



Consorzio Elettrico di Pozza di Fassa  
Società Cooperativa  
38036 POZZA DI FASSA (Trento)  
Strada de Pucia, 3 - Tel 0462/763261-Fax.764630  
C.F. e P.IVA 00104200225  
e\_mail info@consorzioelettrico.com

## **MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE > 1 kV**

### ***INDICE***

#### **PREMESSA**

#### **1. DEFINIZIONI**

#### **2. MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA**

*2.1 Dati relativi alla domanda di connessione*

*2.2 Documentazione da allegare alla domanda*

*2.3 Modalità di presentazione della domanda*

*2.3.1 Condizioni transitorie per gli utenti in prelievo*

*2.3.2 Documentazione incompleta*

#### **3. MODALITÀ E TEMPI DI RISPOSTA**

*3.1 Modalità di risposta*

*3.2 Tempi massimi di risposta*

*3.3 Periodo di validità dell'offerta*

*3.4 Casi di rifiuto*

#### **4. SOLUZIONI CONVENZIONALI DI CONNESSIONE**

*4.1 Aspetti tecnici*

*4.2 Scelta della tensione di connessione*

*4.3 Schemi convenzionalmente adottati per la connessione dell'impianto*

*4.4 Valori economici unitari di riferimento*

*4.5 Standard tecnici e specifiche di progetto*

#### **5. ACCETTAZIONE DELLA STMG E REDAZIONE DELLA STMD**

*5.1 Modalità per l'accettazione della STMG*

*5.2 Procedure autorizzative*

*5.3 Redazione della STMD*

#### **6. ACCETTAZIONE DELLA STMD**

- 6.1 *Termine di accettazione della STMD*
- 6.2 *Versamento del corrispettivo per la connessione*
- 6.3 *Fideiussione di garanzia dei lavori*
- 6.4 *Tempi di realizzazione previsti*
- 6.5 *Varianti alla soluzione tecnica minima per la connessione*
- 7. **CONDIZIONI INTEGRATIVE VALIDE PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE**
  - 7.1 *Rinuncia alla connessione*
  - 7.2 *Ulteriore soluzione tecnica minima di connessione*
- 8. **CONDIZIONI INTEGRATIVE VALIDE PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI**
  - 8.1 *Realizzazione in proprio degli impianti di rete per la connessione*
  - 8.2 *Condizioni economiche per la connessione*
  - 8.3 *Garanzie finanziarie*
  - 8.4 *Rinuncia alla connessione*
- 9. **ULTERIORI DISPOSIZIONI**
  - 9.1 *Contratto per la connessione*
- 10. **ALLEGATI**

## **PREMESSA**

**Il Consorzio Elettrico di Pozza di Fassa (TN)**, di seguito **CEP**, in qualità di gestore di reti elettriche a tensione nominale superiore ad 1 kV con obbligo di connessione di terzi, provvede con il presente documento a formulare le Modalità e le Condizioni Contrattuali (sinteticamente MCC) per l'erogazione del servizio di connessione alle reti elettriche di propria competenza come previsto dalla Delibera n.281/05 dell'Autorità per l'energia elettrica ed il gas.

Si precisa che il **CEP** gestisce linee in media tensione a livello di 20 kV

## **1. DEFINIZIONI**

### **Connessione**

È il collegamento alla rete di distribuzione del **CEP** 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.

### **Impianto per la connessione**

È l'insieme degli impianti necessari per la connessione alla rete del **CEP** di un impianto elettrico.

### **Impianto di rete per la connessione**

È la porzione di impianto per la connessione dedicato esclusivamente alla medesima e di competenza del **CEP**. L'impianto di rete per la connessione è di proprietà del **CEP** che ne cura l'esercizio e la manutenzione.

**Impianto di utenza per la connessione**

È la porzione di impianto per la connessione la cui realizzazione, gestione, esercizio e manutenzione rimangono di competenza del soggetto richiedente la connessione.

**Potenza di connessione**

È la potenza apparente dell'impianto per la quale è richiesta la connessione.

**Soggetto richiedente la connessione**

È il soggetto titolare di una richiesta di accesso alla rete di distribuzione del **CEP**.

**Soluzione tecnica minima per la connessione**

È la soluzione per la connessione, elaborata dal **CEP** in seguito ad una richiesta di connessione, necessaria e sufficiente a soddisfare la predetta richiesta, compatibilmente con i criteri di dimensionamento per intervalli standardizzati dei componenti adottati dal **CEP**.

**Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG):**

È la soluzione per la connessione, elaborata dal **CEP** in seguito ad una richiesta di connessione, necessaria e sufficiente a soddisfare la predetta richiesta, essa corrisponde ad un preventivo di massima.

**Soluzione Tecnica Minima di Dettaglio (STMD):**

È la soluzione per la connessione elaborata dal **CEP** in seguito all'accettazione da parte del richiedente della STMG, essa corrisponde al preventivo tecnico economico definitivo per l'esecuzione della connessione.

**Esecuzione di lavori semplici:**

È la realizzazione, modifica o sostituzione a regola d'arte dell'impianto in media tensione, di proprietà del **CEP**, su richiesta del cliente, eseguita con un intervento limitato alle apparecchiature elettromeccaniche, nell'impianto elettrico esistente, ed eventualmente al gruppo di misura esistente.

**Esecuzione di lavori complessi:**

È la realizzazione, modifica o sostituzione a regola d'arte dell'impianto di proprietà del **CEP**, su richiesta del cliente, in tutti i casi non compresi nella definizione di esecuzione di lavori semplici.

## **2. MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA**

### **2.1 Dati relativi alla domanda di connessione**

La domanda di connessione deve contenere le seguenti informazioni:

➤ Utenti con solo prelievo di energia:

- indicazione della potenza prevista in prelievo (o incremento rispetto a quella già prelevata per le connessioni in atto) con stima della curva di assorbimento nell'anno tipo ed eventuali previsioni per gli anni a seguire;

- caratteristiche elettriche degli utilizzatori previsti (motori normali, forni, ascensori e montacarichi, saldatrici, azionamenti speciali con assorbimento non lineare, ecc.)
- tensione preferibilmente richiesta per la connessione;
- altre informazioni che il richiedente ritiene opportuno fornire.

➤ Utenti autoproduttori e siti di generazione:

- indicazione della potenza prevista in prelievo ed in immissione di energia;
- tensione preferibilmente richiesta per la connessione;
- stato delle autorizzazioni necessarie alla costruzione o alla eventuale modifica dell'impianto e tempi previsti per il completamento;
- indicazione dei dati di targa del/dei motore primo e del/dei generatore elettrico per ogni unità di generazione;
- indicazione della potenza che si prevede sarà generata con stima dei seguenti dati:
  - curva di produzione di energia prevista a regime nell'anno tipo e previsioni di eventuali variazioni future;
  - curva dell'assorbimento di energia prevista a regime in assenza della produzione e previsioni di eventuali variazioni future;
  - curva di immissione o prelievo in rete nell'anno tipo ed eventuale previsione per gli anni futuri (differenza fra curve di produzione e di assorbimento interno allo stesso sito);
- altre informazioni che il richiedente ritiene opportuno fornire.

## **2.2 Documentazione da allegare alla domanda**

Con riferimento:

- alle nuove connessioni o le modifiche di quelle esistenti, ivi incluso l'aumento della potenza di connessione di impianti elettrici che siano già connessi alla rete del **CEP**;
- alle richieste di nuove edificazioni o a modifiche di edificazioni esistenti;

è necessario allegare la seguente documentazione:

- destinazione d'uso prevista;
- scopo e descrizione sintetica dell'intervento edilizio;
- titoli attestanti il diritto ad edificare;
- eventuale convenzione urbanistica o analogo documento afferente l'intervento edificatorio previsto;
- documentazione illustrativa dell'intervento contenente, almeno in prima istanza, una planimetria generale del sito con l'indicazione dei limiti di proprietà e degli interventi previsti.

Il **CEP** si riserva di richiedere l'eventuale ulteriore documentazione che risultasse necessaria per l'evasione della richiesta di connessione.

La domanda sarà considerata acquisita solo dopo la completa presentazione di tutta la documentazione richiesta per l'evasione della pratica, compreso il versamento al **CEP** del corrispettivo a copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica relative alla richiesta di cui al comma successivo.

### **2.3 Modalità di presentazione della domanda**

Le domande, con i relativi allegati, vanno presentate presso gli sportelli del **CEP** o inoltrate a mezzo posta al seguente indirizzo:

**CEP**  
**Via Avisio n.13**  
**38036 POZZA DI FASSA (TN)**

Il modulo per la "Domanda per la connessione a reti elettriche con tensione 1 kV" (*Allegato 1*) da allegare alla domanda può essere:

- richiesto al **CEP**
- scaricato dal sito Internet [www.consorzioelettrico.com](http://www.consorzioelettrico.com).

Nel caso di solo aumento di potenza relativo a connessioni esistenti non è necessario compilare detto modulo e la domanda può essere inoltrata anche a mezzo fax, n. 0462-764630

Il richiedente la connessione è tenuto al versamento al **CEP** del corrispettivo a copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica relative alla richiesta medesima al fine della elaborazione della soluzione tecnica minima generale per la connessione (in seguito STMG) pari ad € 2.500,00.

Il corrispettivo dovrà essere versato con bonifico bancario a favore del **CEP** sul conto corrente n. 000004004109, codici CIN Z ABI 08140 CAB 35270, citando come causale "Richiesta di connessione MT".

Copia del bonifico dovrà essere allegata alla domanda di connessione.

#### **2.3.1 Condizioni transitorie per gli utenti in prelievo**

In via transitoria, fino alla permanenza della validità dei Provvedimenti CIP per la quantificazione del corrispettivo economico per la connessione, validità limitata ai soli utenti in prelievo, valgono le seguenti clausole aggiuntive.

I corrispettivi previsti dalla Delibera 281/05 dell'Autorità e relativi alla redazione della STMG (2.500 €) e quello successivamente indicato per la STMD (2.500 € + 0,5 €/kVA), potranno essere richiesti dal **CEP**, eventualmente in forma ridotta, in corrispondenza alle prestazioni effettivamente erogate per lo studio dei problemi tecnici legati alla connessione richiesta.

L'erogazione di tali contributi da parte del richiedente avverrà secondo modalità pattuite in via preventiva all'atto dell'accettazione della domanda di connessione.

### ***2.3.2 Documentazione incompleta***

Nel caso di richiesta incompleta, il **CEP** inviterà il richiedente a integrare la richiesta. L'integrazione dovrà pervenire al **CEP** entro i successivi 60 giorni. Decorso inutilmente tale termine senza che sia pervenuta la documentazione integrativa la richiesta si intende decaduta. In tal caso il **CEP** provvederà alla eventuale restituzione dei corrispettivi di cui ai punti precedenti eventualmente già versati dal richiedente.

## **3. MODALITÀ E TEMPI DI RISPOSTA**

### ***3.1 Modalità di risposta***

Il **CEP**, a seguito di una richiesta di connessione, propone al soggetto richiedente la STMG. La risposta con la comunicazione della STMG avverrà per iscritto mediante inoltro a mezzo posta con eventuale anticipazione a mezzo fax.

### ***3.2 Tempi massimi di risposta***

I tempi massimi di risposta, calcolati dalla data della completa ed esauriente presentazione della documentazione richiesta, sono stabiliti in riferimento alle procedure indicate dalla delibera dell'AEEG n.04/05, nel 90 % dei casi entro i 40 giorni lavorativi successivi alla data di presentazione della domanda completa della documentazione richiesta;

### ***3.3 Periodo di validità dell'offerta (STMG)***

Il termine per l'accettazione della STMG da parte del richiedente è fissato, pena la decadenza della richiesta, entro e non oltre 90(novanta) giorni dalla comunicazione da parte del **CEP** della STMG stessa.

### ***3.4 Casi di rifiuto***

Nei casi in cui, sulla base della normativa vigente, la richiesta non possa essere positivamente evasa dal **CEP**, la stessa provvederà ad informarne il richiedente mediante apposita comunicazione scritta.

## **4. SOLUZIONI CONVENZIONALI DI CONNESSIONE**

### ***4.1 Aspetti tecnici***

Il **CEP** individuerà le parti degli impianti di connessione che sono considerate impianti di utenza per la connessione e le parti degli impianti di connessione che sono considerate impianti di rete per la connessione, contemplando i seguenti fattori:

- potenza di connessione;
- potenza di corto circuito;
- livello di tensione al quale viene realizzata la connessione;
- tipologia dell'impianto per il quale è stato richiesto l'accesso alle infrastrutture di reti elettriche con riferimento all'immissione o al prelievo di energia elettrica;
- topologia della rete esistente;
- eventuali aspetti riguardanti la gestione e la sicurezza del sistema elettrico.

La scelta della soluzione impiantistica di connessione si articolerà nei passi seguenti.

#### **4.2 Scelta della tensione di connessione**

Le connessioni in media tensione vengono di norma effettuate per potenze previste di prelievo uguali o maggiori di a circa 100 kVA; è fatta salva la possibilità di effettuare forniture in bassa tensione per potenze impegnate sino a circa 200 kVA (previa disponibilità o realizzazione di una cabina elettrica di trasformazione MT/BT nei pressi del punto di connessione).

Per le connessioni in media tensione in immissione di norma le connessioni vengono effettuate per potenze uguali o superiori a 60 kVA.

La seguente tabella riporta il livello di tensione previsto per la connessione in funzione della potenza di connessione:

	<b>CLIENTI DI SOLO PRELIEVO</b>		<b>CLIENTI AUTOPRODUTTORI E SITI DI GENERAZIONE</b>	
	<b>POTENZA IMPEGNATA</b>		<b>POTENZA IMPEGNATA</b>	
	da kVA	a kVA	da kVA	a kVA
<b>MEDIA TENSIONE</b>	100	3.000	60	3.000

#### **4.3 Schemi convenzionalmente adottati per la connessione dell'impianto**

Gli schemi convenzionalmente adottati per le connessioni sono di norma i seguenti:

- inserimento in entra-esce da cabine secondarie;
- con linea dedicata da cabina secondaria;

A parità di altre condizioni si tiene conto delle difficoltà inerenti il rilascio delle autorizzazioni per la realizzazione delle opere, altre soluzioni potranno eventualmente essere adottate solo previa verifica della possibilità tecnica di esecuzione e di compatibilità con la rete esistente.

Il **CEP**, per motivi di affidabilità e sicurezza della propria rete, in linea di massima e tranne casi particolari previsti dalla normativa, non consentirà a che gli impianti di rete per la connessione possano essere progettati e/o realizzati a cura dei soggetti richiedenti la connessione.

Per le regole tecniche di allacciamento e di gestione della connessione si rimanda alle specifiche Regole Tecniche adottate dal **CEP** e riportate negli allegati.

#### **4.4 Valori economici unitari di riferimento**

- Complesso MT con protezione ad arco interno sul fronte 12,5 kA 0,7 sec. composto da: sez. a vuoto con terra, interruttore in SF6 con protezioni elettroniche, complesso di misura MT, sez. a vuoto con terra. (€/cad 30.000)
- Idem c.s. senza misura. (€/cad 21.000)
- Complesso MT con protezione ad arco interno sul fronte 12,5 kA 0,7 sec. composto da: sezionatore s.c. in SF6, sez. a vuoto con terra. (€/cad 6.000)
- Edificio di cabina di consegna atto a contenere le apparecchiature per la consegna del distributore e dell'utente. Vanno esclusi il costo del terreno (eventualmente messo a disposizione dal richiedente) ed i costi autorizzativi alla costruzione. (€/cad 20.000)
- Linea aerea MT in cavo isolato. (€/m 70)
- Maggiorazione per tratti di linea c.s. collocata su terreni impervi non accessibili dai normali mezzi di lavoro che richiedano l'utilizzo di mezzi speciali (come per es. l'elicottero). (€/m 30)
- Attraversamenti o tratti di linea aerea in conduttori nudi Al/acciaio. (€/m 70)
- Collegamento linea in conduttori nudi / linea in cavo isolato. (€/cad 100)
- Collegamento linea aerea / linea in cavo interrato. (€/cad 100)
- Linea MT in cavo interrato. (€/m 100)
- Maggiorazione per linea MT in cavo interrato in centro abitato. (€/m 20)
- Maggiorazione per linea MT in cavo interrato su terreni impervi o rocciosi. (€/m 50)
- Le esecuzioni di tratti che richiedono modalità speciali di esecuzione (per es. profondità maggiore, uso dello spingitubo, attraversamenti di corsi d'acqua o di altri sottoservizi, ecc.), verranno quotati in sede di redazione della STMG in relazione alle effettive difficoltà esecutive connesse.

#### **4.5 Standard tecnici e specifiche di progetto**

Per la realizzazione degli impianti di rete per la connessione, gli standard tecnici saranno quelli riportati nelle Regole Tecniche di connessione adottate dal **CEP** e a disposizione dei richiedenti.

Per quanto riguarda le specifiche di progetto, saranno quelle applicate normalmente dal **CEP**, le informazioni relative saranno comunicate ai richiedenti nel caso ciò fosse necessario in conseguenza allo sviluppo dei vari aspetti della domanda.

## **5. ACCETTAZIONE DELLA STMG E REDAZIONE DELLA STMD**

### **5.1 Modalità per l'accettazione della STMG**



Il richiedente la connessione provvede all'accettazione della soluzione di connessione formulata dal **CEP** mediante la restituzione di copia della comunicazione contenente la proposta di STMG firmata per accettazione.

La suddetta accettazione esime il **CEP** da tutti gli obblighi di riservatezza in merito all'iniziativa per la quale è stata richiesta la connessione.

Con l'accettazione della soluzione di connessione il soggetto richiedente assume la responsabilità degli oneri che eventualmente dovessero derivare per l'adeguamento di impianti di telecomunicazione a seguito di interferenze ai sensi dell'art. 95 comma 9 del D. Lgs. 259/03.

All'atto dell'accettazione della STMG il richiedente la connessione avrà facoltà, previa specifica richiesta, che un impianto per la connessione individuato come impianto di utenza per la connessione venga ricompreso tra gli impianti di rete per la connessione e, di conseguenza, rientri nella competenza del **CEP** alle condizioni fissate dall'Autorità nella Delibazione n.281/05 ed alle clausole e condizioni inserite nel "*Contratto per la connessione*" di cui ai paragrafi successivi che comprenderà anche gli oneri di esercizio e manutenzione su detta porzione di rete, nonché particolari oneri quali ad esempio le perdite di competenza e il ripristino dello stato dei luoghi a seguito della eventuale dismissione dell'impianto di produzione (rif. D.Lgs. 387/03).

Nel caso che, su richiesta, l'impianto di utenza per la connessione venga ricompreso nell'impianto di rete per la connessione, la sua esecuzione sarà di esclusiva competenza del **CEP**.

## **5.2 Procedure autorizzative**

A seguito dell'accettazione della STMG, sulla base di quanto previsto dalla stessa per l'impianto di rete per la connessione, il **CEP** procederà con tutti gli adempimenti e le attività connessi alle procedure autorizzative, ivi inclusa la eventuale predisposizione della documentazione tecnico-ambientale, e l'ottenimento dei relativi permessi.

A copertura delle spese da sostenere in merito, il **CEP** chiederà l'accensione di una fideiussione bancaria incondizionata ed irrevocabile la cui entità sarà commisurata alla complessità delle procedure necessarie ed eventualmente aggiornata in corso d'opera.

Il corrispettivo finale per tali spese sarà carico del richiedente ed ammonterà alla spesa documentata sostenuta dal **CEP** con un aumento pari al 25% per spese generali ed utili.

Il **CEP** consente al soggetto richiedente la connessione, previa istanza di quest'ultimo, di curare tutti gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative per gli interventi dell'impianto di rete per la connessione e per gli eventuali interventi sulle reti elettriche esistenti che si rendano strettamente necessari al fine del soddisfacimento della richiesta di connessione. In tale caso, il soggetto richiedente la connessione sarà responsabile di tutte le attività correlate alle predette procedure, ivi inclusa la predisposizione della documentazione ai fini delle richieste di

autorizzazione alle amministrazioni competenti. Ai fini della predisposizione di tale documentazione, il richiedente la connessione potrà avvalersi della collaborazione del **CEP** a fronte di una remunerazione che ammonterà alla spesa documentata sostenuta dal **CEP** con un aumento pari al 25% per spese generali ed utili.

I costi di esecuzione della connessione indotti dalle modifiche della soluzione tecnica minima generale derivanti da prescrizioni imposte in esito alle procedure autorizzative saranno a carico del richiedente.

Nei casi in cui il procedimento di autorizzazione degli impianti di rete per la connessione sia espletato dal soggetto richiedente, il medesimo si impegna incondizionatamente e irrevocabilmente a:

a) Sottoporre al **CEP** la documentazione tecnico-ambientale, che sarà presentata agli enti per l'ottenimento dell'autorizzazione e dei relativi permessi, al fine del rilascio da parte del **CEP** del parere di rispondenza ai requisiti tecnici del **CEP**, prima della sua presentazione alle preposte amministrazioni.

Nel caso di impianti di generazione sottoposti al D.Lgs. 387/03 il soggetto richiedente che abbia accettato la soluzione di connessione proposta dal **CEP**, sottopone a quest'ultima:

- il progetto degli impianti di rete e di utenza;
- la documentazione tecnico-ambientale per l'ottenimento dell'autorizzazione e dei relativi permessi;

per la verifica della rispondenza ai requisiti tecnici del **CEP**, prima della sua presentazione alle preposte amministrazioni.

b) Tenere costantemente informata il **CEP** sullo stato della procedura autorizzativa e sottoporre al giudizio del **CEP** ogni osservazione tecnica delle amministrazioni preposte inerente l'impianto di rete per la connessione.

c) Assumere gli oneri relativi alla procedura autorizzativa.

d) Cedere a titolo gratuito l'autorizzazione relativa agli impianti di rete per la connessione al **CEP** per l'espletamento degli adempimenti di propria competenza.

### **5.3 Redazione della STMD**

In seguito all'ottenimento dei permessi e/o autorizzazioni il **CEP** provvede entro 30gg lavorativi ad informarne il soggetto richiedente la connessione il quale dovrà provvedere nei successivi 30 gg a:

- Versare al **CEP** il corrispettivo per gli eventuali oneri sostenuti, come sopra descritti, per l'espletamento dell'iter autorizzativo.

Detto corrispettivo dovrà essere versato con bonifico bancario a favore del **CEP** sul conto corrente n. 000004004109, codici CIN Z ABI 08140 CAB 35270, citando come causale “Oneri di Autorizzazione per connessione MT”.

Copia del bonifico dovrà essere trasmessa ad **CEP**.

Trascorso infruttuosamente tale tempo il **CEP** provvederà a riscuotere la fideiussione a copertura dei costi sostenuti per l’ottenimento delle autorizzazioni.

- Versare al **CEP** il corrispettivo a copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica relative alla elaborazione della soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD).

Tale corrispettivo sarà pari ad una quota fissa di € 2.500,00 più una quota variabile proporzionale alla potenza di connessione, calcolata a 0,50 €/kVA, fino ad un massimo di € 20.000,00 .

Detto corrispettivo dovrà essere versato con bonifico bancario a favore del **CEP** sul conto corrente n. 000004004109, codici CIN Z ABI 08140 CAB 35270, citando come causale “Richiesta STMD di connessione MT”.

Copia del bonifico dovrà essere trasmessa al **CEP**.

Entro 40gg lavorativi dalla effettuazione dei provvedimenti sopra richiamati, il **CEP** provvederà alla redazione della STMD secondo le disposizioni della Delibera 281/05 dell’Autorità e la comunicherà al richiedente la connessione.

Qualora entro il tempo massimo di quaranta giorni lavorativi, il **CEP** non sia in grado di mettere a disposizione del cliente la STMD, il **CEP** invierà al cliente una comunicazione da cui risultino il nominativo ed il recapito della persona responsabile per conto del **CEP** per la redazione della STMD, nonché i tempi previsti per la predisposizione della STMD medesima.

## **6. ACCETTAZIONE DELLA STMD**

### **6.1 Termine di accettazione della STMD**

Il termine per l’accettazione della STMD da parte del richiedente è fissato, pena la decadenza della richiesta, entro e non oltre 180 (centottanta) giorni dalla comunicazione da parte del **CEP** della STMD stessa.

### **6.2 Versamento del corrispettivo per la connessione**

Con l’accettazione della STMD il richiedente dovrà provvedere a versare al **CEP** il corrispettivo di connessione come risultante dal dettaglio dei lavori previsti, con le modalità previste nel “Contratto per la connessione” di cui ai commi successivi.

Il corrispettivo dovrà essere versato in una unica soluzione qualora risulti uguale o inferiore ad € 10.000

Qualora il corrispettivo risulti superiore al limite di cui sopra, potranno essere previsti pagamenti dilazionati con le modalità riportate nel “Contratto per la connessione” di cui al successivo § 9.1.

Il corrispettivo per la connessione indicato nella STMD non include gli eventuali costi di bonifica dei siti che saranno comunque a carico del richiedente.

### **6.3 Fideiussione di garanzia per i lavori**

Preventivamente all’inizio dei lavori, nel caso sopra riportato di pagamenti dilazionati, il richiedente dovrà prestare al **CEP** una fideiussione bancaria incondizionata ed irrevocabile di importo commisurato al corrispettivo per la connessione di cui al paragrafo precedente. Detta fideiussione potrà essere riscossa dal **CEP** nei casi in cui la connessione non venga realizzata nei termini indicati nello specifico “Contratto per la connessione” per cause imputabili al soggetto richiedente la connessione, ovvero nei casi in cui il medesimo soggetto risulti insolvente con riferimento al pagamento del corrispettivo di connessione di cui sopra.

### **6.4 Tempi di realizzazione previsti**

Tutti i tempi impiegati nell’espletamento delle procedure relative all’elaborazione ed all’accettazione delle STMG ed STMD, non verranno computati ai fini dei termini di esecuzione prevista dei lavori.

#### Lavori semplici

Per i lavori semplici, dopo l’accettazione della richiesta il **CEP** effettuerà una verifica che si tratti di lavori semplici, nel qual caso, entro cinque giorni lavorativi, informerà il richiedente sui tempi previsti per l’esecuzione dei lavori.

Qualora dalla verifica risulti che il lavoro è complesso, il **CEP** dovrà comunicare la variazione al richiedente il quale, in tal caso, potrà rinunciare all’esecuzione del lavoro. Se il richiedente confermerà la richiesta di connessione si procederà come previsto a partire dal precedente punto 3.2.

Qualora dalla verifica risulti che il richiedente ha fornito elementi non corrispondenti alla realtà, l’esercente può modificare l’ammontare del preventivo in conformità alla disciplina tariffaria vigente. In tal caso, il richiedente potrà rinunciare all’esecuzione del lavoro.

#### Lavori complessi

Il tempo di esecuzione di lavori complessi è il tempo, misurato in giorni lavorativi, intercorrente tra la data di perfezionamento del contratto mediante accettazione della STMD e la data di completamento del lavoro richiesto.

Qualora, entro il tempo massimo di sessanta giorni, il **CEP** non completi il lavoro richiesto, provvederà ad inviare al richiedente una comunicazione da cui risultino il nominativo ed il recapito

della persona responsabile per conto del **CEP** per la richiesta di esecuzione di lavori complessi, nonché i tempi previsti per il completamento del lavoro medesimo.

### **6.5 Varianti alla soluzione tecnica minima per la connessione**

Il **CEP** ha facoltà di realizzare soluzioni tecniche per la connessione diverse dalle soluzioni tecniche minime proposte, ferme restando le disposizioni relative alla determinazione delle condizioni economiche per la connessione al presente documento. In tal caso, eventuali costi ulteriori a quelli corrispondenti alla soluzione tecnica minima saranno a carico del **CEP**.

## **7. CONDIZIONI INTEGRATIVE VALIDE PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE**

### **7.1 Rinuncia alla connessione**

In caso di rinuncia da parte del soggetto richiedente la connessione, anche in seguito a sopravvenute esigenze di bonifica dei siti, il **CEP** avrà diritto alla riscossione di una quota della fideiussione corrispondente alla copertura dei costi fino ad allora sostenuti, al netto dei versamenti già effettuati, aumentati degli eventuali costi che il **CEP** dovrà sostenere al fine di ripristinare le condizioni di funzionalità della rete elettrica.

### **7.2 Ulteriore soluzione tecnica minima di connessione**

Il soggetto richiedente la connessione è tenuto a dichiarare l'accettazione della STMG con le modalità e le condizioni contrattuali definite dal **CEP** nel presente documento.

Il soggetto richiedente la connessione, in alternativa, può richiedere al **CEP** una ulteriore soluzione tecnica di connessione conforme ad una diversa soluzione tecnica convenzionale; in tale caso eventuali costi ulteriori rispetto a quelli corrispondenti alla soluzione tecnica minima saranno a carico del richiedente la nuova connessione.

Qualora al **CEP** sia richiesta la redazione di una ulteriore STMG la domanda, con i relativi allegati, va presentata presso gli sportelli del **CEP** o inoltrate a mezzo posta al seguente indirizzo "**CEP - Consorzio Elettrico Pozza** , via Avisio n. 13, 38036 POZZA DI FASSA (TN)".

Il richiedente la connessione è tenuto al versamento al **CEP** di un corrispettivo a copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica relative alla richiesta medesima al fine della elaborazione della ulteriore soluzione tecnica minima generale per la connessione (in seguito STMG) pari ad € 2.500,00.

Il corrispettivo dovrà essere versato con bonifico bancario a favore del **CEP** sul conto corrente n. 000004004109, codici CIN Z ABI 08140 CAB 35270, citando come causale "Richiesta STMG di connessione MT".

Copia del bonifico dovrà essere allegata alla nuova domanda di diversa soluzione di connessione.

In tale caso valgono le modalità e i tempi di risposta già visti in precedenza.

## 8. CONDIZIONI INTEGRATIVE VALIDE PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI

### 8.1 Realizzazione in proprio degli impianti di rete per la connessione

In caso di richieste di connessione alle reti elettriche da parte di soggetti titolari di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, il richiedente potrà avvalersi di quanto previsto al Comma 12.1 della Deliberazione n.281/05 dell'Autorità.

In tal caso il **CEP** si riserva di inserire nel "Contratto per la connessione" clausole e disposizioni atte a garantire la regolarità tecnica di tale realizzazione e l'affidabilità dell'impianto realizzato dal richiedente.

A garanzia di quanto sopra potrà essere chiesta l'accensione di una fideiussione bancaria incondizionata ed irrevocabile di importo commisurato al valore degli impianti ed alla complessità di eventuali interventi di riparazione in caso di guasto o malfunzionamento o comunque dovuti a difetti occulti non rivelati all'atto del collaudo.

Sarà comunque chiesta la sottoscrizione di una clausola che sollevi il **CEP** da qualunque responsabilità per eventi di interruzione o sospensione della connessione causati da difetti occulti costruttivi o dei materiali utilizzati non rivelatisi al collaudo.

La validità di suddetta clausola e della fideiussione di cui sopra sarà prevista in anni cinque.

### 8.2 Condizioni economiche per la connessione

Nel caso di connessione di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, il corrispettivo dovuto per l'elaborazione della STMG è pari al 50% della seguente quantificazione:

	STMG
Reti di Distribuzione	2.500,00 €

Il corrispettivo dovuto per l'elaborazione della STMD è pari al 50% della seguente quantificazione:

	STMD		
	Quota fissa	Quota variabile	Limite massimo
Reti di Distribuzione	2.500,00 €	0.50 € / kVA	20.000,00 €

Qualora il soggetto richiedente si avvalga della facoltà di realizzazione in proprio degli impianti di rete per la connessione, il corrispettivo per la connessione è pari a zero.

Un importo pari alla **soglia** di cui al comma successivo sarà erogato da parte del **CEP** al richiedente che si avvalga della facoltà di realizzazione in proprio degli impianti di rete per la connessione, secondo le modalità previste nelle condizioni contrattuali e secondo il dettato della Deliberazione n.281/05 dell'Autorità.

Se il soggetto richiedente non si avvale della facoltà di cui ai commi precedenti, il corrispettivo per la connessione è pari al maggior valore tra zero ed il totale del corrispettivo, come risultante dal dettaglio dei lavori previsti, decurtato della **soglia** determinata applicando i parametri della seguente tabella:

<b>PARAMETRI PER LA DETERMINAZIONE DELLA SOGLIA PER LE RINNOVABILI</b>	
<b>Connessioni in Media Tensione</b>	
<i>Plc</i> (Parametro per linea in cavo)	40 k€ / km (fino a un massimo di 1 km)
<i>Pla</i> (Parametro per linea aerea)	10 k€ / km (fino a un massimo di 1 km)
<b>Connessioni in Alta Tensione</b>	
<i>Plc</i> (Parametro per linea in cavo)	100 k€ / km (fino a un massimo di 1 km)
<i>Pla</i> (Parametro per linea aerea)	40 k€ / km (fino a un massimo di 1 km)

Per composizioni miste (sia linea aerea che linea in cavo) il valore massimo di 1 km è da intendersi una sola volta per l'intera linea. I contributi alla soglia saranno determinati in maniera proporzionale alle effettive lunghezze dei due tratti di linea.

La distanza a cui fare riferimento per l'applicazione della tabella è lo sviluppo lineare dell'impianto di rete per la connessione.

### **8.3 Garanzie finanziarie**

La fideiussione di cui al paragrafo precedente "*Fideiussione di garanzia per i lavori*", per le connessioni di impianti di produzione da fonte rinnovabile è ridotta del 50% .

### **8.4 Rinuncia alla connessione**

In caso di rinuncia da parte del soggetto richiedente la connessione, anche in seguito a sopravvenute esigenze di bonifica dei siti, il **CEP** avrà il diritto alla riscossione di una quota della fideiussione corrispondente alla copertura dei costi fino ad allora sostenuti, al netto dei versamenti già effettuati, aumentati degli eventuali costi che il **CEP** dovrà sostenere al fine di ripristinare le condizioni di funzionalità della rete elettrica fino a concorrenza del livello di garanzia finanziaria prestata.

## **9. ULTERIORI DISPOSIZIONI**

### **9.1 Contratto per la connessione**

I rapporti tra il **CEP** e il soggetto richiedente la connessione ai fini dell'erogazione del servizio di connessione saranno regolati in un apposito "Contratto per la connessione". Tale contratto sarà redatto sulla base delle presenti "Condizioni" e riporterà tutte le eventuali clausole e/o condizioni particolari che si renderanno necessarie per regolare i rapporti di esecuzione e gestione della connessione, nonché per l'interoperabilità tra l'impianto del **CEP** e l'impianto elettrico che si connette. Tali condizioni saranno elaborate anche sulla base di regole tecniche per la connessione alle reti elettriche con obbligo di connessione di terzi adottate dal **CEP**.

## **10. ALLEGATI**

I seguenti allegati costituiscono parte integrante del documento:

⇒ *Modulo per la presentazione della domanda di connessione del **CEP**;*

**Sono a disposizione presso la sede del CEP le seguenti regole tecniche:**

⇒ *REGOLE TECNICHE PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE MT DI ENEL Distribuzione (DK 5740)*

⇒ *REGOLE TECNICHE PER LA CONNESSIONE DI CLIENTI FINALI ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE MT DI ENEL Distribuzione (DK 5600).*