

Spett.le
EG LAGUNA S.R.L.

Codice di rintracciabilità: **T0738548- 289636276**

Oggetto: **Preventivo con STMG per la connessione alla rete MT di e-distribuzione** in regime di Cessione Totale per il lotto di impianti di produzione da fonte solare per una potenza in immissione richiesta di 12.007,44 KW, sito in Via Grillo Braglia, SNC, nel Comune di Portomaggiore (FE)

Con riferimento alla Sua richiesta di connessione, le trasmettiamo ai sensi del Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA), di cui all'Allegato A della delibera 99/08 e sue successive modificazioni ed integrazioni, il preventivo per la connessione in oggetto, elaborato secondo le seguenti condizioni:

- Somma Potenza in immissione richiesta (art. 1.1,x del TICA) **12.007,44 kW**
- Somma Potenza in immissione concedibile (art. 6.4 del TICA) **12.007,44 kW**
- Potenza nominale lotto di impianti di produzione **12.007,44 kW**
- Somma Potenza richiesta in prelievo: **100 kW**
- Somma Potenza richiesta in prelievo concedibile (art. 6.4 del TICA): **100 kW**
- Potenza ai fini della connessione: **12.007,44 kW**

1. DATI IDENTIFICATIVI DI IMPIANTO

I seguenti dati sono relativi al punto di connessione dell'impianto in oggetto alla rete MT con tensione nominale xx.000 V ed identificato con il codice di rintracciabilità della richiesta **T0738548- 289636276**

T0738548_1 - 289636276

Indirizzo: Via GRILLO BRAGLIA, SNC
Comune: 44015 PORTOMAGGIORE FE
Codice POD: IT001E43069897
Codice Presa: 3821326000003
Codice Fornitura: 430698974

T0738548_2 - 289636276

Indirizzo: Via GRILLO BRAGLIA, SNC
Comune: 44015 PORTOMAGGIORE FE
Codice POD: IT001E43069898
Codice Presa: 3821326000002
Codice Fornitura: 430698982

Azienda certificata OHSAS 18001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO 50001

e-distribuzione SpA - Società con unico socio - Sede legale 00198 Roma, via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma - R.E.A. 922436 Gruppo IVA P. IVA 15844561009 Codice Fiscale 05779711000 - Capitale Sociale Euro 2.600.000.000 i.v. - Direzione e coordinamento di Enel SpA

2. SOLUZIONE TECNICA MINIMA GENERALE E RELATIVI COSTI MEDI

Il suo impianto sarà allacciato alla rete di e-distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina primaria AT/MT PORTOMAGGIORE

Tale soluzione prevede la realizzazione di un nuovo impianto di rete per la connessione per il quale si riporta di seguito il dettaglio dei lavori:

Descrizione breve lavoro	livello di tensione	opere gestore	quantità	UM	costo tot.
UP E MODULO GSM	MT	si	1		1700,00
UP E MODULO GSM	MT	si	1		1700,00
INTERRUTTORE MT IN CP	MT	si	1		25000,00
INTERRUTTORE MT IN CP	MT	si	1		25000,00
CAVO INTERRATO AL 240 MM2 (TERRENO)	MT		780	mt	44670,60
CAVO INTERRATO AL 240 MM2 (ASFALTO)	MT		160	mt	14763,20
CAVO INTERRATO AL 240 MM2,DOPPIA TERNA STESSO SCAVO(TERRENO)	MT		3270	mt	241227,90
CAVO INTERRATO AL 240 MM2,DOPPIA TERNA STESSO SCAVO(ASFALTO)	MT		5510	mt	657177,70
MONTAGGIO ELETTR. ULTERIORE SCOMPARTO IN CABINA DI SEZIONAMENTO	MT		1		2500,00
MONTAGGIO ELETTR. ULTERIORE SCOMPARTO IN CABINA DI SEZIONAMENTO	MT		1		2500,00
CABINA UNIFICATA TIPO BOX E MONTAGGIO SCOMPARTI MOTORIZZATI	MT		1		16000,00
MONTAGGIO ELETTR. ULTERIORE SCOMPARTO IN CABINA ESISTENTE	MT		1		2500,00
MONTAGGIO ELETTR. ULTERIORE SCOMPARTO IN CABINA LOTTO 2	MT		1		2500,00
MONTAGGIO ELETTR. ULTERIORE SCOMPARTO IN CABINA LOTTO 2	MT		1		2500,00
MONTAGGIO ELETTR. ULTERIORE SCOMPARTO IN CABINA LOTTO 2	MT		1		2500,00
MONTAGGI ELETTROMECCANICI CON 2 SCOMPARTI DI LINEA+CONSEGNA	MT		1		8800,00
MONTAGGI ELETTROMECCANICI CON 2 SCOMPARTI DI LINEA+CONSEGNA	MT		1		8800,00

La soluzione individuata al **MINIMO TECNICO**, prevede la connessione con una potenza in immissione di 12.007,44 kW

I tempi di realizzazione pari a **270** 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 come sopra riportati pari a: € **1.059.839,40** +IVA.

È Vostra facoltà, ai sensi dell'art. 16 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:

- Verifiche documentali** (verifiche della documentazione da Lei presentata relativamente all'impianto di rete per la connessione)
- 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	242,00	8.228,00 €
Verifiche in corso d'opera	36	786,00	28.296,00 €
Collaudo finale	36	996,50	35874,00 €
TOTALI		2024,50	72.398,00€

Per un importo complessivo del corrispettivo di collaudo a preventivo pari a **72.398,00+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 decisi 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 **270** giorni lavorativi.

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. 16 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 STMD che conterrà inoltre gli oneri che dovrete corrispondere per il collaudo degli impianti da Voi realizzati.

4. CORRISPETTIVO PER LA CONNESSIONE

La soluzione tecnica minima individuata da e-distribuzione è la seguente:
Connessione dell'impianto di produzione su nuovo punto di consegna.

Corrispettivo di connessione $C = (CR) * P / P_{max} = 795.372,38 + IVA \text{ €}$,

per cui $C = 1.059.839,40 * 12.007,44 / 16.000 = 795.372,38 \text{ €}$

dove:

- CR = costo di realizzazione della connessione: 1.059.839,40 €;
- CE = Costo interventi su rete esistente: 0 €;
- P = potenza in immissione impianto 12.007,44 kW;
- Pmax = capacità massima della connessione 16.000 kW.

Per la richiesta della STMD dovrà corrispondere l'importo di **4.251,86 € + 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:

L.R. 10/93

R.D. 1775-1933

AUTORIZZAZIONI / NULLA OSTA INTERFERENZE E VINCOLI VARI

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 sopradette 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 sopradette.

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 17.817,00 € + 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.

Azienda certificata OHSAS 18001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO 50001

e-distribuzione SpA - Società con unico socio - Sede legale 00198 Roma, via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma - R.E.A. 922436 Gruppo IVA P. IVA 15844561009 Codice Fiscale 05779711000 - Capitale Sociale Euro 2.600.000.000 i.v. - Direzione e coordinamento di Enel SpA

Qualora l'impianto di produzione ricada nell'attività ad edilizia libera (art. 4 comma 2 lett. c, D.Lgs. n. 28/2011) potrà chiedere e-distribuzione la gestione dell'intero iter autorizzativo relativo all'impianto dirette per la connessione. Per la gestione di tale iter dovrà corrispondere con l'accettazione del presente preventivo l'importo di € 65.765,00 + 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 benestare tecnico ad una soluzione progettuale**, tutti i progetti autorizzativi relativi alla connessione degli impianti di produzione interessati, in tutto o in parte, dalla medesima soluzione tecnica, dovranno essere adeguati in modo da garantire la compatibilità degli stessi al progetto approvato. Sarà quindi cura di e-distribuzione, una volta rilasciato il suddetto benestare tecnico, inviare informativa a tutti i produttori interessati dalla medesima soluzione.

Evidenziamo poi che, con la consegna della documentazione progettuale relativa all'impianto di rete per la connessione per il benestare tecnico sopradetto, 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 IMMESSA E PRELEVATA DALLA RETE

L'installazione e manutenzione degli apparecchi di misura dell'energia sul punto di connessione, secondo quanto da Voi indicato nella richiesta di connessione, sarà effettuata da voi tramite l'installazione di vostre apparecchiature.

Vi segnaliamo che potete trovare l'elenco delle apparecchiature approvate dal distributore al seguente link:

https://www.e-distribuzione.it/content/dam/e-distribuzione/documenti/produttori/modelli_informative/Contatori_approvati_edistribuzione_3_12_26_11_2020.pdf

La raccolta, validazione e registrazione delle letture è a carico di e-distribuzione, che provvederà ad addebitare i relativi oneri secondo quanto previsto dalle vigenti norme in materia per i clienti finali.

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.

8. 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.

9. 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 del TICA.

10. VALIDITA' DEL PREVENTIVO

Il periodo di validità del presente preventivo, tenuto conto di quanto previsto dall'art. 19.4 del TICA, è stato determinato in 45 giorni lavorativi a decorrere dalla data di ricevimento dello stesso, come definito nelle MCC pubblicate sul sito internet di e-distribuzione Al seguente link: https://www.e-distribuzione.it/connessione-alla-rete/Regole_tecniche.html

11. ACCETTAZIONE DEL PREVENTIVO/STMG

Qualora sia vostra intenzione accettare la presente STMG è necessario accedere alla vostra area riservata del Portale Produttori Web, ove utilizzando il servizio apposito potrete compilare ed inviarci l'accettazione della STMG, comprensiva dell'eventuale indicazione di esercitare la facoltà di gestire in proprio gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative per l'impianto di connessione.

Qualora tale adempimento resti in carico al distributore, per la gestione completa dell'iter autorizzativo o per la sola predisposizione della documentazione, dovranno essere corrisposti gli importi indicati al precedente paragrafo "6. ITER AUTORIZZATIVO E RELATIVE INFORMAZIONI"

Vi precisiamo inoltre che con l'accettazione della STMG è previsto il versamento del 30% del corrispettivo di connessione pari a euro 238.611,71+ IVA.

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: T0738548- 289636276
- Pagamento elettronico e-payment

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 sopraddeata. 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 GAUDI, accedendo al link:

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

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

Azienda certificata OHSAS 18001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO 50001

e-distribuzione SpA - Società con unico socio - Sede legale 00198 Roma, via Ombrone 2 - Registro Imprese di Roma - R.E.A. 922436 Gruppo IVA P. IVA 15844561009 Codice Fiscale 05779711000 - Capitale Sociale Euro 2.600.000.000 i.v. - Direzione e coordinamento di Enel SpA

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 Monica Capitani n° telefonico 3296520703 mail monica.capitani@e-distribuzione.com e per la parte tecnica Benincasa Davide telefono 3294306016.

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

Le ricordiamo che è a sua disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 803500. 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 SpA, all'indirizzo web: www.edistribuzione.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.

15. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

In allegato al presente preventivo si trasmettono:

- ☐ Tabella "Larghezza delle fasce da asservire in presenza di campate di lunghezza ricorrente"
- ☐ Specifica tecnica
- ☐ Planimetria con tracciato di massima dell'impianto di rete
- ☐ 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

SPECIFICA TECNICA

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

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

- ☒ Necessari
☐ Non necessari

2. Attività a cura del Richiedente:

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

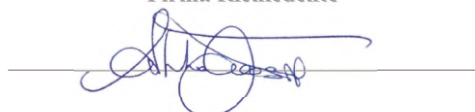
Al completamento delle attività sopra riportate il Richiedente dovrà darne comunicazione a e-distribuzione:

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

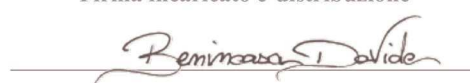
Per eventuali ulteriori informazioni in merito al sopralluogo eseguito, il Richiedente potrà contattare il numero telefonico 329/4306016 nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 08:30 alle ore 16:30.

Il sottoscritto ALESSANDRO CESCHIAT, in qualità di PROCURATORE, dichiara di aver ricevuto in data 15/03/2022 dall'incaricato di e-distribuzione BENINCASA DAVIDE il presente documento, corredato degli Allegati B,C, scheda patr. (specificare, tra quelli sopra indicati, gli Allegati consegnati).

Firma Richiedente



Firma incaricato e-distribuzione



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

Firma Richiedente

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



ALLEGATO B

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

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

- ✓ Il raggio di curvatura minimo dei tubi deve essere di almeno 1,50 m.
- ✓ La posa sotto traccia di tubazioni deve essere realizzata con tubo corrugato avente pareti interne lisce, rispondente alle norme CEI EN 61386-1 (CEI 23-80) e CEI EN 61386-24 (CEI 23-116).
- ✓ Le caratteristiche delle tubazioni interrate sono precisate nelle pagine seguenti.

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

VEDI PLANIMETRIA ALLEGATA -
CANALIZZAZIONI ALL'INTERNO ALL'INTERNO DELL'AREA DI
CANTIERE

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

Caratteristiche dei tubi

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

Materiale: plastico

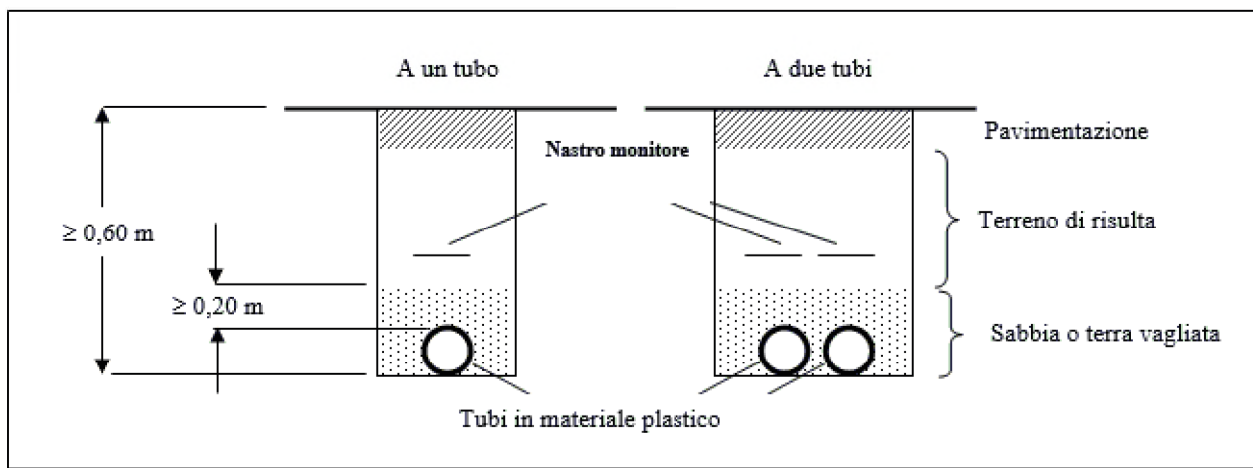
Tipo: pieghevole a doppia parete (corrugati esternamente e lisci internamente)

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

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

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

Sezione della canalizzazione



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

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

Distanze tra cavidotti e cavi di telecomunicazione interrati

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

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

Distanze tra cavidotti e tubazioni del gas metano interrato

Distanza minima da eventuali contatori o tubazioni di gas:

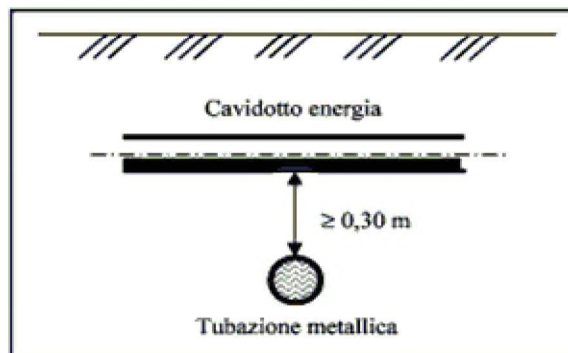
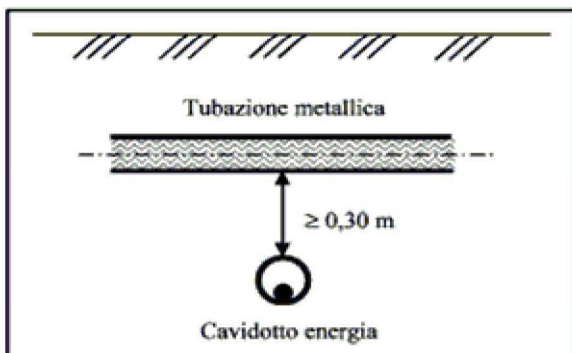
- 0,30 m in presenza di contatori o tubazioni di gas con pressione fino a 0,5 bar;
- 0,50 m in presenza di contatori o tubazioni di gas con pressione oltre a 0,5 bar.

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

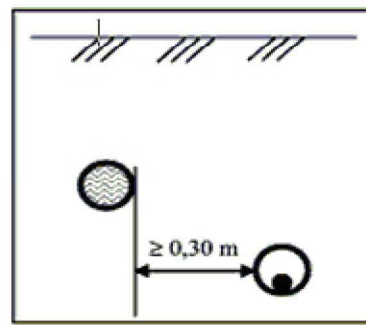
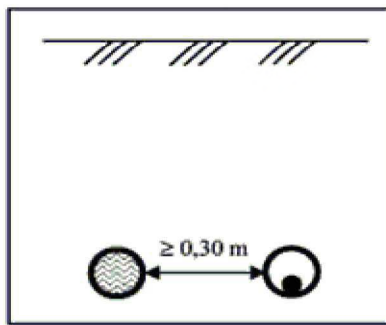
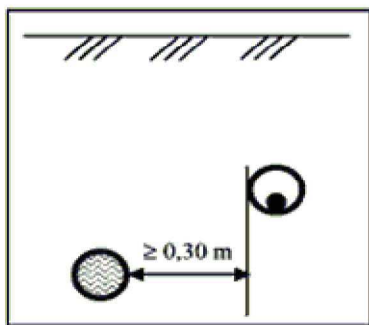
Per maggior chiarezza, si riportano di seguito delle precisazioni relative alle distanze tra cavidotti e tubazioni metalliche interrato.

Distanze tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate

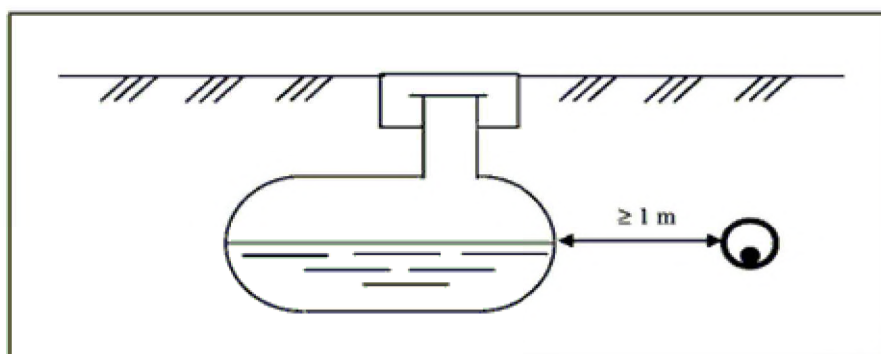
Negli **incroci** tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate deve essere mantenuta una distanza di almeno 0,30 m misurata tra le superfici affacciate.



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



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

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

ALLEGATO C

Dettaglio delle opere a cura del richiedente: realizzazione di fabbricato cabina

a) Realizzazione di n° 2 cabina/e di trasformazione / sezionamento / consegna

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

- ☐ n. 1 Cabina tipo 2 dimensioni interne minime m 5,53 x 2,30 x h 2,30 + LOCALE MISURE
- ☐ n. 1 Cabina tipo 2 dimensioni interne minime m 5,53 x 2,30 x h 2,30 + LOCALE MISURE
- ☐ n. Cabina tipo dimensioni interne minime m x x h

Le cabine potranno essere delle seguenti tipologie:

- tipo 1) di tipo BOX prefabbricato, realizzate da un fornitore omologato o certificato da e-distribuzione e conformi alla Specifica di e-distribuzione DG2061 edizione 8 (settembre 2016).
- tipo 2) di tipo BOX prefabbricato in conformità alle prescrizioni delle Specifiche di e-distribuzione DG2092 Tipo A edizione 03 (settembre 2016). I dettagli costruttivi presenti nella specifica DG2092 possono essere modificati in base alle esigenze; in ogni caso il progetto del locale per l'impianto di consegna deve essere preventivamente concordato con e-distribuzione.
- tipo 3) realizzato in opera in conformità alle prescrizioni delle Specifiche di e-distribuzione DG2092 Tipo A edizione 03 (settembre 2016). I dettagli costruttivi presenti nella specifica DG2092 possono essere modificati in base alle esigenze; in ogni caso il progetto del locale per l'impianto di consegna deve essere preventivamente concordato con e-distribuzione.
- tipo 4) locale situato in edifici civili in conformità alle prescrizioni delle Specifiche di e-distribuzione DG2092 Tipo B edizione 03 (settembre 2016). I dettagli costruttivi presenti nella specifica DG2092 possono essere modificati in base alle esigenze; in ogni caso il progetto del locale per l'impianto di consegna deve essere preventivamente concordato con e-distribuzione.

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

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

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

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

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

b) Scheda Patrimoniale

Si veda la scheda riportata in allegato.

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

Per eventuali chiarimenti o richiesta di documentazione:

e-distribuzione		Richiedente
BENINCASA DAVIDE	Sig./Sig.ra	CESCHIAT ALESSANDRO
329/4306016	recapito telefonico	+34 623254437
davide.benincasa@e-distribuzione.com	e - mail	rgomez@enfinity.global
	numero fax	

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

Data di Accettazione: 15 / 03 / 2022

Cognome Nome

Firma Richiedente

SCHEDA PATRIMONIALE CABINE
(Vers. Regione Emilia-Romagna)

punto b) ALLEGATO C

TIPOLOGIA ACQUISIZIONE	IMPORTO da CORRISPONDERE Euro	CABINA N° rif. punto a) All. C	Consegna PRELIMINARE
Servitù perenne inamovibile trascritta di locale/fabbricato	500,00	1 - 2	<input type="checkbox"/> sopralluogo <input checked="" type="checkbox"/> per mail
Altro _____	_____,00	_____	<input type="checkbox"/> sopralluogo <input type="checkbox"/> per mail

La proprietà richiedente si impegna:

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

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

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

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

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

DISPOSTI NORMATIVI

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

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

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

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

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

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

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

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

DOCUMENTAZIONE PER L'AUTORIZZAZIONE DELL'IMPIANTO

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

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

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

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

DOCUMENTAZIONE PER L'ATTO

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

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

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

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

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

COLLAUDO DELLE OPERE

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

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

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

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

- Sig./Sig.ra Benincasa Davide
 - tel. 059/8714915 – 329/4306016
 - e-mail davide.benincasa@e-distribuzione.com
 - fax 06 64447897

Codice Identificativo:
T0738548

N° Preventivo
2

Richiedente:
EG LAGUNA S.R.L.

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

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

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

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

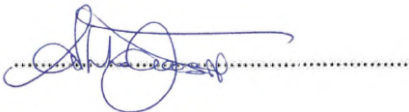
Titolare del trattamento è e-distribuzione S.p.A., nella persona dell' Amministratore Delegato p.t., domiciliato per la carica presso la sede della società in Roma, Via Ombrone n. 2, 00198, Roma.

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

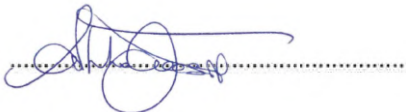
Lei ha il diritto di conoscere, in ogni momento, quali sono i suoi dati e come essi vengono utilizzati; ha anche il diritto di farli aggiornare, integrare, rettificare o cancellare, chiederne il blocco e opporsi al loro trattamento.

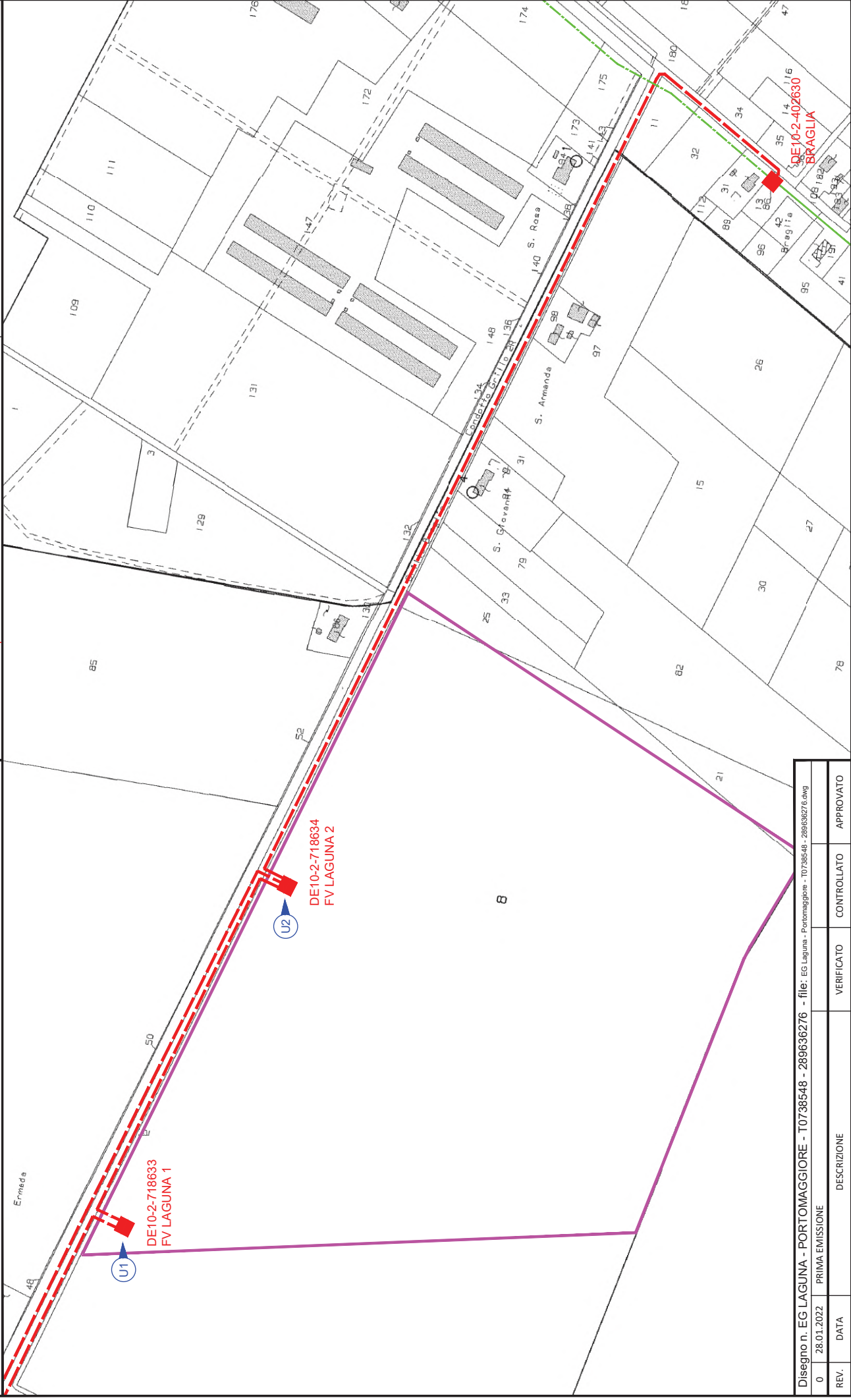
Si informa, infine, che i Suoi dati possono essere comunicati a Enti Pubblici, alle competenti Autorità o a soggetti privati nel rispetto delle prescrizioni del decreto legislativo 196/2003 e successive modificazioni e integrazioni. Detti dati non sono ulteriormente diffusi ad altri soggetti se non in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

Luogo e data: Kilchberg, 15/03/2022

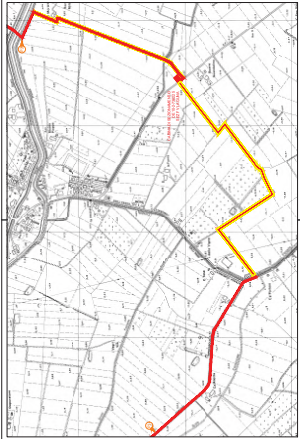
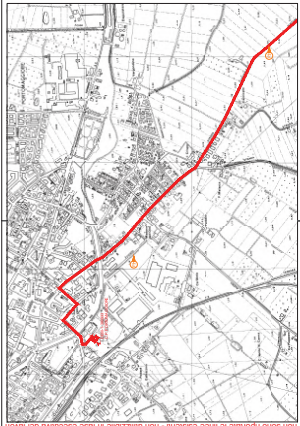
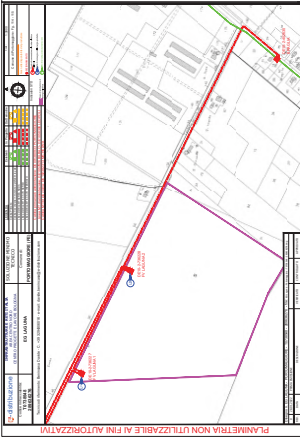


Firma per il consenso al trattamento dei dati personali forniti con la presente comunicazione:



[illegible]

Disegno n. EG LAGUNA - PORTOMAGGIORE - T0738548 - 289636276 - file: EG Laguna - Portomaggiore - T0738548 - 289636276.dwg				
0	28.01.2022	PRIMA EMISSIONE		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	CONTROLLATO
				APPROVATO



PREMESSA

a) l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas, d'ora innanzi denominata "per brevità" anche AEDG, con deliberazione e successive ARG/elt n. 99/08 e successive modifiche ha approvato il Testo modificato 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 INEL Distribuzione ZONE 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.enel.it/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.enel.it/it-IT/.

DEFINIZIONI

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

AEDG: 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.

PESSE: 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 fidejussoria: 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 benedare 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 elettrodotto, 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 cessione, costituendo, se necessario, anche le connesse servizi di elettrodotto 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 consegnerà contestualmente ad E-DISTRIBUZIONE una polizza fidejussoria di pari valore, avente una durata di 10 anni, che E-DISTRIBUZIONE deve poter esentare 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) emettere, 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 esentata da E-DISTRIBUZIONE per il rimborso delle spese sostenute per l'eliminazione degli eventuali vizi e difetti degli interventi realizzati sulla rete esistente;

n) ricevere 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, mantenendola da ogni richiesta risarcitoria;

o) nel caso di collaudo positivo o sino alla data di stipulazione dell'atto di cessione degli impianti di cui all'art. 3 lettera i) 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 trattenere dalle somme spettanti al Produttore, in base alle disposizioni dell'AEEG 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 dallo 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 accetti 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.c., entro i successivi 30 giorni dalla scoperta;

4.5. E-DISTRIBUZIONE, prima di escludere 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, le istanze risarcitorie 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.c., da inviare entro 30 giorni dalla scoperta del vizio/difetto o dall'espletamento 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'AEEG, 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'AEEG) abbia optato per l'installazione a propria cura delle stesse, siano conformi alle prescrizioni dell'documentale 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 l'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 permengano 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).

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 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 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 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 degli 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 essenti o in caso di specifiche disposizioni di TERNA - anche in attuazione del PESS - 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 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 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 al fine 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 innanzi denominata - per brevità anche AEEG, con deliberazione n. 99/08 e successive modifiche ha approvato il Testo modificato 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 analogo di connessione in terzi

b) in attuazione della suora menzionata deliberazione, E-DISTRIBUZIONE (DISTRIBUZIONE a distribuzione (il seguito denominata E-DISTRIBUZIONE) ha adottato la "Guida per le connessioni alla rete elettrica di E-DISTRIBUZIONE" denominata "E-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 del servizio di connessione alla rete elettrica per impianti di produzione;

c) il TICA prevede che i rapporti tra il gestore di rete interessato alla connessione ed il richiedente al 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 predisposte 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 AEEG/n. 99/08 e nella GUIDA, valgono le seguenti definizioni:

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

Cabina di consumo: 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, Distribuzione, 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 a 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 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,

gratuito, esercita e manutenzione rimangono di competenza del PRODUTTORE;

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;

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 confine tra l'impianto di rete per la trasmissione e l'impianto di competenza del PRODUTTORE, come individuato dalla norma 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;

STMG: 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;

Sostegno: è un intervento di sospensione o di evoluzione della rete elettrica di distribuzione e/o di trasmissione, notevoli, in particolare, dell'ingresso di alimentare la rete per consentire la connessione di impianti elettrici di soggetti terzi alla rete medesima;

Terna: è il soggetto concessionario dell'attività di dispatching 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 la modalità stabilita 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 avesse eventualmente esistente nella STMG/STMD per successive esigenze di sviluppo della rete elettrica;

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

g) procedere ad eseguire i lavori che E-DISTRIBUZIONE dovesse richiedere, in sede di attivazione della connessione, per conformare 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 soluzione a favore della stessa data

autorizzazione relativa all'impianto di rete per la connessione ad agli eventuali interventi sulla rete esistente.

i) 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 avviati, 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 venir 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 - PROGAZIONE 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 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 Documento 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 sottoscritto il 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 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 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

quanto previsto ai successivi artt. 8 e 9.

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'uso

8.1. E-DISTRIBUZIONE potrà sospendere l'erogazione di servizio all'utente in caso di mancato pagamento 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 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 sistemi o in caso di specifiche disposizioni di TERNA - anche in situazione del PESS - che comporti dissuoluzioni 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 a comunque in ogni caso di limitazioni o sospensioni non imputabili a E-DISTRIBUZIONE (ad esempio guasti), E-DISTRIBUZIONE non ha alcun 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. 4/09) debba dissuolere il Punto di Consegna 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' rinviata 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 delle Parti per inadempimenti dovuti a causa di forza maggiore, caso fortuito, fatto del terzo ovvero ad eventi comunque al di fuori del loro controllo quali, a titolo meramente esemplificativo: guerre, sconvolgimenti, terremoti, inondazioni, incendi, scioperi (anche sindacati), interruzioni dell'erogazione di energia elettrica o nella fornitura delle linee dedicate di trasporto dei flussi parte del sistema informativo 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 dovuti conseguenza di un dato o colpa grave, intendendosi espressamente esclusa ogni sua responsabilità per danni indiretti o lucro cessante.

Art. 11 Efficienza

11.1. Le presenti condizioni generali dovranno risultare a garanzia della data di riferimento da parte di E-DISTRIBUZIONE del modulo di accettazione della STMG e conservare la loro efficacia per tutta la durata del servizio di connessione.

11.2. In caso di trasferimento a terzi dell'oggetto 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, strumenti previsti dalla 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 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 forme aggregate ed anonime, per l'elaborazione di bilanci, a fini statistici o per altre finalità abilitazioni.

12.3. Il PRODUTTORE, ai sensi di quanto previsto dal D.Lgs. n. 196/2003, presta il proprio consenso al trattamento ad alta comunicazione, da parte di E-DISTRIBUZIONE, dei dati riguardanti la connessione (in compresi 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, ammesso che i dati dello stesso forniti

siano utilizzati per il monitoraggio della qualità del servizio prestato e che gli stessi dati possano essere comunicati, per la medesima finalità, a società controllate o collegate e/o a terzi fornitori di servizi.

Art. 13 Modifiche ed integrazioni alle presenti condizioni generali o clausola di rinvio

13.1. Integrazioni automaticamente il presente documento la modifica 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 al fine 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 sorgere in merito all'interpretazione o/o esecuzione del presente Contratto, le Parti, d'intesa, stabiliscono la competenza esclusiva del Foro di Napoli.