

OUT-27/08/2021-0273201

Spett.le

PALAZZO SAN GERVASIO 1 SPV S.R.L. VIA DEL GALLITELLO Nº 125 85100, POTENZA

#### DIS/SUD/CRE/CON

۷D

Oggetto: **STMG** per lotto di n. 3 impianti di produzione da fonte solare connessi alla rete di **e-distribuzione in MT** per una potenza in immissione complessiva richiesta di 15.966 kW sito nel Comune di Palazzo San Gervasio (PZ)

Codice di rintracciabilità T0738812

Con riferimento alla Sua domanda di connessione, si trasmette, ai sensi della Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas n. 99/08, allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA) e successive modifiche e integrazioni, di seguito denominata "TICA", il preventivo di connessione, elaborato secondo le seguenti condizioni:

- Potenza in immissione richiesta (art. 1.1,x del TICA) 15.966 kW;
- Potenza nominale dell'impianto di produzione 15.966 kW;
- Potenza ai fini della connessione in MT (art. 1.1,z del TICA): 15.966 kW

## 1. DATI IDENTIFICATIVI DI IMPIANTO

I seguenti dati sono relativi al punto di connessione del lotto di n.3 impianti in oggetto alla rete MT con tensione nominale 20.000 V ed identificato con il codice di rintracciabilità della richiesta **T0738812** 

# Impianto 1 – PALAZZO SAN GERVASIO 1 SPV S.R.L

Indirizzo: CONTRADA LAGARELLI

Località: GENZANO DI LUCANIA 85013 (PZ)

 Codice POD:
 IT001E104306543

 Codice presa:
 7635734000013

Codice fornitura: 104306543
Area: Area Sud
Zona: BASILICATA



# Impianto 2 – PALAZZO SAN GERVASIO 1 SPV S.R.L

Indirizzo: CONTRADA LAGARELLI

Località: GENZANO DI LUCANIA 85013 (PZ)

 Codice POD:
 IT001E104306900

 Codice presa:
 7635734000014

Codice fornitura: 104306900
Area: Area Sud
Zona: BASILICATA

# Impianto 3- PALAZZO SAN GERVASIO 1 SPV S.R.L

Indirizzo: CONTRADA LAGARELLI

Località: GENZANO DI LUCANIA 85013 (PZ)

 Codice POD:
 IT001E104307043

 Codice presa:
 7635734000015

Codice fornitura: 104307043
Area: Area Sud
Zona: BASILICATA

# 2. COMUNICAZIONE DELLA SOLUZIONE TECNICA MINIMA GENERALE (STMG)

Visto il livello di potenza richiesto, il suo impianto a lotti MT sarà allacciato alla rete di Distribuzione a 20kV tramite costruzione di nuove linee MT uscenti dal futuro terzo TR della Cabina Primaria GENZANO DI LUCANIA, come descritto nella "soluzione tecnica", allegato.1

La soluzione tecnica individuata, considerata l'entità complessiva di tutti gli impianti di generazione previsti ricadenti nella stessa area, prevede la realizzazione di un nuovo stallo AT in cabina primaria esistente (CP) 150/20 kV denominata "GENZANO DI LUCANIA" da collegarsi alla rete RTN di TERNA alla nuova stazione RTN a 380/150 kV inserita in entra-esce alla linea RTN a 380 kV "Matera – S.Sofia", realizzazione di una nuova stazione RTN a 150 kV da collegare in entra-esce alla direttrice RTN a 150 kV "Genzano - Tricarico" previa realizzazione dei raccordi di collegamento delle suddette due nuove stazioni RTN.

La soluzione ipotizzata pertanto prevede:

- nuova Stazione RTN 380/150 kV con relativi raccordi (già realizzata e di proprietà TERNA)
- nuova Stazione RTN 150 kV e relativi elettrodotti di collegamento (proprietà TERNA)
- costruzione di collegamento AT 150kV All-Acc 585 mm2, per la connessione delle stazioni RTN (proprietà TERNA)
- Nuovo stallo AT tradizionale in Cabina Primaria GENZANO, 1 trafo 40 MVA, escluso costo container;
  - quadro MT tipo Container DY 770 ad U;



- costruzione di tre linee in cavo interrato, una per ogni lotto, in Al 185 mmq;
- costruzione di tre dispositivi di sezionamento nel quadro MT;
- costruzione di tre cabine di consegna MT, una per ogni lotto, prevedendo al suo interno l'installazione Quadro in SF6 (con interruttore) (DY900) più Quadro Utente in SF6 DY808.
   Tutti i componenti devono essere dimensionati per reti con corrente di corto circuito pari a 16 kA.

Comunichiamo inoltre che, per la realizzazione della soluzione prospettata, dovrete presso i punti di consegna realizzare e rendere disponibili le opere civili, secondo le caratteristiche descritte nelle 'Soluzioni tecniche convenzionali delle Condizioni contrattuali'. Evidenziamo inoltre che, qualora la soluzione tecnica di connessione alla rete del Suo 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 auspicabilmente riguardare la fase autorizzativa mentre dovrà necessariamente attuarsi per la fase realizzativa.

Per quanto riguarda la fase autorizzativa, in mancanza del suddetto coordinamento, La informiamo che, dopo l'approvazione del progetto dell'impianto di rete da Lei eventualmente predisposto per la gestione in proprio dell'iter autorizzativo, procederemo ad inviare tale progetto, limitatamente alla porzione che dovesse risultare comune, anche agli altri richiedenti interessati che abbiano scelto di seguire in proprio

l'iter autorizzativo, affinché gli stessi ne tengano conto. Pertanto con l'accettazione del presente preventivo, Lei autorizza la consegna e la divulgazione a terzi del suddetto progetto.

Per quanto riguarda poi la fase realizzativa e qualora non sia stato ancora sottoscritto il contratto di cui all'art. 30.2 del TICA, i richiedenti che hanno in comune l'impianto di rete per la connessione, o almeno una sua parte, secondo quanto previsto nell'art. 30.7 TICA, sono tenuti ad accordarsi individuando, entro 60 giorni lavorativi dalla comunicazione di ottenimento dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'impianto di rete, un referente che costituirà l'unico riferimento per edistribuzione per la costruzione dell'impianto di rete comune. Tale referente dovrà sottoscrivere, unitamente a tutti gli altri

In caso di mancato accordo, la parte condivisa dell'impianto di rete per la connessione verrà realizzata da e-distribuzione

Per la realizzazione in proprio delle parti non comuni dell'impianto di rete per la connessione, è prevista la sottoscrizione del contratto per l'esecuzione delle opere

Tale soluzione prevede la realizzazione dei seguenti impianti, per i quali ha facoltà di realizzazione in proprio:

- MT-Trasformatore 40 MVA: n°1 (L1, L2 e L3);
- MT-Quadro MT tipo Container DY 770 ad U: n°1 (L1, L2 eL3);
- MT-Stallo TR (qualsiasi taglia) comprensivo di opere civili: n°1 (L1, L2 e L3);
- MT-Montaggi elettromeccanici con scomparto di arrivo consegna: n°1 (L1);
- MT-Montaggi elettromeccanici con scomparto di arrivo consegna: n°1 (L2);
- MT-Montaggi elettromeccanici con scomparto di arrivo consegna: n°1 (L3);
- MT-Cavo interrato Al 185 mm2 (asfalto): m 180 (L1);
- MT- 2° Cavo interrato Al 185 mm2 (asfalto) nel medesimo scavo degli altri 2: m 180 (L2);
- MT- 3° Cavo interrato Al 185 mm2 (asfalto) nel medesimo scavo degli altri 2: m 180 (L3);

Si comunica che i costi medi corrispondenti all'impianto di rete sono i seguenti:

- MT-Trasformatore 40 MVA: 1 (L1, L2 e L3) 320.000 € + IVA



- MT-Quadro MT tipo Container DY 770 ad U: 1 (L1, L2 eL3) 444.000 € + IVA
- MT-Stallo TR (qualsiasi taglia) comprensivo di opere civili: 1 (L1, L2 e L3) 60.000 € + IVA
- MT-Montaggi elettromeccanici con scomparto di arrivo consegna: 1 (L1) 5.000 € + IVA
- MT-Montaggi elettromeccanici con scomparto di arrivo consegna: 1 (L2) 5.000 € + IVA
- MT-Montaggi elettromeccanici con scomparto di arrivo consegna: 1 (L3) 5.000 € + IVA
- MT-Cavo interrato Al 185 mm2 (asfalto) : m 180 (L1) 16.200 € + IVA
- MT- 2 Cavo interrato Al 185 mm2 (asfalto) nel medesimo scavo degli altri 2: m 180 (L2) 4.860 € + IVA
- MT- 2 Cavo interrato Al 185 mm2 (asfalto) nel medesimo scavo degli altri 2: m 180 (L3) 4.860 € + IVA

Per un totale in base ai costi standard della soluzione a minimo tecnico di € 864.920 +IVA Di cui per le sole opere MT 40.920 € + IVA

Tutti i costi sopra riportati saranno determinati in via definitiva nella soluzione tecnica minima dettaglio (STMD).

Qualora si intenda procedere con la successiva fase di richiesta di elaborazione della soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD), si ha l'obbligo di corrispondere a e-distribuzione, a seguito dell'ottenimento delle necessarie autorizzazioni, il corrispettivo, fissato dall' ARERA articolo 25.1 e 26.1 del TICA.

Resta inteso che è possibile richiedere in qualsiasi momento l'annullamento della pratica e il rimborso del corrispettivo di connessione che sarà versato con l'accettazione della presente STMG.

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

# 3. TEMPI DI REALIZZAZIONE DEI LAVORI NECESSARI ALLA CONNESSIONE -

I tempi per la realizzazione della connessione, determinati in via indicativa, con riferimento all'impianto di rete, sono di 442 giorni lavorativi

Le evidenziamo che per la connessione del Suo impianto di produzione sono necessarie le opere sulle infrastrutture di Terna comunicateci dalla stessa e riportate nel documento allegato. I tempi di realizzazione di tali opere, indicati da Terna, sono riportati nella STMG allegata.

Tali tempi, che saranno determinati in via definitiva nella STMD, decorreranno dalla data di ricevimento dell'accettazione della STMD e dal pagamento del corrispettivo per la connessione riportato nella stessa e, comunque, a valle dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni e servitù che dovessero risultare necessarie per la realizzazione delle opere di connessione, sempre che il richiedente abbia realizzato quanto a suo carico per la realizzazione della connessione. edistribuzione non risponde di eventuali danni per ritardi nell'esecuzione dei lavori di propria competenza per cause non imputabili alla stessa.

È Vostra facoltà, ai sensi dell'art. 30 del TICA, procedere direttamente alla realizzazione degli impianti di rete per la connessione. Qualora sia Vs. intenzione esercitare tale facoltà, dovrete darne comunicazione al momento dell'accettazione della presente STMG. Le facciamo fin d'ora presente che per la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione dovrà sottoscrivere apposito contratto previsto nelle condizioni generali del contratto di connessione che si renderà disponibile al momento dell'accettazione del preventivo da portale.

# 4 .ONERI DI COLLAUDO



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

Per il collaudo è tenuto a corrispondere ad e-distribuzione, dopo la sottoscrizione del contratto di realizzazione dell'impianto di rete per la connessione e contestualmente alla presentazione ad e-distribuzione del relativo progetto esecutivo, i relativi oneri.

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

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

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

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

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

Tipologia corrispettivo Corrispettivi ui [€/h]		N. ore previste (h) Totale [€]		Motivazione			
Verifiche documentali 34		318,00	10.812,00	Rif. Tabella 12 della sezione J della Guida per le connessioni, attività evidenziate in verde e contrassegnate con X			
Verifiche in corso d'opera	36	330,94	11.913,84	Rif, Tabella 12 della sezione J della Guida per le connessioni, attività evidenziate in verde e contrassegnate con X			
Collaudo finale 36		755,74	27.206,64	Rif. Tabella 12 della sezione J della Guida per le connessioni, attività evidenziate in verde e contrassegnate con X			
TOTALI		1.404,68	49.932,48				

Per un importo complessivo del corrispettivo di collaudo a preventivo pari a 49.932,48 euro +IVA

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

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



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

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

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

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

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

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.

## 5. CORRISPETTIVO PER LA CONNESSIONE

Il corrispettivo di connessione è pari a:

40.920,00\* 0,47306667=19.357,89 €

[Costo soluzione tecnica minima (a) \* rapporto fra potenza di connessione e potenza max impianto di rete per la connessione]

L'importo effettivo del suddetto corrispettivo, calcolato ai sensi dell'art. 26 del TICA, verrà riportato nella STMD.

# 6. ITER AUTORIZZATIVO E RELATIVE INFORMAZIONI

Si precisa innanzitutto che la gestione dell'iter autorizzativo comprende, oltre all'acquisizione dei provvedimenti di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio delle opere di connessione, anche l'ottenimento delle servitù di elettrodotto, delle concessioni, nonché di ogni altro provvedimento amministrativo indispensabile per la "cantierabilità" dell'opera.



Per quanto concerne l'impianto di rete per la connessione il rilascio dell'autorizzazione per la costruzione ed esercizio avviene con provvedimento a seguito dell'ottenimento dei pareri/nullaosta favorevoli di tutti gli Enti/P.A. competenti, come da indicazioni contenute nel RD n. 1775/33, dal procedimento unico ai sensi del D.Lgs 387/03 e nelle Leggi di seguito evidenziate:

Quanto previsto dalle vigenti normative Nazionali, Regionali e Comunali

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

Qualora la localizzazione dell'impianto interessi aree pubbliche o interferisca con opere infrastrutturali e viarie, dovrà essere acquisito il relativo provvedimento di concessione per l'occupazione dell'area, nel rispetto delle convenzioni e-distribuzione/Enti eventualmente esistenti. Sarà a Vostra 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 all'art.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.

L'autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'impianto di rete per la connessione, degli eventuali interventi sulla rete esistente, e delle opere richieste da Terna S.p.A., acquisita all'interno del procedimento unico di cui all'art. 12 Dlg.vo nr. 387/03, dovrà:

- contenere la dichiarazione di Pubblica Utilità delle opere e l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio dato che le opere di connessione debbono essere autorizzate come inamovibili:
- attestare che l'impianto di rete sarà ceduto a e-distribuzione per l'inserimento dello stesso nel perimetro della rete di distribuzione, prima della messa in esercizio.

In relazione a quanto previsto dal TICA, potrete chiedere la messa a disposizione della documentazione relativa alle opere di connessione da presentare nell'ambito del procedimento autorizzativo sopramenzionato versando un importo a e-distribuzione pari a € 35.726,00 euro + iva, oppure richiedere l'intera gestione dell'iter autorizzativo a e-distribuzione versando un contributo pari a 57.107,00 euro + iva.

Precisiamo inoltre che l'iter autorizzativo dovrà essere avviato, pena decadenza del presente preventivo, nel rispetto della tempistica di cui all'art 21.3 del TICA e che il progetto relativo alla realizzazione delle op

ere di connessione dovrà essere sottoposto per la validazione di competenza alla scrivente società e a TERNA, nell'eventualità di interventi su RTN. Qualora la soluzione tecnica di connessione alla rete del Vs. impianto di produzione dovesse risultare comune ad altri impianti e non dovesse essere effettuato il coordinamento tra i vari soggetti interessati, Vi informiamo che, dopo l'approvazione del progetto dell'impianto di rete da Voi eventualmente predisposto per la gestione dell'iter autorizzativo, procederemo ad inviare tale progetto, limitatamente alla porzione che dovesse risultare comune, anche agli altri richiedenti interessati, affinché ne tengano conto in sede di predisposizione dei progetti relativi degli impianti autorizzandi. Pertanto con l'accettazione del presente preventivo, viene autorizzata, senza alcun onere a carico edistribuzione, la consegna e la divulgazione a terzi del suddetto progetto. Il riferimento e-



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

e-distribuzione S.p.A. - Infrastrutture e Reti Italia - Area Sud - Sviluppo Rete - PEC produttori@pec.e-distribuzione.it

L'opzione scelta, in merito alla richiesta di documentazione autorizzativa ed in merito alla realizzazione in proprio dell'impianto di rete, dovrà essere indicata nel modulo di accettazione preventivo che scaricherete direttamente dal portale produttori e restituirete firmato sempre a mezzo portale. Gli eventuali pagamenti dovranno essere effettuati contestualmente all'accettazione del preventivo.

### 7. TUTELA DEGLI ELETTRODOTTI

Vi 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 Vs. 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.

# 8.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 Lei indicato nella richiesta di connessione, verrà effettuata da e-distribuzione, secondo le condizioni generali previste nel contratto del servizio di misura allegato, che riportano anche i corrispettivi e le modalità di fatturazione.

Potrete eventualmente modificare la Vostra scelta, rispetto al servizio di misura sul punto di connessione, in sede di richiesta della STMD.

# 9 ATTRIBUZIONI PATRIMONIALI

- 1. Il terreno su cui insiste l'impianto di consegna ed i fabbricati da Voi realizzati rimarranno di Vostra proprietà.
- 2. Il terreno ed i locali destinati al complesso di misura ed il locale di consegna saranno gratuitamente messi a disposizione di e-distribuzione, fino a quando la connessione alla rete elettrica dei Suoi impianti di utenza e/o produzione resterà in essere.
- 3. La parte impiantistica AT, MT e BT del locale di consegna (apparecchiature, carpenteria, conduttori, ecc.) sarà di proprietà esclusiva di e-distribuzione.
- 4. Nel caso in cui debba essere realizzata una cabina primaria, dovrà essere trasferita ad edistribuzione la proprietà dell'intera area su cui insiste la cabina in questione.

In relazione a quanto previsto ai punti 1), 2) e 4), qualora il terreno o i locali in argomento non siano di Vostra proprietà, Vi impegnate ad acquisire, prima dell'attivazione della connessione, il consenso della proprietà alla stipulazione degli atti necessari a regolare, secondo i criteri sopra indicati, l'utilizzazione dei beni da parte della nostra società.

Gli spazi ulteriori rispetto a quelli strettamente necessari alla realizzazione dell'impianto di rete per la connessione, eventualmente indicati nella specifica tecnica allegata e correlabili ad



esigenze di successivi sviluppi del Suo impianto elettrico, saranno messi gratuitamente a ns. disposizione.

# 10. INDENNIZZI

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

## 11. VALIDITA' DEL PREVENTIVO

Vi ricordiamo che, pena la decadenza della richiesta, dovrete farci pervenire l'accettazione del suddetto preventivo di connessione entro e non oltre 45 (quarantacinque) giorni lavorativi dalla data di ricezione della presente.

## 12. ACCETTAZIONE DEL PREVENTIVO

Qualora riteniate di accettare il presente preventivo, dovrete inviarci l'accettazione dello stesso debitamente compilata e sottoscritta dal Vostro legale rappresentante, corredata da documento di riconoscimento in corso di validità, a mezzo portale produttori entro 45 giorni lavorativi dal ricevimento della presente STMG. Vi precisiamo inoltre che con l'accettazione della STMG è previsto il versamento del 30% del corrispettivo di connessione pari a euro 5.807,37 IVA.

Inoltre qualora sia vostra intenzione affidare la pratica autorizzativa per l'impianto di rete ad edistribuzione dovrete versare in fase di accettazione della presente STMG, gli importi secondo quanto specificato al paragrafo 6 della stessa.

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: **T0738812** 

Vi informiamo che il presente preventivo perderà efficacia qualora non procediate ad avviare l'iter autorizzativo entro 120 gg lavorativi dalla data di ricevimento dell'accettazione del presente preventivo, inviandoci contestualmente una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante l'avvenuta presentazione della richiesta di avvio di tale iter. 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 sostituiva 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 alla Dott.ssa Daniela BELMONTE n° telefonico 803 500, cell 329 062 5674 e-mail produttori@pec.e-distribuzione.it.

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 https://www.e-distribuzione.it/a-chi-ci-rivolgiamo/produttori.html

# 14. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

In allegato al presente preventivo si trasmettono:

- Planimetria riportante il tracciato di massima dell'impianto di rete per la connessione
- Specifica tecnica
- Condizioni generali per il contratto di misura
- Allegato 1 soluzione tecnica
- STMG di TERNA

Con i migliori saluti.

LUIGI MICUCCI
IL RESPONSABILE

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



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

#### **PREMESSA**

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

#### Definizione

<u>ARERA</u>: l'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente

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

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

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

c) la messa a disposizione delle misure dell'energia elettrica prodotta al GSE. Apparecchiatura di misura: è l'insieme del misuratore e di tutti gli altri dispositivi necessari alla rilevazione e registrazione dell'energia elettrica prodotta dall'impianto del Richiedente

<u>Guida:</u> è il documento adottato da ed i s t r i b u z i o n e i n attuazione della deliberazione ARG/elt n. 99/08 e pubblicato sul sito internet.

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

Parti: sono il Richiedente ed e-distribuzione. Punto di consegna: è il punto di confine tra l'impianto di rete di competenza del gestore di rete per la connessione e l'impianto di utenza di competenza del Richiedente. Punto di produzione: è il punto in cui vengono installate le apparecchiature di misura dell'energia prodotta oggetto del presente contratto.

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

#### TITOLO I - DISPOSIZIONI GENERALI Art. 1 Premesse, allegati e definizioni.

1.1. Le premesse e gli eventuali allegati nonché le definizioni formano parte integrante delle presenti condizioni generali.
1.2. Ai fini e per gli effetti del presente documento, valgono anche le disposizioni contenute nella Guida e nelle delibere dell'ARERA relative al servizio di misura disciplinato dalle presenti condizioni generali. Art.2 Oggetto.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Art .4 Obblighi del Richiedente

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

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

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

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

così come specificati al successivo art.7.

4.5. Il Richiedente, nel caso di trasferimento a terzi della titolarità o disponibilità dell'Impianto o comunque di ogni situazione che comporti una modifica del soggetto giuridico che ha la disponibilità dell'Impianto stesso, si obbliga a trasferire il contratto di cui alle presenti condizioni generali al nuovo titolare che si assumerà a suo carico ogni relativa obbligazione, inviando contestuale informativa ad e-distribuzione. In caso di violazione della presente obbligazione, il Richiedente rimane obbligato nei confronti di e-distribuzione per l'adempimento di tutte le obbligazioni previste nelle presenti condizioni generali, rispondendo altresì di ogni danno diretto ed indiretto, sino a che il nuovo titolare dell'Impianto non proceda a sottoscrivere con e-distribuzione il contratto del servizio di misura ovvero dichiari di assumere in prima persona, nei casi previsti dall'ARERA, la responsabilità del servizio di misura.

4.6. Il Richiedente e' tenuto a custodire con la diligenza del buon padre di famiglia le apparecchiature di misura ed a non danneggiarle o manometterle; deve altresì impedire I a manomissione e d il danneggiamento dell'apparecchiatura stessa da parte di terzi.

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

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

#### Art. 5 Durata del contratto

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

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

#### Art..6 - Risoluzione del contratto

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

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



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

Art. 7 – Corrispettivi
7.1 Il corrispettivo annuale dovuto dal Richiedente ad e-distribuzione per il servizio di installazione e manutenzione apparecchiatura di misura, è determinato moltiplicando il numero dei misuratori e delle eventuali altre apparecchiature installate presso il punto di produzione per il corrispettivo unitario, relativo al periodo di vigenza del contratto di cui alla presenti condizioni generali, pubblicato sul sito internet e-distribuzione e relativo ad ogni apparecchiatura installata. Tali corrispettivi sono determinati in riferimento al livello di tensione del primario dei trasformatori di misura eventualmente installati o in loro mancanza al livello di tensione a cui è connesso l'impianto di produzione. Tale corrispettivo è automaticamente aggiornato all'inizio di ciascun anno solare da edistribuzione sulla base della variazione annuale, intervenuta nell'anno precedente, dell'indice ISTAT dei prezzi per le famiglie di operai e impiegati (FOI) al netto dei tabacchi. 7.2 Il corrispettivo "una tantum" previsto per l'installazione e manutenzione dei riduttori di tensione e di corrente è pubblicato sul sito internet di e-distribuzione e viene corrisposto in un'unica soluzione ad e-distribuzione

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

## Art. 8 - Fatturazione e Pagamento

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

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

La fatturazione del corrispettivo "una tantum" previsto per l'installazione e manutenzione dei riduttori di tensione e di corrente, verrà effettuata entro 30 giorni dalla data di installazione di tali apparecchiature pagamenti dovranno essere effettuati a mezzo bonifico bancario utilizzando le coordinate bancarie indicate in fattura. Contestualmente ad ogni disposizione di bonifico il Richiedente comunicherà ad edistribuzione gli estremi del pagamento effettuato.

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

8.3. Qualora il ritardo nel pagamento superi i 30 giorni è facoltà di e-distribuzione di risolvere il Contratto ai sensi del precedente art. 6.2.

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

#### Art. 9 - Affidamento a Terzi

9.1. Per lo svolgimento delle attività oggetto

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

Art.10 Obblighi e Responsabilità delle parti 10.1. Non 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).

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

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

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

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

#### Art. 12 Riservatezza e trattamento dei dati personali.

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

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

12.3. Il Richiedente, ai sensi di quanto previsto dal Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679 (di seguito anche "GDPR"), presta il proprio consenso a I trattamento e d alla comunicazione, da parte di e-distribuzione, dei dati riquardanti 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 dalla GUIDA. 12.4. Il Richiedente, ai sensi del GDPR, acconsente che i dati dallo stesso forniti siano utilizzati per il monitoraggio della qualità del servizio prestato e che gli stessi dati possano essere, comunicati, per le medesime finalità, a società controllate o collegate e/o a terzi fornitori di servizi. Con la presente informativa edistribuzione fornisce le informazioni sulle modalità e sulle finalità del trattamento dei dati personali comunicati per la stipula del CONTRATTO

I L SERVIZIO D I MISURA DELL'ENERGIA IMMESSA IN RETE E/O PRODOTTA PRESSO UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA Titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 13 del GDPR, è la società e-distribuzione S.p.A., con sede legale in Roma, via Ombrone n. 2. P. IVA 05779711000. Ai sensi dell'art. 4, n. 2, del GDPR, per "trattamento" di dati personali si intende: "qualsiasi operazione o insieme di operazioni, compiute con o senza l'ausilio di processi automatizzati e applicate a dati personali o insiemi di dati personali, come la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la strutturazione, I a conservazione. l'adattamento o la modifica, l'estrazione, la consultazione, l'uso, la comunicazione mediante trasmissione, diffusione o qualsiasi altra forma di messa a disposizione, il raffronto o l'interconnessione la limitazione la cancellazione o la distruzione"

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

Titolare tratterà i dati personali del Richiedente ("Dati Personali") acquisiti da edistribuzione che, a titolo esemplificativo, possono essere:

Dati identificativi: dati che permettono l'identificazione diretta, come i dati anagrafici; Dati di contatto: dati relativi alle comunicazioni elettroniche (via Internet o telefono), quali telefono, cellulare, e-mail, forniti al Titolare in fase di sottoscrizione o nel corso della durata del Contratto, necessari a contattare il Richiedente per fornire riscontri alle esigenze manifestate. e-distribuzione tratterà i Dati personali del Richiedente per il conseguimento di finalità precise e solo in presenza di una specifica base giuridica prevista dalla legge applicabile in materia di privacy e protezione dei dati personali. Nello specifico la base giuridica del trattamento è costituita dal rapporto contrattuale instaurato con e-distribuzione, da un legittimo interesse di e-distribuzione od infine se e-distribuzione è tenuta a trattare i dati personali del Richiedente in forza di un obbligo di legge. Il Titolare tratterà i Dati Personali nel rispetto delle garanzie di riservatezza e delle misure di sicurezza previste dalla normativa vigente. Il trattamento è effettuato anche con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati ed è svolto dal Titolare e/o da Responsabili di cui il Titolare può avvalersi per memorizzare. gestire e trasmettere i dati stessi. I Dati Personali di cui e-distribuzione verrà a conoscenza potranno essere resi accessibili, per le finalità sopra menzionate: a) ai soggetti espressamente autorizzati dal



Titolare, quali dipendenti e collaboratori Art. 15 Foro competente addetti alle unità organizzative preposte al trattamento medesimo:

b) ai soggetti designati responsabili ex art. 28 del GDPR, quali terzi fornitori di servizi in favore die - distribuzion e aifini dell'esecuzione d i u n Contratto ( "Responsabili");

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

I Dati Personali del Richiedente saranno trattati all'interno dell'Unione Europea e conservati su server ubicati in Germania, quindi all'interno dell'Unione Europea. Tutti i Dati Personali del Richiedente oggetto di trattamento per le finalità di cui al presente Contratto saranno conservati nel rispetto dei principi di proporzionalità e necessità, e comunque fino a che non siano state perseguite le finalità del trattamento al termine delle quali verranno cancellati, fatte salve le esigenze di difesa anche in ipotesi di eventuale contenzioso.

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

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

Per l'esercizio dei diritti il Richiedente può:

- 1. accedere all'area riservata del Portale Produttori di e-distribuzione;
- 2. inviare la richiesta ai canali tradizionali di e-
- distribuzione (casella di posta ordinaria: 5555 85100 Potenza (PZ), pec: edistribuzione@pec.e-distribuzione.it e fax Fax 800046674);
- 3. contattare il Call Center al seguente numero verde gratuito 800.08.55.77. Ricordiamo che è un diritto del Richiedente proporre un reclamo al Garante per la Protezione dei Dati Personali, mediante:
- a) Raccomandata A/R da inviarsi a: Garante per la protezione dei dati personali, Piazza di Monte Citorio, 121 00186 Roma
- b) e-mail all'indirizzo: garante@gpdp.it; oppure: protocollo@pec.gpdp.it;
- c) fax al numero: 06/69677.3785

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

### Art. 14 Cessione del contratto.

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

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

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

Pagina

# Allegato 1 – soluzione tecnica di connessione

# Connessione alla rete di Distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina primaria AT/MT "Genzano di Lucania".

# Opere da realizzare

Visto il livello di potenza richiesto, la soluzione tecnica individuata, considerata l'entità complessiva di tutti gli impianti di generazione previsti ricadenti nella stessa area, prevede la realizzazione di un nuovo stallo AT in cabina primaria esistente (CP) 150/20 kV denominata "GENZANO DI LUCANIA" da collegarsi alla rete RTN di TERNA alla nuova stazione RTN a 380/150 kV inserita in entra-esce alla linea RTN a 380 kV "Matera – S.Sofia", realizzazione di una nuova stazione RTN a 150 kV da collegare in entra-esce alla direttrice RTN a 150 kV "Genzano - Tricarico" previa realizzazione dei raccordi di collegamento delle suddette due nuove stazioni RTN.

La soluzione ipotizzata pertanto prevede:

- nuova Stazione RTN 380/150 kV con relativi raccordi (già realizzata e di proprietà TERNA)
- nuova Stazione RTN 150 kV e relativi elettrodotti di collegamento (proprietà TERNA)
- costruzione di collegamento AT 150kV All-Acc 585 mm2, per la connessione delle stazioni RTN (proprietà TERNA)
- Nuovo stallo AT tradizionale in Cabina Primaria GENZANO, 1 trafo 40 MVA, escluso costo container;
- Quadro MT tipo Container DY 770 ad U;
- costruzione di tre linee in cavo interrato, una per ogni lotto, in Al 185 mmq;
- costruzione di tre dispositivi di sezionamento nel quadro MT;
- costruzione di tre cabina di consegna MT, una per ogni lotto, prevedendo al suo interno l'installazione Quadro in SF6 (con interruttore) (DY900) più Quadro Utente in SF6 DY808.
   Tutti i componenti devono essere dimensionati per reti con corrente di corto circuito pari a 16 kA

Comunichiamo inoltre che, per la realizzazione della soluzione prospettata, dovrete:

- realizzare e rendere disponibili le opere civili secondo le caratteristiche che vi saranno fornite da e-distribuzione.

Le dimensioni del locale dovranno essere di ampiezza tale da consentire l'installazione di un'eventuale trasformazione MT/BT e il relativo scomparto protezione trasformatore.

Infine vi segnaliamo che le aree destinate all'impianto di generazione non dovranno interessare le fasce di servitù degli elettrodotti RTN, tenendo conto che tali fasce sono destinate a consentire l'ispezione e la manutenzione delle linee, e quindi il transito e la sosta dei mezzi di TERNA; tali attività non dovranno essere impedite o rese più difficoltose o gravose dalla realizzazione ed esercizio dei nuovi impianti nella predetta fascia.

Il tempo necessario per la realizzazione delle opere della RTN per la connessione, è stimato in:

- 16 mesi per la nuova S.E. RTN a 150 kV
- 8 mesi + 1 mese/km per i raccordi alle linee RTN.

Il tempo necessario per la realizzazione delle opere di DISTRIBUZIONE per la connessione, è stimato in:

■ 16 mesi per la realizzazione del nuovo impianto di trasformazione (CP) 150/20kV;

I termini di cui sopra decorrono dalla data di efficacia del contratto di connessione e sono da intendersi al netto dei tempi necessari per l'eventuale ottenimento delle autorizzazioni, di atti di terzi (concessioni e servitù), e di quant'altro necessario alla costruzione ed all'esercizio degli impianti occorrenti. Sono inoltre esclusi ritardi dovuti a cause di forza maggiore o indipendenti dalla volontà di e-distribuzione e di TERNA.

DIS/IUM



Direzione Operations Italia Pianificazione Investimenti Sede legale Terna SpA - Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma - It Tel. +39 0683138111 - www.terna.it Reg. Imprese di Roma, O.F. e PJ. 05779661007 R.E.A. 922416 Cap. Soc. 440.199.936 Euro (al 30 aprile 2009) i.v.

Raccomandata A/R

TE/P20100000118 - 11/01/2010

Spettabile

Enel Distribuzione S.p.A.

Divisione Infrastrutture e Reti Area di Business Rete Elettrica Ingegneria Rete Elettrica Via Ombrone, 2 00198 ROMA



Oggetto: Cabina Primaria (CP) di Genzano (PZ): ampliamento dell'impianto esistente con aumento della potenza ai fini della connessione per un valore massimo in immissione di 65 MVA e previsto a regime di 88 MVA.

Codice Pratica: 090028502.

Con riferimento alla Vs. richiesta del 24.11.2009 relativa alla variazione di potenza in immissione dell'impianto in oggetto, e alla Vs. comunicazione del 16.09.2009 in cui sono stati forniti i valori di potenza assorbita, Vi inviamo con la presente la soluzione tecnica minima generale (STMG) di connessione elaborata ai sensi della normativa vigente.

Tenuto conto delle condizioni di esercizio della porzione di rete interessata e dell'elevata concentrazione di iniziative produttive presenti nell'area in questione, la STMG prevede che l'aumento di potenza è condizionato a:

- la realizzazione di una nuova stazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 380 kV "Matera – S.Sofia";
- la realizzazione di una nuova stazione RTN a 150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN "Genzano - Tricarico";
- la realizzazione di un nuovo elettrodotto RTN a 150 kV per collegare le suddette due nuove stazioni RTN (come da schema allegato).

La stazione 380/150 kV indicata al punto 1, sita nel comune di Genzano di Lucania (PZ), è stata già progettata ed è attualmente in autorizzazione unica presso l'amministrazione Regionale ai sensì del Dlgs. 387/03.

Vi comunichiamo che:

- i tempi di realizzazione degli impianti RTN sono pari a:
  - 20 mesi per la nuova stazione RTN a 380/150 kV e 8 mesi + 1 mese/km per i raccordi alle linee RTN;
  - 16 mesi per la nuova stazione RTN a 150 kV;
- la tempistica per la realizzazione del nuovo elettrodotto potrà essere valutata solo a valle di una definizione del progetto e delle caratteristiche tecniche dello stesso.

L'effettiva ubicazione della nuova stazione RTN a 150 kV è condizionata dalla presenza di altre iniziative nell'area limitrofa. Vi precisiamo inoltre che sia il progetto di tale nuova stazione che gli spazi ad essa destinati debbano essere tali da consentire un suo ampliamento per almeno ulteriori due uscite linea a 150 kV.

Vi precisiamo che i tempi di realizzazione degli impianti RTN necessari per la connessione della nuova potenza, decorrono dalla data di stipula del contratto di connessione fra

0.



Enel Distribuzione S.p.A. e Terna S.p.A., che potrà avvenire solo a valle dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie.

Riteniamo inoltre opportuno segnalare che, in considerazione della progressiva evoluzione dello scenario di generazione nell'area:

- sarà necessario prevedere adeguati rinforzi di rete, alcuni dei quali già previsti nel Piano di Sviluppo della RTN;
- non si esclude che potrà essere necessario realizzare ulteriori interventi di rinforzo e potenziamento della RTN, nonché adeguare gli impianti esistenti alle nuove correnti di corto circuito; tali opere potranno essere programmate in funzione dell'effettivo scenario di produzione che verrà via via a concretizzarsi.

Pertanto, fino al completamento dei suddetti interventi, ferma restando la priorità di dispacciamento riservata agli impianti alimentati da fonti rinnovabili, non sono comunque da escludere, in particolari condizioni di esercizio, limitazioni della potenza generata dai nuovi impianti di produzione, in relazione alle esigenze di sicurezza, continuità ed efficienza del servizio di trasmissione e dispacciamento.

Qualora sia Vs. intenzione proseguire l'iter procedurale per la connessione, è necessario che ci facciate pervenire l'accettazione della soluzione di connessione proposta entro 120 giorni dalla data della presente, secondo quanto previsto dal Codice di Rete, compilando il Modello 3/a allegato alla presente.

Vi informiamo che, successivamente all'accettazione, qualora di Vs. interesse, potrete procedere direttamente con le attività di progettazione al fine dell'autorizzazione dei nuovi impianti RTN necessari per la connessione di cui ai punti 2. e 3., fermo restando che il progetto degli impianti RTN dovrà essere da Voi trasmesso a Terna, per essere formalmente approvato da Terna medesima prima dell'avvio dell'iter autorizzativo.

A tal riguardo, a valle dell'accettazione, sarà Vs. cura richiedere a Terna le informazioni necessarie per la predisposizione della suddetta documentazione progettuale secondo gli standard RTN.

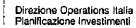
Vi segnaliamo inoltre che, in caso di connessione di impianti fotovoltaici alla CP in oggetto, le aree destinate all'installazione dei pannelli fotovoltaici non dovranno interessare le fasce di servitù degli elettrodotti RTN esistenti e di quelli succitati previsti in futuro, tenendo conto che:

- tali fasce sono destinate a consentire l'ispezione e la manutenzione delle linee, e quindi il transito e la sosta dei nostri mezzi; tali attività non dovranno essere impedite o rese più difficoltose o gravose dalla realizzazione ed esercizio dei nuovi impianti nella predetta fascia;
- i conduttori sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11- 48, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, costituisce pericolo mortale.

Vi segnaliamo infine che:

 la soluzione fornita si riferisce al valore della variazione della potenza di connessione della CP corrispondente ai soli impianti per i quali è stata da Voi prevista la connessione in MT;







il valore della potenza di connessione deve tuttavia tenere conto anche degli eventuali impianti di potenza singolarmente inferiore a 10 MW per i quali è da Voi prevista la connessione in AT sulla medesima CP.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento in merito. Con i migliori saluti.

Copia: BDI/SAT MAN/AOT-NA

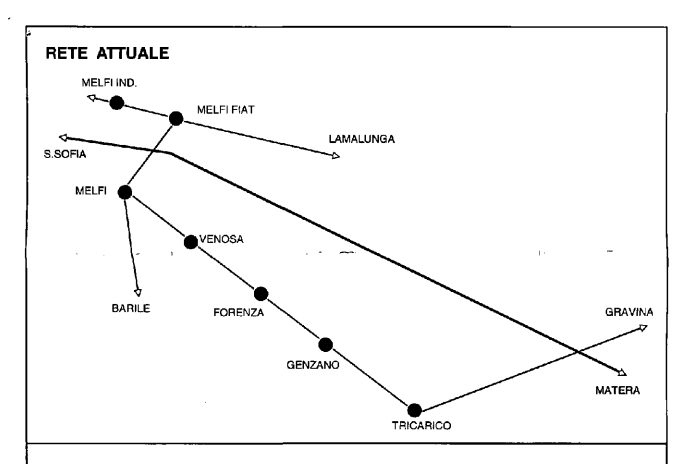
DSC/IDC/AES

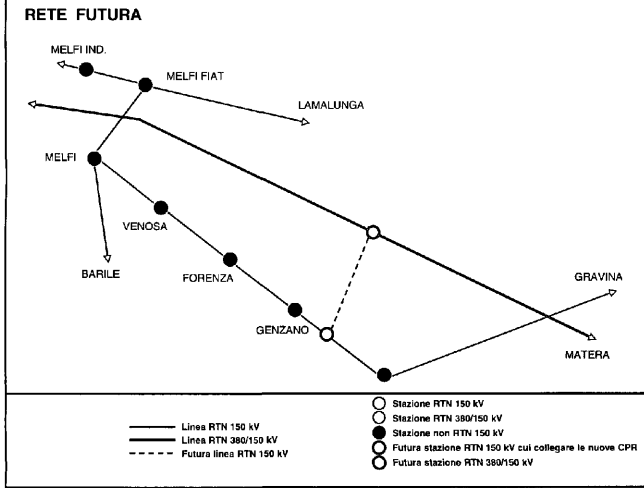
II Responsabile

Pianificazione Investimenti

Pier Francesco Zanuzzi









Codice di Rintracciabilità: **T0738812** 

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

# **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.

□ Necessari	
■ Non necessari	
2. Attività a cura del Richiedente:	
☐ Non previste. In questo caso il Richiedente non de	eve restituire la Specifica Tecnica a e-distribuzione.
	to. Tali attività devono essere realizzate nel rispetto di quanto
<ul> <li>Ottenimento permessi su proprietà privata o c</li> </ul>	condominiale
o Ottenimento autorizzazione di accesso in cant	iere
<ul> <li>Realizzazione manufatto per alloggio contator</li> </ul>	e, come indicato in Allegato A
<ul> <li>Messa in opera di contenitore per alloggio con</li> </ul>	ntatore, come indicato in Allegato A
<ul> <li>Realizzazione di vano in muratura per alloggio</li> <li>Posa di tubazione interrata</li> </ul>	contatore/quadro centralizzato, come indicato in Allegato A
Realizzazione di fabbricato cabina, come indica	ato in Allegato C
	uanto previsto dalla norma CEI 0-16 ed in conformità alla Guida
<ul> <li>Cessione di terreno, come indicato in Allegato</li> </ul>	D
•Creazione di viabilità e relativo asservime	ento
	l Richiedente dovrà darne comunicazione a e-distribuzione:
<ul> <li>per richieste relative a forniture passive, inviando la presente specifica tecnica compilata e sottoscritta via fax al numero verde 800 083 700</li> </ul>	per richieste relative ad impianti di produzione, utilizzando il servizio disponibile sul portale produttori ( <a href="https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda connessione.aspx">https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda connessione.aspx</a> ). Per maggiori dettagli si può consultare in merito l'apposita Guida disponibile sullo stesso Portale.
Per eventuali ulteriori informazioni in merito al sopralluo09711987270_ nei giorni non festivi dal lunedì al ven	go eseguito, il Richiedente potrà contattare il numero telefonico erdì, dalle ore10:00 alle ore _13:00
Il sottoscritto	_, in qualità di, dichiara di
aver ricevuto la specifica tecnica insieme al preventivo	
Firma Richiedente	Firma incaricato e-distribuzione
Comunico l'avvenuto completamento delle at	Firma Richiadanta

# **ALLEGATO C**

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

a) Realizzazione di nº 3\_ cabine di trasformazione e/o sezionamento e/o consegna

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

n.	_3_	Cabina tipo	_2	dimensioni interne minime m	5,53 x	2,	30 x h	2,30	)
□ n.		Cabina tipo		dimensioni interne minime m		x		x h	
□ n.		Cabina tipo		dimensioni interne minime m		х		x h	

Le cabine potranno essere delle seguenti tipologie:

Codice di Rintracciabilità:

T0738812

- tipo 1) di tipo BOX prefabbricato, realizzate da un fornitore omologato o certificato da edistribuzione e conformi alla Specifica di e-distribuzione DG2061 edizione 7.1 (febbraio 2012).
- di tipo BOX prefabbricato in conformità alle prescrizioni delle Specifiche di etipo 2) distribuzione DG2092 Tipo A edizione 02 (luglio 2011). 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 02 (luglio 2011). 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.
- locale situato in edifici civili in conformità alle prescrizioni delle Specifiche di edistribuzione DG2092 Tipo B edizione 02 (luglio 2011). 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.

Codice di rintracciabilità: 738812 PALAZZO SAN GERVASIO 1 SPV S.R.L. Scala 1:2500 Si precisa che per la connessione dell'impianto di connessione sono previste opere AT/MT non rappresentate in questa planimetria su rete di

- TERNA (per maggiori dettagli vedere allegato 1 al preventivo)
  - nuova stazione RTN 150 kV ed elettodotti di collegamenti;
  - costruzione di collegamento AT 150 kV All-Acc 585 mmg;
- e-distribuzione
  - nuovo stallo AT tradizionale in CP Genzano
  - 1 Trasformatore da 40 MVA;

terna e su rete di e-distribuzione quali:

- quadro MT di tipo container DY770 ad U.

NB: L'impianto di rete dalla cabina di consegna fino all'impianto di produzione resterà di proprietà del produttore e non entrerà mai a far parte

