fini della convocazione nell'ambito del Procedimento Unico di cui all'art. 12 del D. Lgs. n. 387/03 è:

La scelta tra le possibili opzioni riconosciute relativamente all'iter autorizzativo di cui all'art. 9 del TICA dovrà essere indicata all'atto di accettazione del presente preventivo così come gli eventuali pagamenti relativi alle autorizzazioni.

Qualora non vi avvaliate della facoltà di gestire in proprio l'iter autorizzativo, eventuali ulteriori corrispettivi successivi al coordinamento con null e relativi all'iter autorizzativo, potranno esservi comunicati successivamente all'emissione del presente preventivo.

7. MISURA DELL'ENERGIA IMMESSA E PRELEVATA DALLA RETE

La misura dell'energia sul punto di connessione è a cura di e-distribuzione S.p.A., che provvederà ad addebitare i relativi oneri secondo quanto previsto dalle vigenti norme in materia di fatturazione ai clienti finali.

8. INDENNIZZI

Qualora il presente preventivo fosse messo a vostra disposizione oltre i tempi previsti dal TICA, sarà corrisposto un indennizzo automatico di importo pari a quanto previsto dall'art. 14.1.

Qualora il preventivo eventualmente rielaborato in base a prescrizioni delle Autorità competenti per il rilascio delle autorizzazioni fosse messo a vostra disposizione oltre 30 giorni lavorativi dalla data di ottenimento delle autorizzazioni, sarà corrisposto un indennizzo automatico di importo pari a quanto previsto dall'art. 14.1.

Qualora la realizzazione della connessione non avvenga nel rispetto dei tempi previsti dal TICA, per cause imputabili a e-distribuzione S.p.A., sarà corrisposto un indennizzo automatico di importo pari a quanto previsto dall'art. 14.2.

Qualora non fossero rispettate le tempistiche previste nella parte III del TICA, diverse da quelle previste dai commi 14.1 e 14.2, nonché dall'art. 35 bis, e-distribuzione S.p.A. provvederà a corrispondere, salvo cause di forza maggiore o cause imputabili al richiedente o a terzi, gli indennizzi previsti ai sensi art. 14.3 del TICA.

Qualora gli indennizzi automatici dovuti fossero corrisposti in ritardo, verranno applicate le maggiorazioni previste al comma 40.5 del TICA.

9. VALIDITA' DEL PREVENTIVO

Il periodo di validità del presente preventivo, tenuto conto di quanto previsto dall'art. 7.2 del TICA, è di 45 giorni lavorativi a decorrere dalla data di ricevimento dello stesso.

10. ACCETTAZIONE DEL PREVENTIVO

Qualora sia vostra intenzione accettare il presente preventivo è necessario inviare i documenti in elenco mediante il Portale Produttori, utilizzando l'apposito servizio:

- Il modulo di accettazione firmato contenente:

- o l'accettazione delle condizioni generali del contratto di connessione e delle condizioni generali del servizio di misura.
- o l'eventuale istanza di curare tutti gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative per l'impianto di connessione, ovvero
- o la richiesta ad e-distribuzione S.p.A. di curare il procedimento autorizzativo compresa la predisposizione della documentazione necessaria, allegando la ricevuta del pagamento del corrispettivo come indicato precedentemente, ovvero
- o la richiesta ad e-distribuzione S.p.A. di predisporre esclusivamente la documentazione necessaria per l'iter autorizzativo allegando la ricevuta del pagamento del corrispettivo come indicato in precedenza.
- Documentazione attestante l'avvenuto pagamento del corrispettivo per la connessione, come precedentemente indicato.

Vi informiamo inoltre che, ai sensi e per gli effetti dell'informativa prevista dall'art.16.2 lettera b del TICA, il link

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

contiene tutti gli elementi necessari alla realizzazione della connessione secondo i nostri standard realizzativi.

Inoltre, sia in sede progettuale che in sede realizzativa dell'impianto per la connessione, dovrete far riferimento al documento "Guida per le connessioni alla rete di e-distribuzione S.p.A. in particolare alle sezioni:

- G: "Standard tecnici realizzativi degli impianti di rete per la connessione AT e MT";
- J: "Impianti di connessione realizzati a cura del Produttore – Progettazione, esecuzione e collaudi".

11. CONDIZIONI PER LA REALIZZAZIONE OPERE PER LA CONNESSIONE

Per consentirci di avviare la realizzazione delle opere di connessione di nostra competenza è necessario che, dopo l'ottenimento delle eventuali autorizzazioni previste dal presente preventivo, ci inviate con le modalità sopra indicate:

- comunicazione di completamento delle opere strettamente necessarie ai fini della realizzazione della connessione, indicate nella Specifica Tecnica;
- documentazione attestante l'avvenuto pagamento della restante quota (70%) del corrispettivo per la connessione;

12. TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA DEI LAVORATORI NEI LUOGHI DI LAVORO

Richiamiamo la vostra attenzione sulle disposizioni del D.Lgs. n. 81 del 09 aprile 2008 "Attuazione dell'articolo 1 della legge 03 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" che regolamentano la materia della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro, ed in particolare sugli artt. n. 83 e 117, che vietano l'esecuzione di lavori in prossimità di linee elettriche o impianti elettrici con parti attive non protette a meno che non vengano adottate idonee precauzioni.

13. CONDIZIONI PER L'ATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO

Una volta terminati i lavori di realizzazione della connessione, l'attivazione dell'impianto è subordinata al ricevimento della seguente documentazione:

- Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante il completamento dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione nelle tempistiche previste dal provvedimento autorizzativo;

- Esplicita richiesta di attivazione della fornitura di energia elettrica in prelievo, da inviare a cura del venditore di energia elettrica da Voi scelto, secondo le consuete modalità di scambio di comunicazioni con e-distribuzione S.p.A. (in assenza di tale documentazione e nel caso in cui la fornitura in prelievo sia destinata unicamente all'alimentazione dei servizi ausiliari dell'impianto di produzione, vale quanto specificato all'articolo 10.11 art. b del TICA);
- Regolamento di Esercizio, da Voi compilato e sottoscritto.
Ai fini della compilazione del Regolamento di Esercizio, prima del suo invio, dovrete richiedere ad e-distribuzione S.p.A.
 - o l'eventuale esclusione della funzione di riduzione della potenza immessa in rete all'aumentare della frequenza di cui al par. 7.1.1 dell'Allegato A70 e all'Allegato F par. F.3 della Norma CEI 0-21;
 - o i valori di taratura da impostare sul Sistema di Protezione di Interfaccia e da riportare nella "Dichiarazione di conformità e verifica dell'impianto di produzione e sistema di protezione di interfaccia" allegata al Regolamento di Esercizio stesso.
- Documentazione di cui alla Sezione F della "Guida per le connessioni alle reti elettriche di e-distribuzione S.p.A.";
- Accettazione delle "Condizioni generali di contratto di connessione" e, se il servizio di misura è stato richiesto ad e-distribuzione S.p.A., delle "Condizioni generali per il contratto di misura", allegate al presente preventivo, sottoscritte da parte del richiedente;
- Comunicazione di completamento delle opere strettamente necessarie per l'attivazione dell'impianto di produzione previste nella Specifica Tecnica;
- Attestazione rilasciata da Terna riportante l'abilitazione in GAUDÌ (<https://www.terna.it/it/sistema-elettrico/gaudi>) delle informazioni relative all'impianto di produzione, secondo quanto previsto dalla Delibera ARG/elt n. 124/10;
- Nel caso di impianti registrati in GAUDÌ, comunicazione ad e-distribuzione S.p.A., da parte di Terna, di Abilitazione ai fini dell'Attivazione e dell'Esercizio delle Unità di Produzione su GAUDÌ.
- Coincidenza tra il soggetto produttore ed il soggetto intestatario del punto di connessione (POD). Fanno eccezione i casi in cui sia presente un mandatario senza rappresentanza o una E.S.CO..

Vi informiamo che, in sede di attivazione dell'impianto di produzione, il personale di e-distribuzione effettuerà, come previsto dall'art. 10.10 bis lettera a) e b) del TICA, nonché nel rispetto delle indicazioni della Delibera ARERA n. 558/2014/S/EEL, una verifica al fine di accertare la corrispondenza tra quanto da Voi dichiarato nell'iter di connessione dell'impianto e quanto riscontrato in loco al momento dell'attivazione.

Per effettuare tale verifica il personale di e-distribuzione dovrà accedere a tutti gli elementi essenziali dell'impianto accompagnato da una persona che abbia la completa conoscenza del sito e dei rischi specifici dello stesso, ciò per assicurare l'accesso in sicurezza del nostro personale. Al riguardo Vi informiamo che, durante l'attività di verifica, Voi potrete farvi sostituire da persona da Voi delegata. In sede di verifica il nostro personale procederà al controllo della sua identità o della persona da Voi delegata. Qualora la persona presente non sia munita di valido documento di riconoscimento, non potremo dare seguito alla verifica. In tal caso, l'attivazione verrà sospesa e sarà Vostra cura contattare nuovamente e-distribuzione al fine di concordare una nuova data per l'attivazione dell'impianto. Per documentare la realizzazione dell'impianto di produzione il nostro personale effettuerà rilievi fotografici. Qualora, per motivi di sicurezza, il nostro personale non possa accedere a tutti o ad alcuni dei componenti essenziali dell'impianto, Voi dovrete inviare entro 5 giorni dell'attivazione dell'impianto la documentazione fotografica riguardante i componenti dell'impianto che non è stato possibile visionare.

La suddetta documentazione dovrà essere inviata seguendo la indicazioni che Vi verranno fornite dal nostro personale e descritte nel verbale di attivazione che Vi sarà rilasciato in copia. Qualora la documentazione

fotografica sopraccitata non venga inviata nel termine suddetto o non risulti conforme a quanto richiesto, e-distribuzione è tenuta a darne informativa all'ARERA, al GSE, nel solo caso in cui per l'impianto sia stato richiesto l'incentivo, nonché alla Pubblica Amministrazione competente al rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto di produzione.

Vi informiamo inoltre che, qualora non venga consentito l'accesso all'impianto di produzione ai nostri incaricati, non procederemo all'attivazione dell'impianto e invieremo specifica comunicazione all'ARERA, al GSE, nel solo caso in cui per l'impianto sia stato richiesto l'incentivo, nonché alla Pubblica Amministrazione competente al rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto di produzione, per informarli della sospensione del processo di attivazione. In questo caso sarà Sua cura contattare nuovamente e-distribuzione per concordare una nuova data di attivazione della connessione.

In tutti casi in cui, infine, il nostro personale rilevi evidenti difformità tra quanto da Voi dichiarato durante l'iter di connessione e lo stato dei luoghi, e-distribuzione non procederà all'attivazione dell'impianto, ed invierà specifica segnalazione alle Autorità e alla Procura della Repubblica competenti per gli accertamenti di competenza.

Vi ricordiamo inoltre che, successivamente all'attivazione della connessione, dovrete provvedere a comunicare ad e-distribuzione S.p.A. il codice ditta attribuito nella licenza fiscale di esercizio rilasciata dall'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli territorialmente competente.

Per tutto l'iter della pratica di connessione dovrete fare riferimento a Antonio Sicignano, n° telefonico 803.500 ed e-mail: occampanisudproduttori@e-distribuzione.com.

Vi ricordiamo che è a disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 803.500. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrete inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione S.p.A., all'indirizzo web: www.e-distribuzione.it, per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

14. OBBLIGHI INFORMATIVI A CARICO DEL RICHIEDENTE

Riteniamo opportuno far presente che, dopo l'accettazione del preventivo dovrà esserci inviata, pena la decadenza del preventivo, una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante l'avvio dell'iter autorizzativo, nelle tempistiche previste dagli artt. 9.3, 9.5 e 9.8 del TICA.

Con riferimento a quanto disposto agli artt. 9.3 e 9.5 del TICA, la dichiarazione di avvio del procedimento autorizzativo da inviare al Gestore di Rete dovrà contenere "il tipo di iter autorizzativo avviato, nonché gli estremi ed i recapiti del responsabile del procedimento autorizzativo".

Vi rammentiamo inoltre, per le motivazioni di cui sopra, inviarci, come previsto dall'art. 31 del TICA, l'informativa sullo stato dell'iter autorizzativo ovvero sull'avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione precisando, per il caso di ritardo nell'avvio, se questo sia dovuto alla mancata conclusione dei procedimenti autorizzativi o a cause di forza maggiore ovvero ad altre cause a voi non imputabili. Tale informativa dovrà pervenirci entro la tempistica indicata nel TICA mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà.

Vi comunichiamo altresì che, in base all'art. 10.6 del TICA, qualora il impianto di produzione non dovesse essere realizzato entro le tempistiche previste dall'autorizzazione alla costruzione, incluse eventuali proroghe concesse dall'ente autorizzante, il presente preventivo perderà di efficacia.

È quindi necessario che, al termine dei lavori di costruzione dell'impianto di produzione, ci trasmettiate una

dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante il rispetto della tempistica sopraddetta.

Vi evidenziamo inoltre che, come previsto dall'art. 10.5 del TICA, è onere provvedere ad inviarci un cronoprogramma relativo alla realizzazione dell'impianto di produzione ed al relativo aggiornamento, dandocene comunicazione con cadenza almeno trimestrale.

Vi ricordiamo che, come previsto dall'art. 36 del TICA, a seguito dell'ottenimento delle autorizzazioni per la costruzione ed esercizio dell'impianto di produzione, dovrà registrare il medesimo impianto nel sistema GAUDÌ, accedendo al link:

<https://www.terna.it/it/sistema-elettrico/gaudi>

Per maggiori informazioni sul processo di registrazione dell'impianto in GAUDÌ e sui successivi obblighi a carico, previsti dal TICA, può consultare i manuali pubblicati sul sito internet di Terna e la "Guida per le connessioni alla rete di".

15. ALTRE INFORMAZIONI

Nel caso, invece, entro la tempistica sopraddetta si concluda positivamente il procedimento per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto di produzione ovvero il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), qualora previsto, la STMG e la prenotazione della capacità di rete relativamente alla potenza di immissione indicata nel presente preventivo diventano definitive.

È previsto, dall'art. 33.5 del TICA, che il responsabile del procedimento VIA richieda, se sussistono le condizioni per la conclusione con esito positivo della VIA, al Gestore di rete di verificare il persistere delle condizioni di fattibilità e realizzabilità della STMG. Qualora il Gestore, entro 20 gg lavorativi dal ricevimento della suddetta richiesta, al netto del tempo necessario per l'eventuale coordinamento con altri Gestori risponda positivamente, la STMG e la prenotazione della capacità di rete relativamente alla potenza di immissione indicata nel presente preventivo diventano definitive.

L'art 33.6 del TICA prevede, per il caso in cui l'impianto di produzione non sia assoggettato a VIA, che il responsabile del procedimento autorizzativo unico o il richiedente possano chiedere al Gestore di Rete una verifica della persistenza delle condizioni di fattibilità e realizzabilità della STMG. Qualora il Gestore, entro 20 gg lavorativi dal ricevimento della richiesta di verifica, al netto del tempo necessario per l'eventuale coordinamento con altri Gestori, risponda positivamente, la STMG e la prenotazione della capacità di rete relativamente alla potenza di immissione indicata nel presente preventivo diventano definitive.

Qualora la verifica richiesta al Gestore di Rete, ai sensi dell'art. 33.5 e dell'art.33.6 del TICA, sia negativa, il Gestore di Rete, nei 45 gg lavorativi successivi alla comunicazione di esito negativo della suddetta verifica, al netto del tempo necessario per l'eventuale coordinamento con altri Gestori, elabora una nuova STMG comunicandola al responsabile del procedimento (VIA o autorizzativo) ed al richiedente; con tale STMG viene prenotata, in via transitoria, la capacità sulla rete relativamente alla potenza di immissione indicata la STMG. Se la nuova STMG non viene accettata, entro 30 gg solari dalla data di ricevimento della stessa, il preventivo decade.

Qualora invece la nuova STMG venga accettata nei termini previsti, verrà prenotata in via definitiva la potenza di immissione indicata nella stessa.

Vi informiamo che, qualora dovessero pervenirci, anche successivamente alla accettazione del presente preventivo, altre richieste di connessione insistenti nell'area in cui si svilupperà la soluzione tecnica a voi trasmessa, tale soluzione potrebbe diventare comune, anche soltanto in parte, a tali richieste di connessione.

In tal caso e-distribuzione S.p.A. potrà valutare l'opportunità di aggiornare le condizioni del presente preventivo, con particolare riguardo a quelle relative alla gestione dell'iter autorizzativo dell'impianto di rete per la connessione ed alla realizzazione dell'impianto medesimo.

Qualora durante l'esercizio dell'impianto di produzione, e-distribuzione S.p.A. rilevi sistematiche immissioni di energia elettrica eccedenti la potenza in immissione richiesta, ove tecnicamente possibile, modificherà il valore della potenza in immissione richiesta, provvedendo a modificare di conseguenza il contratto di connessione. e-distribuzione S.p.A. applicherà al richiedente il doppio del corrispettivo per la connessione che verrebbe determinato, sulla base della regolazione vigente al momento del ricalcolo, qualora il produttore richieda l'aumento, di pari entità, della propria potenza disponibile in immissione.

Nei casi in cui le sistematiche immissioni di energia elettrica eccedenti la potenza in immissione richiesta compromettano la sicurezza del sistema elettrico, e-distribuzione S.p.A. ne darà esplicita evidenza al produttore indicando la necessità di richiedere una nuova connessione e, qualora tali situazioni persistano in assenza di azioni da parte del produttore, procederà al distacco dell'impianto di produzione fino alla realizzazione di una nuova connessione.

Si considera come "sistematico" il superamento della potenza in immissione richiesta in almeno due distinti mesi nell'anno solare.

16. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

In allegato al presente preventivo si trasmettono:

1. Condizioni generali del contratto di connessione
2. Tabella riferimenti normativi iter autorizzativi
3. Tabella "Larghezza delle fasce da asservire in presenza di campate di lunghezza ricorrente"
4. Specifica tecnica
5. Stralcio planimetrico

Distinti saluti.

TOMMASO LANDOLFO
UN PROCURATORE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Servizi e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

**Larghezza delle fasce da asservire in presenza
di campate di lunghezza ricorrente**

Tipo linea	Natura conduttore	Fascia di asservimento da asse linea
BT	cavo aereo	1,5 +1,5 m
MT	cavo aereo	2 + 2 m
	Derivazione cond. nudo	6+6 m
	Dorsale cond. nudo	8+8 m
BT e MT	Cavo interrato	2+2 m

Di norma si adottano le larghezze delle fasce di rispetto riportate nella tabella. Eventuali modifiche delle fasce asservite sono consentite per tener conto delle soluzioni impiantistiche specifiche, dello stato dei luoghi e delle normative applicabili.

CONDIZIONI GENERALI DEL CONTRATTO PER IL SERVIZIO DI CONNESSIONE DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLA RETE ELETTRICA IN BASSA TENSIONE

PREMESSA

a) l'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente, d'ora innanzi denominata - per brevità - anche ARERA, con deliberazione ARG/elt n. 99/08 e successive modifiche ha approvato il Testo Integrato delle Condizioni Tecniche ed Economiche per la Connessione alle Reti con obbligo di connessione di terzi degli impianti di produzione di energia elettrica (di seguito denominato TICA);

b) in attuazione della sopra menzionata deliberazione, e-distribuzione ha adottato la "Guida per le connessioni alla rete elettrica di e-distribuzione" pubblicata sul sito internet <http://e-distribuzione.it/it-IT/>, (di seguito denominata Guida) con la quale sono state definite le disposizioni generali relative alle modalità e condizioni contrattuali per l'erogazione da parte di e-distribuzione del servizio di connessione alle reti elettriche per impianti di produzione;

c) il TICA prevede che i rapporti tra il Gestore di Rete interessato alla connessione ed il richiedente ai fini dell'erogazione del servizio di connessione siano regolati da un apposito contratto di connessione;

d) al fine di semplificare la contrattualizzazione di cui al precedente punto, e-distribuzione ha predisposto le presenti condizioni generali di contratto che vengono inviate unitamente al preventivo per la successiva accettazione da parte del Produttore.

DEFINIZIONI

ARERA: è l'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente.

Cabina di consegna: è l'impianto, di cui alla norma CEI 0-16, occorre per realizzare la connessione del Produttore.

Codice di Rete: è il "Codice di trasmissione, dispacciamento, sviluppo e sicurezza della rete" emanato, e periodicamente aggiornato, da Terna secondo la normativa vigente.

Connessione: è il collegamento alla rete di un impianto elettrico per il quale sussiste, almeno in un punto la continuità circuitale, senza interposizione di impianti elettrici di terzi, con la rete medesima.

Contratto di connessione in prelievo: è il contratto che disciplina il rapporto tra il distributore ed il titolare del punto di connessione in prelievo in merito al servizio di connessione per i prelievi di energia elettrica dalla rete e-distribuzione.

Contratto per il servizio di trasporto: è il contratto che disciplina il servizio di trasporto in relazione ai prelievi di energia elettrica

effettuati sulla rete di distribuzione.

Garanzia fideiussoria: contratto autonomo di garanzia con clausola a prima richiesta emesso da istituto di credito a favore di e-distribuzione a garanzia del rimborso dei costi sostenuti da e-distribuzione stessa per l'eliminazione dei vizi e difetti dell'impianto di rete realizzato da parte del Produttore. La garanzia avrà durata triennale e sarà d'importo pari al 30% del valore dell'impianto di rete realizzato dal Produttore.

GAUDI: è il sistema di Gestione dell'Anagrafica Unica Degli Impianti di produzione di energia elettrica predisposto da Terna ai sensi del TICA.

Impianto di rete per la connessione: è la porzione di impianto per la connessione di competenza del gestore di rete con obbligo di connessione di terzi, compresa tra il punto di inserimento sulla rete esistente e il punto di connessione.

Impianto di produzione: è l'insieme del macchinario, dei circuiti, dei servizi ausiliari e degli eventuali carichi per la generazione di energia elettrica; ciascun impianto può essere diviso in una o più sezioni e queste in uno o più gruppi di generazione.

Interventi sulla rete elettrica esistente: interventi in relazione ai quali e-distribuzione può consentire al Produttore di gestire l'iter autorizzativo e la realizzazione.

Impianto di rete per la connessione comune a più richiedenti: è l'impianto di rete necessario, in tutto o in parte, per la connessione di più impianti di produzione.

Iter autorizzativo: è l'insieme dei procedimenti autorizzativi volta all'acquisizione delle autorizzazioni necessarie alla costruzione ed esercizio dell'impianto di rete per la connessione e delle attività finalizzate all'acquisizione delle relative servitù.

PESSE: è il "Piano di Emergenza per la Sicurezza del Sistema Elettrico" adottato da Terna, ai sensi della deliberazione del Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica (CIPE) del 6 novembre 1979 n.91.

Potenza in immissione: è la potenza massima riportata nel preventivo che il Produttore può immettere in rete.

Produttore: la persona fisica o giuridica che è o sarà titolare del Punto di Consegna e che ha la disponibilità dell'impianto di produzione di energia elettrica.

Punto di Consegna o Punto di Connessione: è il confine fisico tra la rete di distribuzione e la porzione di impianto di connessione la cui realizzazione, gestione,

esercizio e manutenzione rimangono di competenza del Produttore.

Punto di Prelievo: è il punto in cui l'energia elettrica viene prelevata dalla rete con obbligo di connessione di terzi da parte del Produttore. Tale punto può coincidere con il Punto di Consegna.

Regolamento di esercizio: documento contenente le condizioni anche tecniche per l'esercizio dell'impianto di produzione e l'interoperabilità tra il medesimo e la rete di distribuzione come meglio definito dalle norme CEI 0-16.

Sviluppo: è un intervento di espansione o di evoluzione della rete elettrica di distribuzione e/o di trasmissione, motivato, in particolare, dall'esigenza di estendere la rete per consentire la connessione di impianti elettrici di soggetti terzi alla rete medesima.

Terna: è il Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale concessionario dell'attività di dispacciamento e trasmissione della rete elettrica.

UP: sono le unità di produzione di energia elettrica che compongono l'impianto di produzione.

TITOLO I - DISPOSIZIONI GENERALI

Art. 1 Premesse, allegati e definizioni.

1.1. Le premesse e le definizioni formano parte integrante e sostanziale delle presenti condizioni generali.

1.2. Ai fini e per gli effetti del presente documento, valgono anche le disposizioni contenute nella Guida, cui si fa rinvio per presenti condizioni generali.

1.3. In caso di contrasto tra le disposizioni contenute nelle presenti condizioni e quelle contenute nella Guida prevalgono le prime.

Art. 2 Oggetto.

2.1. Le presenti condizioni generali disciplinano i rapporti tra e-distribuzione ed il Produttore relativamente alla connessione in media tensione alla rete elettrica degli impianti di produzione.

TITOLO II - OBBLIGHI DELLE PARTI PRIMA DELL'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE

Art. 3 Obblighi del Produttore

3.1. Il Produttore, con l'accettazione del preventivo, si impegna a:

a) rispettare le previsioni contenute nella Guida e sottoscrivere il Regolamento di Esercizio prima dell'attivazione della connessione;

b) costruire l'impianto di produzione da connettere alla rete di e-distribuzione, salvo

cause di forza maggiore o fatto del terzo, caso fortuito o eventi comunque allo stesso non imputabili;

c) provvedere a tutto quanto necessario ad inserire le UP in GAUDI' ed ai successivi aggiornamenti;

d) costruire, previa acquisizione delle eventuali autorizzazioni o permessi, nel rispetto delle regole di buona tecnica, le opere necessarie alla realizzazione fisica della connessione indicate nella specifica tecnica, allegata al preventivo o consegnata in sede di sopralluogo per la redazione del preventivo, nonché di darne comunicazione scritta di completamento a e-distribuzione;

e) stipulare con e-distribuzione contratto per la costituzione di servitù di elettrodotto e/o di cabina qualora l'impianto di rete interessi aree che siano nell'esclusiva proprietà del Produttore;

f) qualora opti di seguire l'iter autorizzativo relativo all'impianto di rete per la connessione e quello per gli eventuali interventi sulla rete elettrica esistente, sottoporre ad e-distribuzione, prima della presentazione dell'istanza di autorizzazione, la relativa documentazione progettuale per la validazione di competenza nonché ottenere a favore di e-distribuzione o volturare in capo a e-distribuzione, con oneri a proprio carico, tutte le autorizzazioni, licenze o permessi inerenti gli impianti di cui sopra rilasciati dalle competenti Amministrazioni ed anche le relative servitù di elettrodotto, consegnando la connessa documentazione, anche tecnica;

g) ad eliminare le eventuali difformità riscontrate da e-distribuzione in relazione alle opere necessarie alla realizzazione fisica della connessione realizzate dal Produttore, dandone comunicazione ad e-distribuzione.

h) nel caso in cui il Produttore abbia gestito l'iter autorizzativo per l'impianto di rete per la connessione e/o per gli eventuali interventi sulla rete, rimborsare ad e-distribuzione tutti i danni o oneri che la stessa dovesse sopportare per il caso in cui l'impianto di rete e/o l'eventuale intervento sulla rete non siano assistiti, per provvedimenti autorizzativi legittimi e/o servitù valide ed efficaci, anche nei confronti dei terzi;

i) a non chiedere ad e-distribuzione il risarcimento dei danni per mancata produzione nel caso tale situazione sia conseguenza dell'annullamento di provvedimenti amministrativi ovvero del venir meno delle servitù relative all'impianto di rete per la connessione.

Art. 4 Obblighi di e-distribuzione.

4.1. e-distribuzione, qualora il Produttore, con l'accettazione del preventivo, scelga di non curare gli adempimenti connessi alle

procedure autorizzative, si attiva per l'acquisizione delle autorizzazioni e permessi eventualmente necessari per la costruzione e esercizio dell'impianto di rete per la connessione e /o per gli eventuali interventi sulla rete esistente, dandone la relativa informativa nel rispetto della tempistica prevista dall'ARERA;

4.2. e-distribuzione, qualora il Produttore, con l'accettazione del preventivo, scelga di curare gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative dell'impianto di rete per la connessione e/o per gli eventuali interventi sulla rete esistente, si impegna a:

a) fornire, se non già contenute nel preventivo, tutte le informazioni necessarie per la predisposizione della documentazione che il Produttore deve presentare per l'ottenimento di autorizzazioni, permessi e servitù necessari alla costruzione e all'esercizio sia dell'impianto di rete per la connessione che degli eventuali interventi sulla rete elettrica esistente;

b) predisporre, se richiesta dal Produttore, la documentazione per l'acquisizione delle autorizzazioni, permessi e servitù di cui alla precedente sub a);

4.3. e-distribuzione, una volta ottenute le autorizzazioni, i permessi e le servitù necessarie alla costruzione dell'impianto di rete per la connessione e/o per gli eventuali interventi sulla rete elettrica esistente, si impegna, nel rispetto della tempistica prevista dall'ARERA, a realizzare l'impianto di rete per la connessione, salvo casi di forza maggiore, fatto del terzo, caso fortuito o eventi comunque non imputabili ad e-distribuzione. Realizzato l'impianto di rete per la connessione, e-distribuzione ne dà comunicazione al Produttore.

TITOLO III - EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE

Art. 5 Attivazione e prosecuzione del servizio di connessione.

5.1. In esito alla realizzazione dell'impianto di rete per la connessione e/o degli eventuali interventi sulla rete e dopo il collaudo positivo degli impianti, e-distribuzione si impegna, nel rispetto di quanto previsto nel presente contratto, ad attivare e mantenere la connessione.

5.2. L'attivazione e la prosecuzione del servizio di connessione sono subordinate al verificarsi delle seguenti condizioni:

a) che, in relazione ai prelievi di energia elettrica necessari per il funzionamento dell'impianto di produzione ed effettuati nel Punto di Consegna, ovvero da eventuale altro Punto di Prelievo di cui il Produttore sia titolare, siano stati stipulati gli specifici contratti per la regolamentazione dei prelievi stessi (contratto per il servizio di trasporto e contratto di connessione in prelievo);

b) che le apparecchiature di misura dell'energia prodotta, ove il Produttore abbia optato per l'installazione a propria cura delle stesse, siano conformi alle prescrizioni della Guida e siano teleggibili da e-distribuzione;

c) che il Produttore abbia stipulato con e-distribuzione il contratto per il servizio di misura, qualora nei casi previsti dall'ARERA, abbia chiesto ad e-distribuzione l'attivazione del servizio;

d) che all'impianto di produzione non sia connesso, salvo quanto previsto dalla normativa vigente, alcun impianto che risulti essere direttamente od indirettamente nella disponibilità di soggetti giuridici diversi dal Produttore;

e) che il Produttore abbia sottoscritto il Regolamento di Esercizio BT, rispetti le prescrizioni ivi contenute ed abbia ottenuto l'abilitazione delle in GAUDI';

f) che permangano le autorizzazioni, i permessi e le servitù riguardanti la costruzione e l'esercizio dell'impianto di rete di connessione e quelli relativi agli interventi sulla rete esistente.

Art. 6 Servizio di connessione.

6.1. A seguito dell'attivazione della connessione alla rete dell'impianto di produzione, il Produttore acquisisce il diritto ad esercitare l'impianto di produzione in parallelo con la rete e-distribuzione e ad immettere energia elettrica nella rete e-distribuzione nei limiti della potenza in immissione e nel rispetto:

a) delle prescrizioni tecniche per la connessione stabilite nel preventivo e nel Regolamento di Esercizio;

b) delle condizioni tecnico-economiche di accesso e di interconnessione alla rete stabilite dall'ARERA;

c) regole e obblighi contenuti nel Codice di Rete;

d) delle norme tecniche in vigore (CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano).

6.2. Il Produttore si impegna, inoltre, a:

a) mantenere in stato di perfetta efficienza i propri impianti in modo da non recare danno alla rete e-distribuzione, agli altri clienti già connessi alla stessa, nonché alle altre reti a cui la rete e-distribuzione è sottesa;

b) impedire, salvo caso di forza maggiore, caso fortuito o fatto del terzo, il danneggiamento di impianti ed apparecchiature di e-distribuzione insistenti su aree di sua proprietà, anche se non esclusiva;

c) adeguare, sostenendo i relativi costi, su richiesta di e-distribuzione e secondo le modalità da questa definite, l'impianto di produzione nei casi in cui interventi di sviluppo della rete e-distribuzione o altre esigenze della rete elettrica lo rendano necessario per garantire la sicurezza del

sistema elettrico;

d) far sì che, nel caso di trasferimento a terzi della titolarità dell'impianto di produzione o comunque in ogni situazione che comporti una modifica del soggetto giuridico che ha la disponibilità dell'impianto di produzione, il nuovo titolare assuma a suo carico le obbligazioni previste nel preventivo, nelle presenti condizioni generali di contratto e nel Regolamento di Esercizio inviando tempestiva comunicazione scritta ad e-distribuzione onde permettere le successive stipulazioni contrattuali con il nuovo titolare dell'impianto di produzione;

e) segnalare, tempestivamente e per iscritto, ad e-distribuzione l'eventuale cessione di ramo di azienda e qualsivoglia situazione e/ o operazione societaria che comporti la variazione nella titolarità della connessione;

f) non effettuare prelievi di energia elettrica qualora non abbia concluso i contratti di cui all'art. 5.2 sub a);

g) garantire, nel rispetto delle disposizioni normative vigenti, il corretto esercizio nonché la manutenzione delle apparecchiature di misura e degli eventuali apparati di telelettura dallo stesso installate;

h) garantire a e-distribuzione e/o a propri incaricati l'accesso, in qualsiasi momento, ai propri impianti di rete ed all'apparecchiatura di misura.

i) il Produttore non può immettere una potenza superiore a quella indicata nel preventivo; in caso di superamento della potenza in immissione in almeno due distinti mesi nell'anno solare da parte del Produttore, qualora e-distribuzione non proceda alla risoluzione del contratto e ritenga tecnicamente possibile aumentare la potenza in immissione, il Produttore deve corrispondere gli importi richiesti da e-distribuzione in base alle disposizioni dell'ARERA e sottoscrivere, se necessario, le nuove condizioni generali del contratto di connessione.

6.3. e-distribuzione si impegna a:

a) mantenere in efficienza, nel rispetto della normativa tecnica vigente, l'impianto di rete per la connessione nonché le proprie apparecchiature di misura e telelettura;

b) mantenere attiva la connessione salvo quanto previsto ai successivi artt. 8 e 9.

Art. 7 Condizioni particolari per i prelievi.

7.1. Con riferimento ai prelievi di energia effettuati nel Punto di Consegna, trova applicazione, per quanto non specificamente previsto nelle presenti condizioni generali, quanto stabilito nel contratto di connessione in prelievo.

Art. 8 Limitazioni all'esercizio.

8.1. e-distribuzione potrà imporre limitazioni di esercizio all'impianto del Produttore, sino

alla sospensione del servizio, nel caso di violazione delle presenti condizioni generali, delle disposizioni del Regolamento di Esercizio nonché nei seguenti casi:

a) qualora siano necessari interventi di sviluppo e/o adeguamento della rete elettrica anche in assolvimento degli obblighi derivanti a proprio carico dall'atto di concessione di cui e-distribuzione è titolare;

b) qualora sussistano ragioni di sicurezza e continuità del servizio elettrico;

c) nei casi di mancata interconnessione con altri esercenti o in caso di specifiche disposizioni di TERNA o, ancora, in caso di disposizioni adottate in attuazione del PESSE;

d) per l'espletamento delle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria della rete e-distribuzione.

8.2. Nei casi di cui al comma precedente, nei casi di guasti o difetti dell'impianto di rete realizzato dal Produttore e comunque in ogni caso di limitazioni non imputabili a e-distribuzione, il Produttore non ha diritto ad alcuna forma di remunerazione, indennizzo o risarcimento;

8.3. Qualora e-distribuzione, per ordine di Autorità o in base alla normativa vigente ovvero in attuazione di provvedimenti dell'ARERA (quale ad ad es. la Delibera ARG/elt 4/08) debba disalimentare il Punto di Consegna, il Produttore esonera e-distribuzione da ogni responsabilità per le conseguenti limitazioni o sospensioni di esercizio dell'impianto di produzione.

Art. 9 Cessazione del servizio di connessione.

9.1. Il Produttore ha facoltà di chiedere in qualsiasi momento la cessazione del servizio di connessione mediante comunicazione scritta da inviare nel rispetto delle disposizioni dell'ARERA;

9.2. È riconosciuta ad e-distribuzione la facoltà di cessare il servizio di connessione e, contestualmente, di risolvere di diritto, ai sensi dell'art. 1456 c.c., il contratto di connessione di cui alle presenti condizioni generali, al verificarsi di anche una soltanto delle circostanze di seguito elencate:

a) inadempimento da parte del Produttore ad uno degli obblighi previsti a suo carico nei precedenti articoli 5 e 6;

b) ogni altro comportamento che possa compromettere la sicurezza o la continuità del servizio elettrico.

Art. 10 Efficacia.

10.1. Le presenti condizioni generali diventano vincolanti a decorrere dalla data di ricevimento da parte di e-distribuzione dell'accettazione del preventivo e conservano la loro efficacia per tutta la durata del servizio di connessione

10.2. In caso di trasferimento a terzi della titolarità o della disponibilità dell'impianto di produzione ovvero in caso di cessione di ramo d'azienda di cui all'art.6.2 sub d) ed e), il Produttore rimane vincolato al rispetto di tutte le obbligazioni assunte verso e-distribuzione, rispondendo di ogni danno diretto ed indiretto, fino a che detti terzi non abbiano assunte nei confronti di e-distribuzione le medesime obbligazioni.

Art. 11 Riservatezza e trattamento dei dati personali.

11.1. Tutte le informazioni di carattere personale, industriale, finanziario, economico, patrimoniale e commerciale, rilasciate dal Produttore a e-distribuzione sono da considerarsi riservate e non saranno utilizzate da e-distribuzione se non in funzione di attività previste dalla legge o dalle MCC o altrimenti prescritte dalle Autorità competenti. e-distribuzione garantirà al Produttore il rispetto del segreto d'ufficio e della riservatezza su tutte le informazioni riservate ricevute e non comunicherà dette informazioni a terzi senza il consenso scritto del Produttore.

11.2. Il Produttore consente che e-distribuzione possa utilizzare e pubblicare i propri dati, in forma aggregata ed anonima, per l'elaborazione di bilanci, a fini statistici o per altre finalità istituzionali.

11.3. Il Produttore, ai sensi di quanto previsto dal D.Lgs. n. 196/2003, presta il proprio consenso al trattamento ed alla comunicazione, da parte di e-distribuzione, dei dati riguardanti la connessione - ivi compresi quelli di misura dei prelievi e dei consumi - nei limiti in cui il trattamento e la comunicazione siano funzionali all'adempimento di tutti gli obblighi previsti dalle presenti condizioni generali, dalla legge, da regolamenti, da delibere, dalla normativa comunitaria e dalle Guida.

11.4. Il Produttore, ai sensi di quanto previsto dal D.Lgs.n.196/2003, acconsente che i dati dallo stesso forniti siano utilizzati per il monitoraggio della qualità del servizio prestato e che gli stessi dati possano essere comunicati, per le medesime finalità, a società controllate o collegate e/o a terzi fornitori di servizi.

Con la presente informativa e-distribuzione fornisce le opportune informazioni sulle modalità e sulle finalità del trattamento dei dati personali comunicati per la stipula del CONTRATTO PER IL SERVIZIO DI CONNESSIONE DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLA RETE ELETTRICA IN BASSA TENSIONE

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 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".

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.

Il Titolare tratterà dati personali ("Dati Personali") del Produttore acquisiti da e-distribuzione 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 contattare il Produttore per fornire riscontri alle esigenze manifestate.

e-distribuzione tratterà i Dati personali del Produttore 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 dal rapporto contrattuale instaurato con e-distribuzione, da un legittimo interesse di e-distribuzione od infine se e-distribuzione è tenuta a trattare i Dati personali del Produttore in forza di un obbligo di legge. 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. I Dati Personali di cui e-distribuzione verrà a conoscenza 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 di un Contratto ("Responsabili");

c) alla capogruppo Enel S.p.A. e ad altre società del Gruppo.

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

Tutti i Dati Personali del Produttore oggetto di trattamento per le finalità di cui al presente contratto 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.

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

- a) accedere e chiedere 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 conferiti dal Produttore.

Per l'esercizio dei diritti, il Produttore può:

1. accedere all'area riservata del Portale Produttori di e-distribuzione;
 2. inviare la richiesta ai canali tradizionali di e-distribuzione (casella di posta ordinaria: 5555 - 85100 Potenza (PZ), pec: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it;
 3. contattare il Call Center al seguente numero verde gratuito 800.08.55.77.
- ricordiamo che è un diritto del Produttore 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.

Art. 12 Modifiche ed integrazioni alle presenti condizioni generali e clausola di rinvio.

12.1. Integrano automaticamente il presente documento le condizioni obbligatoriamente imposte dalla legge o da provvedimenti dell'ARERA, di altre pubbliche Autorità o di altri soggetti competenti.

12.2. Parimenti, si intendono abrogate le condizioni che risultino incompatibili con quanto imposto ai sensi del precedente comma.

12.3. Qualora, a seguito dei provvedimenti dell'ARERA non sia possibile la modifica automatica del presenti condizioni generali,

e-distribuzione provvederà a formulare le conseguenti clausole integrative o modificative e a renderle note al Produttore ai fini della successiva sottoscrizione, sempre che necessaria.

12.4. Per quanto non espressamente previsto dalle presenti condizioni generali, le parti fanno espresso rinvio alle disposizioni del TICA.

Art. 13 Cessione del contratto.

13.1. e-distribuzione potrà cedere il contratto ad altra impresa distributrice di energia elettrica ovvero al Gestore di Rete competente.

Art. 14 Responsabilità.

14.1. Non sussisterà alcuna responsabilità delle Parti per inadempimenti dovuti a cause di forza maggiore, caso fortuito, fatto del terzo ovvero ad eventi comunque al di fuori del loro controllo quali, a titolo meramente esemplificativo: guerre, sommosse, terremoti, inondazioni, incendi, scioperi (anche aziendali), interruzioni dell'erogazione di energia elettrica o nella fornitura delle linee dedicate di trasporto dati facenti parte del sistema informatico di e-distribuzione, quando tali interruzioni siano imputabili esclusivamente al comportamento di terzi.

14.2. e-distribuzione sarà eventualmente responsabile nei confronti del Produttore per i danni materiali che siano diretta conseguenza di suo dolo o colpa grave, intendendosi espressamente esclusa ogni sua responsabilità per danni indiretti o lucro cessante.

Art. 15 Foro competente

15.1. Per qualsiasi controversia rientrante nella giurisdizione del giudice ordinario che dovesse insorgere in merito all'interpretazione e/o esecuzione del presente Contratto, le Parti, d'intesa, stabiliscono la competenza esclusiva del Foro di: .

SPECIFICA TECNICA PER L'INSTALLAZIONE DEL CONTATORE PER LA MISURA DELL'ENERGIA PRODOTTA**Prescrizioni generali (da allegato A Delibera n. 88/07 Art. 5 e s.m.i.):**

Le condizioni tecniche per l'installazione e la manutenzione delle apparecchiature per la misura dell'energia elettrica prodotta sono definite dal medesimo Gestore di Rete conformemente a quanto indicato nelle norme e guide del Comitato elettrotecnico italiano.

Il luogo di installazione del gruppo di misura dell'energia prodotta è concordato alla base di scelte volte a ottimizzare l'entità e il costo degli interventi:

- dovrà essere il più vicino possibile agli apparati di conversione della potenza da continua ad alternata o al punto di parallelo di più gruppi di conversione;
- dovrà essere all'interno della proprietà del produttore o al confine di tale proprietà. Nel primo caso il produttore si impegna a consentire l'accesso ai sistemi di misura al personale del Gestore di Rete contraente per l'espletamento delle attività di competenza;
- dovrà essere accessibile in condizioni di sicurezza senza dover ricorrere all'utilizzo di mezzi speciali per l'occasione quali posizionamento di scale, approntamento di passaggi di qualunque tipo, o similari;

Requisiti del luogo di installazione del contatore Energia Prodotta:**Contatore installato in locale - Requisiti del locale**

- dovrà essere di dimensioni sufficienti allo svolgimento delle attività di competenza del Gestore di rete o del Gestore Contraente; in particolare, il locale dove sono ubicati i sistemi di misura dovrà avere un'altezza del soffitto pari ad almeno 2 metri e larghezza utile, senza ingombri, pari ad almeno 1 metro;
- dovrà essere sufficientemente areato e illuminato anche da luce artificiale;
- non dovrà essere adibito a deposito di sostanze dannose o pericolose;
- dovrà essere libero da ingombri (anche temporanei);
- non verranno installati contatori in locali adibiti a Centrale Termica
- i contatori dovranno essere installati ad una distanza di almeno 1,5 m dagli apparecchi elettrici a gas presenti nel locale (rif. 4.1 norma UNI 71293-2:2008)
- dovrà essere posizionato sopra il piano campagna
- Idoneo spazio per posizionare la tavoletta / tavola con TA per successiva installazione CE M2;
- Idoneo spazio per posizionare il supporto su cui installare il CBT (dimensioni minime 650x500 mm)
- Posa di cavo BT 4x2,5mmq doppio isolamento per alimentazione trifase del CBT. Tale cavo sarà derivato dal Q-BT di distribuzione del cliente, mediante interruttore dedicato.

Contatore installato all'esterno

Dovrà essere predisposto, a cura e spese del richiedente, un idoneo manufatto o un vano in muratura completo di chiusura per l'alloggiamento del contatore, comunque accessibile al personale e-distribuzione, senza l'utilizzo di mezzi speciali come indicato al paragrafo c) delle prescrizioni generali. Inoltre, dovranno essere rispettati i requisiti su indicati. Si riportano in tabella le dimensioni interne utili del vano o manufatto:

Dimensioni interne minime utili [cm] per installazione Gruppo di misura			
Potenza fino a 30kW		Potenza da 30kW a 200kW	
Altezza	60	Altezza	80
Larghezza	40	Larghezza	60
Profondità	25	Profondità	40

Dimensioni interne minime utili [cm] per installazione CBT (sm)	
Altezza	70

Larghezza	50
Profondità	25

Note: _____

Se in fase di installazione del Gruppo di Misura venissero riscontrate difformità rispetto a quanto sopra esposto, e-distribuzione si riserva di non procedere all'attivazione della misura.

L'impianto dovrà essere realizzato come previsto nella "Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione" che è disponibile nel nostro sito internet all'indirizzo: <http://www.e-distribuzione.it/> nella sezione dedicata ai Produttori.

_____, li ____/____/____

Nome e Cognome del Produttore

Firma Produttore

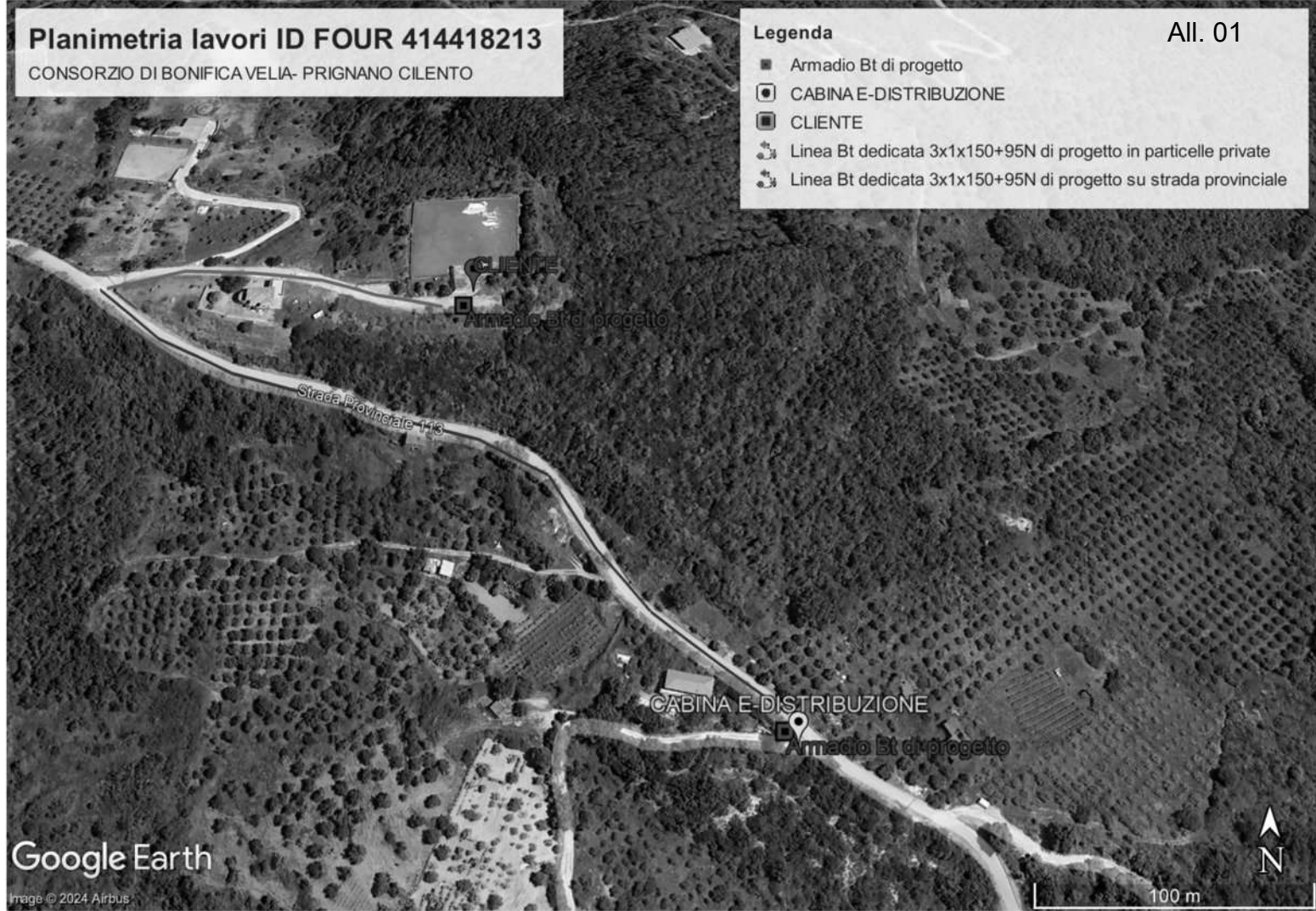
Planimetria lavori ID FOUR 414418213

CONSORZIO DI BONIFICA VELIA- PRIGNANO CILENTO

Legenda

- Armadio Bt di progetto
- CABINA E-DISTRIBUZIONE
- CLIENTE
- 📍 Linea Bt dedicata 3x1x150+95N di progetto in particelle private
- 📍 Linea Bt dedicata 3x1x150+95N di progetto su strada provinciale

All. 01



Google Earth

Image © 2024 Airbus



100 m

Codice di Rintracciabilità:
414418213N° Preventivo:
1Richiedente:
CONSORZIO DI BONIFICA VELIA

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 *125*
 - 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
 -

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

Per richieste relative a forniture

- App e-distribuzione, (disponibile per Android e IOS), per la sola comunicazione di fine opere senza invio di alcun allegato, inquadrando il barcode presente in fondo alla pagina oppure
- portale www.e-distribuzione.it utilizzando il servizio "Fine Opere Cliente" disponibile:
- in area pubblica, per la sola comunicazione di fine opere senza invio di alcun allegato.
 - in area clienti (previa registrazione), per la comunicazione di fine opere con o senza invio di ulteriori allegati digitando il codice di rintracciabilità e il codice POD indicati sul presente documento

Per richieste relative ad impianti di produzione:

- portale www.e-distribuzione.it effettuando il login e accedendo all'apposito servizio disponibile in area produttori.
Per maggiori dettagli si può consultare l'apposita guida al portale produttori disponibile sullo stesso sito.

Per eventuali ulteriori informazioni in merito al sopralluogo eseguito, il Richiedente potrà contattare il numero telefonico 3420134071 nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 08:00 alle ore 12:00.

Il sottoscritto PISAPIA ROBERTO, in qualità di DOLEGATO, dichiara di aver ricevuto in data 29/02/24 dall'incaricato di e-distribuzione ANTONIO PACURGO il presente documento, corredato degli Allegati (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



Codice Richiesta: RC_2188170

Terna attesta l'adempimento degli obblighi informativi previsti dall'art. 5 della deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas ARG/elt 124/10.

Ai sensi dell'art. 36 comma 3 della deliberazione ARG/elt 125/10 il Gestore di Rete ricevente la presente attestazione deve verificare che i dati riportati siano coerenti con quelli comunicati dal richiedente in fase di richiesta della connessione, ivi inclusi i dati presenti sullo schema unifilare firmato dal tecnico abilitato, con particolare riferimento alla taglia dell'impianto e alle informazioni relative al punto di connessione.

Richiesta effettuata da: **CONSORZIO VELIA PER LA BONIFICA DEL BACINO DELL'ALENTO**

Codice CENSIMP: **IM_2277588**

Nome Impianto: VeliaFVPrignano
Tipologia Impianto: SOLARE-FOTOVOLTAICO
Codice di rintracciabilità: 414418213 **Codice SAPR:** 2277588
Ubicazione Impianto: via alento, sn 84060 PRIGNANO CILENTO (SALERNO)
Gestore della rete elettrica a cui l'impianto è connesso: E-DISTRIBUZIONE S.P.A.
Data di Convalida: 22/03/2024 00:00:00
Numero versione attestato: 1

L'impianto non dispone di un sistema di accumulo

Produttore dell'Impianto

Rag. Sociale: CONSORZIO VELIA PER LA BONIFICA DEL BACINO DELL'ALENTO
P.IVA \ Cod. Fisc.: 80021580651
Indirizzo: VIA PIANO DELLA ROCCA 84060 PRIGNANO CILENTO (SALERNO)

Dettaglio Impianto

Sezione N°: 1 - SILICIO MONOCRISTALLINO - Identificativo Sezione CENSIMP: SZ_2277588_01 Codice POD: IT001E120358707

Gruppo N°: 1 - Identificativo Gruppo CENSIMP: GR_2277588_01_01

Numero identificativo gruppo:	1
Predisposizione Teledistacco:	NO
Data presunto esercizio:	15/08/2024
Costruttore Gruppo:	
Anno di costruzione:	
Tipo di Generatore:	
Potenza Apparente Nominale (kVA):	99,75
Potenza Attiva Nominale del Generatore (kW):	99,75
Tensione generatore (V):	400
Tensione di collegamento alla rete(V):	da 0 a 1.000
Potenza Assorbibile MT (Al Minimo Tecnico) (kW):	
Potenza Assorbita EFF (Alla Potenza Effettiva) (kW):	
Potenza Efficiente Netta (kW):	99,75
Potenza Efficiente Lorda (kW):	99,75
Di regolazione primaria a salire:	
Di regolazione primaria a scendere:	
Di regolazione secondaria a salire:	
Di regolazione secondaria a scendere:	
Produzione immessa su rete elettrica:	Si tutta

Produzione Lorda Media Annua (kWh):	135000
Altre informazioni ritenute rilevanti:	



Giunta Regionale della Campania

Decreto

Area Generale di Coordinamento:

A.G.C. 11 Sviluppo Attività Settore Primario

N°	Del	A.G.C.	Settore	Servizio
211	28/09/2005	11	3	2

Oggetto:

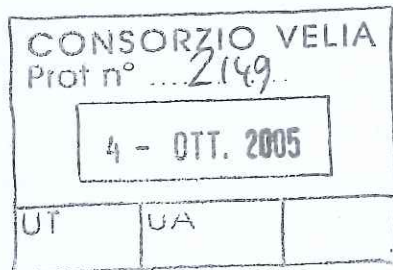
POR Campania 2000-2006: Misura 1.4 EuroGestione delle risorse idriche in agricolturaEuro Ammissibilità alla rendicontazione del progetto denominato EuroUtilizzazione ad uso promiscuo delle acque della Diga di Piano della Rocca (fiume Alento). Completamento schema idrico Alento - distribuzione intersettoriale Euro Rete inrigua AlentoEuro. Progetto sponda

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del T.U. dpr 445/2000 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

Estremi elettronici del documento:

Documento Primario : 5CE581E5683CAEA9A00C734995CD6AC0EC643450



ati



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

AREA GENERALE DI COORDINAMENTO

A.G.C. 11 Sviluppo Attività Settore Primario

DIRIGENTE SETTORE

Avv. Piccininno Giovanni

DIRIGENTE DEL SERVIZIO

RESP. DI PROCEDIMENTO/MISURA

Dr.ssa Dolorinda Renzuto Iodice

DECRETO N°	DEL	A.G.C.	SETTORE	SERVIZIO	SEZIONE
211	28/09/2005	11	3	2	0

Oggetto:

***POR Campania 2000-2006: Misura 1.4 "Gestione delle risorse idriche in agricoltura"
Ammissibilità alla rendicontazione del progetto denominato "Utilizzazione ad uso promiscuo
delle acque della Diga di Piano della Rocca (fiume Alento). Completamento schema idrico
Alento - distribuzione intersettoriale Rete irrigua Alento". Progetto sponda***

	Data registrazione	_____
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	_____
	Data dell'invio al B.U.R.C.	_____
	Data dell'invio al Settore Gestione delle Entrate e della Spesa di Bilancio	_____
	Data dell'invio al settore Sistemi Informativi	_____



Giunta Regionale della Campania

IL DIRIGENTE

PREMESSO che:

- l'art. 31 del Reg. (CE) 1260/99 impone di agevolare l'avanzamento della spesa per non incorrere nel disimpegno automatico;
- il Quadro Comunitario di Sostegno 2000-2006 per le Regioni dell'Obiettivo 1 al capitolo 2 paragrafo 2.2, relativo alla strategia di intervento e obiettivi, indica tra i principi di base "l'urgenza" e stabilisce di utilizzare "subito e valorizzare i progetti esistenti";
- con decisione C (2000) 5188 del 15/12/2004, la Commissione Europea ha approvato il testo del Programma Operativo Regionale 2000-2006 (P.O.R.) della Campania revisionato a seguito dell'aggiornamento di metà percorso nel quale, tra l'altro, al paragrafo 6.3.5 si dettano le condizioni per l'utilizzo di "risorse liberate";

CONSIDERATO che:

- con delibera di G. R. n. 1665 del 5/5/03 è stato stabilito che i Responsabili di Misura o, ove non coincidenti, i Dirigenti dei Settori competenti, devono adottare uno specifico provvedimento per ciascun progetto coerente che intendono riconoscere ammissibile a cofinanziamento del P.O.R. e che al fine di ammetterli a rendicontazione devono attestarne la coerenza con gli obiettivi globali e specifici del P.O.R., con le disposizioni comunitarie e nazionali pertinenti, ivi compresa la normativa specifica in materia di ammissibilità della spesa nonché con le disposizioni specifiche previste dal P.O.R. per i singoli assi e misure;
- la succitata deliberazione di G. R. n. 1665/03 fissa le prescrizioni cui devono sottostare i Beneficiari finali titolari dei progetti coerenti, con l'obbligo di sottoscrizione da parte del rappresentante legale del Beneficiario Finale e dal Responsabile del Procedimento del Progetto;

RILEVATO che:

- con Delibera CIPE n. 74 del 23.4.97 il progetto "Utilizzazione ad uso promiscuo delle acque della Diga di Piano della Rocca (fiume Alento). Completamento schema idrico Alento - distribuzione intersettoriale - Rete irrigua Alento" è stato ammesso a finanziamento;
- con decreto n. 6 del 15.3.99 a firma del Commissario ad Acta ex Agensud, il Ministero per le Politiche Agricole ha assentito il finanziamento, e affidato in concessione, per la realizzazione del progetto un importo di £ 80.572.296.312 (pari a € 41.612.118,31);



Giunta Regionale della Campania

ALLO SCOPO di verificare che in favore del progetto sopra richiamato sussistano le condizioni per l'utilizzo di "risorse liberate", il Responsabile della Misura 1.4 "Gestione delle risorse idriche in agricoltura" ha avviato la procedura di cui alla DGR 1665/03 e, pertanto, con nota n. 713941 del 31/08/05, ha disposto l'istruttoria tecnico-amministrativa per accertare la coerenza del progetto agli obiettivi della misura e l'ammissibilità alla rendicontazione delle spese;

RILEVATO che:

- il verbale, redatto con esito positivo dai funzionari incaricati, è stato acquisito agli atti del Settore con protocollo n. 773771 del 22.9.05;
- è stata, altresì, acquisita dal Settore con prot. n. 776561 del 23.9.05 la dichiarazione del R.U.P. e del legale rappresentante del consorzio Velia per la Bonifica del Bacino dell'Alento, resa ai sensi del D.P.R. 445/00, sul rispetto delle disposizioni comunitarie e nazionali in materia di appalti di opere pubbliche, servizi e forniture nonché della normativa specifica in materia di ammissibilità della spesa;

RITENUTO che:

- il progetto "Utilizzazione ad uso promiscuo delle acque della Diga di Piano della Rocca (fiume Alento). Completamento schema idrico Alento - distribuzione intersettoriale - Rete irrigua Alento", sia in possesso di tutti i requisiti, amministrativi e contabili, per dichiarare la coerenza agli obiettivi della misura 1.4 e che non esistono motivi ostativi a riconoscerne l'ammissibilità alla rendicontazione;

VISTO il verbale di istruttoria amministrativa acquisito agli atti del Settore con prot. n. 790227 del 28.9.05 nel quale le spese ammissibili e certificabili sono state determinate in € 25.462.705,34 di cui:

lavori collaudati, comprensivi di IVA €	24.762.270,96
espropriazioni	€ 700.434,38

e, così ripartiti nelle tre quote di cofinanziamento:

- € 19.097.029,00 quota Feoga (75%)
- € 4.455.973,43 quota Stato (17,5%)
- € 1.909.702,91 quota Regione (7,5%)

oggi (FEARS)

RITENUTO di riservarsi di certificare ulteriori eventuali spese con successivi provvedimenti;

VISTA la deliberazione di Giunta Regionale n. 3466 del 03/06/00 ad oggetto: "Attribuzioni di funzioni ai Dirigenti della Giunta Regionale";

VISTA la circolare n. 5 del 12/06/00 dell'Assessore alle Risorse Umane nella quale viene specificato, in particolare, che rientrano nelle competenze dei Coordinatori delle Aree o dei Dirigenti delegati ai sensi del punto g) della deliberazione n. 3466/00, i provvedimenti di cui agli artt. 68 e 72 della L.R. n. 20/78;



Giunta Regionale della Campania

VISTO il decreto dirigenziale, n. 57 del 07/02/01 con il quale i Dirigenti dei Settori dell'A.G.C. Sviluppo Settore Primario sono stati delegati all'emanazione degli atti attribuiti al Coordinatore dell'Area con la predetta deliberazione n. 3466/00 e rientranti nell'ambito delle materie loro assegnate dalla L.R. n. 11/1991;

ALLA STREGUA delle istruttorie tecnica e amministrativa compiute dai rispettivi Responsabili di posizione nonché della espressa dichiarazione di regolarità resa dal Dirigente del Servizio Tecnico del Settore Interventi sul territorio Agricolo, Bonifiche ed Irrigazioni

DECRETA

Per quanto richiamato in premessa, che si intende qui integralmente riportato ed approvato, di :

- **riconoscere** il progetto "Utilizzazione ad uso promiscuo delle acque della Diga di Piano della Rocca (fiume Alento). Completamento schema idrico Alento - distribuzione intersettoriale - Rete irrigua Alento", coerente rispetto agli obiettivi del P.O.R. , con le disposizioni comunitarie e nazionali pertinenti, ivi compresa la normativa specifica in materia di ammissibilità della spesa nonché con le disposizioni specifiche previste dal Complemento di Programma per l'asse 1 e la misura 1.4.
- **riconoscere ammissibile a rendicontazione e a certificazione a valere sul P.O.R. Campania - Misura 1.4** il progetto coerente "Utilizzazione ad uso promiscuo delle acque della Diga di Piano della Rocca (fiume Alento). Completamento schema idrico Alento - distribuzione intersettoriale - Rete irrigua Alento", il cui Beneficiario Finale è il Consorzio Velia per la Bonifica del Bacino dell'Alento, per la somma di € 25.462.705,34 di cui :
 - lavori collaudati comprensivi di IVA € 24.762.270,96
 - espropriazioni € 700.434,38

e, così ripartiti nelle tre quote di cofinanziamento:

- € 19.097.029,00 quota Feoga (75%)
- € 4.455.973,43 quota Stato (17,5%)
- € 1.909.702,91 quota Regione (7,5%)

- di riservarsi di certificare ulteriori eventuali spese con successivi provvedimenti.
- è fatto obbligo al Beneficiario Finale di rispettare gli impegni già assunti con dichiarazione sottoscritta ai sensi del DPR 445/00 e acquisita agli atti del Settore con prot. n. 776561 del 23.9.05 e che di seguito si riportano:
 - puntuale tenuta del fascicolo di progetto, contenente tutta la documentazione afferente alla gestione amministrativa e contabile del progetto ed a comunicare l'esatta ubicazione degli spazi dove tali documenti, compresi gli elaborati progettuali, sono archiviati;