


| | | |
|--|---|----------------|
| | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 1 di 23 |

MODALITA' E CONDIZIONI CONTRATTUALI

PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE

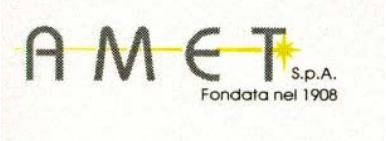
ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV

(Riferimento: Deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica ed il gas n. 281/05)

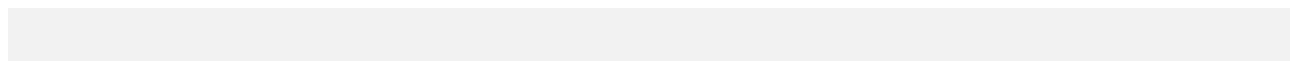
| | | |
|---|---|----------------|
|  | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 2 di 23 |

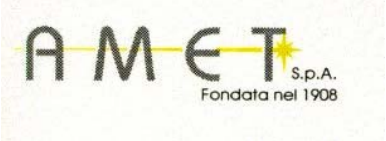
Sommario

| | |
|--|----|
| 1.1 Premessa..... | 4 |
| 1. Definizioni..... | 5 |
| 2. MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI CONNESSIONE | 6 |
| 2.1 Modalità di presentazione della domanda..... | 6 |
| 2.1.2 Dati relativi alla domanda di connessione | 6 |
| 2.2 Avvio dell'iter procedurale per la redazione della STMG | 7 |
| 2.3 Condizioni di connessione per gli utenti in prelievo | 7 |
| 2.4 Criterio di prevalenza tra attività di produzione e di consumo..... | 8 |
| 3. MODALITÀ E TEMPI DI RISPOSTA | 8 |
| 3.1 Modalità di risposta..... | 8 |
| 3.2 Tempi massimi di risposta..... | 9 |
| 3.3 Richieste di modifiche da parte del richiedente | 9 |
| 3.4 Ulteriore soluzione tecnica minima di connessione | 9 |
| 3.5 Periodo di validità dell'offerta (STMG) | 10 |
| 3.6 Casi di rifiuto | 10 |
| 4. SOLUZIONI CONVENZIONALI DI CONNESSIONE | 10 |
| 4.1 Aspetti tecnici | 10 |
| 4.2 Scelta della tensione di connessione | 11 |
| 4.2.1 Caratteristiche della tensione di connessione..... | 11 |
| 4.3 Schemi convenzionalmente adottati per la connessione dell'impianto | 12 |
| 4.4 Valori economici unitari di riferimento..... | 12 |
| 4.5 Standard tecnici e specifiche di progetto | 12 |
| 5. ACCETTAZIONE DELLA STMG E REDAZIONE DELLA STMD | 12 |
| 5.1 Modalità per l'accettazione della STMG..... | 12 |
| 5.2 Ricomprensione dell'impianto d'utenza tra gli impianti di rete..... | 13 |
| 5.3 Procedure autorizzative | 13 |
| 5.4 Redazione della STMD | 14 |
| 6. ACCETTAZIONE DELLA STMD | 15 |
| 6.1 Termine di accettazione della STMD | 15 |
| 6.2 Corrispettivo di connessione | 15 |
| 6.3 Versamento del corrispettivo per la connessione | 15 |
| 6.4 Fideiussione di garanzia per i lavori..... | 16 |
| 6.5 Impianti di produzione da fonti rinnovabili | 16 |
| 7. MODALITA' E TEMPI DI REALIZZAZIONE IMPIANTI DI RETE PER LA CONNESSIONE..... | 17 |
| 7.1 Tempi massimi di realizzazione della connessione | 17 |
| 7.2 Varianti alla soluzione tecnica minima per la connessione | 17 |
| 8 STANDARD TECNICI E SPECIFICHE DI PROGETTO | 17 |
| 8.1 Specifiche impiantistiche | 17 |
| 8.2 Opere di connessione che possono essere realizzate dal richiedente | 18 |
| 8.3 Modalità per richiedere di realizzare alcune opere di connessione | 18 |

| | | |
|---|---|----------------|
|  | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 3 di 23 |

| | |
|---|-----------|
| 8.4 Collaudo delle opere realizzate dal richiedente | 19 |
| 8.5 Presa in carico degli impianti realizzati dal richiedente | 19 |
| 9. CONDIZIONI INTEGRATIVE VALIDE PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE | 20 |
| 9.1 Rinuncia alla connessione..... | 20 |
| 10. CONDIZIONI INTEGRATIVE VALIDE PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI | 20 |
| 10.1 Realizzazione in proprio degli impianti di rete per la connessione | 20 |
| 10.2 Condizioni economiche per la connessione..... | 21 |
| 10.3 Garanzie finanziarie | 22 |
| 10.4 Rinuncia alla connessione..... | 22 |
| 11. ULTERIORI DISPOSIZIONI | 22 |
| 11.1. Contratto per la connessione..... | 22 |
| 12. ALLEGATI..... | 23 |



| | | |
|---|---|----------------|
|  | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 4 di 23 |

1.1 Premessa

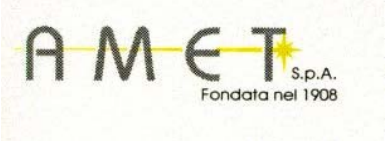
Con delibera n. 281/05, l'Autorità per l'energia elettrica e il gas (di seguito Autorità) ha integrato la normativa esistente relativa all'accesso alle reti elettriche, stabilendo le nuove regole per la richiesta e la realizzazione della connessione alle reti elettriche con tensione nominale superiore ad 1 kV.

La disciplina in oggetto si applica ai siti di generazione ed ai siti di consumo, siano essi nuovi o esistenti, ma interessati, in quest'ultimo caso, ad una modifica della connessione, nonché a rifacimenti della connessione medesima.

AMET S.p.A., di seguito **AMET**, 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.

Si precisa che AMET gestisce linee in media tensione al livello di 20 kV, esercite a "neutro isolato".

Le richieste di connessione per una potenza uguale o superiore a 10 MVA devono essere presentate anche a TERNA (Rete Elettrica Nazionale S.p.A.)

| | | |
|---|---|----------------|
|  | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 5 di 23 |

1. Definizioni

Connessione

È il collegamento alla rete di distribuzione di AMET 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 di AMET di un impianto elettrico.

Impianto di rete per la connessione

È la porzione di "impianto per la connessione" di competenza di AMET.

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.

Modifica della connessione

È una qualsiasi modifica di un "impianto di rete per la connessione" previamente definito, causata da esigenze di modifica ad impianti elettrici connessi alle reti elettriche.

Potenza di connessione

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

Richiedente la connessione

È il soggetto titolare di una richiesta di accesso alla rete di distribuzione di AMET, o di una richiesta di modifica di una connessione esistente.

Soluzione tecnica minima per la connessione


È la soluzione per la connessione, elaborata da AMET in seguito ad una richiesta di connessione, o di modifica di una connessione esistente, necessaria e sufficiente a soddisfare la predetta richiesta, compatibilmente con i criteri di dimensionamento per intervalli standardizzati dei componenti adottati da AMET

Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG)

È la soluzione per la connessione, elaborata da AMET 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 da AMET in seguito all'accettazione da parte del richiedente della STMG, successivamente all'ottenimento delle autorizzazioni necessarie alla realizzazione della connessione, o alla modifica della connessione esistente, e costituisce il documento di riferimento per la progettazione esecutiva e la realizzazione degli impianti; ad essa corrisponde il preventivo tecnico economico definitivo per l'esecuzione della connessione.

| | | |
|---|---|----------------|
|  | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 6 di 23 |

2. MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI CONNESSIONE

2.1 Modalità di presentazione della domanda

Le domande di connessione, con i relativi allegati, vanno presentate presso gli sportelli di AMET o inoltrate a mezzo posta al seguente indirizzo:

AMET S.p.A.
UFFICIO COMMERCIALE
Piazza Plebiscito, 20
70059 TRANI BA

Il modulo per la "Domanda per la connessione a reti elettriche con tensione 1>kV" può essere:

- richiesto a AMET S.p.A. - Ufficio Commerciale – Piazza Plebiscito, 20 Trani;
- prelevato dal sito Internet: www.ametspa.it
- richiesto telefonicamente al numero verde 800 250 009

Il richiedente la connessione (in seguito "richiedente") è tenuto al versamento ad AMET 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 + IVA**.

Il corrispettivo dovrà essere versato con bonifico bancario a favore di AMET S.p.A. sul conto corrente n° **IT52N0306741720000000050318** su CARIME Trani.


Copia del bonifico dovrà essere allegata alla domanda di connessione.

2.1.2 Dati relativi alla domanda di connessione

La domanda di connessione deve contenere, tra l'altro, le seguenti informazioni:

➤ **Utenti con solo prelievo di energia:**

- indicazione della potenza (espressa in KVA) 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 richiesta per la connessione;
- altre informazioni che il richiedente ritiene opportuno fornire;

| | | |
|---|---|----------------|
|  | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 7 di 23 |

➤ **Utenti autoproduttori e siti di generazione:**

- indicazione della potenza (espressa in KVA) prevista in prelievo ed in immissione di energia;
- tensione 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 Avvio dell'iter procedurale per la redazione della STMG

Successivamente alla presentazione della domanda, AMET valuta a quale tensione può realizzare la connessione.

Se la connessione può essere realizzata in bassa tensione, AMET procede alla predisposizione del preventivo, secondo quanto previsto dalla delibera dell'Autorità n. 4/04, o alla stipula del contratto, a seconda dei casi.


In tal caso AMET provvederà alla eventuale restituzione dei corrispettivi di cui ai punti precedenti eventualmente già versati dal richiedente.

Qualora AMET valuti che la connessione si possa realizzare in Media Tensione, allora avvierà le procedure di predisposizione della STMG, inviando al richiedente (entro 30 giorni) una lettera raccomandata nella quale lo informa:

- della tensione a cui potrà avvenire la realizzazione della connessione;
- del tempo entro il quale verrà notificata la STMG;

Nel caso di domanda incompleta, AMET inviterà il richiedente a integrare la domanda medesima. L'integrazione dovrà pervenire ad AMET entro i successivi 60 giorni. Decorso inutilmente tale termine senza che sia pervenuta la documentazione integrativa la richiesta si intende decaduta.

2.3 Condizioni di connessione per gli utenti in prelievo

| | | |
|---|---|----------------|
|  | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 8 di 23 |

Per i clienti che prelevano energia dalla rete, le modalità procedurali sono quelle previste dalla delibera dell'Autorità n. 281/05; le condizioni economiche sono, invece, regolate:

- ✓ dalla normativa vigente (provvedimento CIP 42/86 come modificato dal D.M. 19 luglio 1996 e dalle delibere AEEG n. 5/04, 232/04, 202/05), fino a nuove disposizioni da parte dell'Autorità per quanto riguarda i corrispettivi di connessione;
- ✓ dalla delibera AEEG n. 281/05 per quanto riguarda i corrispettivi per l'elaborazione delle Soluzioni Tecniche Minime, in relazione alle attività effettivamente svolte da AMET.

I corrispettivi previsti dalla Delibera 281/05 dell'Autorità e relativi alla redazione della STMG (2.500 € +IVA) e quelli, successivamente indicati, per la redazione della STMD (2.500 € +IVA + 0,5 €/kVA), potranno essere richiesti da AMET in corrispondenza alle prestazioni effettivamente erogate per lo studio dei problemi tecnici legati alla connessione richiesta.

2.4 Criterio di prevalenza tra attività di produzione e di consumo

Il servizio di connessione si suddivide tra "soggetti che prelevano energia elettrica dalla rete" (siti di consumo) e "soggetti che immettono energia elettrica dalla rete" (siti di generazione-produzione).

Nei casi in cui il soggetto intenda sia prelevare che immettere energia nel punto di connessione si applicherà, ai soli fini dell'applicazione delle condizioni economiche, il criterio della prevalenza intesa come differenza tra la potenza dichiarata in immissione e la potenza dichiarata in prelievo. Se tale differenza darà un risultato negativo si tratterà di un "soggetto che preleva energia elettrica dalla rete" e sarà pertanto trattato come tale ai fini della evasione della richiesta di connessione alle reti di AMET; se darà un risultato positivo si tratterà di un "soggetto che immette energia elettrica dalla rete" (sito di generazione-produttori).

3. MODALITÀ E TEMPI DI RISPOSTA


3.1 Modalità di risposta

AMET predispone la STMG così come definito all'art. 8 della delibera dell'Autorità n. 281/05, sempre nel rispetto di quanto previsto dalla delibera dell'Autorità n. 4/04.

Sono allegati alla STMG la fattura relativa al pagamento del corrispettivo effettuato dal richiedente per la sua predisposizione e la modulistica necessaria per le fasi successive.

La risposta di AMET, con la comunicazione della STMG, avverrà per iscritto mediante:

- inoltre a mezzo posta con eventuale anticipazione a mezzo fax;

| | | |
|---|---|----------------|
|  | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 9 di 23 |

3.2 Tempi massimi di risposta

I tempi massimi di risposta, calcolati dalla data della completa ed esauriente presentazione della documentazione richiesta, sono i seguenti, per le connessioni in Media Tensione:

conformemente a quanto indicato nella delibera dell'Autorità n. 4/04, entro i 40 giorni lavorativi successivi alla data di presentazione della domanda;

Qualora entro il tempo massimo su indicato, AMET non metta a disposizione la STMG per cause non imputabili al richiedente, invierà al richiedente stesso una comunicazione indicante il nominativo ed il recapito della persona responsabile per l'elaborazione della STMG, nonché i tempi previsti per il completamento della stessa.

3.3 Richieste di modifiche da parte del richiedente

Qualora il richiedente, dopo aver ricevuto la STMG per la realizzazione della connessione, richieda una modifica della soluzione proposta tale da determinare un diverso costo di connessione o un diverso schema per la connessione, dovrà corrispondere un ulteriore importo pari a **€ 1.250,00 + IVA**, quale corrispettivo a copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica della nuova STMG.

3.4 Ulteriore soluzione tecnica minima di connessione


Il richiedente è tenuto a dichiarare l'accettazione della STMG tramite:

- fax;
- raccomandata;
- sottoscrizione della copia della STMG presso gli Uffici Commerciali in Piazza Plebiscito n° 20 a Trani – BA.

Il richiedente, in alternativa, può richiedere ad AMET una ulteriore soluzione tecnica di connessione, diversa rispetto a quella contenuta nella STMG, conforme, comunque, ad una delle soluzioni tecnica convenzionali, proposte da AMET, e contenute nell'Allegato 1 al presente documento; in tale caso, eventuali costi ulteriori rispetto a quelli corrispondenti alla soluzione tecnica minima saranno a carico del richiedente la nuova connessione.

Qualora ad AMET sia richiesta la redazione di una ulteriore STMG la domanda, con i relativi allegati, va presentata conformemente a quanto indicato al Paragrafo 2.1.

Il richiedente è tenuto al versamento ad AMET 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

| | | |
|---|---|----------------|
|  | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 10 di 23 |

connessione pari ad **€ 2.500,00 + IVA.**

Il corrispettivo dovrà essere versato con bonifico bancario a favore di AMET S.p.A. sul conto corrente n° **IT52N0306741720000000050318** su CARIME Trani.

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 precedentemente indicati.

3.5 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 6 mesi dalla comunicazione da parte di AMET della STMG stessa.

3.6 Casi di rifiuto

Nei casi in cui, sulla base della normativa vigente, la domanda non possa essere positivamente evasa da AMET, la stessa provvederà ad informarne il richiedente mediante apposita comunicazione scritta.


4. SOLUZIONI CONVENZIONALI DI CONNESSIONE

4.1 Aspetti tecnici

AMET 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 come di seguito indicato.

| | | |
|---|---|----------------|
|  | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 11 di 23 |

4.2 Scelta della tensione di connessione

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

Tabella n.1

| | CLIENTI DI SOLO PRELIEVO | | CLIENTI AUTOPRODUTTORI E SITI DI GENERAZIONE | |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------|---|-------|
| | POTENZA DISPONIBILE | | POTENZA DISPONIBILE | |
| | da kVA | a kVA | da kVA | a kVA |
| BASSA TENSIONE | 1,5 | 100 | 1,5 | 100 |
| BASSA o MEDIA TENSIONE | 100 | 200 | 100 | 200 |
| MEDIA TENSIONE | Oltre 200 kVA | | Oltre 200 kVA | |

4.2.1 Caratteristiche della tensione di connessione

Le caratteristiche della tensione fornita al richiedente sono conformi a quanto riportato nelle norme CEI EN 50160. In ogni caso il richiedente è tenuto ad installare apparecchiature conformi alla normativa sulla compatibilità elettromagnetica IEC serie 61000 in materia di limiti di emissione ed immunità ai disturbi elettromagnetici.

La rete MT dell'AMET è caratterizzata dai seguenti valori dichiarati:

Tensione: 20.000V \pm 10% (conformemente alle Norme CEI EN 50160)

Frequenza: 50Hz \pm 1% (95% dell'anno)


" " 50Hz + 4% -6% (100% dell'anno)

La misura dell'energia si esegue in Media Tensione, rilevando le grandezze nel punto di consegna.

La tipologia di misura sarà scelta in base al contratto di fornitura stipulato e alle norme della Autorità per l'Energia Elettrica e il gas, con misuratore installato, di norma, in vano accessibile da strada pubblica.

La cavetteria secondaria dei circuiti di misura dovrà essere protetta, nel tratto del locale di consegna a quello di misura, con tubo flessibile da 1" in acciaio zincato, rivestito esternamente con guaina in PVC. Ogni tubo deve avere alle estremità opportuni raccordi filettati atti ad impedire lo sfilamento del contenitore a cui è connesso.

I misuratori di energia dovranno essere collocati in idoneo locale a distanza dai riduttori e tale da comportare un percorso della cavetteria non maggiore di 20 metri.

| | | |
|---|---|----------------|
|  | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 12 di 23 |

Sarà cura del richiedente la predisposizione di apposita canalizzazione per il passaggio della cavetteria allestita come sopra indicato.

4.3 Schemi convenzionalmente adottati per la connessione dell'impianto

In Allegato 1 sono riportati gli schemi convenzionali di connessione adottati da AMET.

4.4 Valori economici unitari di riferimento

In Allegato 2 sono riportate le tabelle con i prezzi unitari per le varie tipologie di lavori necessari alle connessioni corrispondenti alle varie soluzioni tecniche convenzionali. Le maggiorazioni da applicare per interventi particolari saranno definite di volta in volta.

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 da AMET.

Per quanto riguarda le specifiche di progetto, saranno quelle applicate normalmente da AMET; 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 provvede all'accettazione della soluzione di connessione formulata da AMET mediante la restituzione di copia della comunicazione contenente la proposta di STMG firmata per accettazione, tramite:

- fax;
- raccomandata;
- sottoscrizione della copia della STMG presso gli Uffici Commerciali in Piazza Plebiscito n° 20 a Trani – BA.

La suddetta accettazione esime AMET 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 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.

| | | |
|--|---|----------------|
| | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 13 di 23 |

5.2 Ricomprensione dell'impianto d'utenza tra gli impianti di rete

All'atto dell'accettazione della STMG il richiedente avrà facoltà, previa specifica richiesta, che un impianto per la connessione precedentemente individuato come impianto di utenza per la connessione venga ricompreso tra gli impianti di rete per la connessione e, di conseguenza, rientri nella competenza di AMET alle condizioni indicate nel **"Contratto per la connessione"** (Allegato 3), 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).

Il richiedente, qualora intenda far ricomprensione in tutto od in parte l'impianto d'utenza per la connessione da lui realizzato tra gli impianti di rete per la connessione, deve comunicarlo per iscritto unitamente all'accettazione della STMG.

A tal fine il richiedente dovrà consegnare la seguente documentazione:

- Progetto e layout degli impianti;
- Versioni "come costruito" dei layout e degli schemi di impianto;
- Certificazioni di conformità delle apparecchiature;
- Verbali di collaudo degli impianti costruiti;
- Documentazione relativa alle eventuali autorizzazioni e concessioni ottenute direttamente dal richiedente;
- Polizza assicurativa a favore di AMET della durata di cinque **(5)** anni a partire dalla data di consegna degli impianti, a copertura dei costi connessi agli impianti realizzati, in considerazione degli eventuali vizi occulti non rilevabili in fase di consegna;

Per la presa in carico degli impianti realizzati dal richiedente, AMET stipulerà col richiedente un apposito **"verbale di consegna degli impianti"**.


A partire dal quel momento gli impianti oggetto della ricomprensione saranno a tutti gli effetti di proprietà di AMET.

In caso di dismissione della fornitura, relativamente ai clienti in prelievo, AMET potrà valutare, qualora l'impianto di connessione, pur ricompreso, non sia più utilizzabile, di richiedere gli oneri di smantellamento; questa clausola sarà inserita nel Contratto di Connessione.

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

5.3 Procedure autorizzative

A seguito dell'accettazione della STMG, sulla base di quanto previsto dalla stessa per l'impianto di rete per la connessione, AMET procederà con tutti gli adempimenti e le attività connessi alle procedure autorizzative (a titolo di

| | | |
|---|---|----------------|
|  | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 14 di 23 |

esempio non esaustivo, le procedure di competenza del Comune, Provincia, Genio Civile ecc.), ivi inclusa la eventuale predisposizione della documentazione tecnico-ambientale e l'ottenimento dei relativi permessi.

Il richiedente può curare direttamente l'*iter* autorizzativo necessario per la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione.

Qualora il richiedente intenda avvalersi di AMET per la gestione dell'*iter* autorizzativo ne darà comunicazione scritta a AMET e potrà scegliere tra due opzioni:

- a) Richiedere ad AMET di gestire interamente l'*iter* autorizzativo. In tale caso il richiedente dovrà versare ad AMET un corrispettivo pari ad € 180,00+IVA, a copertura dei costi relativi a tale attività, oltre alle spese vive documentate a piè di lista in apposito estratto conto/fattura.
- b) Richiedere ad AMET la sola predisposizione della documentazione da presentare agli enti preposti al rilascio delle autorizzazioni. In tale caso il richiedente dovrà versare ad AMET un corrispettivo pari ad € 180,00+IVA, a copertura dei costi relativi a tale attività.

5.4 Redazione della STMD

In seguito all'ottenimento dei permessi e/o autorizzazioni da parte di AMET, ovvero della trasmissione di detta documentazione da parte del richiedente, in base al contesto di tale esito, il richiedente avrà la facoltà di recedere o meno dalla richiesta di connessione; in caso di rinuncia alla connessione nulla sarà più dovuto ad AMET.

Se invece il richiedente deciderà di proseguire con la richiesta di connessione ne dovrà dare comunicazione scritta provvedendo a versare ad AMET il corrispettivo a copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica relative alla elaborazione della STMD.

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

Il costo di connessione indicato nella STMD può variare rispetto alla STMG. Solo per le connessioni in alta e altissima tensione i costi di connessione non possono discostarsi in aumento di più del 20%, rispetto a quelli indicati nella STMG, fatta eccezione per i costi indotti dalle modifiche della STMG derivanti da condizioni imposte in esito alle procedure autorizzative.

Detto corrispettivo dovrà essere versato con bonifico bancario a favore di AMET S.p.A. sul conto corrente n° **IT52N0306741720000000050318** su CARIME Trani.

Copia del bonifico dovrà essere trasmessa ad AMET.

Entro 40 giorni lavorativi dalla comunicazione e dal versamento sopra richiamati, relativamente alle connessioni in media tensione, AMET provvederà alla redazione della STMD secondo le disposizioni della Delibera 281/05 dell'Autorità e la comunicherà al richiedente.

Qualora entro il tempo massimo di quaranta giorni lavorativi, AMET non sia in

| | | |
|--|---|----------------|
| | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 15 di 23 |

grado di mettere a disposizione del cliente la STMD, AMET invierà al cliente una comunicazione da cui risultino il nominativo ed il recapito della persona responsabile per conto di AMET 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 6 mesi dalla comunicazione da parte di AMET della STMD stessa.

Il richiedente deve restituire entro il periodo di validità della STMD, per accettazione, la STMD debitamente controfirmata, tramite:

- fax;
- raccomandata;
- sottoscrizione della copia della STMD presso gli Uffici Commerciali in Piazza Plebiscito n° 20 a Trani – BA.

6.2 Corrispettivo di connessione

A seguito della accettazione della STMD, il richiedente procederà al pagamenti del corrispettivo di connessione, definito come di seguito indicato:

Produttori (impianti da fonti convenzionali)

Il corrispettivo di connessione è pari agli oneri di realizzazione della connessione, come definiti nella STMD, al netto degli eventuali interventi realizzati in proprio dal richiedente.

Clienti in prelievo MT

Il corrispettivo è pari ai contributi di allacciamento di cui ai vigenti Provvedimenti CIP (e successive modifiche).


Per importi maggiori di €. 10.000,00# comprensivi di IVA, sarà possibile presentare una istanza di rateizzazione del pagamento, che avverrà nei seguenti termini:

- a) 50% alla sottoscrizione, per accettazione, della STMD;
- b) 25% a 30 giorni;
- c) saldo a 60 giorni.

6.3 Versamento del corrispettivo per la connessione

Il pagamento a favore di AMET dovrà avvenire tramite:

- a) bonifico bancario: l'intestazione del beneficiario dovrà essere in capo ad AMET

| | | |
|---|---|----------------|
|  | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 16 di 23 |

S.p.A.

b) versamento diretto presso gli sportelli aziendali, in Piazza Plebiscito n° 20 a Trani, con contestuale rilascio di fattura quietanzata.

(Le coordinate bancarie per effettuare il bonifico bancario sono: conto corrente n° **IT52N0306741720000000050318** su CARIME Trani)

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

6.4 Fideiussione di garanzia per i lavori

Preventivamente all'inizio dei lavori, AMET potrà chiedere al richiedente l'emissione di una fideiussione bancaria incondizionata ed irrevocabile a prima richiesta, di importo pari al preventivo dei lavori stessi.

Detta fideiussione potrà essere riscossa da AMET nei casi in cui la connessione non venga realizzata nei termini indicati per cause imputabili al richiedente la connessione, ovvero nei casi in cui il medesimo soggetto risulti insolvente con riferimento al pagamento del corrispettivo di connessione di cui sopra.

Detta fideiussione è pari a:

Produttori (impianti da fonti convenzionali)

Oneri di realizzazione della connessione, di cui alla STMD.

Clienti in prelievo MT

Contributi di allacciamento, di cui ai vigenti Provvedimenti CIP.


In caso di rinuncia o mancato pagamento, l'escussione della fideiussione bancaria dovrà coprire, nel caso di impianti in Media Tensione:

- 10% del valore, in caso di rinuncia in fase di approvvigionamento;
- 100% del valore, in caso di rinuncia durante la realizzazione dei lavori o ultimazione dei lavori stessi, includendo l'eventuale smantellamento di quanto già realizzato.

Ogni comunicazione a riguardo deve avvenire per iscritto.

6.5 Impianti di produzione da fonti rinnovabili

In ottemperanza a quanto previsto all'art. 12 comma 12.1 della delibera dell'Autorità n. 281/05, in caso di richiesta di connessione di impianti di produzione da fonti rinnovabili, il richiedente può realizzare, oltre all'impianto di utenza per la connessione, anche l'impianto di rete per la connessione. In tal caso il corrispettivo sarà determinato in base a quanto indicato al punto 10.1.

| | | |
|---|---|----------------|
|  | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 17 di 23 |

7. MODALITA' E TEMPI DI REALIZZAZIONE IMPIANTI DI RETE PER LA CONNESSIONE

7.1 Tempi massimi di realizzazione della connessione

A seguito dell'accettazione della STMD da parte del richiedente e al pagamento dei corrispettivi di connessione, AMET si impegna, per le azioni di propria competenza, a realizzare gli impianti di rete per la connessione sino al punto di connessione in conformità agli accordi definiti con il richiedente.

I tempi di realizzazione della connessione sono i seguenti:

connessioni in media tensione:

entro 60 giorni lavorativi successivi alla data di accettazione della STMD e al pagamento dei corrispettivi da parte del richiedente;

Tali tempi sono al netto di quelli necessari per l'ultimazione delle opere a carico del richiedente.

Qualora entro il tempo massimo su indicato, AMET non completi il lavoro richiesto per cause non imputabili al richiedente, AMET corrisponderà al richiedente medesimo un importo pari al prodotto tra quanto pagato dal richiedente per la connessione e il rapporto tra giorni di ritardo e giorni dichiarati nel presente articolo, fino ad un massimo del 100 % di quanto pagato dal richiedente, e invierà al richiedente una comunicazione indicante il nominativo ed il recapito della persona responsabile per l'esecuzione dei lavori, nonché i tempi previsti per il completamento degli stessi.

Sono esclusi dall'applicazione del precedente comma i ritardi per forza maggiore o comunque dovuti a cause indipendenti da AMET.

7.2 Varianti alla soluzione tecnica minima per la connessione


AMET 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 definite dal presente documento.

In tal caso, eventuali costi ulteriori a quelli corrispondenti alla soluzione tecnica minima saranno a carico di AMET.

8 STANDARD TECNICI E SPECIFICHE DI PROGETTO

8.1 Specifiche impiantistiche

Gli standard tecnici e le specifiche di progetto relative agli elementi di rete degli impianti sono evidenziate nel documento: "Regole Tecniche per la connessione alle

| | | |
|---|---|----------------|
|  | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 18 di 23 |

reti di AMET S.p.A", di cui all'Allegato 4 al presente documento.

Per quanto concerne l'esecuzione delle opere relative alla costruzione dell'impianto di rete per la connessione, AMET si riserva di fornire ulteriori prescrizioni.

8.2 Opere di connessione che possono essere realizzate dal richiedente

Impianti di produzione da fonti convenzionali connessi in media tensione

Per esigenze di uniformità delle apparecchiature connesse alle proprie reti, AMET ritiene che le attività che possono essere eseguite dal richiedente, nel rispetto delle specifiche impiantistiche di cui alle Regole Tecniche di connessione, siano le seguenti:

- costruzione del locale cabina;
- esecuzione delle opere di scavo e ripristino, con l'esclusione della posa del cavo e confezionamento degli accessori, su sedime di proprietà privata;
- montaggio della cabina a seguito della fornitura delle apparecchiature da parte di AMET ;

Impianti corrispondenti a Clienti finali in prelievo connessi in media tensione

Per esigenze di uniformità delle apparecchiature connesse alle proprie reti, AMET ritiene che le attività che possono essere eseguite dal richiedente, nel rispetto delle specifiche impiantistiche, siano le seguenti:


- esecuzione delle opere di scavo e ripristino, con l'esclusione della posa del cavo e confezionamento degli accessori, su sedime di proprietà privata;
- montaggio della cabina a seguito della fornitura delle apparecchiature da parte di AMET;

8.3 Modalità per richiedere di realizzare alcune opere di connessione

Il richiedente, qualora intenda eseguire in tutto o in parte tali attività deve comunicarlo per iscritto unitamente all'accettazione della STMD.

Prima di procedere alla realizzazione dei lavori che si intende eseguire in proprio ed al fine di ottenere il benestare di AMET alle soluzioni prospettate, il richiedente deve consegnare, in tutto o in parte a seconda dei lavori che intende realizzare, la seguente documentazione:

- progetto e layout di impianto e schema elettrico redatto secondo le specifiche di AMET ;
- progetto delle caratteristiche delle apparecchiature di potenza, di protezione e controllo (che dovranno rispondere esattamente agli standard di unificazione di AMET) e schema delle logiche funzionali redatto secondo le specifiche di AMET;
- verifica delle correnti di corto circuito e progetto dell'impianto di terra;
- dichiarazione di idoneità/abilità della/e ditta/e che costruiranno l'impianto con allegata documentazione relativa a lavori analoghi svolti nei tre anni

| | | |
|---|---|----------------|
|  | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 19 di 23 |

precedenti, per società di distribuzione dell'energia elettrica, per un importo pari ad almeno tre volte l'importo stimato dell'opera in progetto.
E' facoltà di AMET verificare tale documentazione e richiedere integrazioni al richiedente oppure non consentire l'esecuzione delle opere da parte del richiedente qualora tale documentazione sia palesemente carente.

Nel caso che il richiedente realizzi delle opere direttamente, AMET si riserva la facoltà di eseguire, anche durante l'esecuzione dei lavori e l'approntamento delle forniture, sopralluoghi mirati a verificare la corretta esecuzione delle opere secondo gli standard tecnici predefiniti.

Gli impianti di rete per la connessione costruiti direttamente dal richiedente, dopo la trasmissione della suddetta documentazione ed il successivo collaudo eseguito da AMET, verranno ceduti a titolo gratuito ad AMET.

8.4 Collaudo delle opere realizzate dal richiedente

Relativamente alle opere realizzate dal richiedente, lo stesso dovrà dare preventiva comunicazione ad AMET dell'inizio delle stesse e successivamente della loro conclusione. Entro 15 giorni lavorativi dalla comunicazione di fine lavori AMET provvederà ad eseguire tutte le necessarie verifiche, misure, ecc..., atte a validare le opere eseguite. AMET si riserva la facoltà di eseguire, anche durante l'esecuzione dei lavori e l'approntamento delle forniture, sopralluoghi mirati a verificare la corretta esecuzione delle opere secondo gli standard tecnici predefiniti.

In caso di collaudo positivo, il richiedente dovrà stipulare una adeguata polizza assicurativa a favore di AMET della durata di cinque anni a partire dalla data di collaudo, a copertura degli impianti realizzati, in considerazione degli eventuali vizi occulti non rilevabili in fase di collaudo.


8.5 Presa in carico degli impianti realizzati dal richiedente

Al termine dei lavori il richiedente dovrà consegnare la seguente documentazione:

- Versioni "come costruito" delle opere di cui al punto 8.2;
- Certificazioni di conformità delle apparecchiature;
- Verbali di collaudo degli impianti costruiti;
- Documentazione relativa alle eventuali autorizzazioni e concessioni ottenute direttamente dal richiedente;
- Polizza assicurativa di cui al punto 8.4.

Per la presa in carico degli impianti realizzati dal richiedente, AMET stipulerà col richiedente un apposito "verbale di consegna degli impianti" ed un "regolamento d'esercizio/contratto di connessione" in cui saranno disciplinati i seguenti argomenti:

- Punto di connessione;
- Caratteristiche e tarature delle protezioni;

| | | |
|---|---|----------------|
|  | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 20 di 23 |

- Assetto normale del collegamento, manovre d'esercizio e personale autorizzato;
- Esercizio dei gruppi di generazione;
- Programmazione annuale dei lavori di manutenzione sugli impianti;
- Esercizio degli impianti in stato di emergenza;
- Manovre di messa fuori servizio per lavori;
- Manovre di messa fuori servizio per guasti;
- Modalità di accesso agli impianti e alle apparecchiature;
- Complessi di misura;
- Apparecchiature per il monitoraggio;
- Modalità di comunicazione tra le Parti.

9. CONDIZIONI INTEGRATIVE VALIDE PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE

9.1 Rinuncia alla connessione

In caso di rinuncia da parte del richiedente, anche in seguito a sopravvenute esigenze di bonifica dei siti, AMET 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 AMET dovrà sostenere al fine di ripristinare le condizioni di funzionalità della rete elettrica.


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

10.1 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 AMET 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 a prima richiesta, di durata quinquennale dalla data di collaudo dell'opera, di importo commisurato al valore degli impianti ed alla complessità di eventuali interventi di riparazione in caso di guasto o

| | | |
|---|---|----------------|
|  | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 21 di 23 |

malfunzionamento, o comunque dovuti a difetti occulti non rivelati all'atto del collaudo.

Sarà inoltre prevista, nel "Contratto per la connessione", una clausola che solleva AMET da qualunque responsabilità per danni diretti e indiretti causati da difetti o difformità dell'opera realizzata che si dovessero manifestare nei successivi 5 anni dalla data del collaudo.

10.2 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 + IVA |

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 + IVA | 0.50 € / kVA | 20.000,00 + IVA € |

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

In tale caso, un importo pari alla **soglia** di cui alla seguente Tabella 2 sarà erogato da parte di AMET 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 richiedente non si avvale della facoltà di cui ai punti 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 seguenti parametri:


| | | |
|---|---|----------------|
|  | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 22 di 23 |

Tabella n. 2

| PARAMETRI PER LA DETERMINAZIONE DELLA SOGLIA PER LE RINNOVABILI | |
|---|---|
| <i>Connessioni in Media Tensione</i> | |
| <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) |

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.

10.3 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% .

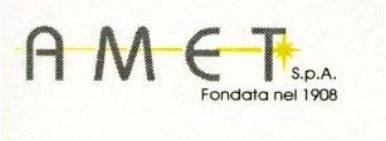
10.4 Rinuncia alla connessione

In caso di rinuncia da parte del soggetto richiedente la connessione, anche in seguito a sopravvenute esigenze di bonifica dei siti, AMET 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 AMET dovrà sostenere al fine di ripristinare le condizioni di funzionalità della rete elettrica fino a concorrenza del livello di garanzia finanziaria prestata.

11. ULTERIORI DISPOSIZIONI

11.1. Contratto per la connessione

I rapporti tra AMET e il 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,

| | | |
|---|---|----------------|
|  | MODALITA' E CONDIZIONI PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE CON TENSIONE SUPERIORE AD 1 kV. | Rev. 1.0 |
| | | del 10.05.2006 |
| | | Pag. 23 di 23 |

nonché per l'interoperabilità tra l'impianto AMET 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 da AMET.

12. ALLEGATI

- ⇒ *ALL. 1: SOLUZIONI TECNICHE MINIME CONVENZIONALI ADOTTATE DA AMET;*
- ⇒ *ALL. 2: TABELLE VALORI ECONOMICI UNITARI DI RIFERIMENTO;*
- ⇒ *ALL. 3: CONTRATTO DI CONNESSIONE;*
- ⇒ *ALL 4: REGOLE TECNICHE PER LA CONNESSIONE ALLE RETI DI AMET*
- ⇒ *ALL 5: REGOLE TECNICHE PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLE RETI DI AMET*