

## 1. Premessa

Con la delibera n. 281/05 del 22 Dicembre 2005, l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas (di seguito AEEG), ha stabilito le regole per la richiesta e la realizzazione della connessione alle reti elettriche con tensione nominale superiore ad 1kV.

Successivamente, con la delibera ARG/elt n. 99/08 del 22 Agosto 2008, l'AEEG ha emesso il "Testo Integrato per la Connessioni Attive" (TICA) alle reti elettriche di alta, media e bassa tensione, che definisce le modalità procedurali e le condizioni tecnico-economiche per la connessione alle reti di impianti di produzione.

Pertanto la delibera n. 281/05 di cui sopra, disciplina oggi le richieste di connessione **dei soli utenti passivi**, siano essi nuovi o esistenti, ma interessati, in quest'ultimo caso, ad una modifica della connessione, nonché a rifacimenti della connessione medesima o a variazioni di potenza della connessione esistente.

Il Consorzio per i Servizi Territoriale del Noce – STN Val di Sole (STN di seguito), 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 per l'erogazione del servizio di connessione alle reti elettriche di propria competenza ai sensi della deliberazione AEEG n. 281/05 e s.m.i..

Per quanto riguarda le richieste di connessione da parte di utenti produttivi/attivi, si rimanda alla consultazione del documento "**Modalità e condizioni contrattuali per l'erogazione del servizio di connessione per utenti con impianti di produzione**" (MCC) e relativi allegati, disponibili sul sito internet [www.stnvaldisole.it](http://www.stnvaldisole.it).

Si precisa che STN gestisce linee in media tensione a livello di 20 kV.

Ai sensi dell'art. 5 della deliberazione n. 281/05 e s.m.i., le richieste di connessione di potenza inferiore a 10 MVA devono essere presentate direttamente a STN, quelle per potenza superiore a Terna S.p.A..

## 2. Definizioni

### **Connessione**

È il collegamento alla rete di distribuzione di STN 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 STN 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 di STN. L'impianto di rete per la connessione è di proprietà di STN 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 di STN

### **Soluzione tecnica minima per la connessione**

È la soluzione per la connessione, elaborata da STN 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 da STN

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

È la soluzione per la connessione, elaborata da STN 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 STN 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**

E' la realizzazione, modifica o sostituzione a regola d'arte dell'impianto in media tensione, di proprietà di STN, 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 di STN, su richiesta del cliente, in tutti i casi non compresi nella definizione di esecuzione di lavori semplici

### **3. Modalità di presentazione della domanda**

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

La domanda di connessione deve contenere le seguenti informazioni:

- 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.);
- fatto salvo quanto previsto al paragrafo 5 del presente documento, la tensione preferibilmente richiesta per la connessione;
- altre informazioni che il richiedente ritiene opportuno fornire.

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

Con riferimento:

- alle nuove connessioni o alle modifiche di quelle esistenti, ivi incluso l'aumento della potenza di connessione di impianti elettrici che siano già connessi alla rete di STN;
- 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.

STN 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 a STN del corrispettivo a copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica relative alla richiesta di cui al comma successivo.

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

Le domande, con i relativi allegati, vanno presentate presso gli sportelli di STN, inoltrate a mezzo posta al seguente indirizzo, oppure tramite PEC:

Consorzio per i Servizi Territoriali del Noce – STN Val di Sole, Piazza Regina Elena 17, 38027 Malè (TN)

PEC: [male.stnvaldisole@pec.it](mailto:male.stnvaldisole@pec.it)

Il modulo per la "Domanda per la connessione a reti elettriche con tensione superiore a 1 kV" (M\_MCCP\_01) può essere:

- richiesto allo sportello tecnico STN
- scaricato dal sito internet [www.stnvaldisole.it](http://www.stnvaldisole.it)

Il richiedente la connessione è tenuto al versamento a STN 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 (Euro duemilacinquecento/00)** oltre ad IVA.

*Il corrispettivo dovrà essere versato con bonifico bancario a favore di STN a seguito di regolare emissione di fattura.*

Copia del bonifico dovrà essere successivamente allegata alla domanda di connessione.

Nel caso particolare di richiesta di solo aumento della potenza per una connessione MT esistente, a seguito della domanda di connessione il richiedente sarà tenuto a versare un acconto per l'importo di **€ 1.000,00 (Euro mille/00)** oltre ad IVA con le modalità sopra elencate.

Entro cinque giorni lavorativi dalla comunicazione del pagamento del bonifico, STN effettuerà una verifica tecnica allo scopo di accertare se l'intervento richiesto sia inquadrabile come "lavoro semplice" o se presenta le caratteristiche del "lavoro complesso".

Nel primo caso STN procederà con il comunicare al richiedente i tempi previsti per l'esecuzione dei lavori, nel contempo comunicherà al richiedente l'ammontare del corrispettivo di connessione, elaborato secondo le norme vigenti, ed all'avvenuto pagamento dello stesso, con bonifico come sopra indicato, darà il via ai lavori.

Nel secondo caso, qualora la verifica accerti che trattasi di lavori complessi, STN chiederà il versamento a conguaglio (pari ad € 1.500,00 oltre ad IVA) per il saldo del corrispettivo relativo alla redazione della STMG e, a partire dall'avvenuto pagamento dello stesso, verrà avviata la normale procedura per la redazione della STMG come più avanti indicato.

Qualora dalla verifica risulti che il lavoro è complesso, STN dovrà comunicare la variazione al richiedente il quale, in tal caso, potrà rinunciare all'esecuzione del lavoro.

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

### ***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 deliberazione AEEG n. 281/05 e s.m.i. e relativi alla redazione della STMG (2.500,00 € oltre ad IVA) e quello successivamente indicato per la STMD (2.500,00 € + 0,50 €/kVA oltre ad IVA), potranno essere richiesti da STN, eventualmente in forma ridotta, in corrispondenza alle prestazioni effettivamente erogate per lo studio dei problemi tecnici legati alla connessione richiesta.

L'eventuale erogazione ridotta di tali contributi da parte del richiedente avverrà secondo modalità pattuite a valle dell'accettazione della STMG e prima della eventuale successiva richiesta di redazione della STMD.

### ***Documentazione incompleta***

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

## **4. Modalità e tempi di risposta di STN**

### **Modalità di risposta**

STN, 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 o tramite PEC, con eventuale anticipazione a mezzo email.

### **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 deliberazione AEEG n. 04/04 e s.m.i., di regola entro i 40 giorni lavorativi successivi alla data di presentazione della domanda completa della documentazione richiesta.

### **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 di STN della STMG stessa.

### **Casi di rifiuto**

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

## **5. Soluzioni convenzionali di connessione**

### **Aspetti tecnici**

STN 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.

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

Le connessioni in media tensione vengono di norma effettuate per potenze previste di prelievo uguali o maggiori a circa 100 kVA; è fatta salva la possibilità di effettuare forniture in bassa tensione per potenze impegnate sino a circa 250 kVA (previa disponibilità o realizzazione di una cabina elettrica di trasformazione MT/BT nei pressi del punto di connessione).

### **Regole tecniche di connessione**

Le regole tecniche di connessione adottate da STN sono quelle definite dalla Norma CEI 0-16, alla quale si rimanda.

## **6. Accettazione della STMG e redazione della STMD**

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

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

La suddetta accettazione esime STN 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 di STN alle condizioni fissate dall'AEEG nella deliberazione n. 281/05 e s.m.i. ed alle clausole e condizioni inserite nel "*Contratto per la connessione*" di cui ai paragrafi successivi che comprenderanno 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 di STN

### **Procedure autorizzative**

A seguito dell'accettazione della STMG, sulla base di quanto previsto dalla stessa per l'impianto di rete per la connessione, STN 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, STN potrà chiedere 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 a carico del richiedente ed ammonterà alla spesa documentata sostenuta da STN con un aumento pari al 20% per spese generali ed utili.

STN 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 di STN a fronte di una remunerazione che ammonterà alla spesa documentata sostenuta da STN con un aumento pari al 20% 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:

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

- Tenere costantemente informato STN sullo stato della procedura autorizzativa e sottoporre al giudizio di STN ogni osservazione tecnica delle amministrazioni preposte inerente l'impianto di rete per la connessione.
- Assumere gli oneri relativi alla procedura autorizzativa.
- Cedere a titolo gratuito l'autorizzazione relativa agli impianti di rete per la connessione a STN per l'espletamento degli adempimenti di propria competenza.

## **Redazione della STMD**

In seguito all'ottenimento dei permessi e/o autorizzazioni STN provvede entro 30 gg lavorativi ad informarne il soggetto richiedente la connessione il quale dovrà provvedere nei successivi 30 gg a versare a STN 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 di STN sul conto corrente indicato in fattura.

Copia del bonifico dovrà essere trasmessa a STN

Trascorso infruttuosamente tale tempo STN provvederà a riscuotere la fideiussione a copertura dei costi sostenuti per l'ottenimento delle autorizzazioni.

Successivamente all'ottenimento dei permessi o delle autorizzazioni all'esecuzione della connessione ed al saldo dei corrispettivi previsti in merito, in base al contesto di tale esito il richiedente avrà la facoltà di recedere o meno dalla richiesta di connessione, se rinuncerà alla connessione nulla sarà più dovuto a STN

Se invece deciderà di proseguire con la richiesta di connessione ne dovrà dare comunicazione scritta provvedendo a versare a STN 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 (Euro duemilacinquecento/00) oltre ad IVA più una quota variabile proporzionale alla potenza di connessione, calcolata a 0,50 €/kVA oltre ad IVA, fino ad un massimo di € 20.000,00 oltre ad IVA. Detto corrispettivo dovrà essere versato con bonifico bancario a favore di STN sul conto corrente indicato in fattura.

Copia del bonifico dovrà essere trasmessa a STN

Entro 40 giorni lavorativi dalla effettuazione dei provvedimenti sopra richiamati, STN provvederà alla redazione della STMD secondo le disposizioni della deliberazione AEEG n. 281/05 e s.m.i. e la comunicherà al richiedente la connessione.

Qualora entro il tempo massimo di 40 giorni lavorativi STN non sia in grado di mettere a disposizione del cliente la STMD, STN invierà al cliente una comunicazione da cui risultino il nominativo ed il recapito della persona responsabile per conto di STN per la redazione della STMD, nonché i tempi previsti per la predisposizione della STMD medesima.

## **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 di STN della STMD stessa.

## **7. Corrispettivo per la connessione**

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

Con l'accettazione della STMD il richiedente dovrà provvedere a versare a STN 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 per la connessione indicato nella STMD non include gli eventuali costi di bonifica dei siti interessati dall'intervento che saranno comunque a carico del richiedente.



## **Corrispettivo per la connessione**

Il corrispettivo per la connessione è fissato dall'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas, attraverso il Testo Integrato delle condizioni economiche per l'erogazione del servizio di connessione ("TIC") vigente.

STN applica pertanto i contributi, per le tipologie di connessioni definite di seguito, secondo le Tabelle stabilite dall'Autorità.

### ***Contributi per connessioni permanenti ordinarie***

A copertura dei costi sostenuti per la realizzazione delle connessioni permanenti ordinarie, comprensivi degli oneri relativi alle opere elettriche di urbanizzazione primaria previste dalla disciplina urbanistica vigente, si applicano contributi a forfait commisurati alla potenza disponibile (quota potenza) e alla distanza convenzionale del punto di prelievo dalla cabina AT/MT di riferimento (quota distanza).

Nel caso di richieste di aumento della potenza disponibile è addebitata la sola quota potenza per la potenza disponibile aggiuntiva rispetto a quella precedentemente sottoscritta.

In relazione a ciascuna nuova connessione o richiesta di aumento di potenza, è inoltre applicato un contributo in quota fissa.

### ***Contributi per connessioni temporanee***

Alle richieste di connessione temporanea alla rete in media tensione si applicano i contributi propri.

Per ciascuna operazione di allacciamento e di distacco eseguita dietro esplicita richiesta fuori orario di lavoro, in aggiunta ai contributi predetti, è dovuto un supplemento.

Per ogni connessione di cui al presente articolo è altresì dovuto un contributo in quota fissa, a copertura degli oneri amministrativi.

### ***Contributi per connessioni permanenti particolari***

Nel caso di connessioni particolari il contributo per la connessione è pari al costo documentato dei materiali a piè d'opera e della manodopera oltre alle spese generali, assunte pari al 20% degli importi predetti.

Le connessioni relative ad installazioni mobili o precarie, situate nei centri abitati e provviste di concessione di occupazione di suolo pubblico, sono regolate dalle disposizioni previste per le connessioni permanenti ordinarie.

### ***Fideiussione di garanzia dei lavori***

Preventivamente all'inizio dei lavori il richiedente potrà essere chiamato a prestare a STN una fideiussione bancaria incondizionata ed irrevocabile di importo pari al preventivo dei lavori stessi. Detta fideiussione potrà essere riscossa da STN 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.

### ***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.

Per i lavori semplici (aumento di potenza di una connessione MT già in essere), la procedura per individuare e comunicare al richiedente i tempi previsti per la loro esecuzione è già stata indicata al par. 3.

Per i lavori complessi, il tempo di esecuzione dei lavori 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, STN 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 di STN per la richiesta di esecuzione di lavori complessi, nonché i tempi previsti per il completamento del lavoro medesimo.

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

STN 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 STN

### ***8. Ulteriori disposizioni: contratto per la connessione***

I rapporti tra STN 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 STN 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 STN

### ***9. Allegati***

M\_MCCP\_01 "Domanda per la connessione a reti elettriche con tensione superiore a 1 kV utenti passivi".