2024-08-01 16:37:08



> Voltura pratica di	connessione per l	Impianti di Produz	zione			
Codice di rintracciabil	ità 333816743		Tipologia	richiesta 🔲	Voltura del solo ri	ichiedente
Codice CENSIN	MP				Voltura del solo p	roduttore
Data decorren	za <b>25-07-2024</b>			<b></b>	Voltura di produtt	ore e richiedente
l sottoscritto	esidente in VI	, nato a	Comune *	: 1) il	),	codice fiscale
di seguito denom dall'art. 76 del DPR decorrere dal <b>25-</b> produzione descritt	07-2024 la titolari	alse attestazioni d tà della pratica	e dichiarazi	oni mendad	ci, <b>DICHIARA</b>	di aver assunto a
in qualità di <b>GPJ-l6 srl</b> , con sec	de legale in BOLZA		mandato ir	calce alla	presente richi	esta rilasciato da
Precisa che la titola dettaglio nella sezio			<b>3816743</b> vie	ene modific	ata secondo o	quanto riportato ir
				F	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
Data, <b>01-08-2024</b>				•		= - <u>-</u>
			•	7	=	
> Impianto						
Fonte Solare			Ubicazione	STRADA P	ROVINCIALE 31	2 13871 VERRONE
			impianto	(BI)		
Potenza in <b>7500 kW</b> immissione			Potenza nominale	7500 kW		
> Anagrafica						
>> Soggetto Richie	dente Subentrante,	nuovo mandatari	o con rappre	esentanza		
Cognome e Nome	Data di nascita	Luogo di nascita		SERVE,	Codice Fiscal	
Residenza: Domicilio:						
Recapiti:	ger Pystergo - v. v. max. v.	<u> </u>	4	THE RESERVE	in because	
>> Soggetto Produ	ttore Subentrante (1	Titolare del POD),	mandante			
Ragione sociale	Partita Iva	Iscr. registro imp	rese di Sezi	one	R.E.A	The second
GPJ-I6 srl	03262300217					
Legale rappresentante:						
Cognome e Nome	Data di nascita	Luogo di nascita			Codice Fiscale	
		Maria and the				
Residenza:						
Residenza: Recapiti: Sede legale:	Vica account and di					

e-distribuzione S.p.A. C1 Nuovo Mandatario con rappresentanza di un Nuovo Titolare punto Connessione

Pagina 1 di 5

2024-08-01 16:37:08



Ragione sociale  EG PANAREA S.R.L.  Legale rappresentante:	Partita Iva 11769740967	lscr. registro imprese di	Sezione	R.E.A
Cognome e Nome	Data di nascita	) uogo di nascita		Codice Fiscale
Residenza: Recapiti: Sede legale:	an -	t other		

Il Richiedente, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, **DICHIARA** di avere la disponibilità del sito individuato, nella domanda di connessione, come destinato all'installazione degli impianti per la produzione di energia elettrica:

# • Preliminare di Compravendita

Il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente a **e-distribuzione S.p.A.** eventuali modifiche riguardanti la disponibilità del sito oggetto dell'installazione dell'impianto.

	Il Richiede	2	A
Data, <b>01-08-2024</b>	 >	15	-

### > Dichiarazione titolarità atti autorizzativi

Il Richiedente, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, **DICHIARA** di avere la titolarità degli atti autorizzativi inerenti la pratica in oggetto già rilasciati dalle competenti autorità.

		-	~
	Il Richie		
Data, <b>01-08-2024</b>		•	~~= =~/ _

### > Altre dichiarazioni del Richiedente

Il Richiedente, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, **DICHIARA** di aver preso visione e di accettare tutte le condizioni previste nei contratti già sottoscritti dal soggetto cedente, quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, il preventivo accettato, il contratto di connessione, il contratto per il sevizio di misura. Il Richiedente inoltre dà atto che ogni comunicazione in aggiunta al servizio web relativa alla presente domanda di connessione verrà inviata da **e-distribuzione S.p.A.** alla propria sede legale riportata nella sezione "Anagrafica".



In particolare il Richiedente, DICHIARA di aver preso visione e di accettare integralmente le "Condizioni

e-distribuzione S.p.A. C1 Nuovo Mandatario con rappresentanza di un Nuovo Titolare punto Connessione

Pagina 2 di 5

2024-08-01 16:37:08

5



generali di contratto per il servizio di connessione alla rete elettrica di media tensione", allegate al preventivo per la connessione.

Data, <b>01-08-2024</b>	II RICP	
Inoltre, ai sensi e per gli effetti degli artt. 1341 e 1342 c.c., i condizioni generali del contratto di connessione sopramenz clausole: Art 3.1 lett.d), lett.o), lett.p), lett.g), lett.r), art. 6.2 lett.d lett.l), art. 6.2 lett.d): Obblighi del PRODUTTORE; Art. 5: connessione; Art. 6: Servizio di connessione; Art. 6.2; Art. 8 richiesta risarcitoria in caso di limitazione all'esercizio; Art. 9.2 10.2: Efficacia; Art. 10.2: Limitazione responsabilità e-dist condizioni generali di contratto in caso di trasferimento im contratto; Art. 14: Reperibilità; Art. 13: Modifica ed integrazion contratto.	ionate, APPROVA in pa d): Obblighi del PRODUTI Attivazione e prosecuzi : Limitazioni all'esercizio; :: Cessazione del servizio tribuzione S.p.A.; Art. 1 pianto di produzione; Ar	rticolare le seguenti TORE; Art. 3 lett.d) e ione del servizio di Art. 8.2: Limitazioni di connessione; Art. 11.2: Efficacia delle t. 13: Cessione del
Data, <b>01-08-2024</b>	Il Richje	- 1
> Dichiarazioni del cedente		
Il sottoscritto , nato a ( , residente in ' rappresentante della società EG PANAREA S.R.L., con se MILANO (Milano), codice fiscale partit		, codice fiscale n qualità di legale rellegrini 22, 20122
, iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commerci $R.E.A.$	o Industria Artigianato Ag	gricoltura di sezione
di seguito "Cedente", consapevole delle responsabilità e delle 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, <b>DICH</b> data sopraindicata, con la presente voltura concordata con <b>S.p.A.</b> da qualunque responsabilità.	HIARA di volere proceder	re, a decorrere dalla
	Il Cedente	
Data, <b>01-08-2024</b>	yN >	
	Di Di	P

e-distribuzione S.p.A. C1 Nuovo Mandatario con rappresentanza di un Nuovo Titolare punto Connessione

Pagina 3 di 5



2024-08-01 16:37:08



#### > Mandato con rappresentanza

di seguito "Mandante", consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, DICHIARA anche ai sensi dell'art. 46 del sopracitato DPR n.445/2000 di conferire, con la presente scrittura, mandato con rappresentanza per la gestione tramite il Portale informatico di e-distribuzione S.p.A. (di seguito Portale), della domanda di connessione alla rete elettrica, nonché dell'intero iter di connessione comprensivo dello scambio elettronico dei relativi documenti, a proprio nome e per proprio

conto a nato di uena unta nella sezione Anagranca" del presente modulo di Voltura, di seguito "Mandatario". Il sottoscritto in qualità di mandante dichiara inoltre:

 di essere a conoscenza che ogni atto e azione compiuta dal mandatario nell'ambito dell'iter di connessione alla rete elettrica tramite Portale, sarà inteso da e-distribuzione S.p.A. come eseguito direttamente a nome e nell'interesse del mandante;

- di essere consapevole che il mandatario ha ogni potere e facoltà per gestire in nome e per conto del mandante tutti gli atti e adempimenti necessari per l'iter di connessione alla rete elettrica, tra i quali rientrano, a titolo esemplificativo e non esaustivo:
  - 1. Richiesta di connessione alla rete ed effettuazione dei relativi pagamenti; 2. Stipulazione di eventuale atto di cessione, in forma notarile, dell'impianto di rete per la connessione; 3. Stipulazione dell'eventuale contratto di realizzazione delle opere di rete;
- 4. Accettazione del preventivo di connessione ed effettuazione dei relativi pagamenti; 5. Accettazione del regolamento di esercizio dell'impianto di produzione; 6. Sottoscrizione e invio di dichiarazioni, atti e documenti richiesti per l'iter di connessione alla rete.
- di impegnarsi a fornire al mandatario tutte le informazioni e i documenti necessari per la gestione dell'iter di connessione alla rete elettrica dell'impianto di produzione sopraindicato:
- di conoscere e accettare integralmente anche nei confronti di e-distribuzione S.p.A. tutte le clausole riportate nel Regolamento di accesso al Portale (allegato alla presente dichiarazione), e comunque consultabile sul sito internet della medesima società al seguente indirizzo:
- http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/modelli\_informative\_ produttori.aspx;
- di assumersi in ogni caso verso e-distribuzione S.p.A. ogni responsabilità in merito all'attività svolta dal mandatario attraverso il Portale e relativamente al mandato conferito con la presente scrittura, manlevandola per l'attività dal medesimo compiuta;

e-distribuzione S.p.A. C1 Nuovo Mandatario con rappresentanza di un Nuovo Titolare punto Connessione

Pagina 4 di 5

### 2024-08-01 16:37:08



- · di informare tempestivamente e-distribuzione S.p.A. tramite portale mediante apposito template dell'eventuale revoca del mandato comunicando sempre tramite portale alla suddetta società l'eventuale volontà di proseguire personalmente nella gestione e nella formalizzazione degli adempimenti relativi all'iter di connessione alla rete elettrica. assumendosi, dal momento della suddetta comunicazione, ogni responsabilità che ne deriva ovvero l'eventuale volontà di conferire un nuovo mandato con rappresentanza ad un altro mandatario che rileverà l'account del mandatario precedente e subentrerà ad ogni effetto di legge all'attività svolta da quest'ultimo:
- · di essere consapevole che, dal momento della revoca del mandato, il precedente mandatario non potrà più avere visione delle pratiche relative al mandante e, pertanto, non potrà più svolgere alcun tipo di attività connessa all'impianto di produzione del mandante stesso. La revoca si verificherà automaticamente anche nel caso in cui lo stesso mandante conferirà mandato ad altro soggetto per la realizzazione di un impianto di produzione connesso sullo stesso POD (impianto a grappolo); l'effetto di tale revoca si verificherà in automatico al momento dell'attivazione del suddetto nuovo impianto; in conseguenza di ciò il nuovo mandatario sarà l'unico soggetto abilitato a compiere, in nome e per conto del mandante, ogni attività riguardante la connessione degli impianti di produzione costituenti il grappolo.

- di essere consapevole che, in caso di revoca del mandato, qualora non provveda alla nomina di nuovo mandatario, subentrerà automaticamente nella gestione della connessione tramite portale;
- di essere consapevole che la presente dichiarazione, una volta sottoscritta dal mandante, verrà inviata a e-distribuzione S.p.A. dal mandatario all'atto dell'inoltro, tramite Portale, del modulo di voltura della pratica di connessione.

Parimenti con la sottoscrizione della presente scrittura il mandatario dichiara di accettare integralmente il mandato conferitogli dal mandante e consapevole delle responsabilità e sanzioni penali per false attestazioni e dichiarazioni mendaci previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiara altresì che la firma apposta in calce dal mandante è autentica.

Data, 01-08-2024

Firma J	tante (1		j
	į	N .	,
_ * ···:			

Firma del mandatario (
per accettazio

> Allegati

Si allega al presente modulo di voltura, copia del documento di riconoscimento del Richiedente/Mandatario e del Produttore/Mandante in corso di validità ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000.

e-distribuzione S.p.A.
C1 Nuovo Mandatario con rappresentanza di un Nuovo Titolare punto Connessione

Pagina 5 di 5





### > Mandato con rappresentanza

di seguito "Mandante", consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni е dichiarazioni mendaci, DICHIARA anche ai sensi dell'art. 46 del sopracitato DPR n.445/2000 di conferire. con la presente scrittura, mandato con rappresentanza per la gestione tramite il Portale informatico di e-distribuzione S.p.A. (di seguito Portale), della domanda di connessione alla rete elettrica, nonché dell'intero iter di connessione comprensivo dello scambio elettronico dei relativi documenti, a proprio nome e per proprio conto a

a nato
a

 di essere a conoscenza che ogni atto e azione compiuta dal mandatario nell'ambito dell'iter di connessione alla rete elettrica tramite Portale, sarà inteso da e-distribuzione S.p.A. come eseguito direttamente a nome e nell'interesse del mandante;

- di essere consapevole che il mandatario ha ogni potere e facoltà per gestire in nome e per conto del mandante tutti gli atti e adempimenti necessari per l'iter di connessione alla rete elettrica, tra i quali rientrano, a titolo esemplificativo e non esaustivo:
  - 1. Richiesta di connessione alla rete ed effettuazione dei relativi pagamenti; 2. Stipulazione di eventuale atto di cessione, in forma notarile, dell'impianto di rete per la connessione; 3. Stipulazione dell'eventuale contratto di realizzazione delle opere di rete;
- 4. Accettazione del preventivo di connessione ed effettuazione dei relativi pagamenti; 5. Accettazione del regolamento di esercizio dell'impianto di produzione; 6. Sottoscrizione e invio di dichiarazioni, atti e documenti richiesti per l'iter di connessione alla rete.
- di impegnarsi a fornire al mandatario tutte le informazioni e i documenti necessari per la gestione dell'iter di connessione alla rete elettrica dell'impianto di produzione sopraindicato;
- di conoscere e accettare integralmente anche nei confronti di e-distribuzione S.p.A. tutte le clausole riportate nel Regolamento di accesso al Portale (allegato alla presente dichiarazione), e comunque consultabile sul sito internet della medesima società al seguente indirizzo:

http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/modelli\_inf ormative\_produttori.aspx;

 di assumersi in ogni caso verso e-distribuzione S.p.A. ogni responsabilità in merito all'attività svolta dal mandatario attraverso il Portale e relativamente al mandato conferito con la presente scrittura, manlevandola per l'attività dal medesimo compiuta;

e-distribuzione S.p.A. C1 Nuovo Mandatario con rappresentanza di un Nuovo Titolare punto Connessione

Pagina 4 di 5

Egr. V

Codice Rintracciabilità: 333816743

Oggetto: Comunicazione esito POSITIVO voltura della pratica 333816743 , per la connessione dell'impianto di produzione sito in Strada Provinciale 312 , snc - Verrone ( BI ), POD

IT001E109095486 , con potenza in immissione richiesta di 7500 kW.

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

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

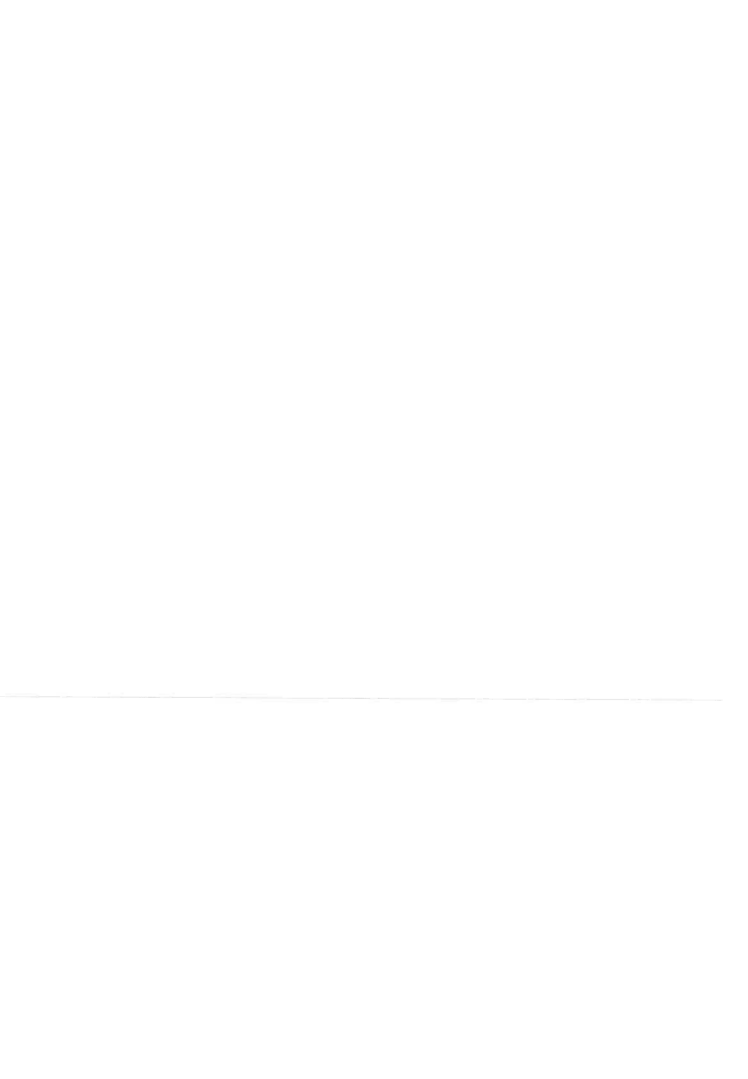
Cordiali saluti

e-distribuzione S.p.A.



1/1

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001







Infrastrutture e Reti Italia

Spett.le
EG PANAREA S.R.L.
Via Dei Pellegrini, N° 22
20122 Milano
(MI)

Codice rintracciabilità: 333816743

Oggetto: Preventivo di connessione alla rete MT di e-distribuzione S.p.A. per l'impianto di produzione da fonte Solare per una potenza in immissione richiesta di 7500 kW sito in Strada Provinciale 312, snc Verrone.

Con riferimento alla Vostra domanda di connessione ricevuta il 14/06/2022, si trasmette, ai sensi della Delibera dell' Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (già Autorità per l'Energia Elettrica il Gas ed il Sistema Idrico) n. 99/08, allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive e successive modifiche e integrazioni, di seguito denominata anche solo "TICA", il preventivo di connessione, elaborato secondo le seguenti condizioni:

- Potenza in immissione richiesta (art. 1.1,dd del TICA) 7500 kW;
- Potenza nominale dell'impianto di produzione 7500 kW;
- Potenza ai fini della connessione (art. 1.1,z del TICA) 7500 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 15000 V ed identificato con il codice di rintracciabilità della richiesta 333816743.

Indirizzo: Strada Provinciale 312, snc - Verrone

Località: Verrone 13871 (BI)

Codice POD: IT001E109095486 (Art. 37, c.1 Delibera 111/06)

Codice presa: 0245858200002 Codice fornitura: 109095486

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

L'importo da corrispondere per la richiesta di connessione in immissione, nel caso in cui l'impianto per la connessione venga realizzato da e-distribuzione S.p.A. come da soluzione tecnica minima individuata, è pari a 311.557,50 € IVA compresa, come di seguito specificato:

$A = 35,00 \cdot 7500 + 90,00 \cdot 2 \cdot 7500 \cdot 0,83 + 100$	1.383.100,00€
B = 4,00 · 7500 + 7,50 · 2 · 7500 · 1,95 + 6000	255.375,00 €

cui andrà aggiunta l'IVA pari a 56.182,50 €.

Pertanto il corrispettivo per la connessione è pari a 311.557,50 €, IVA compresa.

1/26

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001



#### Infrastrutture e Reti Italia

Con l'accettazione del preventivo dovrà essere corrisposto l'importo di 93.467,25 € IVA compresa (pari al 30% dell'importo totale sopraddetto).

L'importo a saldo, pari a 218.090,25 € (70% dell'importo totale iva compresa), dovrà essere corrisposto contestualmente alla comunicazione di completamento delle opere strettamente necessarie alla realizzazione della connessione a Vostro carico, previste nella Specifica Tecnica allegata al presente preventivo.

Nel caso in cui, invece, decidiate di avvalervi della facoltà di realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione, il pagamento della guota a saldo, pari al 70% del corrispettivo, non dovrà essere effettuato.

Inoltre Vi facciamo presente che la quota, pari al 30%, Vi sarà restituita, maggiorata degli interessi legali, successivamente all'esito positivo del collaudo dell'impianto di rete per la connessione da Voi realizzato e comunque non prima dell'atto di acquisizione dell'impianto di rete stesso.

Gli importi suddetti potranno essere corrisposti mediante:

- bonifico bancario IT69K0306902117100000009743 riportando come dicitura: Corrispettivo pratica 333816743:
- bollettino di C/c postale 85146892 IBAN del C/c postale IT35B0760102000000085146892 riportando nella causale di versamento: Corrispettivo pratica 333816743.
- Pagamento elettronico e-payment.

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

Qualora intendiate avvalervi della facoltà di realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione, Vi comunichiamo che i costi della soluzione tecnica minima individuata, ai sensi del TICA, sono pari a:

615.850,00 € + IVA come di seguito specificato:

- o costi impianto di rete di nuova costruzione: 270.850,00 € + IVA;
- o costi interventi sulla rete, necessari alla connessione eseguibili soltanto da e-distribuzione S.p.A. per esigenze di sicurezza e salvaguardia della continuità del servizio elettrico: 345.000,00 € + IVA.

Pertanto, nel caso in cui in sede di accettazione del preventivo, decidiate di avvalervi della facoltà di realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione, di seguito sono specificati gli importi che dovrete versare ad edistribuzione S.p.A. o che e-distribuzione S.p.A. Vi dovrà versare con la stipulazione dell'atto di cessione delle opere realizzate.

Gli importi citati sono stati calcolati tenendo conto di quanto previsto dagli artt. 12 e 16.6 del TICA.

- Realizzazione a cura del produttore dell'intera soluzione tecnica di connessione, che prevede la costruzione di un nuovo impianto di rete.
- Realizzazione a cura del produttore dell'impianto di rete di nuova costruzione. Gli interventi su rete esistente saranno realizzati a cura di e-distribuzione S.p.A..
  Importo dovuto da e-distribuzione S.p.A.: 15.475,00 € + IVA.

Gli oneri previsti per il collaudo dell'impianto di rete dovranno essere corrisposti ad e-distribuzione S.p.A., contestualmente alla presentazione ad e-distribuzione S.p.A. del relativo progetto esecutivo e dopo la

2/26

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

#### Infrastrutture e Reti Italia

sottoscrizione del contratto di realizzazione dell'impianto di rete per la connessione, di cui in seguito si dirà.

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 (suddivise in costi/ore e per collaudo sulla nuova rete e su quella esistente):

- a) Verifiche documentali (verifiche della documentazione da Voi 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

Costo collaudo				in corso pera	Collaudi Finali		TOTALE	
	Ore [h]	Costi [€]	Ore [h]	Costi [€]	Ore [h]	Costi [€]	Ore [h]	Costi [€]
Costo Totale Collaudo "Nuovo"	56	34	170	36	215.5	36	441.5	15.782,00
Costo Totale Collaudo "Modifica"	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Costo Totale Collaudo	56	34	170	36	215.5	36	441.5	15.782,00

Per un importo complessivo del corrispettivo di collaudo a preventivo pari a 19.254,04 €, IVA compresa

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

3/26

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

Infrastrutture e Reti Italia

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 Voi imputabile, verrà comunque redatto il verbale con esito negativo e 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 Voi effettuato entro il termine previsto nella stessa. In caso di ritardo nel pagamento ditale 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 Voi realizzato dovrà essere oggetto di cessione mediante sottoscrizione di specifico contratto.

### 3. TIPOLOGIA DI LAVORO PER ESECUZIONE DELLA CONNESSIONE

Per realizzare la connessione sono necessari lavori di tipo COMPLESSO (art. 10.1 TICA).

Qualora non intendiate avvalervi della facoltà di realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione (art.16 Allegato A del TICA) il tempo massimo previsto per l'esecuzione dei lavori a cura di e-distribuzione S.p.A. è di 109 giorni lavorativi, al netto di eventuali sospensive previste dal TICA (quali ad esempio appuntamenti per sopralluogo in data diversa da quella prevista da e-distribuzione S.p.A., atti autorizzativi, ecc.).

Nel caso in cui optiate per la realizzazione in proprio dell'impianto di rete, Vi evidenziamo che il tempo massimo previsto per l'esecuzione degli interventi sulla rete esistente indicati al par. "Soluzione Tecnica" e realizzati da edistribuzione S.p.A., è di 109 giorni lavorativi, al netto di eventuali sospensive previste dal TICA (quali ad esempio appuntamenti per sopralluogo in data diversa da quella prevista da e-distribuzione S.p.A., atti autorizzativi, ecc.). In relazione ai suddetti tempi di realizzazione degli interventi, Vi comunichiamo che gli stessi inizieranno a decorrere dal ricevimento della Vostra comunicazione di completamento delle opere strettamente necessarie alla realizzazione della connessione riportate nella Specifica Tecnica, sempre che sia stata da Voi realizzata la parte di impianto di rete funzionale all'esecuzione degli interventi di nostra competenza.

Vi comunichiamo che, qualora non intendiate avvalervi della facoltà di realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione, stante il fatto che la realizzazione della connessione implica gli interventi sulle infrastrutture in Alta Tensione specificate nel paragrafo successivo, il tempo di realizzazione della connessione è di 109 giorni lavorativi, al netto di eventuali sospensive previste dal TICA (quali ad esempio appuntamenti per sopralluogo in data diversa da quella prevista da e-distribuzione S.p.A., atti autorizzativi, ecc.).

Vi evidenziamo che per la connessione del vostro impianto di produzione sono necessarie opere sulle infrastrutture di un altro Gestore (TERNA SPA) comunicateci dallo stesso nell'ambito del coordinamento tra Gestori e riportate nel documento allegato.

I tempi di realizzazione ditali opere, indicati dall'altro Gestore (TERNA SPA), sono riportati nella STMG allegata; eventuali ritardi nella

4 / 26

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

Infrastrutture e Reti Italia

esecuzione dei lavori del Gestore (TERNA SPA) non potranno essere imputati ad e-distribuzione S.p.A..

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

Vi ricordiamo che, qualora non abbiate esercitato la facoltà di realizzare in proprio l'impianto di rete, l'esecuzione delle opere di nostra competenza resta subordinata al ricevimento della Vostra comunicazione di conclusione delle opere strettamente necessarie alla connessione nonché alla attestazione dell'avvenuta corresponsione della restante quota del corrispettivo di connessione, qualora dovuto.

### 4. SOLUZIONE TECNICA

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

In particolare precisiamo che la soluzione tecnica, che sarà di seguito specificata, rimarrà valida per 210 giorn 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 210 giorni lavorativi sopracitati, il responsabile del procedimento VIA o del procedimento di autorizzazione, in base all'art. 33.5 e 33.6 del TICA e s.m.i., 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.

In tal caso, come previsto dall'art. 33.6 sopracitato, si rende necessario l'invio alla nostra Società della copia della lettera di convocazione della riunione conclusiva della conferenza dei servizi relativa al procedimento autorizzativo dell'impianto di produzione.

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

MONT. ELET. SCOMP. DI SEZIONAMENTO LINEA MT IN CABINA NUOVA 1, FORNITURA E POSA SCOMPARTO DI ARRIVO + CONSEGNA 1, FIBRA OTTICA - POSA SOTTERRANEAM 2250, APPARECCHIATURE PER TELECONTROLLO UP E MODULO GSM 1, CAVO INTERRATO AL 240 MM2 (ASFALTO)m 2210, CAVO INTERRATO AL 240 MM2 (TERRENO)m 40

Vi precisiamo che, come previsto dal TICA, avete la facoltà di realizzare in proprio le suddette opere.

Tale soluzione prevede i seguenti interventi sulla rete esistente:

STALLO INTERRUTTORE MT DI CP ED APPARECCHIATURE CONNESSE1, TRASFORMATORE 40 MVA1

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

5/26

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

er			
•			
e e			
e			
0			
e e			
ni			
0			
e			
0			
0			
е			
а			
0			
di			
AI .			
•			
e el			

Infrastrutture e Reti Italia

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

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

Per quanto riguarda poi la fase realizzativa e qualora non sia stato ancora sottoscritto il contratto di cui all'art. 16.2 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. 16.7 del 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 per la costruzione dell'impianto di rete comune. Tale referente dovrà sottoscrivere, unitamente a tutti gli altri richiedenti interessati, un contratto per la realizzazione di tale opera in cui vengono regolate le tempistiche, i corrispettivi e le responsabilità della realizzazione. Nel caso in cui le clausole contrattuali non siano rispettate, prevede la possibilità di rivalersi nei confronti del referente e di sciogliere il contratto, assumendo la responsabilità della realizzazione dell'impianto di rete per la connessione.

In caso di mancato accordo, la parte condivisa dell'impianto di rete per la connessione verrà realizzata da edistribuzione S.p.A..

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 menzionato nel presente preventivo.

### 5. TUTELA DEGLI ELETTRODOTTI

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

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

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

## **6. ITER AUTORIZZATIVO**

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

6/26

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

Infrastrutture e Reti Italia

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:

ROTTURA SUOLO PUBBLICO - COMUNE DI VERRONE - CDS DLGS 285/92 REG DPR 495 - STRADE COMUNALI,ROTTURA SUOLO PUBBLICO - PROVINCIA DI BIELLA - CDS DLGS 285/92 REG DPR 495 - STRADE PROVINCIALI,DENUNCIA IMPIANTI - REGIONE PIEMONTE - LR 23/1984 ART 6 - DENUNCIA IMPIANTI,DICHIARAZIONE PER CAVI ELICATI - MIN SVILUPPO EC - LR 23/84 - DL 259/2003 ART95 - LINEE TELECOMUNICAZIONI

Qualora vi avvaliate della facoltà di curare l'iter autorizzativo dell'impianto di rete per la connessione, per gli interventi previsti sulla rete RTN, dovrete tener conto della soluzione tecnica proposta 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 S.p.A., 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 tra edistribuzione S.p.A. e gli Enti eventualmente competenti.

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

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

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

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

7/26

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

Infrastrutture e Reti Italia

In particolare si richiamano:

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

http://e-distribuzione.it/it-IT/Lists/DOCUMENTIRETE/guida%20alle%20connessioni/LineaGuidaDPA.pdf

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

- esplicitare la richiesta di dichiarazione di Pubblica Utilità delle suddette opere, propedeutica all'avvio dell'eventuale procedimento di asservimento coattivo o di espropriazione;
- richiedere l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio nel caso di opere elettriche inamovibili;
- precisare che le opere di rete necessarie alla connessione, se realizzate dal produttore, saranno cedute al Gestore competente prima della messa in esercizio.

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

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

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

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

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

8/26

#### Infrastrutture e Reti Italia

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

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

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

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

http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/regole\_tecniche.aspx

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

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

In tal caso, dovrete versare l'importo di 9.618,00 € + IVA a titolo di corrispettivo per la copertura dei costi sostenuti per tale predisposizione. Tale importo è comprensivo del corrispettivo relativo alla predisposizione del piano particellare delle servitù.

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

In tal caso, dovrete corrispondere con l'accettazione del presente preventivo l'importo di 13.959,00 € + IVA, comprensivo del corrispettivo per la predisposizione del piano particellare nonché di quello relativo alla costituzione delle servitù di elettrodotto.

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

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

In ogni caso, una volta rilasciato il benestare tecnico ad una soluzione progettuale, tutti i progetti autorizzativi relativi alla connessione degli impianti di produzione interessati, in tutto o in parte, dalla medesima soluzione

9/26

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

Infrastrutture e Reti Italia

tecnica, dovranno essere adeguati in modo da garantire la compatibilità degli stessi al progetto approvato. Sarà quindi cura di e-distribuzione S.p.A., una volta rilasciato il suddetto benestare tecnico, inviare informativa a tutti i produttori interessati dalla medesima soluzione.

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

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

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

Il riferimento di e-distribuzione S.p.A., ai fini della convocazione nell'ambito del Procedimento Unico di cui all'art. 12 del D. Lgs. n. 387/03 è:il Slg. Milanello Leo, email. leo.milanello@e-distribuzione.com, tel. +393209675368

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

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

## 7. MISURA DELL'ENERGIA IMMESSA E PRELEVATA DALLA RETE

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

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

### 7.Bis RILEVAZIONE E SCAMBIO DATI SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA DELIBERA 540/2021/R/EEL

Il produttore è responsabile dell'installazione e manutenzione, a propria cura e spese, dell'apparato di campo, necessario alla rilevazione dei dati secondo quanto previsto dalla delibera 540/2021/R/EEL, e relativo sistema di comunicazione per convogliare i dati fino all'Service Access Point, indicato nella Specifica Tecnica "Allegato Delibera 540/21", alla rete di comunicazione messa a disposizione da e-distribuzione per lo scambio dati ai sensi della delibera su citata. Per ulteriori informazioni vedasi informativa pubblicata sul sito e-distribuzione area produttori al link:

https://www.e-distribuzione.it/a-chi-ci-rivolgiamo/produttori/deliberazione-540-2021-r-eel.html .

# 8. INDENNIZZI

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

10 / 26

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

#### Infrastrutture e Reti Italia

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

Qualora la realizzazione della connessione non avvenga nel rispetto dei tempi previsti dal TICA, per cause imputabili a e-distribuzione S.p.A., sarà corrisposto un indennizzo automatico di importo pari a quanto previsto dall'art. 14 2

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

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

### 9. 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 S.p.A., finché la connessione alla rete elettrica dei vostri impianti di utenza e/o produzione resterà in essere.
- 3. Per l'utilizzo del terreno o dei locali destinati al complesso di misura o all'alloggiamento della cabina elettrica MT/BT dovrà essere stipulata con la nostra Società specifica servitù di elettrodotto e/o di cabina elettrica. La parte impiantistica MT e BT del locale di consegna (apparecchiature, carpenteria, conduttori, ecc.) sarà di proprietà esclusiva di e-distribuzione S.p.A.
- 4. Nel caso in cui debba essere realizzata una Cabina Primaria, dovrà essere trasferita e-distribuzione S.p.A. la proprietà dell'intera area su cui insiste la cabina in questione.

In relazione a quanto previsto ai precedenti punti, qualora il terreno o i locali in argomento non fossero di vostra proprietà, il produttore si impegna 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 vostro impianto elettrico, saranno messi gratuitamente a ns. disposizione.

## 10. VALIDITA' DEL PREVENTIVO

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

### 11. ACCETTAZIONE DEL PREVENTIVO

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

- Il modulo di accettazione firmato contenente:
- o l'accettazione delle condizioni generali del contratto di connessione e delle condizioni generali del servizio di misura.

11/26

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

Infrastrutture e Reti Italia

- o l'eventuale istanza di curare tutti gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative per l'impianto di connessione, ovvero
- o la richiesta ad e-distribuzione S.p.A. di curare il procedimento autorizzativo compresa la predisposizione della documentazione necessaria, allegando la ricevuta del pagamento del corrispettivo come indicato precedentemente, ovvero
- o la richiesta ad e-distribuzione S.p.A. di predisporre esclusivamente la documentazione necessaria per l'iter autorizzativo allegando la ricevuta del pagamento del corrispettivo come indicato in precedenza.
- o l'eventuale dichiarazione di volervi avvalere della facoltà prevista al comma 16.1 del TICA (realizzazione in proprio dell'impianto per la connessione).
- Documentazione attestante l'avvenuto pagamento del corrispettivo per la connessione, come precedentemente indicato.

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

http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/regole\_tecniche.aspx

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

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

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

### 12. CONDIZIONI PER LA REALIZZAZIONE OPERE PER LA CONNESSIONE

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

- comunicazione di completamento delle opere strettamente necessarie ai fini della realizzazione della connessione, indicate nella Specifica Tecnica;
- documentazione attestante l'avvenuto pagamento della restante quota (70%) del corrispettivo per la connessione qualora non intendiate realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione.

Qualora abbiate esercitato la facoltà prevista all'articolo 16 del TICA (realizzazione in proprio dell'impianto di rete per la connessione), per poter dare corso alla realizzazione dell'impianto di rete, è necessario che provvediate:

- a sottoscrivere il contratto per l'esecuzione in proprio delle opere, come da fac-simile pubblicato sul portale di e-distribuzione S.p.A., contenente le tempistiche, i corrispettivi, le responsabilità inerenti tale realizzazione, ivi comprese quelle conseguenti a vizi e difetti dello stesso, e le indicazioni in merito alla polizza bancaria fideiussoria a prima richiesta da presentare e-distribuzione S.p.A. al momento della stipulazione dell'atto di cessione dell'impianto di rete realizzato;
- ad inviare il progetto esecutivo delle opere da realizzare a vostra cura per il rilascio del nostro parere di rispondenza agli standard tecnici.

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

Richiamiamo la vostra attenzione sulle disposizioni del D.Lgs. n. 81 del 09 aprile 2008 "Attuazione dell'articolo 1 della legge 03 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" che

12 / 26

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

Infrastrutture e Reti Italia

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. CONDIZIONI PER L'ATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO

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

- Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante il completamento dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione nelle tempistiche previste dal provvedimento autorizzativo;
- Esplicita richiesta di attivazione della fornitura di energia elettrica in prelievo, da inviare a cura del venditore di energia elettrica da Voi scelto, secondo le consuete modalità di scambio di comunicazioni con e-distribuzione S.p.A. (in assenza di tale documentazione e nel caso in cui la fornitura in prelievo sia destinata unicamente all'alimentazione dei servizi ausiliari dell'impianto di produzione, vale quanto specificato all'articolo 10.11 art. b del TICA);
- Regolamento di Esercizio, da Voi compilato e sottoscritto.
- Documentazione di cui alla sezione I, par. I.2 della "Guida per le connessioni alle reti elettriche di edistribuzione S.p.A.";
- Accettazione delle "Condizioni generali di contratto di connessione" e, se il servizio di misura è stato richiesto ad e-distribuzione S.p.A., delle "Condizioni generali per il contratto di misura", allegate al presente preventivo, sottoscritte da parte del richiedente;
- Comunicazione di completamento dei lavori strettamente necessari per l'attivazione dell'impianto di produzione previsti nella Specifica Tecnica;
- Attestazione rilasciata da Terna riportante l'abilitazione in GAUDÌ (http://www.terna.it/default/Home/ SISTEMA ELETTRICO/gaudi.aspx) delle informazioni relative all'impianto di produzione, secondo quanto previsto dalla Delibera ARG/elt n. 124/10;
- Nel caso di impianti registrati in GAUDÌ, comunicazione ad e-distribuzione S.p.A., da parte di Terna, di Abilitazione ai fini dell'Attivazione e dell'Esercizio delle Unità di Produzione su GAUDÌ.
- Coincidenza tra il soggetto produttore ed il soggetto intestatario del punto di connessione (POD). Fanno eccezione i casi in cui sia presente un mandatario senza rappresentanza o una E.S.CO..

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

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

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

13 / 26

#### Infrastrutture e Reti Italia

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

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

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

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

Per tutto l'iter della pratica di connessione dovrete fare riferimento a Alice Leporati, n° telefonico 803.500 ed e-mail: alice.leporati@e-distribuzione.com.

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

### 15. OBBLIGHI INFORMATIVI A CARICO DEL RICHIEDENTE

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

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

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

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

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

14 / 26

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

Infrastrutture e Reti Italia

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

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

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

http://www.terna.it/default/Home/SISTEMA ELETTRICO/gaudi.aspx

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

### **16. ALTRE INFORMAZIONI**

Vi informiamo che, come stabilito dall'art. 33.2 del TICA, la soluzione tecnica minima generale (STMG) indicata nel preventivo rimane valida per 210 gg lavorativi dalla data di accettazione del presente preventivo. Il periodo di validità della STMG comporta la prenotazione temporanea della capacità di rete relativamente alla potenza di immissione indicata nel presente preventivo. Nel caso in cui il procedimento per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto di produzione non si concluda nella tempistica sopradetta ovvero entro i medesimi termini non sia stato completato con esito positivo il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), qualora previsto, la STMG indicata nel preventivo assume valore indicativo.

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

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

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

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

15/26

Infrastrutture e Reti Italia

decade.

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

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

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

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

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

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

## 17. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

In allegato al presente preventivo si trasmettono:

- 1. Condizioni generali del contratto di connessione
- 2. Planimetria riportante il tracciato di massima dell'impianto di rete per la connessione
- 3. Tabella "Larghezza delle fasce da asservire in presenza di campate di lunghezza ricorrente"
- 4. Specifica tecnica STMG di TERNA

Distinti saluti.

### **UN PROCURATORE**

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

16 / 26

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

Infrastrutture e Reti Italia

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

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

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

17 / 26

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

Infrastrutture e Reti Italia

#### CONDIZIONI GENERALI DI CONTRATTO PER IL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE (Opere a cura e-distribuzione)

#### **PREMESSA**

- a) l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas ed il Sistema Idrico, d'ora innanzi denominata per brevità- anche ARERA, con deliberazione ARG/elt n. 99/08 e successive modifiche ha approvato il Testo Integrato delle Condizioni Tecniche ed Economiche per la Connessione alle Reti con obbligo di connessione di terzi degli impianti di produzione di energia elettrica (di seguito denominato TICA):
- b) in attuazione della sopra menzionata deliberazione, e-distribuzione ha adottato la "Guida per le connessioni alla rete elettrica di e-distribuzione" pubblicata sul sito internet http://e-distribuzione.it/it-IT/, (di seguito denominata Guida) con la quale sono state definite le disposizioni generali relative alle modalità e condizioni contrattuali per l'erogazione da parte di e-distribuzione del servizio di connessione alle reti elettriche per impianti di produzione:
- c) il TICA prevede che i rapporti tra il Gestore di Rete interessato alla connessione ed il richiedente ai fini dell'erogazione del servizio di connessione siano regolati da un apposito contratto di connessione:
- d) al fine di semplificare la contrattualizzazione di cui al precedente punto, e-distribuzione ha predisposto le presenti condizione generali di contratto che vengono inviate unitamente al preventivo per la successiva accettazione da parte del Produttore.

#### DEFINIZIONI

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

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

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

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

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

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

effettuati sulla rete di distribuzione

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Connessione: è il confine fisico tra la rete di distribuzione e la porzione di impianto di esercizio e manutenzione rimangono di competenza del Produttore.

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

Regolamento di Esercizio: documento contenete le condizioni anche tecniche per l'esercizio dell'impianto di produzione e non imputabili; l'interoperabilità tra il medesimo e la rete di

distribuzione come meglio definito dalle norme CEI 0-16

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

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

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

### TITOLO I - DISPOSIZIONI GENERALI

Art. 1 Premesse, allegati e definizioni.

- 1.1. Le premesse e le definizioni formano narte integrante e sostanziale delle presenti condizioni generali;
- 1.2. Ai fini e per gli effetti del presente documento, valgono anche le disposizioni contenute nelle Guida, cui si fa rinvio per quanto non specificamente previsto nelle presenti condizioni generali:
- 1.3. In caso di contrasto tra le disposizioni contenute nelle presenti condizioni e quelle contenute nella Guida prevalgono le prime.

### Art. 2 Oggetto.

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

#### TITOLO II - OBBLIGHI DELLE PARTI PRIMA DELL'EROGAZIONE SERVIZIO DI CONNESSIONE Art. 3 Obblighi del Produttore.

3.1. Il Produttore, con l'accettazione del

a) rispettare le previsioni contenute nelle Guida ed a sottoscrivere il Regolamento di Punto di Consegna o Punto di Esercizio prima dell'attivazione della connessione;

b) predisporre ed inviare ad e-distribuzione il connessione la cui realizzazione, gestione, programma cronologico riguardante la costruzione dell'impianto di produzione, aggiornandolo semestralmente:

- c) provvedere a tutto quanto necessario ad inserire le UP in GAUDI' ed ai successivi
- connettere alla rete di e-distribuzione, salvo cause di forza maggiore, fatto del terzo, caso fortuito o eventi comunque allo stesso

18 / 26

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

Infrastrutture e Reti Italia

- eventuali autorizzazioni o permessi, nel rispetto delle regole di buona tecnica, le opere necessarie alla realizzazione fisica della connessione indicate nella specifica tecnica allegata al preventivo o consegnata in sede di sopralluogo per la redazione del preventivo e a darne comunicazione scritta di completamento a e-distribuzione:
- f) stipulare, prima che e-distribuzione avvii i lavori di realizzazione dell'impianto di rete per la connessione, il contratto per la costituzione di servitù di elettrodotto/di cabina qualora l'impianto di rete interessi aree che siano nell'esclusiva disponibilità del Produttore:
- g) qualora opti di seguire l'iter autorizzativo relativo all'impianto di rete per la connessione e quello per gli eventuali interventi sulla rete elettrica esistente, sottoporre ad e-distribuzione, prima della presentazione dell'istanza di autorizzazione, la relativa documentazione progettuale per la validazione di competenza nonché ottenere a favore di e-distribuzione o volturare in capo a e-distribuzione, con oneri a proprio carico, tutte le autorizzazioni, licenze o permessi inerenti gli impianti di cui sopra rilasciati dalle competenti amministrazioni ed anche le relative servitù di elettrodotto, consegnando ad edistribuzione la relativa documentazione, anche tecnica:
- h) eliminare le difformità riscontrate da edistribuzione in relazione alle opere necessarie alla realizzazione fisica della connessione. dandone successiva comunicazione ad e-distribuzione stessa;
- i) rimborsare, nel caso in cui il Produttore. abbia gestito l'iter autorizzativo per l'impianto di rete per la connessione e per gli eventuali interventi sulla rete, 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, per responsabilità del Produttore non siano assistiti da provvedimenti autorizzativi legittimi e/o servitù valide ed efficaci, anche nei confronti dei terzi:
- I) non chiedere ad e-distribuzione il risarcimento dei danni per mancata produzione nel caso tale situazione sia consequenza dell'annullamento di provvedimenti amministrativi ovvero del venir meno delle servitù relative agli impianti di rete per la connessione.

### Art. 4 Obblighi di e-distribuzione.

4.1. e-distribuzione, qualora il Produttore, con l'accettazione del preventivo, scelga di non curare di adempimenti connessi alle procedure autorizzative, si attiva per l'acquisizione delle autorizzazioni e permessi eventualmente necessari per la

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

- e) realizzare, previa acquisizione delle la costruzione e esercizio dell'impianto di l'installazione a propria cura delle stesse, rete per la connessione e/o per gli eventuali interventi sulla rete esistente, dandone la relativa informativa nel rispetto delle tempistica prevista dall'ARERA:
  - 4.2. e-distribuzione, qualora il Produttore, con l'accettazione del preventivo, scelga di curare di ademnimenti connessi alle procedure autorizzative dell'impianto di rete per la connessione e/o per gli eventuali interventi sulla rete esistente, si impegna a:
  - a) fornire, se non già contenute nel preventivo, tutte le informazioni necessarie disponibilità di soggetti giuridici diversi dal per la predisposizione della documentazione Produttore: che il Produttore deve presentare per l'ottenimento delle autorizzazioni, permessi e servitù necessari alla costruzione ed esercizio sia dell'impianto di rete per la connessione che degli eventuali interventi sulla rete elettrica esistente;
  - b) predisporre, se richiesta dal Produttore, la documentazione per l'acquisizione delle di connessione e quelli relativi agli interventi autorizzazioni, permessi e servitù di cui al sulla rete elettrica esistente. precedente sub a):
  - 4.3. e-distribuzione, una volta ottenute le Art. 6 Servizio di connessione. autorizzazioni, i permessi e le servitù 6.1. A seguito dell'attivazione della necessarie alla costruzione dell'impianto di prevista dall'ARERA, a realizzare tale impianto, salvo casi di forza maggiore, fatto del terzo, caso fortuito o eventi comunque l'impianto di rete per la connessione, edistribuzione ne dà comunicazione al Produttore.

### TITOLO III - EROGAZIONE DEL SERVIZIO dall'ARERA: DI CONNESSIONE

Art. 5 Attivazione e prosecuzione del servizio di connessione.

- 5.1. In esito alla realizzazione dell'impianto Elettrotecnico Italiano). di rete per la connessione e/o degli eventuali interventi sulla rete, 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 cui la rete e-distribuzione è sottesa; servizio di connessione sono subordinate al b) impedire, salvo caso di forza maggiore, verificarsi delle seguenti condizioni:
- a) che, in relazione ai prelievi di energia danneggiamento di elettrica necessari per il funzionamento apparecchiature di e-distribuzione insistenti dell'impianto di produzione ed effettuati nel su aree di sua proprietà, anche se non Punto di Consegna ovvero da eventuale esclusiva; titolare, siano stati stipulati gli specifici contratti per la regolamentazione dei prelievi contratto di connessione in prelievo);
- b) che le apparecchiature di misura dell'energia prodotta in rete, ove il Produttore (nei casi previsti dalle sistema elettrico; disposizioni dell'ARERA) abbia optato per

- siano conformi alle prescrizioni della Guida e teleleggibili da e-distribuzione;
- c) che il Produttore abbia stipulato con edistribuzione il contratto per il servizio di misura, qualora, nei casi previsti dalle disposizioni dell'ARERA; abbia chiesto ad edistribuzione l'attivazione del servizio:
- d) che all'impianto di produzione non sia connesso, salvo quanto previsto dalla normativa vigente, alcun impianto che risulti essere direttamente od indirettamente nella
- e) che il Produttore abbia sottoscritto il Regolamento di Esercizio BT, rispetti le prescrizioni ivi contenute ed abbia ottenuto l'abilitazione in GAUDI':
- f) che permangano le autorizzazioni, i permessi e le servitù riquardanti la costruzione e l'esercizio dell'impianto di rete

- connessione alla rete dell'impianto di rete per la connessione e/o per gli eventuali produzione, il Produttore acquisisce il diritto interventi sulla rete elettrica esistente, si ad esercire l'impianto di produzione in impegna, nel rispetto della tempistica parallelo con la rete e-distribuzione ed ad immettere energia elettrica nella rete edistribuzione nei limiti della potenza in immissione e nel rispetto delle:
- non imputabili ad e-distribuzione. Realizzato a) prescrizioni tecniche per la connessione stabilite nel preventivo e nel Regolamento di Esercizio;
  - b) condizioni tecnico-economiche di accesso e di interconnessione alla rete stabilite
  - c regole e obblighi contenuti nel Codice di
  - d) norme tecniche in vigore (CEI Comitato

6.2. Il Produttore si impegna a:

- a) mantenere in stato di perfetta efficienza i propri impianti in modo da non recare danno alla rete e-distribuzione, agli altri clienti già connessi alla stessa, nonché alle altre reti a
- caso fortuito o fatto del terzo, il impianti
- altro Punto di Prelievo di cui il Produttore sia c) adeguare, sostenendo i relativi costi, su richiesta di e-distribuzione e secondo le modalità da questa definite, l'impianto di stessi (contratto per il servizio di trasporto e 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
  - d) far sì che, nel caso di trasferimento a terzi

19 / 26

e-distribuzione S.p.A.	<ul> <li>Società con unico socio -</li> </ul>	Sede legale: 001	98 Roma, Via Ombrone 2	2 - Registro Imprese di Roma	- R.E.A. 922436 Gruppo
				n i v - Direzione e coordinam	

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

- e) segnalare, tempestivamente e per iscritto, ad e-distribuzione l'eventuale cessione di PESSE ramo di azienda e qualsivoglia situazione e/o operazione societaria che comporti la variazione nella titolarità della connessione:
- f) non effettuare prelievi di energia elettrica. qualora non abbia concluso i contratti di cui all'art. 5.2 sub a):
- g) garantire, nel rispetto delle disposizioni normative vigenti, il corretto esercizio e la manutenzione delle apparecchiature di misura e degli eventuali apparati di telelettura dallo stesso installate:
- h) garantire a e-distribuzione e/o a propri incaricati l'accesso, in qualsiasi momento, ai propri impianti ed apparecchiature.
- i) il Produttore non può immettere una potenza superiore a quella indicata nel preventivo; in caso di superamento della potenza in immissione in almeno due distinti mesi nell'anno solare da parte del Produttore qualora e-distribuzione non proceda alla risoluzione del contratto e ritenga tecnicamente possibile aumentare la potenza in immissione, il Produttore deve corrispondere gli importi richiesti da edistribuzione in base alle disposizioni dell'ARERA e sottoscrivere, se necessario. le nuove condizioni generali del contratto di connessione.
- 6.3. e-distribuzione si impegna a:
- a) mantenere in efficienza, nel rispetto della normativa tecnica vigente. l'impianto di rete per la connessione nonché le proprie apparecchiature di misura e telelettura;
- b) mantenere attiva la connessione salvo quanto previsto ai successivi artt. 8 e 9.

### Art. 7 Condizioni particolari per la connessione in prelievo.

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

# Art. 8 Limitazioni all'esercizio.

8.1. e-distribuzione potrà imporre limitazioni di esercizio all'impianto del Produttore, sino alla sospensione del servizio, nel caso di violazione delle presenti condizioni generali,

delle disposizioni del Regolamento di Esercizio nonché nei seguenti casi:

a) qualora siano necessari interventi di sviluppo e/o adequamento della rete elettrica anche in assolvimento degli obblighi derivanti a proprio carico dall'atto di b) qualora sussistano ragioni di sicurezza e continuità del servizio elettrico:

- c) nei casi di mancata interconnessione con altri esercenti o in caso di specifiche disposizioni di TERNA o, ancora, in caso di disposizioni adottate in attuazione del
- 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 conservano la loro efficacia per tutta la comunque in ogni caso di limitazioni non imputabili a e-distribuzione, il Produttore non ha diritto ad alcuna forma di remunerazione. indennizzo o risarcimento.
- 8.3. Quatora e-distribuzione ner ordine dell'Autorità, o in base alla normativa vigente ovvero in conformità di provvedimenti dell'ARERA (quale ad es. la Delibera ARG/ elt 4/08) debba disalimentare il Punto di Consegna. il Produttore esonera edistribuzione 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 comunicazione scritta da inviare nel rispetto delle disposizioni dell'ARERA.
- 9.2. È riconosciuta ad e-distribuzione la facoltà di cessare il servizio di connessione e, contestualmente, di risolvere di diritto, ai sensi dell'art. 1456 c.c. il contratto di connessione di cui alle presenti condizioni generali, al verificarsi di anche una soltanto delle circostanze di seguito elencate:
- 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 esemplificativo: guerre, sommosse, terremoti, inondazioni, incendi, scioperi aziendali). interruzioni dell'erogazione di energia elettrica o nella fornitura delle linee dedicate di trasporto dati

facenti parte del sistema informatico di edistribuzione, quando tali interruzioni siano imputabili esclusivamente al comportamento di terzi.

10.2. e-distribuzione sarà eventualmente responsabile nei confronti del Produttore per concessione di cui e-distribuzione è titolare: danni materiali che siano diretta consequenza di suo dolo o colpa grave. intendendosi espressamente esclusa ogni sua responsabilità per danni indiretti o lucro

#### Art. 11 Efficacia.

Infrastrutture e Reti Italia

- 11.1. Le presenti condizioni generali diventano vincolanti a decorrere dalla data di ricevimento da parte di e-distribuzione dell'accettazione del preventivo e durata del servizio di connessione.
- 11.2. In caso di trasferimento a terzi della titolarità o della disponibilità dell'impianto di produzione ovvero in caso di cessione di ramo d'azienda di cui all'art 6 2 sub d) ed e) il Produttore rimane vincolato al rispetto di tutte le obbligazioni assunte verso edistribuzione, rispondendo di ogni danno, diretto ed indiretto, fino a che detti terzi non abbiano assunte nei confronti di edistribuzione le medesime obbligazioni.

### 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 servizio di connessione mediante sono da considerarsi riservate e non saranno utilizzate da e-distribuzione se non in funzione di attività previste dalla legge o dalla Guida o altrimenti prescritte dalle Autorità competenti, e-distribuzione garantirà al Produttore il rispetto del segreto d'ufficio e della riservatezza su tutte le informazioni riservate ricevute e non comunicherà dette informazioni a terzi senza il consenso scritto del Produttore.
- a) inadempimento da parte del Produttore ad 12.2. Il Produttore 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 Produttore, 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 al trattamento ed alla comunicazione, da parte di e-distribuzione. terzo ovvero ad eventi comunque al di fuori dei dati riquardanti la connessione -ivi del loro controllo quali, a titolo meramente compresi quelli di misura dei prelievi e dei consumi- nei limiti in cui il trattamento e la comunicazione siano all'adempimento di tutti gli obblighi previsti dalle presenti condizioni generali . dalla legge, da regolamenti, da delibere, dalla

20 / 26

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

Infrastrutture e Reti Italia

normativa comunitaria e dalle GUIDA.

12.4. Il Produttore, 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 e-distribuzione fornisce le opportune informazioni sulle modalità e sulle finalità del trattamento dei dati personali comunicati per la stipula del CONTRATTO PER IL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE

Titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 13 del GDPR, è la società e-distribuzione S.p.A., con sede legale in Roma, via Ombrone n. 2, P. IVA 15844561009.

Ai sensi dell'art. 4, n. 2, del GDPR, per "trattamento" di dati personali si intende: "qualsiasi operazione o insieme di operazioni, compiute con o senza l'ausilio di processi automatizzati e applicate a dati personali o insiemi di dati personali, come la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la strutturazione, la conservazione, l'adattamento o la modifica, l'estrazione, la consultazione, l'uso, la comunicazione mediante trasmissione, diffusione o qualsiasi altra forma di messa a disposizione, il raffronto o l'interconnessione, la limitazione, la cancellazione o la distruzione".

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

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

• Dati identificativi: dati che permettono l'identificazione diretta, come i dati anagrafici:

· Dati di contatto: dati relativi alle comunicazioni elettroniche (via Internet o telefono), quali telefono, cellulare, e-mail, forniti al Titolare in fase di sottoscrizione o nel corso della durata del Contratto. necessari a contattare il Produttore per fornire riscontri alle esigenze manifestate. e-distribuzione tratterà i Dati personali del Produttore per il conseguimento di finalità precise e solo in presenza di una specifica base giuridica prevista dalla legge applicabile in materia di privacy e protezione dei dati personali. Nello specifico la base giuridica del trattamento è costituita dal rapporto contrattuale instaurato con edistribuzione, da un legittimo interesse di

e-distribuzione od infine se e-distribuzione è b) e-mail all'indirizzo: garante@gpdp.it; tenuta a trattare i Dati personali del Produttore in forza di un obbligo di legge. Il Titolare tratterà i Dati Personali nel rispetto delle garanzie di riservatezza e delle misure Art. 13 Modifiche ed integrazioni alle di sicurezza previste dalla normativa vigente. Il trattamento è effettuato anche con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati ed è svolto dal Titolare e/o da Responsabili di cui il Titolare può avvalersi per memorizzare, gestire e trasmettere i dati stessi. I Dati Personali di cui e-distribuzione verrà a conoscenza potranno essere resi accessibili, per le finalità sopra menzionate:

a) ai soggetti espressamente autorizzati dal Titolare, quali dipendenti e collaboratori addetti alle unità organizzative preposte al trattamento medesimo:

b) ai soggetti designati responsabili ex art. 28 del GDPR, quali terzi fornitori di servizi in favore di e-distribuzione ai fini dell'esecuzione di un Contratto ("Responsabili"):

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

trattati all'interno dell'Unione Europea e conservati su server ubicati in Germania. quindi all'interno dell'Unione Europea.

Tutti i Dati Personali del Produttore oggetto di trattamento per le finalità di cui al presente Contratto saranno conservati nel rispetto dei comunque fino a che non siano state perseguite le finalità del trattamento al termine delle quali verranno cancellati, fatte salve le esigenze di difesa anche in ipotesi di eventuale contenzioso.

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

a) accedere e chiederne copia;

b) richiedere la rettifica;

c) richiedere la cancellazione:

d) ottenere la limitazione del trattamento:

e) opporsi al trattamento;

Dati Personali mediante:

f) ricevere in un formato strutturato, di uso comune e leggibile da dispositivo automatico i dati conferiti dal Produttore.

Per l'esercizio dei suoi diritti, è possibile 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; 3. contattare il Call Center al seguente

numero verde gratuito 800.08.55.77. Le ricordiamo che è un Suo diritto proporre un reclamo al Garante per la Protezione dei

a) Raccomandata A/R da inviarsi a: Garante per la protezione dei dati personali, Piazza di Monte Citorio, 121 00186 Roma

oppure: protocollo@pec.apdp.it; c) fax al numero: 06/69677.3785

presenti condizioni generali e clausola di

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

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 Produttore ai fini della successiva sottoscrizione, sempre che necessaria;

13.4. Per quanto non espressamente I Dati Personali del Produttore saranno previsto dalle presenti condizioni generali, le parti fanno espresso rinvio alle disposizioni del TICA.

#### Art. 14 Cessione del contratto.

14.1. e-distribuzione potrà cedere il contratto ad altra impresa distributrice dell'energia principi di proporzionalità e necessità, e elettrica ovvero al Gestore di Rete

#### Art. 15 Foro competente

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

21/26

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

Infrastrutture e Reti Italia

### CONDIZIONI GENERALI DI CONTRATTO PER IL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE (Opere a cura Produttore)

#### **PREMESSA**

- a) l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas ed il Sistema Idrico, d'ora innanzi denominata per brevità- anche ARERA, con deliberazione ARG/elt n. 99/08 e successive modifiche ha approvato il Testo Integrato delle Condizioni Tecniche ed Economiche per la Connessione alle Reti con obbligo di connessione di terzi degli impianti di produzione di energia elettrica (di seguito denominato TICA);
- b) in attuazione della sopra menzionata deliberazione, e-distribuzione ha adottato la "Guida ner le connessioni alla rete elettrica di e-distribuzione" pubblicata sul sito internet http://e-distribuzione.it/it-IT/, (di seguito denominata Guida) con la quale sono state definite le disposizioni generali relative alle modalità e condizioni contrattuali per l'erogazione da parte di e-distribuzione del servizio di connessione alle reti elettriche per impianti di produzione;
- c) il TICA prevede che i rapporti tra il Gestore di Rete interessato alla connessione degli eventuali carichi per la generazione di ed il richiedente ai fini dell'erogazione del servizio di connessione siano regolati da un apposito contratto di connessione;
- d) al fine di semplificare la contrattualizzazione di cui al precedente punto, e-distribuzione ha predisposto le presenti condizione generali di contratto che vengono inviate unitamente al preventivo per la successiva accettazione da parte del Produttore.

### DEFINIZIONI

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

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

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

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

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

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

effettuati sulla rete di distribuzione.

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

dell'Anagrafica Unica Degli Impianti di produzione di energia elettrica predisposto da Terna ai sensi del TICA.

Impianto di rete per la connessione: è la di connessione di terzi, compresa tra il punto di inserimento sulla rete esistente e il punto di connessione

Impianto di produzione: è l'insieme del macchinario, dei circuiti, dei servizi ausiliari e essere diviso in una o più sezioni e queste in produzione. uno o più gruppi di generazione.

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

Impianto di rete per la connessione comune a più richiedenti: è l'impianto di 1.2. Ai fini e per gli effetti del presente rete necessario, in tutto o in parte, per la connessione di più impianti di produzione.

procedimenti autorizzativi volta all'acquisizione delle autorizzazioni necessarie alla costruzione ed esercizio dell'impianto di rete per la connessione e contenute nella Guida prevalgono le prime. delle attività finalizzate all'acquisizione delle relative servitù.

PESSE: è il "Piano di Emergenza per la 2.1. Le presenti condizioni generali Sicurezza del Sistema Elettrico" adottato da Terna, ai sensi della deliberazione del Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica (CIPE) del 6 novembre 1979 n 91

massima riportata nel preventivo che il Produttore può immettere in rete.

Produttore: la persona fisica o giuridica che Art. 3 Obblighi del Produttore è o sarà titolare del Punto di Consegna e 3.1. Il Produttore, con l'accettazione del che ha la disponibilità dell'impianto di produzione di energia elettrica.

Punto di Consegna o Punto di Connessione: è il confine fisico tra la rete di Esercizio prima dell'attivazione della distribuzione e la porzione di impianto di connessione: connessione la cui realizzazione, gestione,

esercizio e manutenzione rimangono di competenza del Produttore.

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

contenete le condizioni anche tecniche per l'esercizio dell'impianto di produzione e l'interoperabilità tra il medesimo e la rete di GAUDI: è il sistema di Gestione distribuzione come meglio definito dalle norme CFI 0-16

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

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

UP: sono le unità di produzione di energia energia elettrica; ciascun impianto può elettrica che compongono l'impianto di

Art. 1 Premesse, allegati e definizioni.

- 1.1. Le premesse e le definizioni formano parte integrante e sostanziale delle presenti condizioni generali.
- documento, valgono anche le disposizioni contenute nella Guida, cui si fa rinvio per Iter autorizzativo: è l'insieme dei quanto non specificamente previsto nelle presenti condizioni generali.
  - 1.3. In caso di contrasto tra le disposizioni contenute nelle presenti condizioni e quelle

### Art. 2 Oggetto.

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

#### Potenza in immissione: è la potenza TITOLO II - OBBLIGHI DELLE PARTI DELL'EROGAZIONE PRIMA SERVIZIO DI CONNESSIONE

- preventivo, si impegna a:
- a) rispettare le previsioni contenute nella Guida e sottoscrivere il Regolamento di
- b) predisporre ed inviare ad e-distribuzione il

22 / 26

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

Infrastrutture e Reti Italia

programma cronologico riquardante la I) eliminare le difformità riscontrate da e- risarcimento dei danni per mancata costruzione dell'impianto, aggiornandolo semestralmente;

- c) provvedere a tutto quanto necessario ad inserire le UP in GAUDI' ed ai successivi aggiornamenti:
- d) realizzare l'impianto di produzione da connettere alla rete di e-distribuzione, salvo cause di forza maggiore, fatto del terzo o eventi comunque allo stesso non imputabili:
- e) realizzare, previa acquisizione delle eventuali autorizzazioni o permessi, nel rispetto delle regole di buona tecnica, le opere necessarie alla realizzazione fisica della connessione indicate nella Specifica Tecnica, allegata al preventivo o consegnata in sede di sopralluogo per la redazione del preventivo, nonché a darne comunicazione scritta di completamento a e-distribuzione;
- f) sottoporre ad e-distribuzione, prima della presentazione dell'istanza di autorizzazione. qualora opti di gestire in proprio l'iter autorizzativo relativo all'impianto di rete per la connessione e/o quello per gli eventuali interventi sulla rete elettrica esistente, la relativa documentazione progettuale per la validazione di competenza nonché ottenere a favore di e-distribuzione o volturare in capo a e-distribuzione, con oneri a proprio carico, tutte le autorizzazioni. licenze o permessi inerenti gli impianti di cui sopra rilasciati dalle competenti amministrazioni ed anche le relative servitù di elettrodotto, consegnando ad e-distribuzione la relativa documentazione, anche tecnica:
- g) sottoscrivere, qualora opti per la realizzazione in proprio degli impianti di rete per la connessione e/o degli interventi sulla rete esistente, un contratto con cui vengono regolate le tempistiche, i corrispettivi e le responsabilità della realizzazione, ivi incluse quelle associate a eventuali vizi e difetti che si dovessero presentare a seguito dell'acquisizione delle opere da parte di edistribuzione:
- h) inviare ad e-distribuzione, dopo l'ottenimento delle autorizzazioni e servitù relative all'impianto di rete per la connessione e degli eventuali interventi sulla rete esistente, il progetto esecutivo dello stesso per il rilascio da parte di quest'ultima del parere di rispondenza ai requisiti tecnici: unitamente al suddetto progetto il Produttore deve inviare anche la documentazione attestante il pagamento degli oneri di collaudo:
- i) provvedere ad eseguire i lavori che edistribuzione dovesse richiedere, in sede di collaudo degli impianti realizzati, per conformare gli interventi realizzati alle prescrizioni ed agli standard tecnici edistribuzione, dandone comunicazione ad edistribuzione stessa per il successivo collaudo e corrispondendo i relativi oneri:

- distribuzione in relazione alle opere necessarie alla realizzazione fisica della connessione, dandone successiva comunicazione ad e-distribuzione stessa:
- m) nel caso in cui il Produttore abbia gestito l'iter autorizzativo per l'impianto di rete per la connessione e/o per gli eventuali interventi sulla rete, rimborsare ad e-distribuzione tutti i danni e/o oneri che la stessa dovesse sopportare per il caso in cui l'impianto di rete e/o gli eventuali interventi sulla rete non siano assistiti, per responsabilità del Produttore, da provvedimenti autorizzativi legittimi e/o servitù valide ed efficaci, anche nei confronti dei terzi:
- il collaudo dell'impianto di rete realizzato abbia avuto esito positivo, il relativo atto di cessione costituendo le necessarie servitù di elettrodotto o cabina. Contestualmente alla suddetta stipulazione il Produttore emetterà una fattura per un importo corrispondente al valore dell'impianto secondo i costi standard di e-distribuzione presentando la garanzia fideiussoria:
- o) emettere, nel caso che per la connessione sia stato necessario realizzare soltanto interventi sulla rete elettrica con l'accettazione del preventivo, scelga di esistente, una fattura per il valore degli interventi realizzati a costi standard di edistribuzione nonchè rilasciare a favore di edistribuzione la garanzia fideiussoria a garanzia del rimborso dei costi sostenuti da a) fornire, se non già contenute nel e-distribuzione per l'eliminazione dei vizi e difetti deali interventi realizzati dal Produttore:
- p) garantire l'assenza di vizi e/o difetti degli impianti e/o degli interventi realizzati dal servitù necessari alla costruzione e Produttore per la durata di 10 anni e risarcire ad e-distribuzione tutti i danni, diretti ed indiretti, connessi e conseguenti, manlevandola da ogni richiesta risarcitoria di
- g) nel caso di collaudo positivo e sino alla data di stipulazione dell'atto di cessione degli impianti di cui al sub n) oppure sino al rilascio della garanzia di cui al sub o), riconoscere ad e-distribuzione la facoltà di trattenere le somme spettanti, in base alle disposizioni dell'ARERA, per la realizzazione in proprio degli impianti e di utilizzare le stesse per il rimborso degli oneri conseguenti all'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 garanzia fideiussoria di cui all'art.3 sub n) e o), a rimborsare tempestivamente ad edistribuzione ali importi di cui sopra:
- r) non chiedere ad e-distribuzione il

produzione nel caso tale situazione sia connessa o consequente a vizi e/o difetti dell'impianto di rete per la connessione realizzato dal Produttore e/o degli eventuali interventi eseguiti sulla rete ovvero determinata dall'annullamento provvedimenti amministrativi e/o dal venir meno o dalla inopponibilità a terzi delle servitù relative all'impianto di rete:

s) acquisire e consegnare ad e-distribuzione le garanzie del costruttore per la parte di impianto di rete e per gli interventi sulla rete stessa, qualora realizzati da terzi.

#### Art 4 Ohhlighi di e-distribuzione

- n) stipulare con e-distribuzione, sempre che 4.1. e-distribuzione, qualora il Produttore, con l'accettazione del preventivo, scelga di non curare gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative si attiva per l'acquisizione delle autorizzazioni e permessi eventualmente necessari per la costruzione e esercizio dell'impianto di rete per la connessione e /o per gli eventuali interventi sulla rete esistente dandone la relativa informativa nel rispetto della tempistica prevista dall'ARERA:
  - 4.2. e-distribuzione, qualora il Produttore. curare di adempimenti connessi alle procedure autorizzative dell'impianto di rete per la connessione e/o per gli eventuali interventi sulla rete esistente, si impegna a:
  - preventivo, tutte le informazioni necessarie per la predisposizione della documentazione che il Produttore deve presentare per l'ottenimento di autorizzazioni, permessi e all'esercizio sia dell'impianto di rete per la connessione che degli eventuali interventi sulla rete elettrica esistente:
  - b) predisporre, se richiesta dal Produttore, la documentazione per l'acquisizione delle autorizzazioni, permessi e servitù di cui alla precedente sub a):
  - 4.3. e-distribuzione si impegna ad effettuare, salvo casi di forza maggiore o eventi comunque alla stessa non imputabili, e dietro pagamento dei relativi oneri il collaudo degli impianti di rete per la connessione nel rispetto dei tempi previsti dalle disposizioni dell'ARERA ed in caso di esito positivo dello stesso ad attivare la connessione:
  - 4.4. e-distribuzione, nel caso il collaudo di cui al precedente punto abbia esito favorevole e sempre che il Produttore abbia consegnato la garanzia fideiussoria di cui all'art. 3.1 sub n), si impegna a pagare il corrispettivo previsto dalle disposizioni dell'ARERA per la realizzazione in proprio degli impianti nei termini previsti nell'atto di cessione degli impianti;

23 / 26

Azienda certificata ISO 9001	- ISO 45001 - ISO 1400	1 - ISO 50001 - ISO 37001

Infrastrutture e Reti Italia

- della connessione sia stato necessario realizzare solo interventi sulla rete esistente. si impegna a pagare, se previsto dalle disposizioni dell'ARERA, il corrispettivo per la realizzazione in proprio degli interventi sulla rete esistente nei termini indicati nel preventivo, sempre che il Produttore abbia rilasciato la garanzia fideiussoria:
- 4.6. e-distribuzione, nel caso accerti vizi e/o difetti inerenti l'impianto di rete per la connessione o gli interventi sulla rete esistente, si impegna a darne comunicazione al Produttore, mediante raccomandata A.R., entro 30 giorni dalla scoperta:
- 4.7. e-distribuzione, prima di escutere la garanzia fideiussoria di cui al precedente art. 3.1 sub n) e o), provvederà ad inviare al Produttore la specifica dei costi da sostenere per l'eliminazione dei vizi e/o difetti dell'impianto di rete ner la connessione e/o degli interventi eseguiti sulla rete esistente. Detta specifica evidenzierà i costi dei materiali, della manodopera, dell'eventuali prestazioni di terzi nonché delle spese generali assunte pari al 20% della somma delle voci sopradette: in caso di inadempimento da parte del Produttore, edistribuzione procederà all'escussione della garanzia fideiussoria;
- 4.8. 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:
- **4.9.** e-distribuzione, dopo essere stata immessa, 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 necessaria, la relativa manutenzione. provvedendo altresì ad eliminare gli eventuali vizi e difetti dell'impianto sopraddetto, previa comunicazione da inviare entro 30 giorni mediante raccomandata A.R. al Produttore. contestualmente al preventivo di spesa per il successivo rimborso.

### TITOLO III - EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE

#### Art. 5 Attivazione e prosecuzione del servizio di connessione.

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

- **4.5.** e-distribuzione, qualora per l'attivazione 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'ARERA) abbia optato per l'installazione a propria cura delle stesse, siano conformi alle prescrizioni della Guida e siano teleleggibili da edistribuzione:
  - c) che il Produttore abbia stipulato con edistribuzione il contratto per il servizio di abbia chiesto ad e-distribuzione l'attivazione del servizio:
  - d) che all'impianto di produzione non sia connesso, salvo quanto previsto dalla normativa vigente, alcun impianto che risulti essere direttamente od indirettamente nella disponibilità di soggetti giuridici diversi dal Produttore:
  - e) che il Produttore abbia sottoscritto il Regolamento di Esercizio e rispetti le operazione societaria che comporti la prescrizioni ivi contenute ed abbia ottenuto l'abilitazione delle LIP in GAUDI'-
  - f) che permangano le autorizzazioni, i permessi e le servitù riguardanti la costruzione e l'esercizio dell'impianto di rete di connessione e quelli relativi agli interventi sulla rete esistente

#### Art. 6 Servizio di connessione.

- 6.1. A seguito dell'attivazione della connessione alla rete dell'impianto di produzione, il Produttore acquisisce il diritto all'apparecchiatura di misura; ad esercire l'impianto di produzione in parallelo con la rete di e-distribuzione e ad distribuzione nei limiti della potenza in immissione e nel rispetto delle:
- stabilite nel preventivo e nel Regolamento di Esercizio:
- b) condizioni tecnico-economiche di accesso e di interconnessione alla rete stabilite dall'ARFRA:
- c) regole e obblighi contenuti nel Codice di
- d) norme tecniche in vigore (CEI Comitato Elettrotecnico Italiano).
- 6.2. Il Produttore si impegna a:
- a) mantenere in stato di perfetta efficienza i normativa tecnica vigente, l'impianto di rete propri impianti in modo da non recare danno alla rete e-distribuzione, agli altri clienti già connessi alla stessa, nonché alle altre reti a b) mantenere attiva la connessione salvo cui la rete e-distribuzione è sottesa:

- b) impedire, salvo caso di forza maggiore, caso fortuito o fatto del terzo, il danneggiamento di impianti ed apparecchiature di e-distribuzione insistenti su aree di sua proprietà, anche se non esclusiva;
- c) adequare, sostenendo i relativi costi, su richiesta di e-distribuzione e secondo le modalità da questa definite, l'impianto di produzione nei casi in cui interventi di sviluppo della rete e-distribuzione o altre esigenze della rete elettrica lo rendano necessario per garantire la sicurezza del sistema elettrico;
- d) far sì che, nel caso di trasferimento a terzi della titolarità dell'impianto di produzione o comunque in ogni situazione che comporti una modifica del soggetto giuridico che ha la disponibilità dell'impianto di produzione, il nuovo titolare assuma a suo carico le misura, qualora nei casi previsti dall'ARERA, obbligazioni previste nel preventivo, nelle presenti condizioni generali di contratto e nel Regolamento di Esercizio inviando tempestiva comunicazione scritta ad edistribuzione onde permettere le successive stipulazioni contrattuali con il nuovo titolare dell'impianto di produzione:
  - e) segnalare, tempestivamente e per iscritto. ad e-distribuzione l'eventuale cessione di ramo di azienda e qualsivoglia situazione e/o variazione nella titolarità della connessione: f) non effettuare prelievi di energia elettrica qualora non abbia concluso i contratti di cui all'art. 5.2 sub a);
  - g) garantire, nel rispetto delle disposizioni normative vigenti, il corretto esercizio nonché la manutenzione delle apparecchiature di misura e degli eventuali apparati di telelettura dallo stesso installate; h) garantire a e-distribuzione e/o a propri incaricati l'accesso, in qualsiasi momento,
- i) il Produttore non può immettere una potenza superiore a quella indicata nel immettere energia elettrica nella rete di e- preventivo; in caso di superamento della potenza in immissione in almeno due distinti mesi nell'anno solare da parte del a) prescrizioni tecniche per la connessione Produttore, qualora e-distribuzione non proceda alla risoluzione del contratto e ritenga tecnicamente possibile aumentare la potenza in immissione, il Produttore deve corrispondere gli importi richiesti da edistribuzione in base alle disposizioni dell'ARERASI e sottoscrivere, se necessario, le nuove condizioni generali del contratto di connessione.
  - 6.3. e-distribuzione si impegna a:
  - a) mantenere in efficienza, nel rispetto della per la connessione nonché le proprie apparecchiature di misura e telelettura:
  - quanto previsto ai successivi artt. 8 e 9.

24 / 26

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

#### Infrastrutture e Reti Italia

#### Art. 7 Condizioni particolari per la connessione in prelievo.

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

#### Art. 8 I imitazioni all'esercizio

- 8.1. e-distribuzione potrà imporre limitazioni di esercizio all'impianto del Produttore, sino alla sospensione del servizio, nel caso di violazione delle presenti condizioni generali. delle disposizioni del Regolamento di Esercizio nonché nei seguenti casi:
- a) qualora siano necessari interventi di sviluppo e/o adequamento della rete elettrica anche in assolvimento degli obblighi derivanti a proprio carico dall'atto di concessione di cui e-distribuzione è titolare; b) qualora sussistano ragioni di sicurezza e continuità del servizio elettrico:
- c) nei casi di mancata interconnessione con altri esercenti o in caso di specifiche disposizioni di TERNA o, ancora, in caso di disposizioni adottate in attuazione del
- d) per l'espletamento delle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria della rete e-distribuzione.
- 8.2. Nei casi di cui al comma precedente, nei casi di quasti o difetti dell'impianto di rete realizzato dal Produttore e comunque in ogni caso di limitazioni non imputabili a edistribuzione, il Produttore non ha diritto ad alcuna forma di remunerazione, indennizzo o risarcimento;
- 8.3. Qualora e-distribuzione, per ordine di Autorità o in base alla normativa vigente ovvero in attuazione di provvedimenti dell'ARERA (quale ad ad es. la delibera ARG/elt 4/08) debba disalimentare il Punto di Consegna, il Produttore esonera edistribuzione da ogni responsabilità per le consequenti limitazioni o sospensioni di esercizio dell'impianto di produzione.

#### Art. 9 Cessazione del servizio di connessione

- 9.1. Il Produttore ha facoltà di chiedere in qualsiasi momento la cessazione del servizio di connessione mediante comunicazione scritta da inviare nel rispetto delle disposizioni dell'ARERA:
- 9.2. È riconosciuta ad e-distribuzione la facoltà di cessare il servizio di connessione e, contestualmente, di risolvere di diritto, ai sensi dell'art. 1456 c.c., il contratto di connessione di cui alle presenti condizioni generali, al verificarsi di anche una soltanto delle circostanze di seguito elencate:
- a) inadempimento da parte del Produttore ad uno degli obblighi previsti a suo carico

nei precedenti articoli 4, 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 edistribuzione, quando tali interruzioni siano imputabili esclusivamente al comportamento di terzi:
- 10.2. e-distribuzione sarà eventualmente responsabile nei confronti del Produttore per danni materiali che siano diretta conseguenza di suo dolo o colpa grave, intendendosi espressamente esclusa ogni sua responsabilità per danni indiretti o lucro

#### Art. 11 Efficacia.

- 11.1. Le presenti condizioni generali diventano vincolanti a decorrere dalla data di ricevimento da parte di e-distribuzione dell'accettazione del preventivo e conservano la loro efficacia per tutta la durata del servizio di connessione;
- 11.2. In caso di trasferimento a terzi della titolarità o della disponibilità dell'impianto di produzione ovvero in caso di cessione di il Produttore rimane vincolato al rispetto di tutte le obbligazioni assunte verso edistribuzione, rispondendo di ogni danno, diretto ed indiretto, fino a che detti terzi non abbiano assunte nei confronti di edistribuzione le medesime obbligazioni.

#### 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 in funzione di attività previste dalla legge o dalla Guida o altrimenti prescritte dalle autorità competenti, e-distribuzione garantirà al Produttore il rispetto del segreto d'ufficio e della riservatezza su tutte le informazioni riservate ricevute e non comunicherà dette informazioni a terzi senza il consenso scritto del Produttore:
- 12.2. Il Produttore 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 Produttore, ai sensi di quanto previsto dal D.Los. 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 dalla Guida:
- 12.4. Il Produttore, ai sensi di quanto previsto dal Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679, acconsente che i dati dallo stesso forniti siano utilizzati per il monitoraggio della qualità del servizio prestato e che gli stessi dati possano essere, comunicati, per le medesime finalità, a società controllate o collegate e/o a terzi fornitori di servizi. Con la presente informativa e-distribuzione fornisce le opportune informazioni sulle modalità e sulle finalità del trattamento dei dati personali comunicati per la stipula del CONTRATTO PER IL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE
- Titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 13 del GDPR, è la società e-distribuzione S.p.A., con sede legale in Roma, via Ombrone n. 2. P. IVA 15844561009.
- Ai sensi dell'art. 4, n. 2, del GDPR, per "trattamento" di dati personali si intende: "qualsiasi operazione o insieme di ramo d'azienda di cui all'art.6.2 sub d) ed e), operazioni, compiute con o senza l'ausilio di processi automatizzati e applicate a dati personali o insiemi di dati personali, come la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la strutturazione, la conservazione. l'adattamento o la modifica, l'estrazione, la consultazione, l'uso, la comunicazione mediante trasmissione, diffusione o qualsiasi altra forma di messa a disposizione, il raffronto o l'interconnessione, la limitazione, la cancellazione o la distruzione".
- Il Titolare ha nominato un Responsabile della Protezione dei dati personali (RPD) che può essere contattato al seguente indirizzo e-mail: saranno utilizzate da e-distribuzione se non distribuzione@enel.com per tutte le questioni relative al trattamento dei Suoi dati personali
  - Il Titolare tratterà i dati personali ("Dati Personali") del Produttore acquisiti da edistribuzione che, a titolo esemplificativo, possono essere:
  - Dati identificativi: dati che permettono l'identificazione diretta, come i dati

25/26

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

Infrastrutture e Reti Italia

- comunicazioni elettroniche (via Internet o Per l'esercizio dei diritti il Produttore può: telefono), quali telefono, cellulare, e-mail, 1. accedere all'area riservata del Portale forniti al Titolare in fase di sottoscrizione o Produttori di e-distribuzione; nel corso della durata del Contratto, 2. inviare la richiesta ai canali tradizionali di necessari a contattare il Produttore per fornire riscontri alle esigenze manifestate e-distribuzione tratterà i Dati personali del distribuzione@pec.e-distribuzione.it; Produttore per il conseguimento di finalità 3. contattare il Call Center al seguente precise e solo in presenza di una specifica base giuridica prevista dalla legge Ricordiamo che è un diritto del Produttore applicabile in materia di privacy e protezione proporre un reclamo al Garante per la dei dati personali. Nello specifico la base giuridica del trattamento è costituita dal a) Raccomandata A/R da inviarsi a: Garante rapporto contrattuale instaurato con edistribuzione, da un legittimo interesse di edistribuzione od infine se e-distribuzione è b) e-mail all'indirizzo: garante@gpdp.it; tenuta a trattare i Dati personali del Produttore in forza di un obbligo di legge. Il Titolare tratterà i Dati Personali nel rispetto delle garanzie di riservatezza e delle misure Art. 13 Modifiche ed integrazioni alle di sicurezza previste dalla normativa vigente. Il trattamento è effettuato anche con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati ed è svolto dal Titolare e/o da Responsabili di cui il Titolare può avvalersi per memorizzare, gestire e trasmettere i dati stessi. I Dati Personali di cui e-distribuzione verrà a conoscenza potranno essere resi accessibili, per le finalità sopra menzionate: a) ai soggetti espressamente autorizzati dal Titolare, quali dipendenti e collaboratori addetti alle unità organizzative preposte al 13.3. Qualora, a seguito dei provvedimenti trattamento medesimo;
- b) ai soggetti designati responsabili ex art. 28 del GDPR, quali terzi fornitori di servizi in favore di e-distribuzione ai fini ("Responsabili"):
- c) alla capogruppo Enel S.p.A. e ad altre società del Gruppo.
- trattati all'interno dell'Unione Europea e parti fanno espresso rinvio alle disposizioni conservati su server ubicati in Germania. del TICA quindi all'interno dell'Unione Europea.
- di trattamento per le finalità di cui al presente 14.1. e-distribuzione potrà cedere il contratto 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 Art. 15 Foro competente 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 all'interpretazione e/o esecuzione del Produttore 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

• Dati di contatto: dati relativi alle i dati da conferiti dal Produttore.

- e-distribuzione (casella di posta ordinaria: 5555 - 85100 Potenza (PZ), pec: e-
- numero verde gratuito 800.08.55.77.
- Protezione dei Dati Personali, mediante:
- per la protezione dei dati personali, Piazza di Monte Citorio, 121 00186 Roma
- oppure: protocollo@pec.gpdp.it; c) fax al numero: 06/69677.3785.

# presenti condizioni generali e clausola di rinvio.

- 13.1. Integrano automaticamente il presente documento le condizioni obbligatoriamente imposte dalla legge o da provvedimenti dell'ARERA, di altre pubbliche Autorità o di altri soggetti competenti;
- 13.2. Parimenti, si intendono abrogate le condizioni che risultino incompatibili con quanto imposto ai sensi del precedente comma:
- dell'ARERA non sia possibile la modifica automatica delle presenti condizioni generali, e-distribuzione provvederà a formulare le consequenti clausole integrative dell'esecuzione di un Contratto o modificative e a renderle note al Produttore ai fini della successiva sottoscrizione, sempre che necessaria;
- 13.4. Per quanto non espressamente I Dati Personali del Produttore saranno previsto dalle presenti condizioni generali, le

## Tutti i Dati Personali del Produttore oggetto Art. 14 Cessione del contratto

Contratto saranno conservati nel rispetto dei 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 dovesse insorgere in merito presente Contratto, le Parti, d'intesa, stabiliscono la competenza esclusiva del Foro di:

26 / 26

SPECIFICA TECNICA EDIZIONE SETTEMBRE 2017

Codice di Rintracciabilità: 333816743

N° Preventivo:

Richiedente: EG PANAREA S.R.L.

**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.

il Richiedente	e deve comunque accettare prima il preventivo di spesa.	
⊠ N	rizzazioni e/o permessi a cura di e-distribuzione:  Jecessari  Jon necessari	
2. Attivi	rità a cura del Richiedente: on previste. In questo caso il Richiedente non deve restituire la Specifica Tecni	
alle	ono richieste le attività contrassegnate di seguito. Tali attività devono essere realegati.  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 Allegat  Realizzazione di vano in muratura per alloggio contatore/quadro centralizzato  Posa di tubazione interrata o sotto traccia, come indicato in Allegato B  Realizzazione di fabbricato cabina, come indicato in Allegato C  Realizzazione di fabbricato cabina secondo quanto previsto dalla norma CEI ( rete di Enel Distribuzione, ora e-distribuzione  Cessione di terreno, come indicato in Allegato D	to A o, come indicato in Allegato A 0-16 ed in conformità alla Guida per le connessioni alla
	Cessione di terreno, come indicato in Allegato D Servitù notarile locale cabina, percorso accesso e linee afferenti come da mento delle attività sopra riportate il Richiedente dovrà darne comunicazi	
- App e-distri opere senza in oppure - portale www  in area pub in area clie invio di ulterio	relative a forniture ribuzione, (disponibile per Android e IOS), per la sola comunicazione di fine nvio di alcun allegato, inquadrando il barcode presente in fondo alla pagina w.e-distribuzione.it utilizzando il servizio "Fine Opere Cliente" disponibile: bblica, per la sola comunicazione di fine opere senza invio di alcun allegato. enti (previa registrazione), per la comunicazione di fine opere con o senza iori allegati il codice di rintracciabilità e il codice POD indicati sul presente documento	Per richieste relative ad impianti di produzione:  - portale www.e-distribuzione.it effettuando il login e accedendo all'apposito servizio disponibile in area produttori.  Per maggiori dettagli si può consultare l'apposita guida al portale produttori disponibile sullo stesso sito.
Per eventual	uli ulteriori informazioni in merito al sopralluogo eseguito, il R nei giorri non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.00	ichiedente potrà contattare il numero telefonico alle ore 12.00
<u>10/11/2022</u>	sottoscritto, in qualità di	, dichiara di aver ricevuto in data 11 presente documento, corredato degli Allegati
	<b>★</b> i	pearicato e-distribuzione
-(		
	avvenuto completamento delle attività di mia nel rispetto delle prescrizioni ricevute	* Elyma Richiedente

Unità Operativa: PIL-PGE-PLA - PROGET.LAVORI Codice POD: IT001E109095486 Copia per e-distribuzione

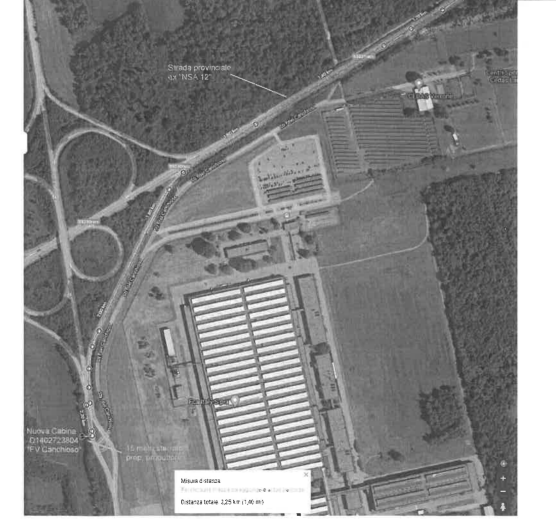


333816743 EG PANAREA srl - Verrone

Percorso linea di connessione

Percorso cavo sotterraneo MT 15 kVolt Al 3x1x240 mmq elicato

\_\_\_\_\_ 100 m





Tie Control of the Co			

Codice di Rintracciabilità: 333816743

n° Preventivo:

Richiedente: EG PANAREA S.R.L.

# **ALLEGATO C**

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

	a)	Realiz	zazione di n° 🚺 cabina/e di trasformazione / sezionamento / consegna
			onte alla richiesta di nuovi allacciamenti/aumenti di potenza ,si rende necessaria la messa a disposizione de fabbricati da destinare a cabina/e di trasformazione o consegna:
2017		<b>X</b> n.	Cabina tipo 2) dimensioni interne minime m 5,53 x 2,30 x h 2,30
BRE		□ n.	Cabina tipo dimensioni interne minime m x x h
EM		🗆 n. 💹	Cabina tipo dimensioni interne minime m x h
E		Le cabin	e potranno essere delle seguenti tipologie:
ONE SI		tipo 1)	di tipo BOX prefabbricato, realizzate da un fornitore omologato o certificato da e-distribuzione e conformalla Specifica di e-distribuzione DG2061 edizione 8 (settembre 2016).
ALLEGATO C ALLA SPECIFICA TECNICA EDIZIONE SETTEMBRE 2017		tipo 2)	di tipo BOX prefabbricato in conformità alle prescrizioni delle Specifiche di e-distribuzione DG2061 edizione 09 (settembre 2021) . I dettagli costruttivi presenti nella specifica DG2061 possono esser modificati in base alle esigenze; in ogni caso il progetto del locale per l'impianto di consegna deve essere preventivamente concordato con e-distribuzione.
IFICA TEC		tipo 3)	realizzato in opera in conformità alle prescrizioni delle Specifiche di e-distribuzione DG2061 edizione 09 (settembre 2021) . I dettagli costruttivi presenti nella specifica DG2061 possono esser modificati in base alle esigenze; in ogni caso il progetto del locale per l'impianto di consegna deve essere preventivamente concordato con e-distribuzione.
ALLA SPEC		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 esser modificati in base alle esigenze; in ogni caso il progetto del locale per l'impianto di consegna deve essere preventivamente concordato con e-distribuzione.
ATO C			bricati dovranno essere posizionati nel rispetto delle distanze di sicurezza da impianti con pericolo di incendio one e da cavi telefonici interrati previste dalla normativa e dai regolamenti vigenti.
ALLEG			abina devono essere dotati di accesso diretto ed indipendente da via aperta al pubblico, sia per il personale, si togrù con peso a pieno carico superiore a 24 t.
			tti cabina dovranno essere realizzati secondo la normativa vigente e corredati della documentazione riportata ata scheda patrimoniale.
			a infine che attorno alle cabine di tipo 1), 2) e 3) dovrà essere comunque presente una fascia di terreno di circ nantenuta libera da qualsiasi altra struttura e/o impedimento, funzionale all'esercizio dell'impianto.
		La posiz	ione delle nuove cabine è quella riportata nella planimetria allegata, che è parte integrante del present to.

Linita Op	ration
PIL-PGE-	PLA - PROGET.LAVORI

Copia per e-distribuzione

Codice di Rintracciabilità: 333816743

nº Preventivo:

Richiedente: EG PANAREA S.R.L.

b) Scheda Patrimoniale				
Si veda la scheda riportata in allega	10.			
D				
Resta inteso che l'esecuzione dei lavori a car e relativi allegati.	ico di e-distribuzione è subordina	ata agli adempimenti di cui al presente documento		
Per eventuali chiarimenti o richiesta di docum	nentazione:			
e-distribuzione		Richiedente		
Ellen.	Sig./Sig.ra			
	recapito telefonico			
a =	e - mail	f run		
	numero fax	The last of particular with		
-				
Data di Accettazione: 14 11 2022	Cogn			
Data di Accettazione: 14 11 2022	Cogn			
Data di Accettazione: 14 11 2022	Cogn			
Data di Accettazione: 14 / 11 / 2022	Cogn			
Data di Accettazione: 14 11 2022	Cogn			
Data di Accettazione: 14 11 2022	Cogn			
Data di Accettazione: 14 11 2022	Cogn			
Data di Accettazione: 14 / 11 / 2022	Cogn			
Data di Accettazione: 14 11 2022	Cogn			
Data di Accettazione: 14 11 2022	Cogn			
Data di Accettazione: 14 / 11 / 2022	Cogn			
		nome Nome Firma Ric.		
Enità Operativa.	Cogn  dice POD: 001E109095486			
Enità Operativa.	odice POD:	nome Nome Firma Ric.		



### **Specifica Patrimoniale Piemonte**

#### Premessa

dalla LR 23 del 26 aprile 1984 e smi.
Le opere e gli adempimenti a carico del richiedente di seguito indicati, fanno riferimento detto progetto.
Precisiamo inoltre che:
La messa in esercizio degli impianti è subordinata al rilascio del decreto autorizzativo parte delle autorità competenti e all'ottenimento dei permessi per il transito delle lin elettriche in aree pubbliche e private. Il tempo per l'ottenimento delle autorizzazio necessarie alla costruzione ed all'esercizio degli impianti è stimato in 60 giornilavorati salvo prescrizioni particolari.
L'esecuzione dei lavori, è subordinata all'ottenimento delle autorizzazioni necessari permessi e comunque al completamento delle opere e di tutti gli adempimenti a vosti carico di seguito indicati ai punti:
che dovrà esserci comunicato a mezzo fax o tramite e-mail, utilizzando il modu "COMUNICAZIONE FINE OPERE E ADEMPIMENTI" riportata in calce, all'indiriz

buzione	Codice rintracciabilità	n° preventivo	Nome Produttore
	333816743	1	EG PANAREA srl
1			
	Specifica Patr	rimoniale Piem	onte
	(allegato all	la Specifica Tecnica)	
emessa			
disfacimento		(vedi elaborato grafico	pianti elettrici occorrenti al allegato) è subordinata
	Piemonte, l'autorizzazione 6 aprile 1984 e smi.	è emanata dalla Regione	e secondo quanto disposto
opere e gli a to progetto.	dempimenti a carico del	richiedente di seguito in	dicati, fanno riferimento a
cisiamo inoltre	e che:		
parte delle a elettriche in necessarie all	utorità competenti e all'o aree pubbliche e privat	ottenimento dei permessi e. Il tempo per l'ottenir	el decreto autorizzativo da per il transito delle linee mento delle autorizzazioni ato in <b>60 giorni</b> lavorativi
permessi e c			autorizzazioni necessarie, gli adempimenti a vostro
	Ø 1 □ 2 Ø	Í 3	<b>6</b>
"COMUNICA del nostro	AZIONE FINE OPERE E	<i>ADEMPIMENTI"</i> riporta cato, che è a Vostra	ail, utilizzando il modulo nta in calce, all'indirizzo disposizione per ogni
– Sig./Sig	g.ra		
tel. e-m	nail i		
fax	(CF)		
Revisione 1 del 2	24.04.2012		Pagina <b>1</b> di <b>8</b>



n° preventivo 1

Nome Produttore EG PANAREA srl

#### Informativa sulla sicurezza

Qualora il cantiere di lavoro interferisca con gli elettrodotti esistenti si richiama in particolare l'osservanza dei sequenti disposti legislativi:

D. Lqs 09 aprile 2008 nº 81, Art. 83 e 117 che vietano l'esecuzione dei lavori in prossimità di linee elettriche con parti attive non protette:

#### "Art. 83: Lavori in prossimità di parti attive

- 1. Non possono essere eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o impianti elettrici con parti attive non protette, o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette, e comunque a distanze inferiori ai limiti di cui alla tabella 1 dell'allegato IX, salvo che vengano adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi.
- 2. Si considerano idonee ai fini di cui al comma 1 le disposizioni contenute nella pertinente normativa di buona tecnica."

#### "Art. 117: Lavori in prossimità di parti attive

- 1. Quando occorre effettuare lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette, ferme restando le norme di buona tecnica, si deve rispettare almeno una delle seguenti precauzioni:
  - a) mettere fuori tensione ed in sicurezza le parti attive per tutta la durata dei lavori;
  - b) posizionare ostacoli rigidi che impediscano l'avvicinamento alle parti attive;
  - c) tenere in permanenza, persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura a distanza di sicurezza.
- 2. La distanza di sicurezza deve essere tale che non possano avvenire contatti diretti o scariche pericolose per le persone tenendo conto del tipo di lavoro, delle attrezzature usate e delle tensioni presenti."

#### Testo Unico Regio Decreto 11 dicembre 1933 n. 1775 - art. 130

"E' proibito a chiunque non sia autorizzato per ragioni di servizio di collocare oggetti sugli appoggi, sui conduttori e su qualsiasi apparecchio degli impianti di produzione, trasformazione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica, di toccarli o lanciare contro di essi cose che possono danneggiarli o comunque alterare il regolare funzionamento degli impianti, di tagliare od in altro modo manomettere le condutture elettriche."

Pertanto nel caso in cui l'intervento interferisca con l'esistente rete elettrica, il Proprietario dell'area dovrà inoltrare, alle ns. Unità Tecniche, formale richiesta di spostamento dell'impianto, i cui costi saranno valutati e comunicati separatamente.

Pagina 2di 8 Revisione 1 del 24.04.2012



n° preventivo

Nome Produttore EG PANAREA sri

#### Adempimenti a carico del richiedente

### 1 - Realizzazione di nº 1 cabina di distribuzione, trasformazione, sezionamento e consegna

Per far fronte alla richiesta di nuovi allacciamenti/aumenti di potenza, si rende necessaria la messa a disposizione dei sequenti fabbricati da realizzare in conformità a quanto previsto nei documenti tecnici DG 2061, che regolamentano la costruzione dei locali da destinare a cabina di trasformazione/consegna:

Cabina 1 dimensioni interne m	5,53x2,30x2,3	0 Tipologia	(Vedi doc. allegata)
Cabina 2 dimensioni interne m	xx	Tipologia	(Vedi doc. allegata)
Cabina 3 dimensioni interne m	xx	Tipologia	(Vedi doc. allegata)
Cabina 4 dimensioni interne m	xx	Tipologia	(Vedi doc. allegata)
Cabina 5 dimensioni interne m	xx	Tipologia	(Vedi doc. allegata)

Detti fabbricati verranno posizionati secondo quanto concordato in sede di sopralluogo con il nostro personale tecnico. In particolare, dovrà essere sempre garantito l'accesso pedonale e carrabile a detti immobili a personale e-distribuzione e/o da noi individuato. Dovranno essere di norma tipo BOX prefabbricato realizzate da un fornitore omologato o certificato e-distribuzione.

Nei casi di cabine realizzate in opera le stesse dovranno essere conformi alla Norme per le opere in cemento armato (Legge 5 novembre 1971, n. 1086) e rispondenti alle misure consegnate dal personale tecnico.

I manufatti cabina dovranno aver accesso da strada aperta al pubblico sia per il personale (pedonale) che per un autocarro con portata a pieno carico pari a 180 q.li.

I manufatti cabina dovranno essere dotati del titolo abilitativo alla costruzione previsto dal "Testo Unico per l'Edilizia" D.P.R. n° 380 del 2001 (Permesso di Costruire rilasciato dal Comune o Dichiarazione di Inizio Attività valida).

La posizione della cabina, come meglio evidenziata nell'estratto planimetrico allegato, è stata concordata prendendo atto delle destinazioni delle aree nelle immediate vicinanze dell'impianto elettrico dichiarate dal richiedente. In particolare dovranno essere tassativamente rispettate le indicazioni tecniche riguardanti le distanze fra i muri perimetrali della cabina ed i luoghi destinati ad aree gioco per l'infanzia, ambienti abitativi, ambienti scolastici e luoghi in cui è prevista la permanenza di persone per tempi superiori alle 4 ore consecutive, che non dovranno mai essere inferiori a 2,5 m.

In difetto di quanto sopra non sarà possibile da parte di e-distribuzione procedere con quanto richiesto dal cliente.

Pagina 3di 8 Revisione 1 del 24.04.2012



n° preventivo

Nome Produttore EG PANAREA

### ☐2 - Predisposizione canalizzazioni

Le canalizzazioni dovranno essere realizzate secondo quanto previsto nelle Norme CEI 1: riportato nell'elaborato grafico allegato.

Eventuali modifiche definite in fase esecutiva in seguito alle mutate esigenze del richie l'intervento (la dislocazione dei lotti, il numero di utenze per singolo lotto e/o il percorso canalizzazioni), dovranno essere comunicate e concordate con e-distribuzione. Q potrebbero comportare un diverso progetto ed una conseguente nuova istruttoria autoriz con l'inevitabile incremento dei tempi di ottenimento delle autorizzazioni non imputabili distribuzione.

Prima di dar corso alla realizzazione delle tubazioni, dovrà essere avvisato il tecni distribuzione che seguirà la costruzione dell'impianto.

In particolare, ricordiamo che in caso di parallelismo o incrocio tra condutture elettriche e di telecomunicazione il mancato preavviso potrà comportare l'onere, a carico del richieder un ulteriore scavo per consentire la verifica delle distanze minime previste tra i due serviz

Il richiedente dovrà inviare all'ufficio competente di e-distribuzione un elaborato di (possibilmente in formato digitale DWG) riportante il tracciato "as built" di quanto reali opportunamente quotato rispetto ai punti cardine ed agli eventuali parallelismi ed interfe con altri sottoservizi ed in particolare impianti di rete per le telecomunicazioni.

Qualora le opere risultassero difformi da quanto prescritto a seguito di una verifica distribuzione, il richiedente si impegna ad intervenire per rendere le stesse confor progetto concordato a propria cura e spese.

### ☐3 - Predisposizione locali per alloggiamento dei misuratori

Il richiedente realizzerà nº 1 locali che dovranno ospitare i contatori.

Tali locali dovranno avere libero accesso da parte del personale e-distribuzione e/o d incaricato.

Le dimensioni minime sono riportate nel prospetto di seguito indicato

Ø	locale A	dimensioni interne m	0,90x2,30x2,30 h
	locale B	dimensioni interne m	xx
	locale C	dimensioni interne m	xx
	locale D	dimensioni interne m	xx
	locale E	dimensioni interne m	xx
	locale F	dimensioni interne m	xx
	locale G	dimensioni interne m	xx
	locale H	dimensioni interne m	xx
	locale I	dimensioni interne m	xx

Pagina Revisione 1 del 24.04.2012

srl		
1.17 e		
edente		
o delle Queste		
zativa		
ad e-		
ico e-		
e linee		
nte, di zi.		
grafico		
zzato, erenze		
di e- rmi al		
da noi		
<b>4</b> di <b>8</b>		



n° preventivo

Nome Produttore EG PANAREA srl

#### 4 - Costituzione di servitù di locale ad uso cabina e linee afferenti

La proprietà richiedente dovrà rilasciare regolare servitù di elettrodotto del tipo inamovibile a favore di e-distribuzione, per ogni locale cabina e per tutte le linee MT afferenti la stessa all'interno della sua proprietà.

Si allega planimetria catastale in scala opportuna (1:500, 1:1000 o 1:2000) riportante la posizione della/e cabina/e e delle linee MT oggetto di servitù.

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

L'indennità pattuita per detta servitù e linee afferenti è pari a complessivi 100,00 € (al netto di oneri fiscali), per la totalità delle cabine e linee elettriche indicate ai punti 1 e 2.

#### La servitù verrà perfezionata con atto notarile registrato e trascritto presso un Notaio a cura e spese del produttore.

L'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:

- Copia del Permesso di Costruire o DIA 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;
- Visura catastale aggiornata;
- Planimetria catastale opportuna (1:500, 1:1000 o 1:2000) con evidenziata posizione cabina;
- Ø Copia dell'atto di provenienza;
- Copia della visura camerale (solo per le Società);
- Copia della Lettera di Omologazione o Lettera di riconoscimento della Certificazione di prodotto emesse da e-distribuzione e rilasciate al costruttore della cabina e 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.; nel caso di cabina costruita in opera, denuncia e collaudo "opera in cemento armato" (legge 1086/71);
- Dichiarazione della proprietà in cui si attesta che la rete di terra è stata realizzata in conformità alle Specifiche Tecniche e-distribuzione sopra citate.
- Certificato di agibilità o attestazione della formulazione del silenzio-assenso ai sensi dell'art. 25 del D.P.R. 380/2001 (Testo Unico sull'Edilizia) allegando copia di avvenuta richiesta del certificato di agibilità.

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

_	Sig./Sig.ra				
	tel.				
	e-mail	î		5	
	fax		/	25000 j.j.	ö

Pagina 5di 8 Revisione 1 del 24.04.2012



n° preventivo

Nome Produttore EG PANAREA srl

-			
	Costituzione	servitu di	elettrodotto

La proprietà richiedente dovrà rilasciare regolare servitù di elettrodotto del tipo inamovibile a favore di e-distribuzione, per il tracciato delle linee MT oggetto dell'intervento.

Si allega planimetria catastale in scala opportuna (1:500, 1:1000 o 1:2000) riportante il tracciato delle linee MT oggetto di servitù.

L'indennità pattuita per detta servitù è pari a complessivi \_\_\_\_\_€ (al netto di oneri fiscali).

La servitù verrà perfezionata con atto notarile registrato e trascritto presso un Notaio a cura e spese del produttore.

L'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:

- · Visura catastale aggiornata;
- Planimetria catastale opportuna (1:500, 1:1000 o 1:2000) con evidenziato il nuovo tracciato dell'elettrodotto;
- Copia dell'atto di provenienza;
- Copia della visura camerale (solo per le Società).

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

_	Sig./Sig.ra	Τ.	
	tel.		
	e-mail		
	fax		

Pagina 6di 8 Revisione 1 del 24.04.2012



n° preventivo

Nome Produttore EG PANAREA srl

L'allacciamento avverrà alla tensione nominale di 15 kV ed in applicazione delle prescrizioni contenute nella <b>"Guida per le connessioni"</b> reperibile, nella sua versione più aggiornata, sulla seguente pagina web:
https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/regole_tecniche.aspx
Per quanto attiene alle dimensioni interne del locale di consegna si fa riferimento a quanto indicato al punto 1 della presente Specifica Tecnica

Documento consegnato dall'incaricato e-distribuzione Sig. Milanello Leo

Data di Consegna: 10 / 11 / 2022

Firma del Cliente per ricevuta ed accettazione:

Allegati:			
🗹 Elaborati Grafici			
elaborati su CD-ROM			
Firma incaricato e-distribuzione.	 	in _	

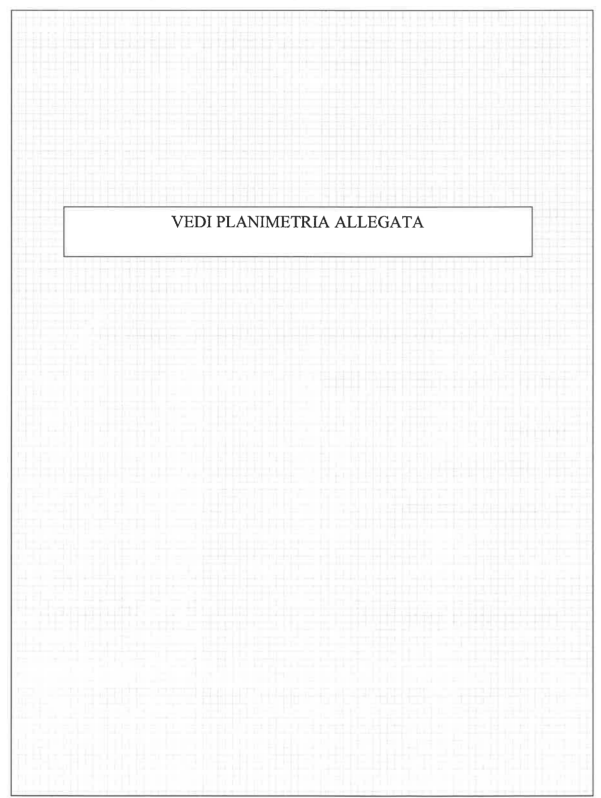
Pagina **7**di **8** Revisione 1 del 24.04.2012



n° preventivo 1

Nome Produttore EG PANAREA srl

☐ 7 - Elaborato grafico tracciato impianti



Pagina **8**di **8** Revisione 1 del 24.04.2012



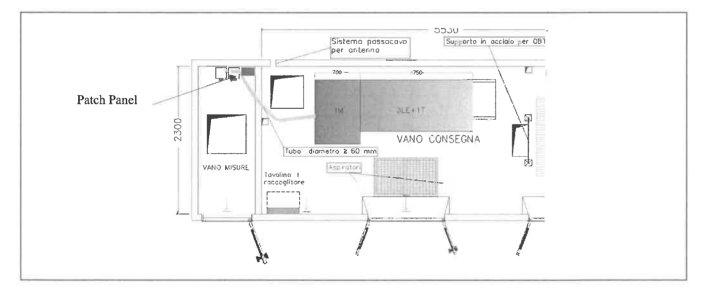
Codice rintracciabilità 333816743 produttore EG PANAREA SRL

### **ALLEGATO DELIBERA 540/2021**

Specifica tecnica per la connessione al Service Access Point alla rete di comunicazione messa a disposizione da e-distribuzione per lo scambio dati secondo quanto previsto dalla delibera 540/2021/R/EEL

Il produttore, per l'impianto di produzione identificato con il POD IT001E10909548, dovrà convogliare i dati, rilevati in conformità a quanto previsto dalla delibera 540/2021/R/EEL, fino alla porta di ingresso del Service Access Point alla rete di comunicazione del gestore di rete che è costituito da una box di terminazione fibra ottica.

La box di terminazione fibra ottica sarà posizionata all'interno del nuovo locale contatori che sarà da Voi predisposto a fianco della cabina secondaria DY402747103 denominata "FV Canchioso", contraddistinta dal FG 7 part. 99 parte NCT del Comune di Verrone, nella posizione indicata nella planimetria sottostante.



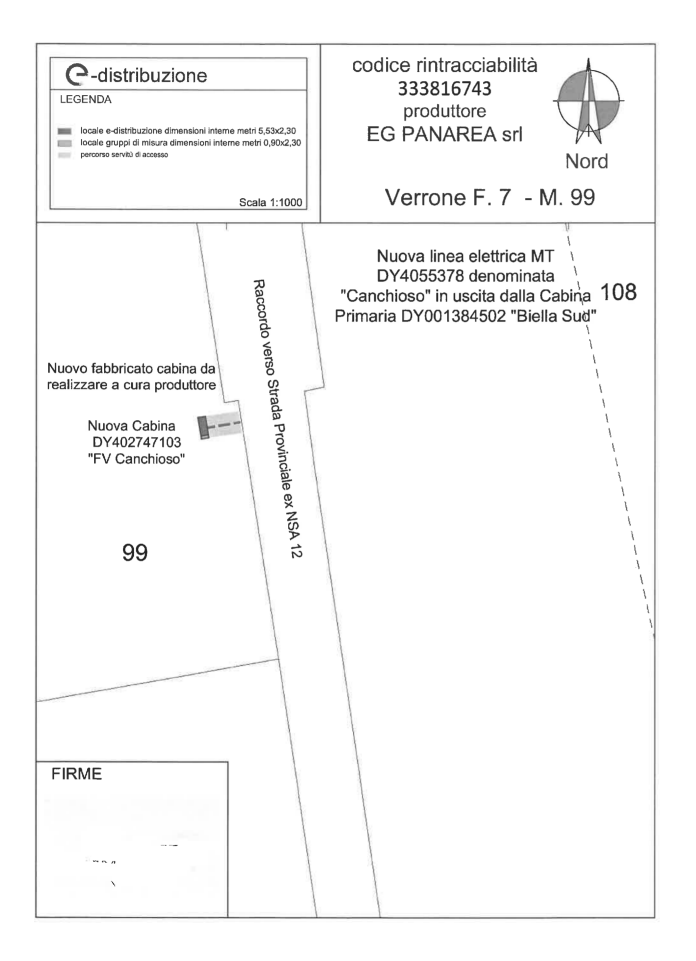
Il Produttore si collegherà alla porta n. 1 con connettore LC (mettere anche una croce sulla casella della porta).

1 2 3 4 5 6
×0000
000000
7 8 9 10 11 12

Il produttore dovrà fornire alimentazione derivata da linea BT, rendendola disponibile al quadro posizione nel locale ......(evidenziare la posizione nel layout sovrastante).

Data accettazione 14/11/2022 Firma Produttore \_\_\_\_ '

COPIA e-distribuzione



Codice Identificativo: 333816743

N° Preventivo

Richiedente: EG PANAREA 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:

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





Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento Pianificazione Rete e Interconnessione Sede legale Terna SpA - Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma - Italia Tel. +39 0683138111 - www.terna.it Reg. Imprese di Roma, C.F. e P.I. 05779661007 R.E.A. 922416 Cap. Soc. 442.198.240 Euro interamente versato

**PEC** 

Spettabile
e-distribuzione S.p.A.
Sviluppo Rete
Pianificazione Rete e Analisi Investimenti
Gestione Tecnica Connessioni
Via Ombrone, 2
00198 Roma (RM)
c.a. I

Oggetto: Codice Pratica: 201100036 – Comune di Biella (BI) – Preventivo di connessione.

Richiesta di modifica della connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per una la Cabina Primaria denominata "Biella Sud" per una potenza in immissione e in prelievo pari a 52 MW.

Con riferimento alla Vs. richiesta di modifica della connessione alla RTN relativa all'impianto in oggetto e facendo seguito alla ns. comunicazione del 13.09.2022 (ns. prot. TERNA/P20220078782), che è sostituita dalla presente, Vi comunichiamo la soluzione di allacciamento che Terna S.p.A. è tenuta ad elaborare, ai sensi del Codice di trasmissione, dispacciamento, sviluppo e sicurezza della rete (Codice di Rete).

Tenuto conto delle condizioni di esercizio della porzione di rete interessata, la soluzione per la connessione alla RTN dell'impianto di distribuzione in oggetto prevede il mantenimento dell'attuale schema di collegamento, previa realizzazione del potenziamento/rifacimento delle linee RTN a 132 kV:

- "Biella Est IC Sinterama Biella Sud Fiat Power Train Sacal Santhià";
- "Mongrando Viverone Prysmian Liv. Fer. Livorno Ferraris IC Torrazza".

Vi rappresentiamo che costituiscono impianti di rete per la connessione i potenziamenti/rifacimenti delle linee RTN a 132 kV suddette.

Vi comunichiamo inoltre che:

 i costi medi standard di realizzazione degli impianti di rete per la connessione del Vs. impianto, in accordo con quanto previsto dal Codice di Rete, sono pari a 270 k€/km per il potenziamento/rifacimento delle linee RTN a 132 kV;



2023-01-19 16:

#### Allegato A

#### Codice rintracciabilità 333816743 LIVELLO DI TENSIONE CONNESSIONE: MT COMUNE IMPIANTO DI PRODUZIONE: VERRONE PROVINCIA IMPIANTO DI PRODUZIONE: Biella

#### Il sottoscritto

15.		3	, nato a	4	Provincia	di	313	·	il	87	, codice
fiscale	3	-	 , residente	in	053	-	nel	Comune	di		nazione

Procuratore del/della EG PANAREA S.R.L. con sede in VIA Dei Pellegrini 22 20122 nel MILANO. Provincia di Milano nazione Italia codice fiscale 11769740967 Partita IVA 11769740

in qualità di richiedente, ai sensi dell'Art.1 della Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica e 99/08, allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA) e successive modifiche e in consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445 false attestazioni e dichiarazioni mendaci

Preso atto di quanto riportato nell'informativa Privacy ai sensi dell'Art. 13 del Regolamento materia di protezione dei dati personali n. 2016/679 (di seguito "GDPR") riportata in calce Allegato A

#### Dichiara

di aver preso visione e di accettare integralmente il preventivo per la connessione de individuato dal codice rintracciabilità sopraindicato, le condizioni esposte e quanto altro specifi

di avvalersi della facoltà di realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione ai ser 16 del TICA impegnandosi a versare ad e-distribuzione S.p.A., a seguito dell'ottenim autorizzazioni per le opere di connessione, gli oneri di collaudo riportati nel preventivo.

#### Si impegna:

- ad inviare la comunicazione di completamento delle opere strettamente necessarie ai realizzazione della connessione eventualmente previste nella specifica tecnica nonché, pe cui non si sia avvalso della facoltà di realizzare in proprio l'impianto di connessione, la ri versamento dell'importo a saldo (70% dell'importo complessivo), se non corris all'accettazione del presente preventivo;
- a realizzare l'impianto di produzione e a consegnare la documentazione prevista dalla "Gi connessioni alla rete elettrica di e-distribuzione S.p.A. (disponibile nella sezione dei impianti di produzione del sito internet di e-distribuzione S.p.A.) riguardante l'impianto di pri
- ad assumersi la responsabilità degli oneri che dovessero eventualmente derivare per l'adegu



:59:00			
, codice nazione			
Comune di 0967			
ed il Gas n. ntegrazioni, 5/2000 per			
europeo in al presente			
ell'impianto icato;			
nsi, dell'art. nento delle			
ai fini della er il caso in icevuta del sposto già			
suida per le edicata agli roduzione; uamento di			
Pagina 1 di 6			



Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento Pianificazione Rete e Interconnessione

 i tempi di realizzazione degli impianti di rete necessari alla connessione del Vs. impianto sono pari a 8 mesi + 1 mese/km per il potenziamento/rifacimento delle linee RTN a 132 kV.

Vi informiamo che i tempi di realizzazione degli impianti RTN decorrono dalla data di stipula del contratto di connessione alla RTN della Vs. CP, che potrà avvenire solo a valle dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie, nonché dei titoli di proprietà o equivalenti sui suoli destinati agli impianti di trasmissione.

Vi ricordiamo che la progettazione da parte Vs. degli impianti primari della CP in oggetto dovrà seguire i criteri finalizzati a renderli conformi alle necessità della RTN.

Qualora sia Vs. intenzione proseguire l'iter procedurale per la connessione dell'impianto in oggetto, 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.

In assenza dell'accettazione del preventivo, la richiesta di connessione per l'impianto in oggetto dovrà intendersi decaduta.

Vi ricordiamo che, successivamente all'accettazione, il progetto degli impianti RTN dovrà essere da Voi trasmesso a Terna, per essere formalmente approvato prima dell'avvio dell'iter autorizzativo; per maggiori dettagli sugli standard tecnici di realizzazione dell'impianto di rete per la connessione, Vi invitiamo a consultare i documenti pubblicati sul sito www.terna.it.

Riteniamo opportuno segnalare che, in considerazione della progressiva evoluzione dello scenario 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 che verrà via via a concretizzarsi.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento in merito. Cordiali saluti.

高牌 / 智· 10 3

Copia: DTNOV
DSC/ADE/AEA NO
DTNOV/AT/RL
GPI/SVP/PRA
RIT/REI/ARI TO
PRI – PSR
Az.: PRI - CON

2023-01-19 16:59

impianti di telecomunicazione a seguito di interferenze ai sensi dell'articolo 95 comma 9 del 259/03.

#### Dichiara in materia di procedimenti autorizzativi che:

l'impianto di produzione è sottoposto al procedimento unico di cui all'art, 12 del D.Lqs. n. o al procedimento abilitativo semplificato di cui all'art. 6 D.Lqs. N. 28/2011 (PAS) A tal fine

dichiara che curerà tutti gli adempimenti per l'acquisizione delle autorizzazioni richieste dalla legge costruzione ed esercizio delle opere di rete (impianto di rete e interventi su rete esistente e/o sv per la connessione, compresi gli eventuali interventi sulla RTN, per l'ottenimento di ogr provvedimento amministrativo indispensabile per la cantierabilità delle opere stesse; dichiara, al provvedere all'acquisizione delle relative servitù di elettrodotto e di cabina elettrica; non richiede, a e-distribuzione S.p.A. di predisporre la relativa documentazione, e si impegna a sot preliminarmente a e-distribuzione S.p.A. stessa, per il benestare tecnico, il progetto delle necessarie alla connessione

Il beneficiario dell'autorizzazione all'esercizio delle opere di rete per la connessione dovrà e-distribuzione S.p.A. (Terna per la parte RTN) e, pertanto, per tali opere non dovrà essere l'obbligo di ripristino dello stato dei luoghi in caso di dismissione dell'impianto di produzione di elettrica.

DATA19/01/2023	
Not see l'impiente di rete sie reglizzate IN DECEDIO	

Nel caso l'impianto di rete sia realizzato IN PROPRIO

Dà infine atto

di aver preso visione e di accettare integralmente le "Condizioni generali di contratto per il se connessione alla rete elettrica di media tensione - opere a cura produttore" allegate al preventivo connessione

Inoltre,ai sensi e per gli effetti degli art. 1341 e 1342 c.c., il sottoscritto riferimento alle condizioni generali del contratto di connessione sopramenzionate, approva in pai le seguenti clausole:

- Art. 3.1 lett.d) lett.o),lett.p),lett.q) lett.r),
- Art. 6.2. lett.d): Obblighi del PRODUTTORE
- Art. 8.2: Limitazioni richiesta risarcitoria in caso di limitazione all'esercizio
- Art. 9.2: Cessazione del servizio di connessione
- Art.10.2: limitazione responsabilità e-distribuzione S.p.A.
- Art.11.2: Efficacia delle condizioni generali di contratto in caso di trasferimento impianto di produz
- Art.13: Modifica ed integrazioni delle condizioni generali
- Art.14: Cessione contratto
- Art.15: Foro competente



Pag

9:00			
I D.Lgs.			
. 387/03			
le per la viluppo) ini altro Itresì, di , quindi, ittoporre e opere			
essere previsto energia			
rvizio di o per la			
, con rticolare			
zione			
gina 2 di 6			

2023-01-19 16:59:00

DATA:19/01/2023	FIRMA	* * *
Con riferimento poi alle condizioni	generali di contratto per il se	rvizio di misura
	Dà atto	
di aver preso visione e di accettare integ serv	gralmente le "Condizioni gene vizio di misura"	rali di contratto per il
DATA:19/01/2023	FIRMA	
Inoltre, ai sensi e per gli effetti degli art. 1341 e riferimento alle condizioni generali del contr seguenti clausole:	e 1342 c.c., il sottoscritto atto per il servizio di misura,	approva in particolare le
Art. 4.3 e 4.5.: Obbligo richiedente Art. 5: Durata contratto e corrispettivo per rece Art. 6: Risoluzione contratto Art. 7: Corrispettivi Art. 8: Fatturazione e pagamento Art.10.2 e 10.3: Responsabilità di e-distribuzio Art.11.2: Efficacia del contratto anche dopo tra Art.14: Cessione contratto	one S.p.A. e del Richiedente	ne
Art.15: Foro competente  DATA:19/01/2023	FIRMA	



Pagina 3 di 6

2023-01-19 16:59:00

Informativa Privacy ai sensi dell'Art. 13 del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679 (di seguito "GDPR")

#### Premessa

e-distribuzione S.p.A. (di seguito, "e-distribuzione" o il "Titolare") è impegnata nel rispetto e nella protezione dei diritti e libertà fondamentali con riguardo al trattamento dei dati personali delle proprie controparti contrattuali. Con la presente informativa si desidera pertanto fornirLe le opportune informazioni sulle modalità e sulle finalità del trattamento stesso.

#### • Titolare del trattamento dei Dati Personali

Titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 13 del GDPR, è la società e-distribuzione S.p.A., con sede legale in Roma, via Ombrone n. 2, P.IVA di gruppo 15844561009.

Ai sensi dell'art. 4, n. 2, del GDPR, per "trattamento" di dati personali si intende: "qualsiasi operazione o insieme di operazioni, compiute con o senza l'ausilio di processi automatizzati e applicate a dati personali o insiemi di dati personali, come la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la strutturazione, la conservazione, l'adattamento o la modifica, l'estrazione, la consultazione, l'uso, la comunicazione mediante trasmissione, diffusione o qualsiasi altra forma di messa a disposizione, il raffronto o l'interconnessione, la limitazione, la cancellazione o la distruzione".

#### • Responsabile della Protezione dei dati personali (RPD)

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

#### • Tipologie di dati trattati

Il Titolare tratterà i Suoi dati personali ("Dati Personali"), da Lei comunicati o acquisiti nel corso di un rapporto contrattuale con e-distribuzione stessa che, a titolo esemplificativo, possono essere:

- Dati identificativi: dati che permettono l'identificazione diretta, come i dati anagrafici;
- Dati di contatto: dati relativi alle comunicazioni elettroniche (via Internet o telefono), quali telefono, cellulare, e-mail, forniti al Titolare in fase di sottoscrizione o nel corso della durata del Contratto, necessari a contattarLa per fornire riscontri alle esigenze da Lei manifestate.

#### • Finalità e base giuridica del trattamento

e-distribuzione tratterà i Suoi Dati personali per il conseguimento di finalità precise e solo in presenza di una specifica base giuridica prevista dalla legge applicabile in materia di privacy e protezione dei dati personali. Nello specifico la base giuridica del trattamento è costituita dai rapporti contrattuali con e-distribuzione, di un legittimo interesse di e-distribuzione od infine se e-distribuzione è tenuta a trattare i Dati personali in forza di un obbligo di legge.



Pagina 4 di 6



<b>C</b> -distribuzione	2023-01-19 16:59:00
Modalità del Trattamento	
Il Titolare tratterà i Dati Personali nel rispetto delle garanzie di riservatezza previste dalla normativa vigente. Il trattamento è effettuato anche con l'ausilio di mezzi elettronici o comunq dal Titolare e/o da Responsabili di cui il Titolare può avvalersi per memoriz dati stessi.	ue automatizzati ed è svolto
Destinatari dei Dati Personali	
I Dati Personali da lei comunicati a e-distribuzione in virtù del rapporti co stessa potranno essere resi accessibili, per le finalità sopra menzionate:	ntrattuali con e-distribuzione
<ul> <li>a. ai soggetti espressamente autorizzati dal Titolare, quali dipendenti unità organizzative preposte al trattamento medesimo;</li> <li>b. ai soggetti designati responsabili ex art. 28 del GDPR, quali terzi di e-distribuzione ai fini dell'esecuzione del Contratto ("Responsabic. alla capogruppo Enel S.p.A. e ad altre società del Gruppo.</li> </ul>	fornitori di servizi in favore
Trasferimento dei Dati Personali	
I Suoi Dati Personali saranno trattati all'interno dell'Unione Europea e co Germania, quindi all'interno dell'Unione Europea.	nservati su server ubicati in
Periodo di conservazione dei Dati Personali	
Tutti i Suoi Dati Personali oggetto di trattamento per le finalità di cui so rispetto dei principi di proporzionalità e necessità, e comunque fino a che rifinalità del trattamento al termine delle quali verranno cancellati, fatte salve in ipotesi di eventuale contenzioso.	ion siano state perseguite le
Diritti degli interessati	
Ai sensi degli artt. 15 – 21 del GDPR, in relazione ai Dati personali comunica	ati, Lei ha il diritto di:
<ul> <li>a. accedere e chiederne copia;</li> <li>b. richiedere la rettifica;</li> <li>c. richiedere la cancellazione;</li> <li>d. ottenere la limitazione del trattamento;</li> <li>e. opporsi al trattamento;</li> <li>f. ricevere in un formato strutturato, di uso comune e leggibile da da Lei conferiti.</li> </ul>	ispositivo automatico i dati
Per l'esercizio dei suoi diritti, Lei potrà:	
	Pagina 5 di 6

2023-01-19 16:59:00

- 1. inviare la richiesta ai canali tradizionali di e-distribuzione (casella di posta ordinaria: 5555 -85100 Potenza (PZ), pec: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it e fax Fax 800046674);
- 2. contattare il Call Center al seguente numero verde gratuito 803.500.

Le ricordiamo che è un Suo diritto proporre un reclamo al Garante per la Protezione dei Dati Personali, mediante:

- a. Raccomandata A/R da inviarsi a: Garante per la protezione dei dati personali, Piazza di Monte Citorio, 121 00186 Roma

  b. e-mail all'indirizzo: garante@gpdp.it; oppure: protocollo@pec.gpdp.it;
  c. fax al numero: 06/69677.3785.

Allegare scansione (fronte/retro) di un documento di riconoscimento in corso di validità



Pagina 6 di 6