

COMUNE DI LAGOSANTO - COMACCHIO

Progetto Elettrico

Per. Ind. Massimo Ghesini
Ing. Francesco Piergiovanni



Progetto Linea Elettrica

Geom. Stelio Poli
Ing. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofori

polienergiesurl

Ambiente

Ing. Roberta Mazzolani
Ing. David Negrini

Studio Associato Ne.Ma
Ingegneria - Ambiente - Sicurezza

Via Confine 24/a - 48015 Cervia (RA)
P.IVA 02653670394

Geologia e Acustica

Dott.ssa Giulia Bastia
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Marta Cristiani

**CASTELLARI
AMBIENTE**



Progetto Strutturale

Ing. Gianluca Ruggi



Progetto Architettonico

Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori

Arch. Isabella Cevolani
Arch. Martina Cortesi
Arch. Agnese Di Tirro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Arch. Cecilia Venieri
Dott. Cristian Griguoli



**REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU AREA
IDONEA AI SENSI DEL D.lgs. 199/2021 comma 8
lettera c-ter) E c-quater) DI POTENZA DI PICCO PARI A 27,036
MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 21,600 MW UBICATO IN
PROSSIMITA' DELLA STRADA PROVINCIALE 32
NEL COMUNE DI LAGOSANTO**

COMMITTENTE: LAGOSANTO SOLAR S.R.L.

p.IVA 02715640393

Legale rappresentante: **Rametta Paolo Giovanni**

C.F. RMTPGV68P25Z404N

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gasparri

C.F. GSPNTN64D08E289D

N. ELABORATO

B3

ELABORATO

PREVENTIVO CONNESSIONE ALLA RETE

SCALA

RIFERIMENTO PRATICA

IMPIANTO LAGOSANTO

DATA

30/11/2022

REVISIONE

General contractor

PROTESA
A COMPANY OF 

Protesa spa

Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)

telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.

In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file cartiglio.dwg

Il/la sottoscritto/a (*Nome e Cognome*).....
nato/a a il
residente in (*indirizzo*)
(*Città*) (*Prov*) CAP
C.F. P.IVA.....
numero telefonico numero di fax posta elettronica
certificata indirizzo e-mail
in qualità di

ovvero

La società/altro (*Denominazione/Ragione Sociale*) **SEAGULL HOLDING SRL**
con sede legale in (*indirizzo*) **VICOLO GABBIANI 30**
(*Città*) **RAVENNA** (*Prov.*) **RA** CAP **48121**
C.F. **02546464643614** P.I. **02546464643614**
Indirizzo di fatturazione **VICOLO GABBIANI 30 - 48121 RAVENNA (RA)**

numero telefonico **0544213825** numero di fax _____ posta elettronica
certificata **seagullholding@legalmail.it** indirizzo e-mail **energy@seagullholding.it**
in persona di **RAMETTA PAOLO GIOVANNI** in qualità di **LEGALE RAPPRESENTANTE**
(*legale rappresentante o soggetto munito dei necessari poteri*)

Nel seguito:

- Richiedente
- Richiedente e Produttore

Nel caso in cui il Richiedente non coincida con il Produttore

Il/la sottoscritto/a *(Nome e Cognome)*.....
nato/a a il
residente in *(indirizzo)*
(Città) *(Prov)* CAP
C.F. P.IVA.....
numero telefonico numero di fax posta elettronica
certificata indirizzo e-mail
in qualità di

ovvero

La società/altro *(Denominazione/Ragione Sociale)*
con sede legale in *(indirizzo)*
(Città) *(Prov.)* CAP
C.F. P.I.
Indirizzo di fatturazione
.....
numero telefonico numero di fax posta elettronica
certificata indirizzo e-mail
in persona di in qualità
di *(legale rappresentante*
o soggetto munito dei necessari poteri)

Nel seguito:

Produttore

Associazione di categoria:

- | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Aiget | <input checked="" type="checkbox"/> Assoelettrica | <input type="checkbox"/> Confindustria | <input type="checkbox"/> Federutility |
| <input type="checkbox"/> Aper | <input type="checkbox"/> Anev | <input type="checkbox"/> Assosolare | <input type="checkbox"/> _____ |

Considerato che

Il Richiedente è (*barrare casella di appartenenza*):

- titolare di impianto di produzione da fonte convenzionale
- impianti cogenerativi ad alto rendimento
- titolare di impianto di produzione da fonte rinnovabile o di centrali ibride:
 - Geotermoelettrico
 - Idroelettrico
 - Eolico
 - Fotovoltaico
 - RSU
 - Centrali ibride
 - Solare Termodinamico
 - Biomasse
 - Eolico Off-Shore
 - Sistema di accumulo
 - Altro
- titolare di impianto corrispondente ad unità di consumo;
- titolare di impianto corrispondente a:
 - ◇ rete con obbligo di connessione di terzi
 - Cabina Primaria
 - Cabina Primaria di Raccolta
 - ◇ Merchant line
 - ◇ Altra rete
- titolare di impianto corrispondente ad **ASSPC**

CHIEDE

la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) dell'impianto SOLARE FOTOVOLTAICO, (*indicare tipologia di impianto e la fonte primaria energetica utilizzata/specificare se si tratta di una richiesta di connessione in emergenza*) come di seguito specificato:

- Potenza in immissione richiesta pari a **21.600,00** (kW)
- Potenza nominale pari a **27.820,80** (kW)
- Potenza relativa all'alimentazione dei servizi ausiliari pari a **100** (kW)
- Potenza in prelievo richiesta (*al termine del processo di connessione*) pari a _____ (kW), esclusivamente per servizi ausiliari/per altro centro di consumo; nei casi in cui la potenza in prelievo richiesta non contempli i servizi ausiliari (*o li contempli in parte*), occorre indicare i punti di connessione diversi attraverso cui avviene l'alimentazione dei servizi ausiliari;
- Destinazione d'uso dell'energia elettrica prelevata (*precisando se l'energia elettrica prelevata viene unicamente destinata all'alimentazione dei servizi ausiliari o anche di altri carichi (ad. es. sistemi di accumulo associati)*):
(*nel caso in cui l'energia elettrica prelevata non venga utilizzata esclusivamente per l'alimentazione dei servizi ausiliari*) la tipologia di cliente (*domestico/non domestico*),
- Destinazione commerciale presuntiva dell'energia elettrica prodotta:
VENDITA ESCLUSIVA AL NETTO AUTOCONSUMO AUSILIARI
- (*per impianti termoelettrici*) Potenza termica complessiva installata pari a (MWt)
- (*per impianti corrispondenti ad unità di consumo*) Potenza massima richiesta pari a (MVA)
- (*per impianti corrispondenti a reti con obbligo di connessione di terzi e merchant lines*) comunica:
 - Livello di tensione della rete da collegare alla RTN e eventuale necessità di interporre trasformazioni di tensione.
 - Potenza installata o la capacità di trasporto nel punto di connessione oggetto della richiesta e le informazioni riferite alla porzione di rete interessata di cui al Capitolo 2, paragrafo 2.5.4 del Codice di rete.
 - Per le cabine primarie di distribuzione, oltre alla potenza installata, anche la potenza/variazione di potenza prelevata a regime e l'eventuale riduzione di potenza prelevata a regime dalle altre cabine primarie che insistono nella medesima porzione di rete.
- (*per impianti corrispondenti ad ASSPC*):
 - trasmette le informazioni necessarie ad identificare chi sia il cliente finale a cui dovrà essere intestata la titolarità della connessione e relativo POD;
 - indica la tipologia di ASSPC che si vuole realizzare sulla base delle definizioni di ASSPC di cui al TISSPC.
- Descrizione dei gruppi di generazione (*caratteristiche, numero e taglia*) **IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON POTENZA DI PICCO PARI A 27,82 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE DI 21,60 MW.**

- da ubicare a:
 - Comune (Prov.) **LAGOSANTO (FERRARA)**
 - Comune (Prov.)
 - Comune (Prov.)
 - Comune (Prov.)
 - Località (*eventuale*)
- Data prevista di avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto
- Data prevista di fine dei lavori di realizzazione dell'impianto
- Data prevista di entrata in esercizio
- Eventuale suddivisione dell'impianto di produzione in distinte sezioni per le quali si prevede un'entrata in esercizio in tempi differenti **NESSUNA**

DICHIARA

- 1) di obbligarsi all'osservanza delle norme di cui al Codice di Rete, che dichiara di conoscere e di accettare senza alcuna condizione o riserva;
- 2) di prestare il proprio consenso al trattamento e alla comunicazione a terzi dei suoi dati personali, nel rispetto della normativa vigente;
- 3) (*eventuale*) di autorizzare Terna a fornire i dati di cui alla presente richiesta ad altri richiedenti o altri gestori di rete con obbligo di connessione di terzi ai fini dell'attivazione del coordinamento tra gestori di rete con obbligo di connessione di terzi e ai fini dell'eventuale condivisione dell'impianto di rete per la connessione;
- 4) di impegnarsi a comunicare qualsiasi successiva variazione relativa ai dati e alle informazioni contenuti nella presente richiesta (*a titolo esemplificativo, denominazione e/o di titolarità dell'iniziativa in esame; in tale caso, la comunicazione di variazione di titolarità deve essere sottoscritta sia dal precedente che dal nuovo titolare*);
- 5) (*eventuale*) di voler richiedere i seguenti incentivi previsti dalla normativa **NESSUNO**
- 6) (*eventuale*) che l'impianto di connessione potrebbe essere condiviso con altri richiedenti (indicare quali richiedenti e le modalità di connessione)

NESSUNO

.....

e ai sensi dell'articoli 46 e 47 del D.P.R n. 445/2000, dichiara inoltre:

- 7) di avere la disponibilità, in forza di **LETTERA DI INTENTI DI DIRITTO DI SUPERFICIE** (*indicare titolo giuridico*) del sito oggetto dell'istallazione dell'impianto di produzione;
- 8) (*per gli impianti cogenerativi*) di rispettare/non rispettare le condizioni di cui al decreto ministeriale 4 agosto 2011, sulla base dei dati di progetto, evidenziando l'eventuale rispetto o meno della definizione di impianto di cogenerazione ad alto rendimento;
- 9) (*per le centrali ibride*) di rispettare/non rispettare le condizioni di cui all'art.8, comma 6, del d.lgs. n.387/03, sulla base dei dati di progetto;
- 10) di essere legale rappresentante o soggetto munito dei necessari poteri ai fini della presente richiesta di connessione.

A tal fine, allega la seguente documentazione:

- copia della disposizione bancaria dell'avvenuto pagamento del corrispettivo, pari a *Euro 2.500 (+ IVA)* dovuto a Terna S.p.A. e versato su :

Banca Popolare di Sondrio

IBAN IT90P0569603211000005500X72

SWIFTPOSOIT22

Inserire nella causale di pagamento:

Codice Pratica (CP): **202101546** Preventivo di connessione (STMG) relativo

all'impianto **FOTOVOLTAICO DA 21600 kW** (*tipo di impianto, di potenza espressa in kW*)

situato a ... (*Comune /Provincia*) **LAGOSANTO (FERRARA)**

Codice Riferimento Operazione (CRO/TRN): **0623014399117604489999931003IT**

- Documentazione progettuale degli interventi previsti secondo le indicazioni della norma CEI 0-2.
- Visura catastale o sintesi tabellare contenente la descrizione di fogli, particelle, proprietari e quote di possesso dell'opera per evidenziare le proprietà dei terreni sui quali l'impianto è destinato a insistere.
- Certificazione Antimafia/ autocertificazione antimafia ai sensi della normativa vigente.
- (*Solo nel caso di impianti corrispondenti a reti con obbligo di connessione di terzi*) Schema di rete da collegare alla RTN con le indicazioni di eventuali collegamenti ad altre connessioni della stessa alla RTN già esistenti, delle interconnessioni con altre reti con obbligo di connessione di terzi non RTN e delle connessioni ad altre reti elettriche di soggetti terzi.

- Schema unifilare, firmato da tecnico abilitato, relativo alla parte di impianto allo stesso livello della tensione di consegna, ivi compresi i trasformatori dal livello della tensione di consegna ad altri livelli di tensione nonché i dispositivi rilevanti ai fini della connessione (dispositivo generale, di interfaccia, di generatore; punti di misura di produzione e di scambio) a prescindere dal livello di tensione a cui detti dispositivi e punti di misura appartengono.

- *(nel caso di impianti corrispondenti a ASSPC)*
 - Schema unifilare, redatto ai sensi delle norme CEI, che evidenzia, se presenti, gli ulteriori punti di connessione con altre reti, il relativo livello di tensione, il Codice Censimp ed il POD, l'eventuale presenza di dispositivi che impediscono di mettere in parallelo, anche transitoriamente, le reti su cui insistono i predetti punti, nonché il punto di connessione oggetto di adeguamento;
 - Le informazioni di cui al "Modulo dati altri punti di Connessione ASSPC".

- Eventuale proposta del tipo di schema di connessione alla RTN ed eventuali esigenze tecniche dell'utente che possano influire sulla definizione della soluzione di connessione.

- Mappa in scala 1:200.000 con indicazione dell'area interessata dall'iniziativa.

- *(Solo nel caso di impianti di produzione o corrispondenti ad unità di consumo)* mappa in scala 1:50.000 ovvero 1:25.000 con individuazione puntuale del sito / dei siti dell'impianto.

- *(nel caso di impianti cogenerativi ad alto rendimento)* una comunicazione analoga a quella di cui all'articolo 8, comma 2, del decreto ministeriale 5 settembre 2011, sulla base dei dati di progetto dell'impianto o delle sezioni che lo costituiscono.

- *(nel caso di impianti cogenerativi)* l'attestazione, tramite dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, del rispetto o meno delle condizioni di cui al decreto ministeriale 4 agosto 2011, sulla base dei dati di progetto, evidenziando l'eventuale rispetto o meno della definizione di impianto di cogenerazione ad alto rendimento;

- *(nel caso di centrali ibride)* l'eventuale attestazione, tramite dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, del rispetto o meno delle condizioni riportate nell'art.8, comma 6, del decreto n.387/03, sulla base di dati di progetto.

(eventuale) Il Richiedente delega il/la (Nome e Cognome)

MASSIMILIANO MINORCHIO C.F. **MNRMSM76T17L407L** , P.I.

Numero telefonico **0542/644055** numero di fax:

indirizzo e-mail **minorchio.massimiliano@gmail.com** posta elettronica certificata

ingegneria.integrata@sirbopec.org (indicare gli estremi identificativi del soggetto delegato) ad agire in suo nome e conto riguardo agli aspetti tecnici relativi alla connessione.

Data **RAVENNA , 25/06/2021**

Il Richiedente

(timbro e firma)



.....
48121 Ravenna - Vicolo Gabbiani, 30
C.F. e P.IVA 02460830397

Il Produttore

(timbro e firma)



.....
48121 Ravenna - Vicolo Gabbiani, 30
C.F. e P.IVA 02460830397

Informativa al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente disciplina in materia di protezione dei dati personali

In conformità alla vigente Normativa Privacy in materia di protezione dei dati personali, per tale intendendosi il Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati (GDPR), il D. Lgs. n. 196/2003, il D. Lgs. 101/2018 nonché qualsiasi altra normativa sulla protezione dei dati personali applicabile in Italia, ivi compresi i provvedimenti del Garante, Le viene rilasciata la seguente informativa relativa al trattamento di dati personali svolto attraverso le modalità precisate di seguito.

Si rammenta che il diritto alla protezione dei dati personali, ai sensi della suddetta normativa, è un diritto fondamentale dell'individuo, per cui ogni trattamento sarà svolto nel pieno rispetto dei diritti e delle libertà fondamentali della persona fisica.

Le chiediamo, quindi, gentilmente di leggere l'informativa sotto riportata relativa a termini e modalità del trattamento.

1. Titolare e Soggetti coinvolti nel trattamento

Titolare del trattamento è Terna - Rete Elettrica Nazionale S.p.A., con sede legale in viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma.

In ossequio alle nuove disposizioni in materia, Terna ha provveduto a nominare la figura del Responsabile della Protezione dei dati (c.d. DPO), con i seguenti dati di contatto: dpo@terna.it.

Le operazioni di trattamento saranno effettuate direttamente dall'organizzazione del Titolare mediante l'ausilio dei propri Referenti Interni e delle Persone Autorizzate al trattamento, in ossequio alle vigenti policy aziendali, nonché ai sensi della recente normativa in materia di protezione dei dati personali.

Si rappresenta che potranno avere accesso ai Suoi dati personali, limitatamente alle funzioni e/o ai ruoli rivestiti ed in conformità alle condizioni indicate nei rispettivi incarichi al trattamento, i soggetti facenti parte della Strutture aziendali competenti ed esclusivamente di quelle aree aziendali che, di volta in volta, potranno essere coinvolte per l'espletamento della suindicata finalità.

Si rappresenta che le operazioni di trattamento possono essere effettuate solo da Persone Autorizzate che operano sotto la diretta autorità e vigilanza del Titolare attenendosi alle istruzioni da questo puntualmente impartite nell'ambito del trattamento consentito. Le Persone Autorizzate al trattamento sono obbligate ad un adeguato obbligo alla riservatezza dei dati personali trattati.

2. Finalità, modalità e durata del trattamento, comunicazione e cancellazione dei dati

I Suoi dati personali saranno trattati da Terna S.p.A., quale Titolare del trattamento, esclusivamente per le attività relative all'osservanza di obblighi di legge, adempimento delle varie tipologie contrattuali, perseguimento delle finalità di informazione commerciale interattiva (con possibile invio di materiale informativo), di promozione e di maggiore conoscenza delle esigenze del Cliente. I dati acquisiti non saranno oggetto di finalità diverse da quella sopra descritte.

Le informazioni acquisite saranno trattate in modo automatizzato ed in forma cartacea, con o senza l'ausilio di strumenti elettronici o comunque automatizzati, e saranno conservate in una forma che consenta l'identificazione dell'Interessato per un arco di tempo non superiore al perseguimento della finalità sopra indicata. Trascorso tale periodo le informazioni raccolte saranno distrutte.

La raccolta dei dati avviene mediante invio delle informazioni relative ai dati forniti dal Cliente per l'utilizzazione ed erogazione del servizio, a mezzo sito internet.

Il trattamento dei dati sarà svolto in maniera da garantire un'adeguata sicurezza dei dati, compresa la protezione, mediante misure tecniche e organizzative adeguate, da trattamenti non autorizzati o illeciti e dalla perdita, dalla distruzione o da danni accidentali. I Suoi dati potranno, inoltre, essere resi noti o comunicati a società esterne che svolgono la funzione di Responsabile esterno del trattamento dei dati.

Si rappresenta che i dati personali raccolti potranno essere resi noti o comunicati a società esterne che svolgono attività correlate e strumentali alla fornitura del servizio di call center e che agiscono in qualità di Responsabili Esterni del trattamento dei dati, appositamente nominati dal Titolare del trattamento ai sensi dell'art. 28/GDPR.

3. Natura del conferimento dei dati e conseguenze del rifiuto

Il conferimento dei dati è libero e volontario sebbene necessario per lo svolgimento dell'attività di cui al punto 2 e, pertanto, la mancata autorizzazione al trattamento dei dati stessi comporta l'impossibilità da parte di Terna di erogare i servizi richiesti.

4. Diritti dell'interessato

Ai sensi degli artt. 15 e ss del summenzionato Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali, l'interessato avrà diritto a vedersi riconosciuti una serie di diritti significativi.

In particolare, Lei potrà accedere a tutte le informazioni sul trattamento dei dati personali in merito a:

- le finalità del trattamento;
- le categorie dei dati personali trattati;
- i destinatari o le categorie degli stessi ai quali i dati possono essere comunicati;
- il periodo di conservazione o i criteri per determinarlo;

Le sono, inoltre, riconosciuti il diritto all'aggiornamento ed alla rettifica dei dati trattati, il diritto alla cancellazione e limitazione del trattamento, nonché il diritto di opposizione per motivi legittimi, ove tali diritti siano concretamente applicabili alle presenti finalità.

Le sarà, inoltre, riconosciuto il diritto di ricevere in formato strutturato, di uso comune e leggibile da un dispositivo automatico, i Suoi dati personali ed il diritto di trasmettere i dati ad un altro titolare del trattamento, senza nessun impedimento da parte del Titolare del trattamento cui li ha forniti.

Nel caso in cui ritenga che i trattamenti che La riguardano violino le norme della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali, avrà diritto di proporre reclamo all'Autorità Garante per la Protezione dei Dati Personali ai sensi dell'art. 77 del summenzionato Regolamento.

Si sottolinea come l'esercizio da parte dell'Interessato potrà avvenire attraverso l'invio delle relative richieste all'indirizzo email privacy@terna.it. Le richieste verranno indirizzate e analizzate dalla Struttura CA/TA/SOP/DPP, che processerà l'istanza di concerto con il Data Protection Officer fornendo senza ingiustificato ritardo un apposito riscontro.

Dati Beneficiario

Beneficiario	E-DISTRIBUZIONE	Coordinate Bancarie	IT69K0306902117100000009743
Beneficiario Effettivo	-	BIC / SWIFT	BCITITMMXXX
Indirizzo	-	Banca	INTESA SANPAOLO SPA
		Agenzia	VENEZIA SAN MARCO

Dati Bonifico

Causale	CODICE DI RINTRACCIABILITA' 323112845 RIF.IMPIANTO LAGO SANTO 30 PERCENTO	Importo	15.260,81 €
Causale E2E	-	Causale ISO	-
Intestazione c/c addebito	30111880		
Data Inserimento	27/04/2022	Ordinante	SEAGULL HOLDING SRL
Data Esecuzione	27/04/2022	Data Valuta Beneficiario	28/04/2022
Stato	Pagato	Transaction ID (*)	0623086027811710489999931003IT
Alta Priorità	No	Avviso ordinante	No
		Avviso beneficiario	No

Spett.le
SEAGULL HOLDING SRL

E p.c.

Spett.le Terna SpA
Strategie, Sviluppo e Dispacciamento
Pianificazione Rete e Interconnessione
Viale Egidio Galbani, 70
00156 Roma RM
connessioni@pec.terna.it

Codice di rintracciabilità: **323112845**

Oggetto: **Preventivo con STMG per la connessione alla rete AT di e-distribuzione per Cessione** per l'impianto di produzione da fonte Solare per una potenza in immissione richiesta di 21,60 MW sito nel comune di LAGOSANTO (FE).

Con riferimento alla Sua richiesta di connessione e alla conclusione del successivo coordinamento con TERNA ai sensi dell'articolo 34 del TICA del 09/11/2021 si trasmette, ai sensi della Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas n. 99/08, allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive e successive modifiche ed integrazioni, comprese quelle introdotte dalla deliberazione n. 328/2012/R/EEL, di seguito denominata "TICA", il preventivo di connessione, elaborato secondo le seguenti condizioni:

- Potenza in immissione richiesta (art. 1.1,dd del TICA) 21,60 MW;
- Potenza nominale dell'impianto di produzione 27,820 MW;
- Potenza ai fini della connessione (art. 1.1,z del TICA) 21,60 MW

1. DATI IDENTIFICATIVI DI IMPIANTO

I seguenti dati sono relativi al punto di connessione dell'impianto in oggetto alla rete AT con tensione nominale 132.000 V ed identificato con il codice di rintracciabilità della richiesta **323112845**

indirizzo: VIA STRADA PROVINCIALE 12
comune: 44023 LAGOSANTO (FE)
codice POD: IT001E106282498 (Art. 37, c.1 Delibera 111/06)
codice presa: 3830789000006
codice fornitura: 106282498

2. SOLUZIONE TECNICA MINIMA GENERALE E RELATIVI COSTI MEDI

La soluzione al minimo tecnico, prevede la connessione con una potenza massima in immissione di 21,60 MW.

La soluzione tecnica individuata prevede:

- Stallo in aria linea AT in Cabina Primaria Volania
- NUOVA SBARRA AT IN TUBO da 100

I tempi di realizzazione pari a 480 gg decorrono dalla data di stipula del contratto di connessione, che potrà avvenire solo a valle dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie.

Si comunica che i costi medi corrispondenti all'impianto di rete sopradescritto sono pari a:

- n°1 Stallo in aria linea AT in CP (escluso terreno in CP): € 230.000,00
- n°1 nuova sbarra AT in tubo da 100: € 75.000,00

È Vostra facoltà, ai sensi dell'art. 30 del TICA, procedere alla realizzazione degli impianti di rete per la connessione.

Gli impianti di rete per la connessione, una volta completati, dovranno essere resi disponibili ad e-distribuzione per il collaudo e la conseguente accettazione.

Come stabilito nella delibera 564/2018/R/eel, per le domande di connessione presentate a far data dal primo gennaio 2019, il corrispettivo di collaudo è esposto suddiviso nelle seguenti tre voci:

- a) **Verifiche documentali** (verifiche della documentazione da Lei presentata relativamente all'impianto di rete per la connessione)
- b) **Verifiche in corso d'opera** (verifiche effettuate durante la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione per accertare la regolare e corretta esecuzione delle opere stesse (es. verifica fondazioni, plinti, scavi, materiale, opere per le quali non sia possibile effettuare verifiche ex post, ecc.)
- c) **Collaudo finale** (verifica effettuata al termine della realizzazione dell'impianto di rete per la connessione propedeutica alla messa in esercizio dell'impianto stesso, comprensiva anche di eventuali prove, carotaggi ecc.)

L'espletamento di tali attività è necessario sia per assicurare che la documentazione predisposta che presuppone la realizzazione dell'impianto di rete azione autorizzativa, servitù acquisite) risulti conforme alla normativa anche tecnica vigente, sia per garantire la corretta realizzazione dell'impianto di rete per la connessione. Infatti tale impianto, entrando a far parte della rete di distribuzione nazionale, è un'opera di pubblico interesse in quanto essenziale per l'espletamento del pubblico servizio di distribuzione dell'energia elettrica

Gli importi relativi a ciascuna delle suddette fasi sono indicati nella tabella di seguito riportata

CORRISPETTIVO DI COLLAUDO AI SENSI DELLA DELIBERAZIONE 564/2018/R/eel

Tipologia corrispettivo	Corrispettivi unitari [€/h]	N. ore previste [h]	Totale [€]
Verifiche documentali	34	44	1.496
Verifiche in corso d'opera	36	54	1.944
Collaudo finale	36	100	3.600
TOTALI		198	7.040

Per un importo complessivo del corrispettivo di collaudo a preventivo pari a 7.040,00+IVA

Il dettaglio delle attività ricadenti nelle tre fasi di cui alla tabella precedente è riportato nella Sezione J della "Guida per le Connessioni alla rete elettrica di e-distribuzione" (di seguito anche solo "Guida per le Connessioni") a cui si rinvia. La Guida per le Connessioni è disponibile sul sito internet di e-distribuzione nella sezione dedicata ai Produttori.

Qualora decidiate di realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione, ai sensi dell'art. 16.3 TICA, con la sottoscrizione del contratto di realizzazione delle opere e contestualmente all'invio del progetto esecutivo dell'impianto dovrete trasmettere anche la documentazione attestante il pagamento del suddetto il corrispettivo di collaudo a preventivo.

Infatti, per la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione verrà stipulato un apposito contratto contenente in dettaglio le tempistiche, i corrispettivi e le responsabilità di realizzazione dell'impianto di rete per la connessione, compreso un piano cronologico delle attività con esplicitate anche le tempistiche previste per le varie fasi di collaudo.

Per l'esecuzione delle attività di collaudo di cui alle suddette fasi b e c verrà predisposto dal personale da noi incaricato un apposito verbale riportante quanto accertato in sede di verifica. Qualora la verifica non sia possibile effettuarla per causa a Lei imputabile verrà comunque redatto il verbale con esito negativo e i tutti i costi relativi allo spostamento del personale o dei soggetti incaricati Vi saranno addebitati.

A conclusione del collaudo finale con esito positivo, vi verrà comunicato il corrispettivo di collaudo di conguaglio redatto sulla base di quanto riportato nei singoli verbali di cui sopra e degli eventuali costi di fasi di collaudo concluse con esito negativo.

L'eventuale differenza tra il corrispettivo di collaudo a conguaglio e il corrispettivo di collaudo a preventivo Vi verrà fatturata se positiva ovvero restituita se negativa attraverso l'emissione di una nota di credito.

Il pagamento dell'eventuale fattura emessa per la differenza degli oneri di collaudo dovuti dovrà essere da Lei effettuato entro il termine previsto nella stessa. In caso di ritardo nel pagamento di tale differenza e qualora l'impianto di produzione sia stato già attivato, la scrivente, previo sollecito potrà procedere, sino al ricevimento del pagamento degli importi dovuti maggiorati degli interessi legali maturati, alla disattivazione dell'impianto di produzione.

Vi specifichiamo altresì che l'impianto di rete da Lei realizzato dovrà essere oggetto di cessione mediante sottoscrizione di specifico contratto.

Le evidenziamo che, dopo il collaudo positivo dell'impianto di rete da Lei realizzato e la redazione dei relativi verbali di consegna redatti durante le fasi b) e c) dei collaudi, e-distribuzione la scrivente sarà immessa nel possesso gratuito dell'impianto in questione. In ogni caso, sino a quando non si procederà alla stipulazione dell'atto di cessione per detto impianto di rete, i costi per la manutenzione e per l'eliminazione di eventuali vizi e difetti dello stesso rimangono a Suo esclusivo carico.

Tutti i costi sopra riportati saranno determinati in via definitiva nella STMD.

La suddetta STMD verrà inviata su Vostra richiesta, a seguito dell'ottenimento delle autorizzazioni e del versamento del corrispettivo per l'ottenimento della stessa.

Inoltre Vi facciamo presente che, qualora la soluzione tecnica di connessione alla rete del Vs. Impianto di produzione dovesse risultare, in tutto o in parte, comune ad altri impianti di produzione, è indispensabile mettere in atto il coordinamento tra i vari richiedenti interessati. Sarà nostra cura trasmettere ogni informazione necessaria ai fini di tale coordinamento, che potrà riguardare la fase autorizzativa mentre dovrà necessariamente attuarsi per la fase realizzativa

3. TIPOLOGIA DI LAVORO PER ESECUZIONE DELLA CONNESSIONE

Il lavoro necessario per eseguire la connessione è di tipo Complesso (art. 10.1 TICA).

I tempi per la realizzazione della connessione, determinati in via indicativa, con riferimento all'impianto di rete, sono di 480 giorni lavorativi.

Le evidenziamo che per la connessione del Suo impianto di produzione sono necessarie le opere sulle infrastrutture di Terna comunicateci dalla stessa nell'ambito del coordinamento tra gestori di cui all'art.34 TICA e riportate nel documento allegato. I tempi di realizzazione di tali opere, indicati da Terna, sono riportati nella STMG allegata

e-distribuzione non risponde di eventuali danni per ritardi nell'esecuzione dei lavori di propria competenza per cause non imputabili alla stessa. È Vostra facoltà, ai sensi dell'art. 30 del TICA, procedere direttamente alla realizzazione degli impianti di rete per la connessione.

Qualora sia Vs. intenzione esercitare tale facoltà, dovrete darne comunicazione al momento della accettazione della presente STMG.

Vi facciamo fin d'ora presente che per la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione dovrete sottoscrivere apposito contratto previsto nelle condizioni generali del contratto di connessione.

Tale contratto Vi verrà inviato in allegato alla STMG che conterrà inoltre gli oneri che dovrete corrispondere per il collaudo degli impianti da Voi realizzati.

4. CORRISPETTIVO PER LA CONNESSIONE

Il corrispettivo indicativo di connessione è pari € 41.696,20+ IVA

Per la richiesta della STMG dovrà corrispondere l'importo di 6.650,00€ +IVA, come definito dall'Art. 26.1 del TICA.

5. TUTELA DEGLI ELETTRODOTTI

Le facciamo presente che la localizzazione dei nuovi impianti di produzione, quali ad es. pannelli fotovoltaici, 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 della 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 Sue 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 da sostenere.

6. ITER AUTORIZZATIVO E RELATIVE INFORMAZIONI

La gestione dell'iter autorizzativo è finalizzata all'ottenimento dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio delle opere di rete, compresi gli eventuali interventi di adeguamento e/o 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:

- LEGGE REGIONALE 10/93 E TITOLO ABILITATIVO EDILIZIO CON N.O SPECIFICI

Nel caso di interventi sulla RTN, per l'iter autorizzativo relativo a tali interventi si dovrà tener conto di quanto riportato nella soluzione tecnica inviata da Terna ed allegata al presente preventivo.

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, altrimenti dovrà essere ottenuta in via coattiva nel rispetto delle indicazioni del DPR n. 327/01 e della relativa legislazione regionale. Per quanto riguarda gli interventi sulla RTN dovrà richiedere a Terna l'ampiezza delle fasce di rispetto dei loro impianti in modo da tenerne conto nell'ambito della progettazione autorizzativa degli stessi.

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 e-distribuzione/Enti eventualmente esistenti. Sarà a Sua cura verificare con e-distribuzione l'esistenza di tali accordi.

Per quanto concerne l'obbligo di informativa da parte del gestore di rete di cui agli artt. 21.2 e 21.9 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 e, con riferimento agli eventuali interventi sulla RTN, della legge n. 290/03;
- 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 e-distribuzione/Enti interessati.

Si segnala altresì che nella progettazione finalizzata alla definizione del tracciato definitivo degli impianti elettrici 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 e-distribuzione "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 all'indirizzo:
<http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/regoletecniche.aspx>
- Nell'istanza di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'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 Dleg.vo 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 delle opere di connessione alla rete elettrica indicate dal gestore di rete nella soluzione tecnica. La disponibilità delle aree sopraddette deve consentire la realizzazione e l'esercizio delle suddette opere.

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 sopraddette.

Si sottolinea che l'istanza di autorizzazione unica di cui all'art.12 Dlgs n. 387/03 ovvero la richiesta di PAS di cui all'art. 6 del Dlgs 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 del concessionario del servizio di distribuzione (e-distribuzione e/o altro gestore di tale servizio) 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.

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" sez. 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, potrà chiedere, all'atto di accettazione del presente preventivo, la predisposizione della documentazione autorizzativa. In tal caso dovrà versare l'importo di 29.000,00 € + 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), e-distribuzione potrà, se Lei dovesse farne richiesta con l'accettazione del preventivo, gestire il solo iter autorizzativo relativo alla porzione di impianto di rete di propria competenza. Per la gestione di tale iter dovrà corrispondere con l'accettazione del presente preventivo l'importo di 44.000,00 € + IVA; tale importo è comprensivo del corrispettivo per predisposizione piano particellare e del corrispettivo relativo alla costituzione delle servitù di elettrodotto.

Si ribadisce che, per quanto attiene invece l'acquisizione dell'autorizzazione alla costruzione della rete di trasmissione nazionale, qualora il relativo iter autorizzativo non sia da Lei gestito, sarà nostra cura darne informativa a Terna per la gestione dello stesso.

Nel caso in cui Lei scelga 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 ad e-distribuzione 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 SpA.

Qualora **prima del rilascio del benestare tecnico sopradetto**, 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 benessere 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, una volta rilasciato il suddetto benessere 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 benessere tecnico sopraddetto, e-distribuzione 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.

Le facciamo presente che dovrà presentare, nel rispetto dei termini indicati nell'art. 9 del TICA, la richiesta di avvio del procedimento autorizzativo di cui al suddetto articolo. I suddetti termini decorrono dalla data di accettazione del presente preventivo e sono sospesi per il tempo necessario all'acquisizione della validazione della documentazione progettuale delle opere per la connessione da portare in autorizzazione. Contestualmente dovrà inviarci un'idonea informativa per attestare il rispetto di quanto sopra riportato. A tal fine potrà utilizzare il fac-simile pubblicato sul sito:

<http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/delibere.aspx>

Inoltre Lei è tenuto ad aggiornare e-distribuzione, con cadenza almeno semestrale, sugli avanzamenti del procedimento autorizzativo di cui all'art. 9 del TICA ed informarla tempestivamente dell'ottenimento o meno delle autorizzazioni, allegando, nel caso di ottenimento delle suddette autorizzazioni, l'avvenuta registrazione dell'anagrafica impianto all'interno di GAUDÌ, rilasciata da Terna ai sensi dell'art. 36 del TICA.

Il riferimento e-distribuzione ai fini della convocazione nell'ambito del Procedimento Unico di cui all'art.12 del decreto legislativo n. 387/03 è:

e-distribuzione S.p.A. – Area Regionale ER-TOU (AT-MT) - Unità Sviluppo Rete – PEC produttori@pec.e-distribuzione.it.

La scelta tra le possibili opzioni riconosciute relativamente all'iter autorizzativo di cui all'art. 21 del TICA dovrà essere indicata all'atto di accettazione del presente preventivo/STMG.

Gli eventuali pagamenti dovranno essere effettuati contestualmente all'accettazione del preventivo.

7. MISURA DELL'ENERGIA IMMESA E PRELEVATA DALLA RETE

L'installazione e manutenzione degli apparecchi di misura dell'energia sul punto di connessione, in considerazione di quanto risulta dalla domanda di connessione, sarà a vostra cura. Il sistema di misura dovrà soddisfare i requisiti indicati alla sezione H.2.1 della "Guida per le connessioni alla rete elettrica di e-distribuzione S.p.A."

Il soggetto responsabile delle operazioni di gestione dei dati di misura nonché di natura commerciale è il soggetto individuato dall'art.7 dell'allegato TIME della delibera 654/2015/R/eel.

Può eventualmente modificare la sua scelta rispetto al servizio di misura, in sede di richiesta della STMD.

9. ATTRIBUZIONI PATRIMONIALI

Il terreno su cui insiste l'impianto di consegna ed i fabbricati da Voi realizzati rimarranno di Vostra proprietà. Il terreno ed i locali destinati al complesso di misura ed il locale di consegna saranno utilizzati da e-distribuzione gratuitamente sino a quando il collegamento dei Vs. impianti di utenza e/o produzione resterà in essere. Qualora il terreno o i locali destinati all'impianto di consegna non siano di Vostra proprietà, Vi impegnate ad acquisire al più presto l'autorizzazione della proprietà alla stipulazione degli atti necessari alla regolazione, nel modo sopradetto, dell'utilizzazione dei beni da parte della nostra società.

Per la costruzione ed il mantenimento della linea AT di Vostra proprietà all'interno della suddetta Cabina Primaria, e-distribuzione dovrà concedervi servitù di elettrodotto a titolo oneroso mediante atto notarile da stipulare a Vostre spese prima della costruzione dello stesso e comunque l'attivazione della connessione sarà in ogni caso subordinata alla stipula della suddetta servitù di elettrodotto, tale atto dovrà essere relativo anche all'impegno dell'area di CP per il nuovo stallo AT.

Il box, accessibile da pubblica via, destinato al complesso di misura sarà utilizzato da e-distribuzione gratuitamente sino a quando il collegamento dei Vs. impianti di utenza e/o produzione resterà in essere.

10. INDENNIZZI

Qualora la presente STMG venisse messa a disposizione oltre i tempi previsti nelle MCC (Guida per le Connessioni alla Rete Elettrica di E-distribuzione), sarà corrisposto un indennizzo automatico di importo pari a quanto previsto dall'art. 28.1.

11. 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.

12. ACCETTAZIONE DEL PREVENTIVO/STMG

Qualora sia Sua intenzione accettare il presente preventivo/STMG è necessario inviare al seguente indirizzo: <https://produttori-e-distribuzione.it/portaleproduttori>, accedendo alla Sua area riservata, ed utilizzando il servizio apposito:

- Vi precisiamo inoltre che con l'accettazione della STMG è previsto il versamento del 30% del corrispettivo di connessione pari a euro 12.508,86 + IVA
- Eventuale istanza di curare tutti gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative per l'impianto di connessione, ovvero

- la richiesta ad e-distribuzione di curare il procedimento autorizzativo compresa la predisposizione della documentazione necessaria, allegando la ricevuta del pagamento del corrispettivo come indicato precedentemente, ovvero
- la richiesta ad e-distribuzione di predisporre esclusivamente la documentazione necessaria per l'iter autorizzativo allegando la ricevuta del pagamento del corrispettivo come indicato in precedenza.

Gli importi suddetti potranno essere corrisposti mediante:

bonifico bancario: INTESA SANPAOLO IBAN: IT69K0306902117100000009743 Intestato a e-distribuzione S.p.A. – Commerciale Rete - Connessioni indicando quale causale del versamento il codice di rintracciabilità: 323112845

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

Richiamiamo la Sua 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.

14. OBBLIGHI INFORMATIVI A CARICO DEL RICHIEDENTE

Le rammentiamo, inoltre, che 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. 21.3, 21.5 e 21.8 del TICA., la dichiarazione di avvio del procedimento autorizzativo da inviare al gestore di rete deve contenere "il tipo di iter autorizzativo seguito, nonché gli estremi ed i recapiti del responsabile del procedimento autorizzativo". Il facsimile di dichiarazione sostitutiva è disponibile sul sito:

<http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/delibere.aspx>

Le comunichiamo altresì che, in base all'art. 23.3 del TICA, se il suo impianto di produzione non venisse realizzato entro le tempistiche previste dall'autorizzazione alla costruzione, incluse eventuali proroghe concesse dall'ente autorizzante, il preventivo verrà a decadere. E' quindi necessario che, al termine dei lavori di costruzione dell'impianto di produzione, ci trasmetta una dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante il rispetto della tempistica sopraddetta. Il facsimile di dichiarazione sostitutiva è disponibile sul sito:

<http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/delibere.aspx>

Le evidenziamo inoltre che, come previsto dall'art. 23.2 del TICA, è Suo onere provvedere ad inviarci un crono-programma relativo alla realizzazione dell'impianto di produzione ed al relativo aggiornamento, dandocene comunicazione con cadenza almeno trimestrale.

Le 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 all'interno di GAUDÌ, accedendo al link:

http://www.terna.it/default/Home/SISTEMA_ELETRICO/gaudi.aspx

Per maggiori informazioni sul processo di registrazione dell'impianto in GAUDÌ e sui successivi obblighi a Suo carico, necessari ai fini dell'Abilitazione ai fini dell'Attivazione e dell'Esercizio delle Unità di

e-distribuzione

Produzione su GAUDÌ, previsti dal TICA, può consultare i manuali pubblicati sul sito internet di Terna, e la "Guida per le connessioni alla rete di E-distribuzione".

Ci è infine gradita l'occasione di invitarLa a registrarsi presso il nostro sito internet al link:

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

al fine di poter usufruire dei nostri servizi gratuiti di verifica dello stato dell'iter di connessione relativo alla Sua richiesta.

Ai sensi dell'art. 31.1 della delibera AEEG ARG/Elt n. 99/08 e successive modifiche, il presente preventivo cesserà di validità qualora non comunichiate ufficialmente al gestore di rete interessato l'inizio dei lavori per la realizzazione dell'impianto di produzione di energia elettrica entro 18 mesi dalla data di ricevimento dell'accettazione del presente preventivo. Nel caso in cui il termine sopraindicato non possa essere rispettato a causa della mancata conclusione dei procedimenti autorizzativi o per cause di forza maggiore o per cause a Voi non imputabili, sarà Vs cura, ai sensi dell'art. 31.2 del TICA, al fine di evitare la decadenza del preventivo di connessione accettato, darne informazione alla scrivente società mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà. In questo caso dovrete trasmetterci, con cadenza periodica di 6 mesi, dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà recante un aggiornamento dello stato di avanzamento dell'iter autorizzativo relativo alla connessione. In assenza dell'accettazione e delle comunicazioni di cui sopra nei termini indicati, la richiesta di connessione per l'impianto in oggetto dovrà intendersi decaduta.

Per tutto l'iter della pratica di connessione dovrà fare riferimento a Alessandro Poggiali n° telefonico 3296520703 mail alessandro.poggiali@e-distribuzione.com e per la parte tecnica Grimandi Fabrizio n° telefonico 3294305885.

Le 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 come modificato dalla deliberazione 328/2012/R/EEL.

In particolare precisiamo che la soluzione tecnica rimarrà valida per 270 giorni lavorativi dalla data di accettazione del preventivo. Scaduto tale termine senza che, in relazione al progetto dell'impianto di produzione, venga acquisita, laddove prevista, la Valutazione di Impatto Ambientale positiva, ovvero venga ottenuto il provvedimento di autorizzazione alla costruzione, la soluzione tecnica in questione assumerà valore indicativo e quindi non sarà più vincolante per la nostra società.

Si fa presente che, decorso il termine dei 270 giorni lavorativi sopracitati, il responsabile del procedimento VIA o del procedimento di autorizzazione, in base all'art. 33.5 e 33.6 del TICA, nel caso ritenga possibile l'esito positivo del procedimento stesso, può verificare con la nostra società il persistere delle condizioni di fattibilità e realizzabilità della soluzione tecnica minima indicata nel presente preventivo. Tale possibilità è riconosciuta anche a Lei, come previsto dall'art. 33.6 TICA, se ci invierà copia della lettera di convocazione della riunione conclusiva della conferenza dei servizi relativa al procedimento autorizzativo dell'impianto di produzione

Con l'occasione comunichiamo di seguito il link del nostro sito internet sul quale potrete trovare informazioni utili ad ogni Vostra esigenza e-distribuzione.it/produuttori

15. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

In allegato al presente preventivo si trasmettono:

- Tabella "Larghezza delle fasce da asservire in presenza di campate di lunghezza ricorrente"
- Planimetria
- Specifica tecnica
- Contratto di connessione

Con i migliori saluti.

Moreno Marini

Un Procuratore

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.

Larghezza delle fasce da asservire in presenza di campate di lunghezza ricorrente¹

Tipo di linea	Natura conduttore	Sezione o diametro	Palificazione	Armamento	Lunghezza campata ricorrente (1)	Larghezza fascia (2)
BT	Cavo interrato	qualsiasi				3 m
MT	cavo aereo	qualsiasi	Qualsiasi	qualsiasi	qualsiasi	4 m
	Cavo interrato	qualsiasi				4 m
	rame nudo	25/35 mm ²	Qualsiasi	qualsiasi	160 m	11 m
	rame nudo	70 mm ²	Qualsiasi	qualsiasi	160 m	13 m
	Al- Acc. Lega di Al	Qualsiasi	Qualsiasi	qualsiasi	160 m	13 m
	Qualsiasi	Qualsiasi	Qualsiasi	qualsiasi	250 m	19 m
AT fino a 150 kV	All-Acc	c _j = 22,8 mm	tralicci semplice terna	sospeso	400 m	27 m
			tralicci doppia terna	sospeso	400 m	28 m
	All-Acc	□ = 31,5 mm	tralicci semplice terna	sospeso	350 m	29 m
			tralicci doppia terna	sospeso	350 m	30 m
	Cavo interrato	qualsiasi				5 m

¹ Di norma si adottano le larghezze delle fasce di rispetto riportate nella tabella seguente. Eventuali maggiori larghezze sono consentite per tener conto di soluzioni impiantistiche specifiche o di normative applicabili.

(1) Per campate di lunghezze superiori la larghezza H_a delle fasce da asservire va calcolata con riferimento alle posizioni impraticabili di cui all'art. 2.1.06 lettera h) del D.M. 21.03.1988 n. 449.

(2) La larghezza della fascia può essere aumentata qualora si presentino circostanze che lo consiglino.
Azienda certificata OHSAS 18001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO 50001

PREMESSA

a) l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas, d'ora innanzi denominata - per brevità anche AEEG, con deliberazione e successive ARG/elt n. 99/08 e successive modifiche ha approvato il Testo modifichè ha approvato le condizioni per l'erogazione del servizio di connessione alle reti elettriche con tensione nominale superiore ad 1 kV i cui gestori hanno obbligo di connessione di terzi;

b) in attuazione della sopra menzionata deliberazione, E-DISTRIBUZIONE ENEL Distribuzione ZIONE Distribuzione (di seguito denominata E-DISTRIBUZIONE) ha adottato la "Guida per le connessioni alla rete elettrica di E-DISTRIBUZIONE Distribuzione", pubblicata sul sito internet www.enelit/it-IT/, (di seguito denominata GUIDA), con la quale sono state definite le disposizioni generali relative alle modalità e condizioni 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, sono state predisposte le presenti condizioni generali di contratto, anch'esse pubblicate sul sito internet www.enelit/it-IT/.

DEFINIZIONI

Ad integrazione delle definizioni contenute nella delibera ARG/elt n. 99/08 e nella GUIDA valgono le seguenti definizioni:

AEEG: è l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas.

Cabina di consegna: è l'impianto, di cui alla norma CEI 0-16, occorrente 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 S.p.A.

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.

Impianto di produzione: è l'insieme dei macchinari, dei circuiti, dei servizi ausiliari e degli eventuali carichi per la generazione di energia elettrica.

Impianto di utenza per la connessione: è l'eventuale porzione di impianto per la connessione la cui realizzazione, gestione, esercizio e manutenzione

rimangono di competenza del PRODUTTORE.

Interventi sulla rete esistente: interventi sulla rete elettrica esistente di E-DISTRIBUZIONE in relazione ai quali E-DISTRIBUZIONE stessa può consentire al PRODUTTORE di procedere alla loro realizzazione.

PESEE: è il "Piano di Emergenza per la Sicurezza del Sistema Elettrico" adottato dal Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale, ora Terna S.p.A., ai sensi della deliberazione del Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica (CIPE) del 6 novembre 1979 n.91.

Polizza fiduciaria: contratto autonomo di garanzia con clausola a prima richiesta emesso da istituto di credito o da una primaria compagnia di assicurazione a favore di E-DISTRIBUZIONE a garanzia della corretta esecuzione da parte del PRODUTTORE dell'impianto di rete e dell'eventuale interventi sulla rete esistente.

Potenza di connessione: è la potenza massima riportata nella STMD che il PRODUTTORE può immettere in rete o prelevare dalla 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: è il punto di confine tra l'impianto di rete per la connessione e l'impianto di competenza del PRODUTTORE, come individuato dalle norme CEI 0-16, attraverso il quale il PRODUTTORE può immettere ed eventualmente prelevare energia elettrica.

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.

STMD: è la soluzione tecnica minima di dettaglio elaborata a seguito dell'ottenimento delle autorizzazioni per la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione e degli eventuali interventi sulla rete esistente.

STMG: è la soluzione tecnica minima generale elaborata a seguito della richiesta di connessione.

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 soggetto concessionario dell'attività di dispacciamento e trasmissione della rete elettrica nazionale.

TITOLO I - DISPOSIZIONI GENERALI

Art. 1 Premesse, allegati e definizioni

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

1.2 Ai fini e per gli effetti delle presenti condizioni, valgono anche le disposizioni contenute nella GUIDA, cui si fa rinvio per quanto di seguito non specificamente previsto.

1.3 In caso di contrasto tra le disposizioni contenute nelle presenti condizioni e quelle contenute negli allegati, 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 alta 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 della STMD, si impegna a:

a) rispettare le previsioni contenute nel la GUIDA ed a sottoscrivere il Regolamento di Esercizio AT prima dell'attivazione della connessione;

b) mettere a disposizione di E-DISTRIBUZIONE, se necessario e previa acquisizione delle eventuali autorizzazioni o permessi, un locale di consegna per l'impianto di rete nonché un locale per il complesso di misura, realizzati entrambi nel rispetto della normativa tecnica vigente (norma CEI 0-16) e nella GUIDA;

c) mettere a disposizione l'area che E-distribuzione avesse eventualmente richiesto nella STMG/STMD per successive esigenze di sviluppo della rete elettrica.

d) sottoporre ad E-DISTRIBUZIONE, prima dell'avvio dei lavori di costruzione dell'impianto di rete e/o degli interventi sulla rete esistente, i relativi documenti progettuali per il relativo benessere tecnico;

e) volturare, a favore di E-DISTRIBUZIONE, prima dell'acquisizione dell'impianto di rete, con oneri a proprio carico, tutte le autorizzazioni, licenze o permessi inerenti l'impianto di rete per la connessione e gli interventi sulla rete esistente e le relative servizi di elettrodotti, consegnando a E-distribuzione la connessa documentazione, anche tecnica;

f) mettere a disposizione per il collaudo di E-DISTRIBUZIONE, previo pagamento dei relativi oneri che saranno fatturati dopo l'accettazione della STMD, quanto realizzato come impianto di rete per la connessione e/o come interventi sulla rete esistente;

g) provvedere ad eseguire i lavori che E-DISTRIBUZIONE dovesse richiedere, in sede di collaudo, per conformare gli interventi realizzati nonché i locali di cui all'art. 3.1 lettera b) alle prescrizioni ed agli standard tecnici E-DISTRIBUZIONE, dandone comunicazione ad E-DISTRIBUZIONE stessa;

h) nel caso in cui il PRODUTTORE abbia gestito l'iter autorizzativo per l'impianto di rete per la connessione e/o per gli interventi sulla rete esistente, rimborsare ad E-DISTRIBUZIONE tutti i danni e/o oneri che la stessa dovesse sopportare per il caso in cui l'impianto di rete e/o gli eventuali interventi sulla rete esistente non siano assistiti, per responsabilità del PRODUTTORE, da provvedimenti autorizzativi legittimi;

i) nel caso il Produttore abbia gestito l'iter autorizzativo procedere prima della stipulazione dell'atto di cessione degli impianti, alla valutazione a favore di E-Distribuzione, se necessario, delle autorizzazioni relative all'impianto di rete per la connessione;

l) stipulare con E-DISTRIBUZIONE, entro 90 giorni dal collaudo di cui all'art. 3.1 lettera f) risultato positivo, l'atto di esame, costituendo, se necessario, anche le connesse servizi di elettrotecnica e/o cabina e rilasciando contestuale fattura per un importo corrispondente al valore dell'impianto secondo i costi di realizzazione riportati da E-DISTRIBUZIONE nella STMD. Il PRODUTTORE consentirà inoltre ad E-DISTRIBUZIONE una polizza fidejussoria di pari valore, avente una durata di 10 anni, che E-DISTRIBUZIONE deve poter esigere per il rimborso delle spese sostenute per l'eliminazione degli eventuali vizi e difetti dell'impianto di rete per la connessione e degli eventuali interventi realizzati sulla rete esistente;

m) ammettere, nel caso in cui per la connessione sia stato necessario realizzare soltanto interventi sulla rete elettrica esistente, una fattura per il valore degli interventi realizzati di importo corrispondente ai costi riportati da E-DISTRIBUZIONE nella STMD, nonché a rilasciare, entro 90 giorni dal collaudo positivo degli interventi stessi, una polizza fidejussoria di pari valore ad avere una durata di 10 anni. Tale polizza deve poter essere esigibile da E-DISTRIBUZIONE per il rimborso delle spese sostenute per l'eliminazione degli eventuali vizi e difetti degli interventi realizzati sulla rete esistente;

n) riacire ad E-DISTRIBUZIONE tutti i danni, diretti ed indiretti, connessi e conseguenti agli eventuali vizi e difetti dell'impianto di rete per la connessione e/o degli eventuali interventi sulla rete esistente, manifestandoli da ogni richiesta risarcitoria;

o) nel caso di collaudo positivo e sino alla data di stipulazione dell'atto di cessione degli impianti di cui all'art. 3 lettera l) mettere gratuitamente a disposizione di E-Distribuzione quanto realizzato per consentire la connessione. Riconoscere ad E-DISTRIBUZIONE, nel caso sopra detto, oppure sino al rilascio della polizza di cui all'art.3 lett.m, la facoltà di trattenerne tale somma spettanti al Produttore, in base alle disposizioni dell'ARRE per la realizzazione in proprio degli impianti, le spese sostenute per l'eliminazione dei vizi e difetti dell'impianto di rete e/o degli interventi eseguiti sulla rete esistente. Qualora al PRODUTTORE non spetti alcuna somma per la suddetta realizzazione in proprio, quest'ultimo si impegna, sino a quando non provvederà al rilascio della

polizza fidejussoria di cui all'art. 3 lettera l) e m), a rimborsare tempestivamente ad E-DISTRIBUZIONE gli importi di cui sopra;

p) non chiedere ad E-DISTRIBUZIONE il risarcimento dei danni per mancata produzione nel caso tale situazione sia connessa o conseguente a vizi e/o difetti dell'impianto di rete per la connessione e/o degli eventuali interventi eseguiti sulla rete ovvero determinata dall'annullamento di provvedimenti amministrativi e/o dal venir meno delle servizi relative all'impianto di rete o legittimati gli interventi sulla rete esistente;

q) acquisire e consegnare ad E-DISTRIBUZIONE la garanzia del costruttore per la parte di impianto di rete e per gli interventi sulla rete stessa, qualora fatti realizzare da terzi.

Art. 4 Obblighi di E-DISTRIBUZIONE

4.1. E-DISTRIBUZIONE, si impegna ad effettuare, salvo casi di forza maggiore o eventi comunque alla stessa non imputabili, il collaudo degli impianti di rete e, in caso di esito positivo dello stesso, ad attivare la connessione;

4.2. E-DISTRIBUZIONE, nel caso il collaudo di cui al precedente punto abbia esito positivo e sempre che il PRODUTTORE abbia consegnato la polizza fidejussoria di cui all'art. 3.1 lett. l), si impegna a pagare il corrispettivo riportato nella STMD entro 90 giorni dalla stipulazione dell'atto di cessione degli impianti;

4.3. E-DISTRIBUZIONE, qualora per l'attivazione della connessione sia stato necessario realizzare soltanto interventi sulla rete esistente e questi ultimi siano stati realizzati dal PRODUTTORE, si impegna a corrispondere gli importi riportati nella STMD entro 90 giorni dall'emissione da parte del PRODUTTORE della fattura di cui all'art. 3.1 lett. m) e sempre che sia stata rilasciata la polizza fidejussoria pure prevista dall'art. 3.1 lett. m);

4.4. E-DISTRIBUZIONE, nel caso accerti vizi e/o difetti inerenti l'impianto di rete per la connessione o gli interventi sulla rete esistente, si impegna a darne comunicazione al PRODUTTORE, mediante raccomandata r.r., entro i successivi 30 giorni dalla scoperta;

4.5. E-DISTRIBUZIONE, prima di esecutare la polizza fidejussoria di cui al precedente art. 3.1 lett. l) e m), deve comunicare al PRODUTTORE gli oneri da sostenere per l'eliminazione dei vizi e/o difetti dell'impianto di rete per la connessione e degli interventi eseguiti sulla rete esistente;

4.6. E-DISTRIBUZIONE deve trasmettere, entro 30 giorni dal ricevimento, la istanza risarcitoria pervenute da terzi connesse e conseguenti a vizi e difetti dell'impianto di rete per la connessione e degli interventi sulla rete esistente realizzati dal PRODUTTORE;

4.7. E-DISTRIBUZIONE, dopo essere stata ammessa, a seguito del collaudo positivo, nel possesso gratuito dell'impianto di rete per la connessione, si impegna, sino alla stipula dell'atto di cessione, ad effettuare, se necessario, la relativa manutenzione, provvedendo altresì ad eliminare gli eventuali vizi e difetti dell'impianto sopradetto. In tal

caso, E-DISTRIBUZIONE deve, mediante raccomandata r.r., da inviare entro 30 giorni dalla scoperta del vizio/difetto o dall'esplicitamento dell'attività risarcitoria, informare il PRODUTTORE dei costi che devono essere dallo stesso rimborsati.

4.8. E-Distribuzione, nel caso in cui abbia richiesto al Produttore la messa a disposizione di aree per successive esigenze di sviluppo della rete elettrica, dovrà concordare con quest'ultimo, nei casi previsti dalle disposizioni dell'ARRE, idonea remunerazione.

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 esistente e dopo il collaudo positivo degli impianti, E-DISTRIBUZIONE si impegna, nel rispetto di quanto previsto nelle presenti condizioni, 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 (nei casi previsti dalle disposizioni dell'ARRE) abbia optato per l'installazione a propria cura delle stesse, siano conformi alle prescrizioni dell'occorrenza GUIDA;

c) che il PRODUTTORE abbia stipulato con E-DISTRIBUZIONE il contratto per il servizio di misura, nel caso in cui abbia chiesto ad E-DISTRIBUZIONE l'attivazione di tale servizio;

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

e) che il PRODUTTORE abbia sottoscritto il Regolamento di Esercizio AT e rispetti le prescrizioni ivi contenute;

f) che permangano le autorizzazioni, i permessi e le servizi 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 dell'impianto di produzione alla rete, il PRODUTTORE acquisisce il diritto ad esercitare l'impianto di produzione in parallelo con la rete E-DISTRIBUZIONE ed ad immettere energia elettrica nella rete E-DISTRIBUZIONE nei limiti della potenza di connessione e nel rispetto delle:

a) prescrizioni tecniche per la connessione stabilite nella STMD e nel

Regolamento di Esercizio AT)

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

c) regole e obblighi contenuti nel Codice di Rete;

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

5.2. Il PRODUTTORE si impegna a:

a) mantenere in stato di perfetta efficienza i propri impianti in modo da non recare danni e/o disturbi 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 esistenti 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 intervenga lo sviluppo della rete E-DISTRIBUZIONE o altre esigenze della rete elettrica lo rendano necessario per garantire la sicurezza del sistema elettrico;

d) informare tempestivamente e per iscritto, nel caso di trasferimento a terzi della titolarità dell'impianto di produzione, il nuovo titolare dell'esistenza delle presenti condizioni generali di contratto e di quanto riportato nel Regolamento di Esercizio AT, inviando la relativa informativa ad E-DISTRIBUZIONE per le successive stipulazioni con il nuovo titolare dell'impianto di produzione;

e) segnalare, tempestivamente e per iscritto, ad E-DISTRIBUZIONE l'eventuale cessazione di ramo di azienda o qualsivoglia altra situazione che comporti la necessità di una variazione nella titolarità della connessione ovvero una modifica del soggetto giuridico che ha la disponibilità dell'impianto di produzione;

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

h) garantire a E-DISTRIBUZIONE e/o a propri incaricati l'accesso, in qualsiasi momento, ai propri impianti ed apparecchiature;

i) non immettere una potenza superiore a quella indicata come potenza di connessione nella STMD.

6.3. L'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 la connessione in prelievo

7.1. Con riferimento ai prelievi di energia effettuati nei punti di cui all'art. 5.2 lett.

a), 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 AT nonché nei seguenti casi:

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

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

c) nei casi di mancata alimentazione da interconnessione con altri esercizi o in caso di specifiche disposizioni di TERNA - anche in attuazione del PESSÉ - che comportino disalimentazioni totali o parziali della rete alla quale il PRODUTTORE è connesso direttamente o indirettamente;

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

8.2. Nei casi di cui al comma precedente e comunque in ogni caso di limitazioni o sospensioni non imputabili a E-DISTRIBUZIONE (ad esempio guasti), 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'AEEG (quale ad es. la delibera AEEG n. 4/08) debba disalimentare il Punto di Consegna o altro Punto di Prelievo di cui all'art. 5.2 lett. a), il PRODUTTORE esonererà 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'AEEG;

9.2. E' 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 nei precedenti articoli 5 a 6;

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

Art. 10 Responsabilità.

10.1. Non sussisterà responsabilità alcuna 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;

10.2. E-DISTRIBUZIONE sarà eventualmente responsabile nei confronti del PRODUTTORE per i soli 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. 11 Efficacia

11.1. Le presenti condizioni generali diventano vincolanti a decorrere dalla data di ricevimento da parte di E-DISTRIBUZIONE del modulo di accettazione della STMD e conservano la loro efficacia per tutta la durata del servizio di connessione.

11.2. In caso di trasferimento a terzi dell'impianto di produzione, il PRODUTTORE rimane vincolato al rispetto delle presenti condizioni sino a quando non invia, anche a E-DISTRIBUZIONE, la comunicazione di cui al precedente punto 6.2. lett. d).

Art. 12 Riservatezza e trattamento dei dati personali.

12.1. 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, dal Documento, altrimenti prescritte dalle autorità competenti o indispensabili per l'attivazione del servizio di connessione. 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.

12.2. 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 altro finalità istituzionali.

12.3. Il PRODUTTORE, ai sensi di quanto previsto dal D. Leg.vo 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 dal Documento.

12.4. 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.

Art. 13 Modifiche ed integrazioni alle

**presenti condizioni generali e
clausola di rinvio.**

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

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

13.3. Qualora, a seguito dei provvedimenti dell'AEEG non sia possibile la modifica automatica delle 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.

Art. 14 Cessione del contratto

14.1 E-DISTRIBUZIONE potrà cedere il contratto ad altra impresa distributrice dell'energia elettrica ovvero al gestore di rete competente.

Art. 15 Foro competente.

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

PREMESSA

a) l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas, d'ora in poi denominata - per brevità anche AEEG, con deliberazione e successive ARG/elt n. 99/08 e successive modifiche ha approvato il Testo modificato che ha approvato le condizioni per l'erogazione del servizio di connessione alle reti elettriche con tensione nominale superiore ad 1 kV i cui gestori hanno obbligo di connessione a terzi;

b) in attuazione della sopra menzionata deliberazione, E-DISTRIBUZIONE-DISTRIBUZIONE e DISTRIBUZIONE (di seguito denominata E-DISTRIBUZIONE-DISTRIBUZIONE) ha adottato la "Guida per le connessioni alla rete elettrica di E-DISTRIBUZIONE-DISTRIBUZIONE-DISTRIBUZIONE" pubblicata sul sito internet www.e-distribuzione.it/IT/, (di seguito denominata GUIDA), con la quale sono state definite le disposizioni generali relative alle modalità e condizioni per l'erogazione da parte di E-DISTRIBUZIONE-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 al fine dell'erogazione del servizio di connessione sono regolati da un apposito contratto di connessione;

d) al fine di semplificare la contrattualizzazione di cui al precedente punto, sono state prodotte le presenti condizioni generali di contratto, anch'esse pubblicate sul sito internet www.e-distribuzione.it/IT/.

DEFINIZIONI

Ad integrazione delle definizioni contenute nella delibera ARG/elt n. 99/08 e nella GUIDA, valgono le seguenti definizioni:

ATI: è l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas;

Cabina di manovra: 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, Disaccoppiamento, sviluppo e sicurezza della rete" emanato e periodicamente aggiornato da TERNA S.p.A.

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-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.

Impianto di produzione: è l'insieme dei macchinari, dei sistemi, dei servizi ausiliari e degli eventuali rischi per la generazione di energia elettrica.

Impianto di utenza per la connessione: è l'eventuale porzione di impianto per la connessione la cui realizzazione,

gestione, esercizio e manutenzione ricomprende di competenza del PRODUTTORE.

RESSE: è il "Piano di Emergenza per la Sicurezza del Sistema Elettrico" adottato dal Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale, ora Terma S.p.A., ai sensi della deliberazione del Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica (CIPE) del 5 novembre 1979 n.91.

Potenza di connessione: è la potenza massima riportata nella STMG che il PRODUTTORE può immettere in rete o prelevare dalla 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: è il punto di contatto tra l'impianto di rete per la connessione e l'impianto di competenza del PRODUTTORE, come individuato dalle norme CEI 0-16, attraverso il quale il PRODUTTORE può inniettare ed eventualmente prelevare energia elettrica;

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

STMG è la soluzione tecnica minima di dettaglio autorizzata a seguito dell'ottenimento delle autorizzazioni per la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione e degli eventuali interventi sulla rete esistente;

STMG è la soluzione tecnica minima generale elaborata a seguito della richiesta di connessione;

Sostegno: è un intervento di appesantimento o di evoluzione della rete elettrica di distribuzione e/o di trasmissione, notevoli, in particolare, dall'urgenza di alimentare la rete per consentire la connessione di impianti elettrici di soggetti terzi alla rete esistente.

Terna: è il soggetto concessionario dell'attività di dispacciamento e trasmissione della rete elettrica nazionale.

TITOLO I - DISPOSIZIONI GENERALI

Art. 1 Premessa, allegati e definizioni
1.1 Le premesse e gli allegati nonché le definizioni formano parte integrante e sostanziale delle presenti condizioni generali;

1.2 Ai fini e per gli effetti delle presenti condizioni, valgono anche le disposizioni contenute nella GUIDA, cui si fa rinvio per quanto di seguito non specificamente previsto;

1.3 In caso di contrasto tra le disposizioni contenute nelle presenti condizioni e quelle contenute negli allegati, 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 alta 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 della STMG, si impegna a:

- a) corrispondere il corrispettivo di connessione con le modalità stabilite da E-DISTRIBUZIONE;
- b) rispettare le previsioni contenute nella GUIDA ed a sottoscrivere il Regolamento di Esercizio AT prima dell'attivazione della connessione;
- c) costruire l'impianto di produzione da connettere alla rete di E-DISTRIBUZIONE, salvo cause di forza maggiore, fatto del terzo, caso fortuito o eventi comunque alla stessa non imputabili;

d) mettere a disposizione di E-DISTRIBUZIONE, se necessario e previa acquisizione delle eventuali autorizzazioni o permessi, un locale di consegna per l'impianto di rete nonché un locale per il complesso di misura, realizzati entrambi nel rispetto della normativa tecnica vigente (norma CEI 0-16) e nella GUIDA;

e) mettere a disposizione Parca (che E-Distribuzione assume eventualmente a carico della STMG/STMD) per successive esigenze di sviluppo della rete elettrica.

f) stipulare, prima che E-DISTRIBUZIONE avvi i lavori di realizzazione dell'impianto di rete per la connessione, il contratto per la fornitura di servizi di elettricità di cabina qualora l'impianto di rete interessi aree che siano nell'effettiva disponibilità del PRODUTTORE;

g) procedere ad eseguire i lavori che E-DISTRIBUZIONE dovesse richiedere, in sede di attivazione della connessione, per uniformare gli interventi realizzati nonché i locali di cui all'art. 3.1 lettera d) alle prescrizioni ed agli standard tecnici E-DISTRIBUZIONE, dandone comunicazione ad E-DISTRIBUZIONE stessa;

h) nel caso il Produttore abbia questo iter autorizzativo procedere prima dell'avvio dei lavori da parte di E-distribuzione, alla sottoscrizione a favore della stessa della

autorizzazione relative all'impianto di rete per la connessione ed agli eventuali interventi sulla rete esistente.

l) nel caso in cui il PRODUTTORE abbia gestito l'iter autorizzativo per l'impianto di rete per la connessione e/o per gli interventi sulla rete esistente, rimborsare ad E-DISTRIBUZIONE tutti i danni e/o oneri che la stessa dovesse sopportare per il caso in cui l'impianto di rete e/o gli eventuali interventi sulla rete esistente non siano ammissibili, per responsabilità del PRODUTTORE, da provvedimenti autorizzativi legittimi;

l) non chiedere ad E-DISTRIBUZIONE il risarcimento dei danni per mancata produzione nel caso tale situazione sia connessa o conseguente all'annullamento di provvedimenti amministrativi e/o dal vizio meno delle servizi relative all'impianto di rete o legittimanti gli interventi sulla rete esistente;

Art. 4 Obblighi di E-DISTRIBUZIONE

4.1. E-DISTRIBUZIONE, ricevuta l'accreditazione della STMD, si impegna a realizzare l'impianto di rete per la connessione e gli eventuali interventi di sviluppo della rete.

4.2. E-DISTRIBUZIONE si impegna ad effettuare, salvo casi di forza maggiore o fatto del terzo, la verifica della corretta esecuzione delle opere di cui al precedente art. 3.1 lett.d) ed ad attivare la connessione.

4.3. E-distribuzione, nel caso in cui abbia richiesto al Produttore la messa a disposizione di aree per successive esigenze di sviluppo della rete elettrica, dovrà concordare con quest'ultimo, nei casi previsti dalle disposizioni dell' AEEG, idonea remunerazione.

TITOLO III - EROGAZIONE DEL

SERVIZIO DI CONNESSIONE

Art. 5 Attivazione e prosecuzione del servizio di connessione

5.1. In vista alla realizzazione dell'impianto di rete per la connessione e/o degli eventuali interventi sulla rete esistente e sempre che il Produttore abbia adempiuto a tutti gli obblighi previsti a suo carico, 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 (nei casi previsti dalle disposizioni dell'AEEG) abbia optato per l'installazione a propria cura delle stesse, siano conformi alle prescrizioni del Documentale GUIDA;

c) che il PRODUTTORE abbia stipulato con E-DISTRIBUZIONE il contratto per il servizio di misura, nel caso in cui abbia richiesto ad E-DISTRIBUZIONE l'attivazione di tale servizio;

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

e) che il PRODUTTORE abbia sottostato al regolamento di Esercizio AT e rispetti le prescrizioni ivi contenute;

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 dell'impianto di produzione alla rete, il PRODUTTORE acquisisce il

diritto ad esentare l'impianto di produzione in parallelo con la rete E-DISTRIBUZIONE ed ad immettere energia elettrica nella rete E-DISTRIBUZIONE nei limiti della potenza di connessione e nel rispetto delle:

a) prescrizioni tecniche per la connessione stabilite nella STMD e nel Regolamento di Esercizio AT;

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

c) regole e obblighi contenuti nel Codice di Rete;

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

6.2. Il PRODUTTORE si impegna a:

a) mantenere in stato di perfetta efficienza i propri impianti in modo da non recare danni e/o disturbi 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 casi di forza maggiore, caso fortuito o fatto del terzo, il danneggiamento di impianti ed apparecchiature di E-DISTRIBUZIONE esistenti 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) informare tempestivamente e per iscritto, nel caso di trasferimento a terzi della titolarità dell'impianto di produzione, il nuovo titolare dell'esistenza delle presenti condizioni generali di contratto e di quanto riportato nel Regolamento di Esercizio AT, inviando la relativa informativa ad E-DISTRIBUZIONE per le successive stipulazioni con il nuovo titolare dell'impianto di produzione;

e) segnalare, tempestivamente e per iscritto, ad E-DISTRIBUZIONE l'eventuale cessione di ramo di azienda o qualsivoglia altra situazione che comporti la necessità di una variazione nella titolarità della connessione ovvero una modifica del soggetto giuridico che ha la disponibilità dell'impianto di produzione;

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

h) garantire a E-DISTRIBUZIONE e/o a propri incaricati l'accesso, in qualsiasi momento, ai propri impianti ed apparecchiature;

i) non immettere una potenza superiore a quella indicata come potenza di connessione nella STMD.

6.3. L'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

Art. 7 Condizioni particolari per la connessione in prelievo

Con riferimento ai prelievi di energia effettuati nei punti di cui all'art. 5.2 lett. a), 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'utente del PRODUTTORE, sino alla sospensione del servizio, nel caso di violazione delle presenti condizioni generali, delle disposizioni del Regolamento di Esercizio AT nonché nei seguenti casi:

a) qualora siano necessari interventi di sviluppo o/o adeguamento della rete elettrica anche in adempimento degli obblighi derivanti a proprio carico dall'atto di connessione di cui E-DISTRIBUZIONE è titolare;

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

c) nei casi di mancata alimentazione da interconnessione con altri esercizi o in caso di specifiche disposizioni di TERNA - anche in situazione del PEGSE - che comporta disalimentazioni totali o parziali della rete alla quale il PRODUTTORE è connesso direttamente o indirettamente;

d) per l'impimento delle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria della rete E-DISTRIBUZIONE.

8.2. Nei casi di cui al comma precedente e comunque in ogni caso di limitazioni o sospensioni non imputabili a E-DISTRIBUZIONE (ad esempio guasti), E-DISTRIBUZIONE non ha diritto ad alcuna forma di remunerazione, indennità o risarcimento;

8.3. Qualora E-DISTRIBUZIONE, per ordine di autorità, o in base alla normativa vigente ovvero in attuazione di provvedimenti dell'AEEG (quali ad es. la delibera AEEG n. 4/08) debba disalimentare il Punto di Consumo o altro Punto di Prelievo di cui all'art. 5.2 lett.a), il PRODUTTORE assumerà 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'AEEG;

9.2. E' rinunciata ad E-DISTRIBUZIONE la facoltà di cessare il servizio di connessione o, contestualmente, di risolvere di detto, 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 nei precedenti articoli 5 e 6;

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

Art. 10 Responsabilità.

10.1. Non sussisterà responsabilità alcuna della Part 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, sismosismi, terremoti, inondazioni, tsunami, scioperi (anche sindacati), interruzioni dell'erogazione di energia elettrica o nella fornitura delle linee dedicate di trasporto dei flussi parte del sistema informato di E-DISTRIBUZIONE, quando tali interruzioni siano imputabili esclusivamente al comportamento di terzi;

10.2. E-DISTRIBUZIONE sarà eventualmente responsabile nei confronti del PRODUTTORE per i soli danni materiali che siano diretta conseguenza di un dolo o colpa grave, intendendosi espressamente esclusa ogni sua responsabilità per danni indiretti o lucro cessante.

Art. 11 Effetto

11.1. Le presenti condizioni generali diventano vincolanti a decorrere dalla data di ricevimento da parte di E-DISTRIBUZIONE del modulo di accettazione della STMO e conservano la loro efficacia per tutta la durata del servizio di connessione.

11.2. In caso di trasferimento a terzi dell'impianto di produzione, il PRODUTTORE rimane vincolato al rispetto delle presenti condizioni sino a quando non invia, anche a E-DISTRIBUZIONE, la comunicazione di cui al precedente punto 5.2 lett. d);

Art. 12 Riservatezza e trattamento dei dati personali.

12.1. 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, dal Documento, strumenti prescritti dalle autorità competenti o indispensabili per l'attivazione del servizio di connessione. E-DISTRIBUZIONE garantirà al PRODUTTORE il rispetto del segreto d'ufficio e della riservatezza su tutte le informazioni ricevute riservate e non considererà delle informazioni a terzi senza il consenso scritto del PRODUTTORE.

12.2. Il PRODUTTORE consente che E-DISTRIBUZIONE possa utilizzare e pubblicare i propri dati, in forme aggregate ed anonime, per l'attivazione di bilanci, a fini statistici o per altre finalità analoghe.

12.3. Il PRODUTTORE, ai sensi di quanto previsto dal D.Leg.vo n. 196/2003, presta il proprio consenso al trattamento ed alla comunicazione, da parte di E-DISTRIBUZIONE, dei dati riguardanti le informazioni (in comprese quelli di natura dei prelievi e dei consumi - nei limiti in cui il trattamento e la comunicazione sono funzionali all'adempimento di tutti gli obblighi previsti dalle presenti condizioni generali, dalla legge, da regolamenti, da delibere, dalla normativa comunitaria e dal Documento).

12.4. Il PRODUTTORE, ai sensi di quanto previsto dal D. Lgs. n. 196/2003, acconsente che i dati della stessa 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/a a terzi fornitori di servizi.

Art. 13 Modifiche ed integrazioni alle presenti condizioni generali a sfavore di rinvio.

13.1. Integrami automaticamente il presente Documento le modifiche obbligatoriamente imposte dalla legge o da provvedimenti dell'AEEG, di altre pubbliche Autorità o di altri soggetti competenti;

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

13.3. Qualora, a seguito dei provvedimenti dell'AEEG non sia possibile la modifica automatica delle presenti condizioni generali, E-DISTRIBUZIONE procederà a formulare le conseguenti clausole integrative o modificative e a renderle note al PRODUTTORE gi' tra della successiva sottoscrizione, sempre che necessario.

Art. 14 Conclusione del contratto

14.1. E-DISTRIBUZIONE potrà cadere il contratto ad altra impresa distributrice dell'energia elettrica ovvero al gestore di rete competente.

Art. 15 Foro competente.

15.1. Per qualsiasi controversia che dovesse insorgere in merito all'interpretazione o/o esecuzione del presente Contratto, le Part, d'intesa, stabiliscono la competenza esclusiva del Foro di Napoli.

CONDIZIONI GENERALI DI CONTRATTO PER IL SERVIZIO DI MISURA DELL'ENERGIA IMMESSA IN RETE E/O PRODOTTA PRESSO UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA.

PREMESSA

Il Richiedente è responsabile, in base alle vigenti disposizioni dell'AEEG, del servizio di misura dell'energia elettrica prodotta dall'impianto di produzione. Il Richiedente intende affidare ad e-distribuzione l'espletamento di tale servizio. e-distribuzione, al fine di semplificare la contrattualizzazione del servizio di misura dell'energia elettrica prodotta, ha predisposto le presenti condizioni generali di contratto anche pubblicate sul proprio sito internet.

DEFINIZIONI

AEEG: è l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas

Servizio di misura: è il servizio composto dalle attività di:

a) installazione e manutenzione delle apparecchiature di misura dell'energia elettrica prodotta

b) rilevazione e registrazione dei dati di misura dell'energia elettrica prodotta acquisiti con cadenza non inferiore a quella mensile e con segregazione dei dati alla fine mese precedente.

c) la messa a disposizione delle misure dell'energia elettrica prodotta ai GSE.

Apparecchiatura di misura: è l'insieme del misuratore e di tutti gli altri dispositivi necessari alla rilevazione e registrazione dell'energia elettrica prodotta dall'impianto del Richiedente

Guida: è il documento adottato da e-distribuzione in attuazione della deliberazione AR/Gel n. 99/08 e pubblicato sul sito internet.

Impianto: è l'insieme del macchinario, dei circuiti, dei servizi ausiliari e degli eventuali carichi per la generazione dell'energia elettrica.

Parti: sono il Richiedente ed e-distribuzione.

Punto di consegna: è il punto di confine tra l'impianto di rete di competenza del gestore di rete per la connessione e l'impianto di utenza di competenza del Richiedente.

Punto di produzione: è il punto in cui vengono installate le apparecchiature di misura dell'energia prodotta oggetto del presente contratto.

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

TITOLO I - DISPOSIZIONI GENERALI

Art. 1 Premesse, allegati e definizioni.

1.1. Le premesse e gli eventuali allegati nonché le definizioni formano parte integrante delle presenti condizioni generali.

1.2. Ai fini e per gli effetti del presente documento, valgono anche le disposizioni contenute nella Guida e nelle delibere dell'AEEG relative al servizio di misura disciplinate dalle presenti condizioni generali. **Art. 2 Oggetto.**

2.1. Le presenti condizioni generali disciplinano l'espletamento dell'intero servizio di misura oppure della sola attività di fornitura, manutenzione ed installazione dei misuratori dell'energia prodotta dall'impianto del Richiedente. In relazione all'attività richiesta verrà commisurato il corrispettivo dovuto dal Richiedente.

2.2. Le apparecchiature di misura installate sono e rimarranno di proprietà di e-

distribuzione, che ne curerà la manutenzione mentre la custodia di queste ultime, con ogni connessa responsabilità, è a carico del Richiedente.

TITOLO II - EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DELLE APPARECCHIATURE DI MISURA
Art. 3 Obblighi di e-distribuzione

3.1. e-distribuzione si impegna ad installare l'apparecchiatura di misura, in conformità alle prescrizioni tecniche di cui alle disposizioni normative e dell'AEEG, nonché a mantenerla. Il misuratore da installare sarà di tipo bidirezionale idoneo a rilevare l'energia elettrica immessa e prelevata dalla rete.

3.2. e-distribuzione procederà inoltre ad installare, ove necessario per la misurazione dell'energia, i riduttori di tensione e di corrente

3.3. e-distribuzione, qualora sia stato richiesto il servizio di misura completo, procederà a rilevare e registrare i dati di misura dell'energia elettrica prodotta ed a mettere a disposizione del GSE le misure dell'energia elettrica registrati

3.4. L'espletamento di ogni altra attività che venisse richiesta dal Richiedente relativamente al servizio di misura non prevista nel presente contratto, quali attività di certificazioni di componenti delle apparecchiature richieste dall'Agenzia delle Dogane o richieste di lettura a scadenze non previste, se accettata da e-distribuzione, verrà svolta diligentemente previo rimborso delle voci di costo (materiale, manodopera, prestazione di terzi e spese generali pari al 20% della somma delle voci sopradette) sostenute.

3.5. Le attività di cui al precedente comma 3.4 richieste dall'Agenzia delle Dogane sono a carico di e-distribuzione per i soli casi di sostituzione di i componenti di i apparecchiature di misura per progresso tecnologico.

Art. 4 Obblighi del Richiedente

4.1. Il Richiedente deve mettere a disposizione di e-distribuzione, a propria cura e spese e nel rispetto delle indicazioni fornite da e-distribuzione, locali o siti idonei per la collocazione dell'apparecchiatura di misura dell'energia elettrica prodotta.

4.2. Il Richiedente autorizza l'accesso ai siti o ai locali di cui al precedente punto 4.1, al personale di e-distribuzione o di terzi dalla stessa incaricati per l'espletamento di tutte le attività inerenti il servizio di misura. L'accesso è consentito anche per la rimozione dell'apparecchiatura in questione in caso di cessazione o risoluzione del contratto. Tale accesso avverrà, di norma, durante il normale orario di lavoro. Il personale di e-distribuzione o dei terzi sopradetti, il giorno precedente a quello stabilito per l'accesso, ne darà, se possibile, comunicazione al Richiedente.

4.3. Il Richiedente provvede al pagamento dei corrispettivi come di seguito specificati all'art. 7 nonché a versare, a titolo di corrispettivo per il recesso anticipato di cui al successivo art. 5.2., gli importi previsti nello stesso art. 5.2..

4.4. Nel caso si renda necessario l'installazione di riduttori di tensione e di corrente, il richiedente e' tenuto alla corresponsione degli importi "una tantum"

così come specificati al successivo art. 7.

4.5. Il Richiedente, nel caso di trasferimento a terzi della titolarità o disponibilità dell'impianto o comunque di ogni situazione che comporti una modifica del soggetto giuridico che ha la disponibilità dell'impianto stesso, si obbliga a trasferire il contratto di cui alle presenti condizioni generali al nuovo titolare che si assumerà a suo carico ogni relativa obbligazione, inviando contestuale informativa ad e-distribuzione. In caso di violazione della presente obbligazione, il Richiedente rimane obbligato nei confronti di e-distribuzione per l'adempimento di tutte le obbligazioni previste nelle presenti condizioni generali, rispondendo altresì di ogni danno diretto ed indiretto, sino a che il nuovo titolare dell'impianto non proceda a sottoscrivere con e-distribuzione il contratto di servizio di misura ovvero dichiara di assumere in prima persona, nei casi previsti dall'AEEG, la responsabilità del servizio di misura. 4.6. Il Richiedente e' tenuto a custodire con la diligenza del buon padre di famiglia le apparecchiature di misura ed a non danneggiarle o manometterle; deve altresì impedire l'a manomissione e d il danneggiamento dell'apparecchiatura stessa da parte di terzi.

4.7. Per tutte le attività che richiedono l'intervento sull'impianto, per l'espletamento del servizio di misura, il Richiedente, su comunicazione di e-distribuzione, deve provvedere, dandone riscontro ad e-distribuzione stessa, alla messa in sicurezza dell'impianto per consentire lo svolgimento in sicurezza delle attività lavorative da parte del personale di e-distribuzione o di Società da questa autorizzata.

4.8. Sono a carico del Richiedente gli eventuali oneri fiscali connessi all'esecuzione delle attività oggetto delle presenti condizioni generali e le eventuali spese, comprese quelle di registrazione del contratto di cui alle presenti condizioni generali.

Art. 5 Durata del contratto

5.1. Il contratto di cui alle presenti condizioni generali ha una durata di tre anni a decorrere dalla data di installazione dell'apparecchiatura di misura; in mancanza di i distetta, d a comunicarsi con raccomandata con RR e con un preavviso di almeno 30 giorni rispetto alla scadenza, si rinnova tacitamente di anno in anno.

5.2. E' consentito al Richiedente di recedere dal contratto di cui alle presenti condizioni generali. Tale recesso, dovrà essere comunicato, nel rispetto delle disposizioni dell'AEEG, ad e-distribuzione mediante raccomandata R.R. Il recesso ha efficacia 30 giorni lavorativi dopo il ricevimento da parte di e-distribuzione della comunicazione di recesso. Nel caso la facoltà di recesso venga esercitata entro i primi tre anni di durata del presente contratto, il Richiedente è tenuto a versare il corrispettivo previsto per l'intera durata triennale del contratto.

Art. 6 Risoluzione del contratto

6.1. E' riconosciuta ad e-distribuzione la facoltà di risolvere di diritto il contratto di cui alle presenti condizioni generali, ai sensi dell'art. 1456 c.c., al verificarsi di inadempimento da parte del Richiedente, di uno degli obblighi previsti all'articolo 4.

6.2. E' riconosciuta al Richiedente la facoltà di risolvere di diritto il contratto di cui alle presenti condizioni generali, ai sensi dell'art. 1456 c.c., al verificarsi di inadempimento da

parte di e-distribuzione, di uno degli obblighi previsti all'articolo 3.

Art. 7 – Compensivi

7.1 Il compensativo annuale dovuto dal Richiedente ad e-distribuzione per il servizio di installazione e manutenzione della apparecchiatura di misura, è determinato moltiplicando il numero dei riscontri e delle eventuali altre apparecchiature installate presso il punto di produzione per il compensativo unitario, relativo al periodo di validità del contratto di cui alle presenti condizioni generali, pubblicato sul sito internet di e-distribuzione e relativo ad ogni apparecchiatura installata. Tali compensativi sono determinati in riferimento al livello di tensione del primario dei trasformatori di misura eventualmente installati o in loro mancanza al livello di tensione a cui è connesso l'impianto di produzione. Tale compensativo è automaticamente aggiornato all'inizio di ciascun anno solare da e-distribuzione sulla base della variazione annuale intervenuta nell'anno precedente, dell'indice di IVA dei prezzi per le famiglie di opere e impianti (FOI) al netto dei tabacchi.

7.2 Il compensativo "una tantum" previsto per l'installazione e manutenzione dei sistemi di tensione a 0,4/0,23 kV è pubblicato sul sito internet di e-distribuzione e viene corrisposto in un'unica soluzione ad e-distribuzione.

7.3 Le parti si danno atto che la attività oggetto delle presenti condizioni generali, non sono remunerate in componenti tariffarie stabilite da norme di legge o disposizioni della AEEG.

Art. 8 - Fatturazione e Pagamenti

8.1 Il pagamento dei compensativi di cui al precedente articolo dovrà avvenire entro 20 giorni scarsi dalla data di emissione della fattura.

La fatturazione del compensativo di cui all'art. 7 avverrà immediatamente dopo l'installazione del gruppo di misura, come risultante dal verbale redatto, e, successivamente, con cadenza periodica annuale o triennale.

La fatturazione del compensativo "una tantum" previsto per l'installazione e manutenzione dei sistemi di tensione a 0,4/0,23 kV, verrà effettuata entro 30 giorni dalla data di installazione di tali apparecchiature. I pagamenti dovranno essere effettuati a mezzo bonifico bancario utilizzando le coordinate bancarie indicate in fattura. Contestualmente ad ogni disposizione di bonifico il Richiedente comunicherà ad e-distribuzione gli estremi del pagamento effettuato.

8.2 In caso di mancato pagamento del compensativo pattuito nei termini previsti al precedente comma, il Richiedente è tenuto a corrispondere a e-distribuzione interessi di mora pari al TUM maggiorato di 3,5 punti, calcolati per ogni giorno di ritardo del pagamento.

8.3 Qualora il ritardo nel pagamento superi i 30 giorni è facoltà di e-distribuzione di sospendere il Contratto ai sensi del precedente art. 5.2.

Nel caso la risoluzione del contratto per inadempimento si verifichi anteriormente alla prima scadenza contrattuale, il Richiedente è tenuto comunque a versare ad e-distribuzione, a titolo di ristoro dei costi sostenuti per l'installazione e rimozione delle apparecchiature di misura, i compensativi dovuti fino alla prima scadenza contrattuale. Rimane comunque salvo il diritto di e-distribuzione al risarcimento del maggior danno subito.

Art. 9 - Affidamento a Terzi

9.1 Per lo svolgimento delle attività oggetto

del presente Contratto, il Richiedente autorizza e-distribuzione ad avvalersi dell'opera di terzi, restando comunque quest'ultima unica responsabile nei confronti del Richiedente stesso dell'adempimento delle obbligazioni assunte.

Art.10 Obblighi e Responsabilità delle parti

10.1 Non sussiste responsabilità alcuna della Parte 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: guerra, sommosse, terremoti, inondazioni, incendi, sobborghi (anche aziendali).

10.2 La Parte convengono che e-distribuzione sarà eventualmente responsabile dei soli danni materiali che siano diretta conseguenza di suo dolo o colpa grave, intendendosi espressamente esclusa ogni sua responsabilità per danni indiretti o lucro cessante. Nel caso e-distribuzione risulti inadempiente agli obblighi di cui al precedente art. 3 verserà ex art.1382 c.c. pari al 10% del corrispettivo annuo come determinato dal successivo art. 7.

10.3 Il Richiedente è responsabile della conservazione e di integrità delle apparecchiature di misura e dovrà adottare ogni precauzione necessaria per evitare ogni deperimento all'apparecchiatura in questione. Il Richiedente sarà tenuto quindi, salvo il caso di forza maggiore e comprovato fatto del terzo, a rimborsare ad e-distribuzione tutti i danni diretti ed indiretti derivanti dal danneggiamento dell'apparecchiatura in questione **Art. 11 Efficacia**

11.1 Le presenti condizioni generali diventano vincolanti a decorrere dalla data di installazione delle apparecchiature di misura e conservano la loro efficacia per tutta la durata del contratto.

11.2 In caso di trasferimento a terzi della titolarità o disponibilità dell'impianto o comunque di ogni situazione che comporti una modifica del soggetto giuridico che ha la disponibilità dell'impianto stesso, trova applicazione quanto previsto al precedente art. 4.5.

Art. 12 Riservatezza e trattamento dei dati personali

12.1 Tutte le informazioni di carattere personale, industriale, finanziario, economico, patrimoniale e commerciale, rilasciate dal Richiedente a e-distribuzione e il cui conferimento è richiesto per l'espletamento del servizio di cui alle presenti condizioni generali, sono da considerarsi riservate e non saranno utilizzate da e-distribuzione se non per l'esecuzione del presente contratto nonché in funzione di attività previste dalla legge o dalla GUIDA o altrimenti prescritte dalle autorità competenti, e-distribuzione garantirà al Richiedente 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 Richiedente.

12.2 Il Richiedente 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.

12.3 Il Richiedente, ai sensi di quanto previsto da D.Leg. n. 196/2003, presta il proprio consenso al trattamento ed alla comunicazione, da parte di e-distribuzione, dei dati riguardanti la concessione ed il consumo nei livelli di 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 della normativa comunitaria e dalla GUIDA. 12.4 Il Richiedente, ai sensi di quanto previsto da D.Lgs.n.196/2003, acconsente che i dati dello stesso forniti siano utilizzati per il monitoraggio della qualità del servizio prestato e che gli stessi dati possano essere, comunque, per le medesime finalità, a società controllate o collegate o a terzi fornitori di servizi.

Art. 13 Modifiche ed integrazioni alle presenti condizioni generali e clausole di rinvio.

13.1 Integriamo automaticamente il presente documento le condizioni obbligatoriamente imposte dalla legge, da provvedimenti dell'AEEG, di altre pubbliche Autorità o di atti soggetti competenti.

13.2 Patimenti si intendono abrogate le condizioni che risultino incompatibili con quanto imposto ai sensi del precedente comma.

13.3 Qualora a seguito dei provvedimenti dell'AEEG non sia possibile la modifica automatica delle presenti condizioni generali, e-distribuzione provvederà a formulare le conseguenti clausole integrative o modificative e a renderle note al Richiedente ai fini della successiva sottoscrizione, sempre che necessaria.

Art. 14 Conclusione del contratto.

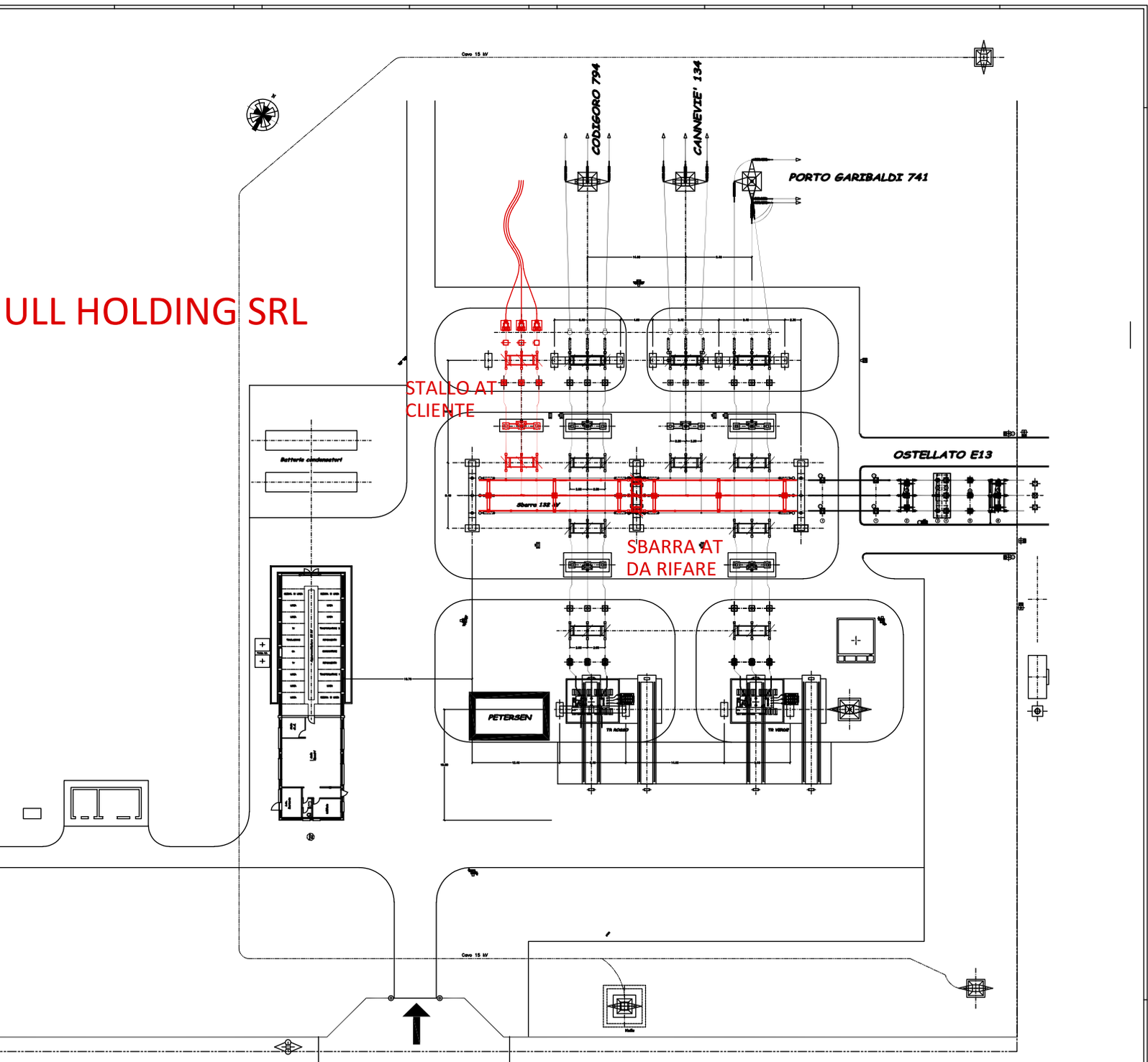
14.1 Il Richiedente non potrà cadere il presente Contratto senza l'autorizzazione scritta di e-distribuzione.

14.2 Il Richiedente autorizza sin d'ora e-distribuzione a cedere, con le modalità e gli effetti di cui agli art. 1407 e sgg. c.c., il presente Contratto a propria società controllata, ovvero ad ad altra impresa distributrice dell'energia elettrica ovvero al gestore di rete competente.

Art. 15 Foro competente

15.1 Per qualsiasi controversia rientrante nella giurisdizione del giudice ordinario che dovesse insorgere in merito all'interpretazione ed esecuzione del presente Contratto, la Parte, d'intesa, stabiliscono la competenza esclusiva del Foro di NAPOLI.

ULL HOLDING SRL



REV.	DATA	DESCRIZIONE	OGGETTO	MODIFICA	Disegnato	Verificato	Approvato
01	28-12-2001	PROVA STATICO	AREA AT PRODOTTORE IN C.A. NEW		Volandia	Volandia	Volandia
DIS. 38.0319.108		VOLANIA		VOLANIA		VOLANIA	
CABINETTO PERMUTAZIONE 120/15 KV		VOLANIA		VOLANIA		VOLANIA	
PLANIMETRIA GENERALE							



VOLANIA
ENERGIA PER IL TERRITORIO

sono richieste le attività contrassegnate di seguito. Tali attività devono essere realizzate nel rispetto di quanto specificato nei documenti allegati.

- ottenimento permessi su proprietà 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 idoneo locale misura direttamente accessibile dall'esterno della stazione elettrica di elevazione
- posa di tubazione interrata o sotto traccia, come indicato in Allegato B
- realizzazione di fabbricato cabina, come indicato in Allegato C
- realizzazione di fabbricato cabina secondo quanto previsto dalla norma CEI 0-16 ed in conformità alla Guida per le connessioni alla rete di e-distribuzione
- cessione di terreno, come indicato in Allegato D
- Servitù di elettrodotto per il tratto di cavo AT che transiterà all'interno della proprietà di e-distribuzione.

Al completamento delle attività sopra riportate, la presente Specifica Tecnica, compilata e sottoscritta, dovrà essere inviata dal Cliente a e-distribuzione con raccomandata/PEC e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it.

Per eventuali ulteriori informazioni in merito al sopralluogo eseguito, il Cliente potrà contattare il numero telefonico 329.4305885 Grimandi Fabrizio nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 08:00 alle ore 16:30.

Si conferma che in data 11/03/22 il sottoscritto RAMETTA PAOLO GIOVANNI
in qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE SEAGULL HOLDING SRL ha ricevuto dall'incaricato di e-distribuzione
GRIMANDI FABRIZIO _____ il presente documento, comprensivo degli eventuali allegati indicati al punto 2.

Firma Cliente


18121 Ravenna - Vicolo Gabbiiani, 30
- J.C.F. e F.I.V.A. 127460800397

Firma incaricato e-distribuzione



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

Firma

sono richieste le attività contrassegnate di seguito. Tali attività devono essere realizzate nel rispetto di quanto specificato nei documenti allegati.

- ottenimento permessi su proprietà 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 idoneo locale misura direttamente accessibile dall'esterno della stazione elettrica di elevazione
- posa di tubazione interrata o sotto traccia, come indicato in Allegato B
- realizzazione di fabbricato cabina, come indicato in Allegato C
- realizzazione di fabbricato cabina secondo quanto previsto dalla norma CEI 0-16 ed in conformità alla Guida per le connessioni alla rete di d-e-distribuzione
- cessione di terreno, come indicato in Allegato D
- Servizi di elettrodotto per il tratto di cavo AT che transiterà all'interno della proprietà di e-distribuzione.

Al completamento delle attività sopra riportate, la presente Specifica Tecnica, compilata e sottoscritta, dovrà essere inviata dal Cliente a e-distribuzione con raccomandata/PEC e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it.

Per eventuali ulteriori informazioni in merito al sopralluogo eseguito, il Cliente potrà contattare il numero telefonico 329.4305885 Grimandi Fabrizio nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 08:00 alle ore 16:30.

Si conferma che in data 11/03/22 il sottoscritto RAMETTA PAOLO GIOVANNI
in qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE SEAGULL HOLDING SRL ha ricevuto dall'incaricato di e-distribuzione
GRIMANDI FABRIZIO _____ il presente documento, comprensivo degli eventuali allegati indicati al punto 2.

Firma Cliente



Firma incaricato e-distribuzione



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

Firma

Unità Operativa: EMR-PGE-PLA PROGET.LAVORI

Codice POD: IT001E106282498

Copia per CLIENTE

Unità Operativa:

Codice POD:

Copia per CLIENTE

Spett.le
LAGOSANTO SOLAR S.R.L.
Vico/Vicolo Gabbiani 30
48121 Ravenna RA

Codice Rintracciabilità: 323112845

Oggetto: **Comunicazione esito POSITIVO voltura della pratica 323112845**, per la connessione dell'impianto di produzione sito in Strada Provinciale Strada Provinciale, 12 - Lagosanto (FE), POD IT001E106282498, con potenza in immissione richiesta di 21600 kW.

Con riferimento alla Vostra richiesta di voltura della pratica di connessione in oggetto, Vi informiamo che la stessa ha avuto esito positivo e che i dati in essa riportati sono stati correttamente aggiornati sui nostri sistemi.

Vi ricordiamo che è a vostra disposizione il Contact Center di e-distribuzione S.p.A, 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. Potrà 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.

Cordiali saluti

e-distribuzione S.p.A.

