

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA

Comune:
Melfi

Località "Zona industriale San Nicola di Melfi"

PROGETTO DEFINITIVO PER IL BENESTARE TECNICO DELLE OPERE
DI RETE TERNA A SERVIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI
ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA - C.R. 202000202

Sezione:

-

Sottosezione:

-

Titolo elaborato:

RELAZIONE TECNICA

N. Elaborato: 00

Scala: -

Committente

VERUS S.r.l.

Via Della Tecnica, 18
85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02059170767

Legale Rappresentante
Donato Macchia

Progettazione



sede legale e operativa

San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61

sede operativa

Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114

P.IVA 01465940623


Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista




Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	SETTEMBRE 2021	RC sigla	MO sigla	DN sigla	Progetto Definitivo - Richiesta benessere TERNA
Nome File sorgente		FV.MEL05.00.rev00.doc	Nome file stampa	FV.MEL05.00.rev00.pdf	Formato di stampa A4

 TENPROJECT	RELAZIONE TECNICA DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN	Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina	- 23/09/2021 23/09/2021 00 1 di 6
---	--	---	---

SOMMARIO

1.	PREMESSA	2
2.	UBICAZIONE.....	2
3.	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO.....	2
4.	MODALITÀ DI CONNESSIONE ALLA RETE.....	3
5.	DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO	4
6.	ACCORDO DI CONDIVISIONE	5

 TENPROJECT	RELAZIONE TECNICA DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN	Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina	- 23/09/2021 23/09/2021 00 2 di 6
---	--	---	---

1. PREMESSA

La presente relazione descrive le opere di connessione alla rete di trasmissione nazionale di un parco fotovoltaico di potenza 75 MW, da realizzare nel comune di Melfi (PZ) di proprietà della VERUS s.r.l con sede in Via della Tecnica 18, 85100 Potenza, p. iva 02059170767, rappresentante legale Donato Macchia. Le opere di connessione alla RTN consistono in una stazione elettrica di trasformazione 30/150 kV e di un tratto di cavidotto interrato 150 kV da attestare ad un sistema sbarre AT condiviso con altri produttori secondo quanto indicato nell'allegato B della presente relazione.


2. UBICAZIONE

La stazione elettrica di trasformazione 30/150 kV ed il raccordo in cavo interrato 150 kV di Verus s.r.l. saranno realizzate nel comune di Melfi (PZ), foglio catastale n.16, particelle n.445, 446, nei pressi della stazione elettrica 150/380 kV RTN-TERNA di Melfi. (Consultare la "Planimetria Catastale")

3. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

I documenti ed allegati tecnici di riferimento per la presente relazione sono i seguenti. Ad essi si rimanda per ulteriori dettagli.

- Allegato A - "STMG"
- Allegato B - "Accordo di condivisione opere di rete e di utenza"
- Elaborato 01 – "Corografia 1:25000"
- Elaborato 02 – "Planimetria catastale"
- Elaborato 03 – "Stazione elettrica AT/MT: Planimetria e profili elettromeccanici"
- Elaborato 04 – "Stazione elettrica AT/MT: Edificio apparecchiature MT/BT"
- Elaborato 05 – "Schema elettrico unifilare"

 TENPROJECT	RELAZIONE TECNICA DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN	Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina	- 23/09/2021 23/09/2021 00 3 di 6
---	--	---	---

4. MODALITÀ DI CONNESSIONE ALLA RETE

L'Autorità per l'energia elettrica, il gas e rete idrica con la delibera ARG/elt99/08 (TICA) e s.m.i. stabilisce le condizioni per l'erogazione del servizio di connessione alle reti elettriche con obbligo di connessione di terzi per gli impianti di produzione di energia elettrica.


Il campo di applicazione è relativo anche ad impianti di produzione e si prefigge di individuare il punto di inserimento e la relativa connessione, dove per inserimento s'intende l'attività d'individuazione del punto nel quale l'impianto può essere collegato, e per connessione s'intende l'attività di determinazione dei circuiti e dell'impiantistica necessaria al collegamento.

L'impianto fotovoltaico di progetto, Codice Pratica 202000202, avrà una potenza installata di 75 MW ed il proponente ha ricevuto da Terna S.p.A un preventivo di connessione che prevede come soluzione il collegamento in antenna 150 kV con la stazione elettrica di trasformazione 380/150 kV RTN di Melfi (PZ). Secondo la STMG rilasciata da Terna (Allegato A della presente relazione), al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete, si rende necessario condividere lo stallo in S.E. RTN con altri impianti di produzione. Allo scopo il produttore ha stipulato un accordo di condivisione delle opere di rete e di utenza per la connessione ovvero delle infrastrutture di RTN, siglato in data 01.09.2021, con le società "Breathe Energia in Movimento" codice pratica 090003338, "Tpower" codice pratica 100002602 e 201200252, "Breva Wind" codice pratica 090012145, "Rinnovabili Melfi" codice pratica 100007776.

La società Breathe ha già realizzato e messo in esercizio le seguenti opere da condividere:

- Una parte dell'area comune dove i produttori si collegheranno al medesimo sistema sbarre AT;
- Lo stallo AT di utenza arrivo linea;
- Il cavidotto AT di collegamento con lo stallo AT di consegna RTN.

(Consultare l'Allegato B della presente relazione).


 TENPROJECT	RELAZIONE TECNICA DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN	Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina	- 23/09/2021 23/09/2021 00 4 di 6
---	--	---	---

5. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

L'impianto fotovoltaico sarà connesso alla RTN a 150 kV cui conferirà tutta l'energia prodotta. Per far sì che ciò avvenga è necessario elevare la tensione passando dal livello di distribuzione, interna all'impianto, a 30 kV a quella di trasmissione della rete a 150 kV.

L'intervento nel suo complesso prevede:

1. La realizzazione della stazione elettrica di trasformazione 30/150 kV, di proprietà della VERUS s.r.l. richiedente la connessione, costituita dai seguenti componenti elettrici principali:
 - apparecchiature in media tensione quali il quadro MT 30 kV di sottostazione, conforme alla norma CEI 17-21, in cui saranno alloggiati gli organi di sezionamento e protezione delle linee in arrivo dagli impianti ed in partenza per il trasformatori MT/AT e MT/BT;
 - apparecchiature in bassa tensione che riguardano tutto il sistema di distribuzione in corrente alternata per i servizi ausiliari di stazione, il trasformatore di distribuzione MT/BT, il sistema di distribuzione in corrente continua, il raddrizzatore ed il pacco batterie per i servizi ausiliari di emergenza, il gruppo elettrogeno per i servizi ausiliari di emergenza, il sistema di protezione controllo e misure, il sistema di antincendio e antintrusione, il sistema di impianti ausiliari tecnologici;
 - sistema di supervisione e raccolta dati dell'impianto di sottostazione;
 - trasformatore di potenza 30/150 kV di 90 MW;
 - apparecchiature di protezione, sezionamento e misura dello stallo AT 150 kV.
2. La realizzazione della connessione a 150 kV al sistema di sbarre AT dell'area comune a 150 kV esistente ed in esercizio condivisa con altri produttori (vedi accordo di condivisione allegato), costituita essenzialmente da:
 - una terna di terminali per cavo AT da realizzarsi all'interno dell'area comune;
 - un nuovo collegamento in cavo interrato alla tensione di 150 Kv, per la connessione della nuova stazione elettrica al sistema di sbarre esistente;
3. La condivisione dell'area comune e del collegamento in cavo interrato esistente alla tensione di 150 kV, per la connessione con lo stallo RTN in area SE 150/380 kV di Melfi di proprietà TERNA, già realizzato;
4. La condivisione dello stallo a 150 kV in area SE 150/380 kV di Melfi di proprietà TERNA.

 TENPROJECT	RELAZIONE TECNICA DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN	Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina	- 23/09/2021 23/09/2021 00 5 di 6
---	--	---	---

6. STMG

[PEC](#)

Spettabile

RIPAWIND S.R.L.

Via della Tecnica, 18

85100 Potenza (PZ)

ripawind@pec.it

**Oggetto: Codice Pratica: 202000202 – Comune di Melfi (PZ) – Preventivo di
connessione**

Richiesta di modifica della connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN)
per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) da 75 MW.

Con riferimento alla Vs. richiesta di connessione per l'impianto in oggetto, Vi
comunichiamo il preventivo di connessione, che Terna S.p.A. è tenuta ad elaborare ai sensi
della delibera dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente ARG/elt 99/08 e s.m.i.
(TICA).

Il preventivo per la connessione, redatto secondo quanto previsto dalla normativa
vigente e dal capitolo 1 del Codice di trasmissione, dispacciamento, sviluppo e sicurezza
della rete e ai suoi allegati (nel seguito: Codice di Rete), contiene in allegato:

- A.1 la soluzione tecnica minima generale (STMG) per la connessione dell'impianto
in oggetto ed il corrispettivo di connessione;
- A.2 l'elenco degli adempimenti che risultano necessari ai fini dell'autorizzazione
dell'impianto per la connessione, unitamente ad un prospetto informativo
indicante l'origine da cui discende l'obbligatorietà di ciascun adempimento;
- A.3 una nota informativa in merito alla determinazione del corrispettivo per la
predisposizione della documentazione da presentare nell'ambito del
procedimento autorizzativo e assistenza dell'iter autorizzativo;
- A.4 la comunicazione relativa agli Adempimenti di cui all'art. 31 della deliberazione
del TICA.

Qualora sia Vs. intenzione proseguire l'iter procedurale per la connessione
dell'impianto in oggetto, Vi ricordiamo che, pena la decadenza della richiesta, dovrete

procedere all'accettazione del suddetto preventivo di connessione entro e non oltre 120 (centoventi) giorni dalla presente, accedendo al portale MyTerna (raggiungibile dalla sezione "Sistema elettrico" del sito www.terna.it e seguendo le istruzioni riportate nel manuale di registrazione) ed utilizzando l'apposita funzione disponibile nella pagina relativa alla pratica in oggetto.

Vi ricordiamo che, come previsto dal vigente Codice di Rete, l'accettazione dovrà essere corredata da documentazione attestante il pagamento del 30% del corrispettivo di connessione, così come definito nel seguente allegato A1 (l'importo è soggetto ad IVA), utilizzando il seguente conto:

Banca Popolare di Sondrio SpA

IBAN --- IT14K0569603211000005335X04 - SWIFT POSOIT22

Inserire nella causale di pagamento:

Codice pratica..... Versamento 30% del corrispettivo di connessione
relativo all'impianto situato a(Comune /
(Provincia),

ed allegare copia della disposizione bancaria dell'avvenuto pagamento sul portale MyTerna <https://myterna.terna.it>, completa del Codice Riferimento Operazione (CRO).

In assenza dell'accettazione del preventivo e del versamento della quota del corrispettivo nei termini indicati, la richiesta di connessione per l'impianto in oggetto dovrà intendersi decaduta.

Vi comunichiamo altresì che Terna ha provveduto ad individuare le aree e linee critiche sulla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) in alta e altissima tensione secondo la metodologia approvata dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA). Vi informiamo che, qualora il Vs. impianto ricada in un'area/linea critica come da relativa pubblicazione sul sito di Terna, resta valido quanto previsto dalla normativa vigente ed in particolare dalle Delibere ARERA ARG/elt 226/12 e ARG/elt 328/12.

Vi informiamo che, per l'iter della Vs. pratica di connessione, nonché per quanto di nostra competenza relativamente al procedimento autorizzativo, il riferimento di Terna è l'Ing. Rossana Miglietta.

Contatti:	Pietro Tisti	Tel. 0683138315
	Andrea Zollo	Tel. 0683138423
	Francesco Granati	Tel. 0683138296
	Nadia Capoleoni	Tel. 0683138631

Vi rappresentiamo infine che, qualora sia Vs. intenzione avvalerVi della consulenza di Terna ai fini della predisposizione della documentazione progettuale da presentare in autorizzazione, a fronte del corrispettivo di cui all'allegato A.3 di cui sopra, è necessario formalizzare apposita richiesta a Terna.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento in merito.

Con i migliori saluti.

Luca Piemonti

aMEL

All.:c.s.

Copia: DTCS/AOT-NA
DSC/ADTCS/AEA
DSC/ADTCS/POA
DTCS/UPRI
RIT-REI-ARICS
SPS-SVP-PRA
PRI – PSR
Az.: PRI – CRT

ALLEGATO A1

**SOLUZIONE TECNICA MINIMA GENERALE (STMG)
PER LA CONNESSIONE**

La Soluzione Tecnica Minima Generale per Voi elaborata prevede che la Vs. centrale venga collegata in antenna a 150 kV sul futuro ampliamento della SE di trasformazione a 380/150 kV denominata "Melfi".

Vi informiamo fin d'ora che al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete, sarà necessario condividere lo stallo in stazione con altri impianti di produzione; in alternativa sarà necessario prevedere ulteriori interventi di ampliamento da progettare.

Ai sensi dell'art. 21 dell'allegato A alla deliberazione Arg/elt/99/08 e s.m.i. dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente, Vi comuniciamo che il nuovo elettrodotto in antenna a 150 kV per il collegamento della Vs. centrale allo stallo a 150 kV della Stazione Elettrica della RTN costituisce impianto di utenza per la connessione, mentre lo stallo arrivo produttore a 150 kV nella suddetta stazione costituisce impianto di rete per la connessione.

In relazione a quanto stabilito dall'allegato A alla deliberazione Arg/elt/99/08 dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente e s.m.i., Vi comuniciamo inoltre che:

- i costi di realizzazione dell'impianto di rete per la connessione del Vs. impianto, in accordo con quanto previsto dall'art. 1A.5.2.1 del Codice di Rete, sono di 450 k€ (al netto del costo dei terreni e della sistemazione del sito e nel rispetto di quanto previsto nel documento "Soluzioni Tecniche convenzionali per la connessione alla RTN – Rapporto sui costi medi degli impianti di rete" pubblicato sul ns. sito www.terna.it);
- il corrispettivo di connessione, in accordo con quanto previsto dal Codice di Rete, è pari al prodotto dei costi sopra indicati per il coefficiente relativo alla quota potenza impegnata a Voi imputabile, pari in questo caso a 0,2308;
- i tempi di realizzazione delle opere RTN necessarie alla connessione sono 20 mesi per l'ampliamento della SE 380/150 kV.

I tempi di realizzazione suddetti decorrono dalla data di stipula del contratto di connessione di cui all'Allegato A.57 del Codice di Rete (disponibile sul ns. sito www.terna.it), che potrà avvenire solo a valle dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie, nonché dei titoli di proprietà o equivalenti sui suoli destinati agli impianti di trasmissione.

Per maggiori dettagli sugli standard tecnici di realizzazione dell'impianto di rete per la connessione, Vi invitiamo a consultare i documenti pubblicati sul sito www.terna.it sezione Codice di Rete.

Facciamo altresì presente che, in relazione alla imprescindibile necessità di garantire la sicurezza di esercizio del sistema elettrico e la continuità di alimentazione delle utenze, pur in presenza della priorità di dispacciamento per le centrali a fonte rinnovabile, è necessario che gli



Richiesta di modifica della connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) di un impianto di generazione da fonte fotovoltaica da 75 MW da realizzare nel Comune di Melfi (PZ). Codice Pratica: 202000202.

impianti siano realizzati ed eserciti nel pieno rispetto di tutto quanto previsto dal Codice di Rete e dalla normativa vigente, compresa la norma tecnica CEI 11-32.

Vi informiamo inoltre che, così come riportato nel prospetto informativo Allegato A.2 *“Adempimenti ai fini dell’ottenimento delle autorizzazioni”*:

- la STMG contiene unicamente lo schema generale di connessione alla RTN, nonché i tempi ed i costi medi standard di realizzazione degli impianti RTN;
- ai fini autorizzativi nell’ambito del procedimento unico previsto dall’art. 12 del D.lgs. 387/03 è indispensabile che il proponente presenti alle Amministrazioni competenti la documentazione progettuale completa delle opere RTN benestariata da Terna.

Rappresentiamo pertanto la necessità che il progetto delle opere RTN sia sottoposto a Terna per la verifica di rispondenza ai requisiti tecnici di Terna medesima, con conseguente rilascio del parere tecnico che dovrà essere acquisito nell’ambito della Conferenza dei Servizi di cui al D.lgs. 387/03.

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

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

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

Vi segnaliamo infine che le aree destinate all’installazione dell’impianto fotovoltaico non dovranno interessare le fasce di servitù degli elettrodotti RTN esistenti e di quelli succitati previsti in futuro, tenendo conto che:

- tali fasce sono destinate a consentire l’ispezione e la manutenzione delle linee, e quindi il transito e la sosta dei nostri mezzi; tali attività non dovranno essere impedito o rese più difficoltose o gravose dalla realizzazione ed esercizio dei nuovi impianti nella predetta fascia;



Richiesta di modifica della connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) di un impianto di generazione da fonte fotovoltaica da 75 MW da realizzare nel Comune di Melfi (PZ). Codice Pratica: 202000202.

- i conduttori sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (art. 83 e 117 del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11- 48, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, costituisce pericolo mortale.

Luca Piemonti

ALLEGATO A.2

**ADEMPIMENTI AI FINI DELL'OTTENIMENTO DELLE
AUTORIZZAZIONI
PROSPETTO INFORMATIVO**

	PROSPETTO INFORMATIVO	Allegato 2
		Rev. 03 del 13.07.2012

INDICE

1	OGGETTO ED AMBITO DI APPLICAZIONE.....	1
2	PROCEDURE DI COORDINAMENTO CON IL GESTORE PER LE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE FINALIZZATE ALL'OTTENIMENTO DELLE AUTORIZZAZIONI.....	1
2.1	Autorizzazioni a cura del soggetto richiedente.....	1
2.2	Autorizzazioni a cura del Gestore	4
3	AUTORIZZAZIONE – RIFERIMENTI LEGISLATIVI	5
3.1	Impianti soggetti ad iter unico.....	5
3.1.1	<i>Voltura a favore del Gestore dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio.....</i>	<i>7</i>
3.2	Impianti non soggetti ad iter unico.....	7

	PROSPETTO INFORMATIVO	Allegato 2
		Rev. 03 del 13.07.2012

1 OGGETTO ED AMBITO DI APPLICAZIONE

Con Deliberazione ARG/elt 99/08 e s.m.i. l'Autorità per l'energia Elettrica ed il Gas (AEEG) ha disciplinato le condizioni tecniche ed economiche per le connessioni alle reti elettriche con obbligo di connessione di terzi degli impianti di produzione di energia elettrica e linee elettriche di connessione.

Ai sensi della citata Delibera, il Gestore fornisce, all'interno del preventivo di connessione (di seguito preventivo), un documento con l'elenco degli adempimenti a cura del soggetto richiedente la connessione (di seguito soggetto richiedente) per l'ottenimento delle autorizzazioni delle opere di rete.

Il presente documento risponde a tale finalità e ha uno scopo meramente informativo, al fine di facilitare il soggetto richiedente nella cura degli adempimenti necessari ai fini dell'autorizzazione dell'impianto per la connessione. Per un quadro completo dei diritti e degli obblighi che sorgono in capo al soggetto richiedente la connessione si rimanda a quanto previsto dal Codice di rete.

In base a quanto previsto dal Codice di Trasmissione, Dispacciamento, Sviluppo e Sicurezza della Rete (Codice di Rete), che recepisce le condizioni di cui alla Deliberazione ARG/elt 99/08 e s.m.i., il Gestore, a seguito di una richiesta di connessione, elabora il preventivo, che comprende tra l'altro, la soluzione tecnica minima generale per la connessione (STMG).

La STMG è definita dal Gestore sulla base di criteri finalizzati a garantire la continuità del servizio e la sicurezza di esercizio della rete su cui il nuovo impianto si va ad inserire, tenendo conto dei diversi aspetti tecnici ed economici associati alla realizzazione delle opere di allacciamento.

In particolare il Gestore analizza ogni iniziativa nel contesto di rete in cui si inserisce e si adopera per minimizzare eventuali problemi legati alla eccessiva concentrazione di iniziative nella stessa area, al fine di evitare limitazioni di esercizio degli impianti di generazione nelle prevedibili condizioni di funzionamento del sistema elettrico.

La STMG contiene unicamente lo schema generale di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), nonché i tempi ed i costi medi standard di realizzazione degli impianti di rete per la connessione.

2 PROCEDURE DI COORDINAMENTO CON IL GESTORE PER LE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE FINALIZZATE ALL'OTTENIMENTO DELLE AUTORIZZAZIONI

2.1 Autorizzazioni a cura del soggetto richiedente

Il Gestore, all'atto dell'accettazione del preventivo, consente al soggetto richiedente di poter espletare direttamente la procedura autorizzativa fino al conseguimento dell'autorizzazione, oltre che per gli impianti di produzione e di utenza, anche per le opere di rete strettamente necessarie

	PROSPETTO INFORMATIVO	Allegato 2
		Rev. 03 del 13.07.2012

per la connessione alla RTN, indicate nella STMG, fermo restando che in presenza di iter unico, le autorizzazioni di tali opere saranno obbligatoriamente a cura del soggetto richiedente.

Il soggetto richiedente che si avvalga della facoltà suindicata è responsabile di tutte le attività correlate alle procedure autorizzative, ivi inclusa la predisposizione della documentazione ai fini delle richieste di autorizzazione alle Amministrazioni competenti.

In particolare, ai fini della predisposizione della documentazione progettuale (ed eventuale supporto tecnico in iter autorizzativo) da presentare in autorizzazione, il soggetto richiedente può avvalersi della consulenza del Gestore a fronte di una remunerazione stabilita dal Gestore medesimo nel preventivo, secondo principi di trasparenza e non discriminazione.

Al fine di formalizzare quanto sopra, il soggetto richiedente adempie agli “*Impegni per la progettazione*”¹ di cui al Codice di Rete, mediante l’utilizzo del portale MyTerna (o attraverso invio del Modello 4/a disponibile su www.terna.it), con cui tra l’altro, si impegna incondizionatamente ed irrevocabilmente a:

- individuare in accordo con Terna le aree per la realizzazione delle opere RTN necessarie alla connessione e successivamente sottoporre al Gestore, prima della presentazione alle preposte Amministrazioni, il progetto di tali opere, indicate nella STMG, ai fini del rilascio, da parte del Gestore, del parere di rispondenza ai requisiti tecnici indicati nel Codice di Rete, allegando al progetto copia della disposizione bancaria² dell’avvenuto pagamento del corrispettivo di cui al Codice medesimo, nella misura fissa di 2500 Euro (IVA esclusa)³;
- assumere gli oneri economici relativi alla procedura autorizzativa;
- (se del caso) cedere a titolo gratuito al Gestore, nei casi di iter unico con autorizzazione emessa a nome del soggetto richiedente, il progetto come autorizzato e l’autorizzazione relativa alle opere di rete strettamente necessarie per la connessione, per l’espletamento degli adempimenti di competenza del Gestore medesimo ivi compresi i diritti e gli obblighi ad essa connessi o da essa derivanti;
- manlevare e tenere indenne il Gestore e gli eventuali affidatari della realizzazione delle opere di rete da qualunque pretesa possa essere avanzata in relazione all’utilizzazione del progetto;
- autorizzare espressamente il Gestore ad utilizzare il progetto riguardante gli impianti elettrici di connessione alla Rete Elettrica Nazionale e a diffonderlo ad altri soggetti del settore energetico direttamente interessati ad utilizzarlo, rinunciando espressamente ai diritti di proprietà intellettuale, di sfruttamento economico e di utilizzo, di riproduzione ed elaborazione (in ogni forma e modo nel complesso ed in ogni singola parte), degli elaborati, disegni, schemi, e specifiche e degli altri documenti inerenti il detto progetto creati e realizzati dal soggetto

¹ Anche nel caso in cui il soggetto richiedente si sia avvalso della consulenza del Gestore per l’elaborazione del progetto, lo stesso è tenuto a presentare al Gestore gli impegni per la progettazione di cui al Codice di Rete unitamente al progetto, affinché il Gestore possa verificare le modalità di collegamento degli impianti di utente sugli impianti RTN in progetto. Qualora sia previsto ad esempio il collegamento di più impianti di utente ad una medesima stazione elettrica RTN il Gestore dovrà verificare che non vi siano sovrapposizioni nell’utilizzo degli stalli in stazione.

² Tale corrispettivo dovrà essere versato su Banca Popolare di Sondrio IBAN IT90P0569603211000005500X72, SWIFTPOS0IT22, intestato a TERNA S.p.A. - causale di pagamento: “Trasmissione progetto impianto Codice Pratica da ... kW sito nel comune di per parere di rispondenza”.

³ Nel caso in cui il soggetto richiedente si sia avvalso della consulenza del Gestore per l’elaborazione del progetto completo tale corrispettivo sarà nullo.

	PROSPETTO INFORMATIVO	Allegato 2
		Rev. 03 del 13.07.2012

richiedente e/o da questo commissionati a terzi. Il Gestore riconosce che il richiedente non è responsabile per l'uso che i soggetti presso i quali il progetto verrà diffuso faranno dello stesso e si impegna ad inserire tale specifica pattuizione negli accordi che intercorreranno tra il Gestore e i detti soggetti;

- autorizzare altresì il Gestore e gli eventuali affidatari ad effettuare tutte le eventuali variazioni e modifiche che si dovessero rendere necessarie ai fini della progettazione esecutiva e della realizzazione delle opere suddette.

Il progetto delle opere di rete strettamente necessarie per la connessione dovrà essere elaborato in piena osservanza della STMG fornita dal Gestore, nonché di quanto riportato nella specifica tecnica *"Guida alla preparazione della documentazione tecnica per la connessione alla RTN degli impianti di Utente"*.

Tale specifica tecnica, allegata al presente documento e disponibile sul sito www.terna.it, contiene la documentazione tecnica di base che deve essere prodotta per l'esame preliminare di fattibilità dell'allacciamento alla RTN degli impianti, nonché per la verifica di rispondenza del progetto ai requisiti del Gestore, ai fini delle richieste di autorizzazione. Inoltre, ove previsto dalla normativa vigente, la documentazione suddetta dovrà essere integrata con gli studi e le valutazioni dell'impatto territoriale, paesaggistico ed ambientale delle opere di rete strettamente necessarie per la connessione.

Il progetto sarà inviato al Gestore mediante la compilazione del Modello 4/b *"Trasmissione degli elaborati di progetto"* di cui al Codice di rete e disponibile sul sito www.terna.it.

Rientrano le opere di rete strettamente necessarie per la connessione interventi quali ad esempio:

- 1) nuova stazione elettrica (S.E.) e relativi raccordi di collegamento su linea esistente, compresi punti di raccolta AAT - AT;
- 2) modifiche o ampliamenti di S.E. esistenti (ad esempio nuovo stallo AT o AAT o eventuale nuova sezione AT o AAT);
- 3) interventi di potenziamento e/o ricostruzione di elettrodotti e realizzazione di nuovi elettrodotti, necessari per la connessione.

Per quanto riguarda i casi in cui vi sia una pluralità di soluzioni di connessione che interessano il medesimo impianto RTN, la localizzazione ed il progetto di tale impianto è definita in stretto coordinamento con il Gestore che si adopera per raggiungere, ove possibile, un comune accordo tra i soggetti interessati dalla medesima STMG, al fine:

- del raggiungimento di una localizzazione condivisa delle aree destinate ai nuovi impianti RTN;
- della definizione di un unico progetto da presentare alle competenti Amministrazioni.

Relativamente ai terreni interessati dagli interventi, il soggetto autorizzante dovrà disporre di titolo di proprietà o predisporre gli atti che gli consentano di attuare la procedura di esproprio.

In seguito alla predisposizione della documentazione di progetto e prima dell'approvazione della stessa da parte del Gestore, il soggetto richiedente rende disponibile al Gestore il progetto

	PROSPETTO INFORMATIVO	Allegato 2
		Rev. 03 del 13.07.2012

medesimo, autorizzandolo altresì alla riproduzione e divulgazione dello stesso ai fini delle relative attività di connessione e sviluppo di sua competenza.

A valle del benessere al progetto, relativamente alla verifica della rispondenza ai requisiti tecnici del Gestore, lo stesso sarà trasmesso a tutte le società cui è stata fornita la medesima STMG, in modo che le stesse società possano tenerne conto, nei propri iter autorizzativi presso le competenti Amministrazioni.

Il soggetto richiedente che abbia ottenuto le autorizzazioni provvede a far sì che le stesse siano trasferite a titolo gratuito al Gestore. A tal fine il soggetto richiedente ed il Gestore inviano alle competenti Amministrazioni richiesta congiunta di voltura a favore del Gestore delle autorizzazioni alla costruzione ed esercizio delle opere di rete strettamente necessarie per la connessione, per l'espletamento degli adempimenti di competenza ivi compresi i diritti e gli obblighi ad essa connessi o da essa derivanti.

2.2 Autorizzazioni a cura del Gestore

Il soggetto richiedente, all'atto dell'accettazione del preventivo:

- dichiara di volersi avvalere del Gestore per l'avvio e la gestione della procedura autorizzativa presso le competenti Amministrazioni; richiede al Gestore, a fronte di una remunerazione stabilita nel preventivo dal Gestore medesimo secondo principi di trasparenza e non discriminazione, di elaborare la documentazione progettuale;
- provvede alla richiesta di autorizzazione e gestione dell'iter autorizzativo delle opere di rete strettamente necessarie per la connessione alla RTN, indicate nella STMG, su eventuale mandato del Gestore, nei casi di cui al punto 3.2, e sempre in presenza dell'iter unico nei casi di cui al punto 3.1.

In base a quanto disposto dalla Deliberazione ARG/elt 99/08 e s.m.i. entro 90 (novanta) giorni lavorativi per connessioni in AT e 120 (centoventi) giorni per connessioni AAT dalla data di ricevimento dell'accettazione del preventivo da parte del richiedente, il Gestore presenta, informando il soggetto richiedente stesso, le richieste di autorizzazioni di propria competenza e, con cadenza semestrale, lo tiene aggiornato sullo stato di avanzamento dell'iter autorizzativo medesimo.

Resta inteso che, ove necessario, e previo accordo con il soggetto richiedente, il Gestore potrà avviare, prima della richiesta di autorizzazione, una fase di concertazione preventiva con le Amministrazioni e gli E.E. L.L. atta a favorire ed accelerare l'esito positivo dell'iter autorizzativo.

In tal caso sarà possibile derogare dalle tempistiche di cui alla citata delibera.

Non sussisterà alcuna responsabilità del Gestore per inadempimenti dovuti a forza maggiore, caso fortuito, ovvero ad eventi comunque al di fuori del loro controllo

	PROSPETTO INFORMATIVO	Allegato 2
		Rev. 03 del 13.07.2012

3 AUTORIZZAZIONE – RIFERIMENTI LEGISLATIVI

3.1 Impianti soggetti ad iter unico

➤ Impianti di generazione sottoposti al D. Lgs. 387/03

Nel caso di connessione di impianti alimentati da fonti rinnovabili sottoposti al decreto legislativo 29 dicembre 2003 n. 387, l'articolo 12 comma 3, prevede che *“La costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, come definiti dalla normativa vigente, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi, sono soggetti ad una autorizzazione unica, rilasciata dalla regione o dalle province delegate dalla regione”*. Ai sensi del successivo comma 4, *“l'autorizzazione “è rilasciata a seguito di un procedimento unico, al quale partecipano tutte le Amministrazioni interessate, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità stabilite dalla legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni”*. Le opere connesse e le infrastrutture indispensabili di cui al citato articolo 12 comprendono anche, specifica l'articolo 1-octies del decreto legge 8 luglio 2010, n. 105 *“le opere di connessione alla rete elettrica di distribuzione e alla rete di trasmissione nazionale necessarie all'immissione dell'energia prodotta dall'impianto come risultanti dalla soluzione di connessione rilasciata dal gestore di rete”*.

Gli impianti di generazione e le relative opere connesse sono soggetti ad una autorizzazione unica, rilasciata dalla Regione o Provincia da essa delegata, nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico-artistico.

Tali pareri sono acquisiti nell'ambito della Conferenza dei Servizi che costituisce uno strumento di semplificazione dei procedimenti decisionali in materia di realizzazione di interventi di trasformazione del territorio, in quanto consente di assumere in un unico contesto tutti i pareri, le autorizzazioni, i nulla osta o gli assensi delle varie Amministrazioni coinvolte.

Nell'iter autorizzativo dell'impianto di produzione confluiscono quindi le opere connesse ed infrastrutture indispensabili ai fini della connessione dell'impianto di produzione alla rete, comprese le opere di rete strettamente necessarie per la connessione indicate espressamente nella STMG e riportate nella documentazione progettuale.

L'art. 13 del D.M. 10 settembre 2010, recante *“Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”*, indica i contenuti minimi dell'istanza per l'autorizzazione unica. Ai sensi della lettera f), ai fini dell'ammissibilità dell'istanza, è indispensabile che il soggetto richiedente allegghi alla propria documentazione *“il preventivo per la connessione redatto dal gestore della rete elettrica nazionale, esplicitamente accettato dal proponente; al preventivo sono allegati gli elaborati necessari al rilascio dell'autorizzazione degli impianti di rete per la connessione, predisposti dal gestore di rete competente, nonché gli elaborati relativi agli eventuali impianti di utenza per la connessione, predisposti dal proponente.”*.

	PROSPETTO INFORMATIVO	Allegato 2
		Rev. 03 del 13.07.2012

Il soggetto richiedente che abbia accettato il preventivo definito dal Gestore, sottopone a quest'ultimo la documentazione relativa al progetto delle opere elettriche necessarie per la connessione per la verifica di rispondenza alla STMG, al Codice di Rete ed ai requisiti tecnici del Gestore.

Il parere tecnico rilasciato dal Gestore dovrà essere acquisito nell'ambito della Conferenza dei Servizi.

In base all'art. 14 del D.lgs. 387/03, l'AEEG *"emana specifiche direttive relativamente alle condizioni tecniche ed economiche per l'erogazione del servizio di connessione di impianti alimentati da fonti rinnovabili"*, secondo alcuni principi:

- lettera f-quater) è previsto *"l'obbligo di connessione prioritaria alla rete degli impianti alimentati da fonti rinnovabili anche nel caso in cui la rete non sia tecnicamente in grado di ricevere l'energia prodotta ma possano essere adottati interventi di adeguamento congrui"*;
- lettera f-quinquies) *"prevedono che gli interventi obbligatori di adeguamento della rete di cui alla lettera f-quater), includano tutte le infrastrutture tecniche necessarie per il funzionamento della rete e tutte le installazioni di connessione, anche per gli impianti di autoproduzione, con parziale cessione alla rete dell'energia elettrica prodotta"*.

Affinché il Gestore garantisca quanto indicato ai commi suddetti, è necessario che il soggetto richiedente autorizzi, tramite procedimento unico le opere di rete e gli interventi su rete esistente strettamente necessari per la connessione indicati nella STMG formulata dal Gestore.

Ciò consente di connettere alla RTN anche impianti di produzione realizzati in zone a bassa copertura di rete (in cui al rete non è presente o è distante dagli impianti di produzione), o altresì zone in cui la rete è poco magliata, o non adeguata ad accogliere ulteriore potenza rispetto a quella installata.

Il comma 2 dell'art. 14, del D.lgs. 387/03 prevede inoltre che *"costi associati allo sviluppo della rete siano a carico del gestore della rete"*.

Tali interventi saranno pertanto a carico del Gestore e saranno realizzati dal Gestore medesimo.

- Impianti di generazione autorizzati ai sensi del decreto legge 7 febbraio 2012, n. 7, convertito con Legge 9 aprile 2002, n. 55

Gli impianti di generazione di potenza termica superiore a 300 MW sono autorizzati ai sensi del decreto legge 7 febbraio 2012, n. 7, convertito con Legge 9 aprile 2002, n. 55, che prevede un'autorizzazione unica di competenza del Ministero dello Sviluppo Economico per gli impianti di produzione e *"le opere connesse e le infrastrutture indispensabili all'esercizio degli stessi, ivi compresi gli interventi di sviluppo e adeguamento della rete elettrica di trasmissione nazionale necessari all'immissione in rete dell'energia prodotta"*, indicati espressamente nella STMG e riportate nella documentazione progettuale.

	PROSPETTO INFORMATIVO	Allegato 2
		Rev. 03 del 13.07.2012

➤ Impianti di cogenerazione autorizzati ai sensi del D. Lgs. 115/08

Gli impianti di cogenerazione di potenza termica inferiore a 300 MW sono autorizzati ai sensi dell'articolo 11, comma 7 del decreto legislativo 30 maggio 2008, n. 115, che prevede un'autorizzazione unica da parte dell'Amministrazione competente per gli impianti di produzione e per le relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili, comprese le opere di rete strettamente necessarie per la connessione indicate espressamente nella STMG e riportate nella documentazione progettuale.

3.1.1 Voltura a favore del Gestore dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio

L'autorizzazione unica rilasciata dalle competenti Amministrazioni, dovrà espressamente prevedere per le opere di rete strettamente necessarie per la connessione, l'autorizzazione oltre che alla costruzione anche all'esercizio.

Dal momento che tali impianti risulteranno nella proprietà del Gestore e saranno eserciti dal Gestore medesimo, è indispensabile che l'Amministrazione competente provveda, a fronte di richiesta congiunta del Gestore e del soggetto richiedente, all'emissione di apposito decreto di voltura a favore del Gestore dell'autorizzazione completa relativamente alla costruzione ed esercizio degli impianti RTN.

3.2 Impianti non soggetti ad iter unico

Nel caso di connessione di impianti di generazione da fonte convenzionale di potenza termica non superiore a 300 MW e non soggetti all'autorizzazione di cui al Decreto Legislativo 30 maggio 2008, n. 115 e di impianti di generazione non sottoposti al Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n. 387, l'autorizzazione delle opere di rete strettamente necessarie per la connessione indicate dal Gestore nella STMG, è di competenza del Ministero dello Sviluppo Economico ai sensi del Decreto Legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito con legge 27 ottobre 2003, n. 290 e successive modificazioni.

Come descritto al paragrafo 2, la richiesta di autorizzazione è a cura del Gestore ed il provvedimento di autorizzazione è rilasciato a nome del Gestore medesimo.

In alternativa, previo apposito mandato del Gestore e qualora ritenuto possibile dal Ministero dello Sviluppo Economico, il soggetto richiedente avvia e gestisce la procedura autorizzativa per conto del Gestore medesimo al fine di ottenere le autorizzazioni delle opere di rete strettamente necessarie per la connessione.

Le autorizzazioni succitate saranno ottenute a nome del Gestore, che parteciperà in ogni caso alle Conferenze di Servizi indette e che approverà le eventuali modifiche progettuali richieste.

ALLEGATO A.3

PROGETTO DELLE OPERE RTN NECESSARIE PER LA CONNESSIONE

**DETERMINAZIONE DEL CORRISPETTIVO PER LA PREDISPOSIZIONE DELLA
DOCUMENTAZIONE DA PRESENTARE NELL'AMBITO DELL'ITER
AUTORIZZATIVO E ASSISTENZA / GESTIONE ITER AUTORIZZATIVO**

	PROSPETTO INFORMATIVO	Allegato 3
		Rev. 01 del 13.07.2012

INDICE

1	RIFERIMENTI NORMATIVI.....	3
2	DETTAGLIO DELLE PRESTAZIONI E VALORI DI RIFERIMENTO DEI CORRISPETTIVI	3
2.1	Piano Tecnico delle Opere (PTO).....	3
2.1.1	<i>PTO stazioni</i>	3
2.1.2	<i>PTO elettrodotti aerei</i>	4
2.1.3	<i>PTO elettrodotti in cavo</i>	5
2.2	Studio di impatto ambientale (SIA) e altri elaborati eventualmente richiesti ai sensi della normativa vigente	6
2.3	Elaborazione della relazione tecnica sui campi elettromagnetici	7
2.4	Predisposizione della documentazione per l'imposizione del vincolo preordinato all'esproprio	7
2.5	Elaborazione della relazione geologica e sismica ⁽¹⁾	8
2.6	Elaborazione della relazione idrologica e idrogeologica ⁽²⁾	8
	Redazione della documentazione relativa alle aree interessate dalle opere in progetto.....	8
2.7	Elaborazione della Relazione di indagine idraulica [EVENTUALE] ⁽³⁾.....	8
	Redazione della documentazione relativa alle aree interessate dalle opere in progetto.....	8
2.8	Gestione iter autorizzativo	9
2.8.1	<i>Assistenza all'iter autorizzativo</i>	9
3	CORRISPETTIVI.....	9

	PROSPETTO INFORMATIVO	Allegato 3
		Rev. 01 del 13.07.2012

1 RIFERIMENTI NORMATIVI

L'art. 21 del Testo Unico per le Connessioni Attive (TICA) recita: “[...] *Il richiedente può richiedere al gestore di rete la predisposizione della documentazione da presentare nell’ambito del procedimento unico al fine delle autorizzazioni necessarie per la connessione; in tal caso il richiedente versa al gestore di rete un corrispettivo determinato sulla base di condizioni trasparenti e non discriminatorie pubblicate dal medesimo nell’ambito delle proprie MCC.*”

L'art. 3 dello stesso regolamento prevede poi che **Terna** debba stabilire “*le modalità per la determinazione del corrispettivo a copertura dei costi sostenuti per la gestione dell’iter autorizzativo.*”

In ottemperanza agli obblighi sanciti dalla normativa vigente **Terna** propone le seguenti prestazioni finalizzate all’ottenimento dell’autorizzazione:

1. elaborazione del piano tecnico (PTO) delle opere connesse quali stazioni elettriche (A) ed elettrodotti aerei (B) o in cavo (C);
2. redazione di specifici elaborati ove richiesto ai sensi della vigente normativa: es. studio di impatto ambientale (SIA), relazione di incidenza ecologica, relazione paesaggistica;
3. elaborazione della relazione tecnica sui campi elettromagnetici;
4. predisposizione della documentazione per l’imposizione del vincolo preordinato all’esproprio;
5. elaborazione della relazione geologica e sismica asseverata da professionista abilitato;
6. elaborazione della relazione idrologica e idrogeologica asseverata da professionista abilitato;
7. elaborazione della relazione di indagine idraulica *[eventuale]* (studio di compatibilità idraulica) asseverata da professionista abilitato;
8. gestione iter autorizzativo (A) o, nel caso di autorizzazione unica assistenza all’iter autorizzativo (B).

2 DETTAGLIO DELLE PRESTAZIONI E VALORI DI RIFERIMENTO DEI CORRISPETTIVI

2.1 Piano Tecnico delle Opere (PTO)

2.1.1 PTO stazioni

	PROSPETTO INFORMATIVO	Allegato 3
		Rev. 01 del 13.07.2012

Il PTO si compone dei documenti di seguito specificati:

- relazione tecnica;
- cronoprogramma delle attività;
- rappresentazione dell'area potenzialmente impegnata e dell'area impegnata dall'opera con individuazione delle particelle catastali interessate;
- piante, prospetti e sezioni degli edifici;
- planimetria elettromeccanica;
- sezioni longitudinali delle varie parti di impianto;
- schema elettrico unifilare;
- rete di terra (indicazioni);
- principali caratteristiche tecniche dell'impianto (apparecchiature, servizi ausiliari, sistema di controllo, illuminazione, accessi, viabilità interna ed esterna, etc.);
- studio piano - altimetrico;
- indicazioni relative alla sicurezza antincendio;
- indicazioni sul rumore;
- (se del caso) indicazioni preliminari per la gestione delle terre e rocce da scavo;
- indicazioni sulla sicurezza.

	Formula di corrispettivo [k€]
SE smistamento 150 kV	10,0 + 2,0 * S
SE smistamento 220 kV	12,5 + 2,5 * S
SE smistamento 380 kV	15,0 + 3,0 * S
Nuova sezione SE 150 kV	10,0 + 2,0 * S
SE trasformazione 150/220 kV o 150/380 kV	16,0 + 2,0 * S
Nuovo stallo 150 kV	16
Nuovo stallo 220 kV	18
Nuovo stallo 380 kV	20

S = numero di stalli

2.1.2 PTO elettrodotti aerei

Il PTO si compone dei documenti di seguito specificati:

- relazione tecnica generale;

- cronoprogramma delle attività;
- tracciato degli elettrodotti su corografia 1:25000 con attraversamenti;
- elenco dei vincoli ambientali, paesaggistici, geologici, aeroportuali, pianificazione territoriale vigente, ect.;
- caratteristiche tecniche dei componenti di elettrodotti in aereo (sezione conduttori, morsetteria, isolatori, equipaggiamenti, corda di guardia, fondazioni, impianto di terra etc.);
- andamento dei campi elettrici e magnetici in funzione della corrente massima e determinazione delle fasce di rispetto secondo la normativa vigente;
- profilo plano-altimetrico con scelta dei sostegni 1 e loro distribuzione, con evidenza della fascia altimetrica compresa tra l'altezza massima prevista per i sostegni ed il franco minimo rispetto al piano campagna;
- planimetria catastale con la indicazione dell'area potenzialmente impegnata e dell'area impegnata e posizione dei sostegni;
- indicazioni sul rumore;
- (se del caso) indicazioni preliminari per la gestione delle terre e rocce da scavo;
- indicazioni sulla sicurezza.

	Formula di corrispettivo [k€]
Elettrodotto aereo 150 kV	12,0 + 4,5 * I
Elettrodotto aereo 220 kV	13,5 + 4,7 * I
Elettrodotto aereo 380 kV	15,0 + 4,8 * I

I = lunghezza dell'elettrodotto [km]

2.1.3 PTO elettrodotti in cavo

Il PTO si compone dei documenti di seguito specificati:

- relazione tecnica;
- cronoprogramma delle attività;
- tracciato degli elettrodotti su corografia con attraversamenti;

¹ (Se del caso, informazioni ulteriori sulle caratteristiche dei sostegni) Per le tipologie dei sostegni: ipotesi di carico, calcoli di verifica e diagrammi di utilizzazione, con riferimento alle norme vigenti. Per le tipologie di fondazioni di prevedibile utilizzo per l'intervento proposto: i rispettivi disegni e i calcoli di verifica, con riferimento alle norme vigenti.

- elenco dei vincoli ambientali, paesaggistici, geologici, aeroportuali, pianificazione territoriale vigente, ect.;
- caratteristiche tecniche dei cavi;
- sezione di scavo e posa dei cavi;
- tipici di attraversamenti dei cavi con altre infrastrutture;
- andamento dei campi elettrici e magnetici in funzione della corrente massima;
- planimetria catastale con la indicazione dell'area potenzialmente impegnata e dell'area impegnata;
- indicazioni sul rumore;
- (se del caso) indicazioni preliminari per la gestione delle terre e rocce da scavo;
- indicazioni sulla sicurezza.

	formula di corrispettivo [k€]
Elettrodotto in cavo MT	$6,0 + 1,2 * l$
Elettrodotto in cavo AT	$9,0 + 1,5 * l$

l = lunghezza dell'elettrodotto [km]

2.2 Studio di impatto ambientale (SIA) e altri elaborati eventualmente richiesti ai sensi della normativa vigente

Redazione di specifici elaborati ove richiesto ai sensi della vigente normativa: es. studio di impatto ambientale (SIA), relazione di incidenza ecologica, relazione paesaggistica

Redazione dello studio di impatto ambientale con eventuale verifica di assoggettabilità dell'impianto di utenza e dell'impianto di rete per la connessione secondo i disposti di cui al D.Lgs. 152/06 ed al D.Lgs 4/08. Il documento è asseverato a firma di tecnico abilitato.

	Formula di corrispettivo [k€]
Elettrodotto aereo 150 kV	$19,5 + 2,7 * l$
Elettrodotto aereo 220 kV	$21,0 + 2,9 * l$
Elettrodotto aereo 380 kV	$22,5 + 3,0 * l$

l = lunghezza dell'elettrodotto [km]

2.3 Elaborazione della relazione tecnica sui campi elettromagnetici

La documentazione si compone dei seguenti elaborati:

- relazione sui campi magnetici;
- tracciato degli elettrodotti su cartografia ufficiale;
- schema disposizione conduttori;
- andamento dei campi elettrici e magnetici in funzione della corrente massima e determinazione delle fasce di rispetto secondo la normativa vigente.

	formula di corrispettivo [k€]
Elettrodotto aerei	$7,5 + 1,5 * l$
Elettrodotto in cavo	$6,8 + 1,0 * l$

l = lunghezza dell'elettrodotto [km]

2.4 Predisposizione della documentazione per l'imposizione del vincolo preordinato all'esproprio

Elaborazione della documentazione necessaria ai sensi del T.U. 327/02 e s.m.i. sulla espropriazione per pubblica utilità costituita da:

- Predisposizione della documentazione per le pubblicazioni di rito (Albi pretori, quotidiani, ecc.) se gli intestatari sono maggiori o uguali a 50
- Predisposizione delle lettere di avvio del procedimento di esproprio o asservimento da inviare alle ditte interessate se gli intestatari sono minori di 50
- Elenchi delle ditte catastali interessate dalle opere in progetto, con definizione della superficie asservita
- Elenchi dei fogli e particelle dei terreni su cui ricadono le opere in progetto
- Planimetria catastale con la indicazione dell'area potenzialmente impegnata e dell'area impegnata

	Formula di corrispettivo [k€]
elettrodotto aerei	$7,5 + 0,5 * l$
elettrodotto in cavo	$7,5 + 0,3 * l$

l = lunghezza dell'elettrodotto [km]

	PROSPETTO INFORMATIVO	Allegato 3
		Rev. 01 del 13.07.2012

2.5 Elaborazione della relazione geologica e sismica ⁽¹⁾

Redazione della documentazione relativa alle aree interessate dalle opere in progetto.

Corrispettivo [k€] 4

2.6 Elaborazione della relazione idrologica e idrogeologica ⁽²⁾

Redazione della documentazione relativa alle aree interessate dalle opere in progetto.

Corrispettivo [k€] 6,9

2.7 Elaborazione della Relazione di indagine idraulica [EVENTUALE] ⁽³⁾

Redazione della documentazione relativa alle aree interessate dalle opere in progetto.

Corrispettivo [k€] 6,9

⁽¹⁾ La relazione geologica e sismica sarà asseverata da professionista abilitato.

⁽²⁾ La relazione idrologica e idrogeologica dovrà tenere conto di tutti i vincoli correlati alla presenza del reticolo idrografico e dovrà evidenziare l'eventuale presenza di rischio idraulico di qualsiasi entità, la relazione dovrà essere asseverata da professionista abilitato.

⁽³⁾ La relazione di indagine idraulica dovrà essere sviluppata nel caso la *Relazione idrologica e idrogeologica* di cui al punto 2.6 evidenzi la presenza di rischio idraulico di qualsiasi entità e dovrà approfondirne la valutazione e prevedere le eventuali opere necessarie a contenere il rischio a garanzia della sicurezza degli impianti in progetto.

	PROSPETTO INFORMATIVO	Allegato 3
		Rev. 01 del 13.07.2012

2.8 Gestione iter autorizzativo

Prevista solo nel caso in cui non sia possibile avvalersi di autorizzazione unica (impianti non disciplinati dal Dlgs. N. 387/2003, né dalla Legge n. 55/2002), l'attività consta nell'istruzione della domanda di autorizzazione per la costruzione ed esercizio degli impianti RTN, nella partecipazione in qualità di richiedente l'autorizzazione alle Conferenza di Servizi e a eventuali riunioni presso le amministrazioni interessate. Il prezzo per questo servizio è pari al 20 % del valore della progettazione delle opere calcolato secondo il presente prezziario, con l'aggiunta delle spese di istruttoria. Tale prezzo non comprende le spese di trasferta che saranno rimborsate a piè di lista.

2.8.1 Assistenza all'iter autorizzativo

L'attività, prevista in particolare nel caso in cui sia necessario avvalersi di autorizzazione unica (impianti disciplinati dal Dlgs. N. 387/2003, dalla Legge n. 55/2002 o merchant lines disciplinate dalla Legge N. 290/2003) consta nell'affiancamento del committente durante la Conferenza di Servizi ed in occasione di riunioni presso le amministrazioni interessate. Il prezzo per questo servizio è pari al 10 % del valore della progettazione delle opere calcolato secondo il presente prezziario. Tale prezzo non comprende le spese di trasferta che saranno rimborsate a piè di lista.

3 CORRISPETTIVI

I corrispettivi sono determinati da **Terna**, a seguito di apposita richiesta da parte del richiedente la connessione, sulla base dei valori di riferimento di cui al presente documento. In funzione della particolarità o specificità (anche in relazione alle diverse situazioni territoriali) delle attività richieste, i corrispettivi potranno differire di $\pm 10\%$ rispetto ai valori di riferimento complessivi indicati nel presente documento.

	PROSPETTO INFORMATIVO	Allegato 3
		Rev. 01 del 13.07.2012

QUADRO SINOTTICO DEI VALORI DI RIFERIMENTO PER I CORRISPETTIVI

			formula di corrispettivo [k€]
PTO	Stazioni	SE smistamento 150 kV	$10,0 + 2,0 * S$
		SE smistamento 220 kV	$12,5 + 2,5 * S$
		SE smistamento 380 kV	$15,0 + 3,0 * S$
		nuova sezione SE 150 kV	$10,0 + 2,0 * S$
		SE trasformazione 150/220 kV o 150/380 kV	$16,0 + 2,0 * S$
		nuovo stallo 150 kV	16
		nuovo stallo 220 kV	18
		nuovo stallo 380 kV	20
	Elettrodotti aerei	elettrodotto aereo 150 kV	$12,0 + 4,5 * I$
		elettrodotto aereo 220 kV	$13,5 + 4,7 * I$
		elettrodotto aereo 380 kV	$15,0 + 4,8 * I$
	Elettrodotti in cavo	elettrodotto in cavo MT	$6,0 + 1,2 * I$
		elettrodotto in cavo AT	$9,0 + 1,5 * I$
SIA	elettrodotto aereo 150 kV	$19,5 + 2,7 * I$	
	elettrodotto aereo 220 kV	$21,0 + 2,9 * I$	
	elettrodotto aereo 380 kV	$22,5 + 3,0 * I$	
Relazione ARPA	elettrodotto aerei	$7,5 + 1,5 * I$	
	elettrodotto in cavo	$6,8 + 1,0 * I$	
Relazione ESPROPRIO	elettrodotto aerei	$7,5 + 0,5 * I$	
	elettrodotto in cavo	$7,5 + 0,3 * I$	
Relazione geologica e sismica		4	
Relazione idrologica e idrogeologica		6,9	
Relazione di indagine idraulica		6,9	
Assistenza iter		10% corrispettivo del progetto	

ALLEGATO A.4

COMUNICAZIONE DI AVVIO DEI LAVORI

Adempimenti di cui all'art. 31 della deliberazione ARG/elt 99/08 e s.m.i.
dell'AEEG

COMUNICAZIONE AVVIO LAVORI

Per le connessioni in alta ed altissima tensione l'art. 31 dell'Allegato A della deliberazione 99/08 e s.m.i. prevede che il preventivo accettato dal richiedente cessi di validità qualora il medesimo soggetto non comunichi al gestore di rete l'inizio dei lavori per la realizzazione dell'impianto di produzione di energia elettrica entro 18 (diciotto) mesi dalla data di comunicazione di accettazione del preventivo.

Con riferimento a quanto sopra, nel caso in cui il termine sopraindicato non possa essere rispettato a causa della mancata conclusione dei procedimenti autorizzativi o per causa di forza maggiore o per cause non imputabili al titolare dell'iniziativa, in ottemperanza agli obblighi sanciti dalla citata deliberazione, al fine di evitare la decadenza della soluzione accettata, è necessario che lo stesso comunichi al Gestore di Rete competente (entro 18 mesi dall'accettazione del preventivo per la connessione) la causa del mancato inizio dei lavori per la realizzazione dell'impianto di produzione di energia elettrica; in tale caso sarà inoltre necessario trasmettere, con cadenza periodica di 180 giorni, una comunicazione recante un aggiornamento dell'avanzamento sullo stato lavori.


Per l'invio delle comunicazioni ora richiamate relative all'avvio o al mancato avvio dei lavori, occorre seguire la seguente procedura:

1. registrarsi, qualora non l'abbiate ancora fatto, sul portale My Terna, raggiungibile all'indirizzo <https://myterna.terna.it>, accedendo con la funzione "Primo accesso Controparti esistenti";
2. accedere alla funzione "Visualizza pratiche" e quindi selezionare la pratica di interesse (mediante il pulsante "Pratica");
3. all'interno della pagina dedicata alla pratica, utilizzare la funzione "SAL impianto di utenza" per comunicare la data di avvio lavori o il motivo del mancato avvio (in questo caso la data sarà recepita automaticamente dal sistema al momento della conferma);
4. compilare, a seconda dei casi, i campi delle date presunte di fine o avvio lavori;
5. Confermare i dati attraverso l'apposito pulsante.

I due campi "Data di avvio lavori" e "Motivo mancato avvio" sono mutuamente escludenti: sarà possibile valorizzarne uno solo.

Qualora però comunichiate l'avvio lavori dopo già averne in precedenza comunicato il ritardo, rimarrà visualizzato l'ultima motivazione inserita, ma sarà comunque possibile valorizzare la data di avvio dei lavori.

In assenza delle comunicazioni di cui sopra, verrà avviato il processo di decadimento del Preventivo per la Connessione dell'impianto in oggetto.

 TENPROJECT	RELAZIONE TECNICA DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN	Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina	- 23/09/2021 23/09/2021 00 6 di 6
---	--	---	---

7. ACCORDO DI CONDIVISIONE

ACCORDO DI UTILIZZO CONDIVISO DI UNA SOTTOSTAZIONE A 380 kV /150 kV DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE TERNA

Tra i contraenti

Società **Breathe Energia in Movimento srl** con sede in 85100 Potenza (PZ), Via della Tecnica, 18, P.IVA 01841500760, PEC: breathe@pec.it, in persona del suo legale rappresentante Donato Macchia (di seguito anche “**Breathe**”);

e

Società **Rinnovabili Melfi srl** con sede in 20122 Milano (MI), Largo Augusto n. 3, P.IVA 01889630768, PEC: rinnovabilimelfi@pec.it, in persona del suo legale rappresentante Alessandra Toschi (di seguito anche “**Rinnovabili Melfi**”);

e

Società **TPower spa** con sede in 47521 Cesena ((FC), Via Uberti 48, P.IVA 03709410405, PEC: t.power@legalmail.it, in persona del suo legale rappresentante Giuseppe Roberto Pasqua (di seguito anche “**TPower**”);

e

Società **Breva Wind s.r.l** con sede in 20124 Milano (MI), Via Roberto Lepetit 8/10, P.IVA 02436340224, PEC: brevawind@pec.it, in persona del suo legale rappresentante Giuseppe Roberto Pasqua (di seguito anche “**Breva Wind**”);

e

Società **Verus s.r.l.**, con sede in 85100 Potenza, Via della Tecnica, 18, C.F./P.IVA 02059170767, PEC: verus.srl@pec.it numero R.E.A. PZ-203359, in persona dell’amministratore unico e legale rappresentante Macchia Donato, (di seguito anche “**Verus**”);

di seguito denominate singolarmente la “Parte” e/o congiuntamente le “Parti”

Premesso che

- Breathe è titolare di una STMG codice pratica 090003338 di potenza pari a 49 MW, che prevede un collegamento in antenna a 150 kV con la sezione a 150 kV di una stazione elettrica della RTN “Melfi” a 380/150 kV che è collegata in entra ed esce sulla linea a 380 kV Matera S. Sofia;
- Breathe ha ottenuto da Terna in data 21/12/2017 con prot. N. 0008328 il benestare tecnico alla documentazione progettuale;
- Breathe ha acquisito il terreno ubicato in catasto al foglio 16 particelle 445, 446, 447, 448, 449, 450 (ex p.lla 511) del Comune di Melfi sulle quali sono previste ed in parte realizzate le opere di utenza necessarie per la connessione degli impianti delle Parti;
- Poiché l’area suddetta, come acquisita da Breathe comprende anche le porzioni di terreno necessarie alla realizzazione delle opere di utenza, Breathe concede sin da ora alle altre

Parti la possibilità di acquistare, nell'ambito e alle condizioni previste nel contratto di acquisto concluso dalla stessa Breathe, le aree di relativa competenza;

- Breathe dichiara di aver già realizzato la propria area di utenza e parte dell'area comune oltre allo stallo arrivo linea con relativa linea collegamento in alta tensione con la stazione Terna e che tali opere sono in esercizio in virtù del contratto di connessione provvisoria stipulato con Terna in data 03/10/2014 e autorizzazione rilasciata dalla Regione Basilicata n. 934 del 06/11/2014;
- TPower riceveva in data 17/05/2010 da Terna la STMG, codice pratica 100002602, per l'impianto eolico da realizzarsi nel Comune di Melfi, di potenza pari a 30 MW, denominato "Toppo di Lupo", con connessione benestariata da Terna in data 10/02/2012, prot. TE/P20120001997. La società Trevi Energy spa (nel frattempo subentrata alla TPower, giusta atto notarile registrato a Cesena il 19/03/2018) ha rinunciato alla realizzazione del predetto impianto.
- TPower ha ottenuto in data 31/07/2012 una STMG codice pratica 201200252 per l'impianto eolico da realizzarsi nel Comune di Melfi di potenza pari a 30 MW, denominato "Monte Carbone"; tale STMG è stata benestariata da TERNA in data 20/05/2013 con prot. TRISPA/P20130004973;
- Brevia riceveva da Terna in data 28/07/2009 una STMG codice pratica 090012145, per l'impianto eolico da realizzarsi nel Comune di Melfi di potenza pari a 73,6 MW, denominato "S. Alessandro"; tale STMG è stata benestariata da TERNA in data 10/02/2012 con prot. TE/P20120001979;
- Rinnovabili Melfi riceveva da Terna in data 28/05/2010 una STMG codice pratica 100007776, per l'impianto eolico da realizzarsi nel Comune di Melfi di potenza pari a 63 MW, denominata "Monte Cervaro"; tale STMG è stata benestariata da Terna in data 20/02/2014 con prot. TRISPA/P20140002768;
- Breathe dichiara che in data 10/11/2017 ha ottenuto da Terna un nuovo preventivo di connessione con prot. TE/P20170007047, accettato in data 22/11/2017 che prevede lo spostamento dello stallo in conformità a quanto realizzato e indicato nel contratto di connessione provvisoria stipulato con Terna in data 3/10/2014 e autorizzazione rilasciata dalla Regione Basilicata n. 934 del 6/11/2014, definito come "Nuovo Stallo" di potenza pari a 49 MW; tale STMG è stata benestariata da Terna in data 21/12/2017;
- Brevia Wind (nel frattempo subentrata a Brevia) ha ottenuto da Terna in data 06/04/2018 una nuova STMG con prot. TE/P20180002632, per una potenza pari a 48,3 MW, accettata in data 24/04/2018 e che prevede la connessione sul "Nuovo Stallo";
- Rinnovabili Melfi in data 12/03/2018 ha ottenuto da Terna una nuova STMG con prot. TE/P20180002058, per una potenza pari a 41,55 MW, accettata in data 06/07/2018 e che prevede la connessione sul "Nuovo Stallo"; tale STMG è stata benestariata da Terna in data 12/03/2019;

- Verus in data 01/07/2021(prot. 55106) ha ottenuto da Terna una STMG con codice partica 202000202, accettata in data 01.07.2019 (voltura da Ripawind S.r.l., accettata da Terna in data 01/07/2021), per l' impianto fotovoltaico da realizzarsi nel Comune di Melfi di potenza pari a 75 MW e che sarà connesso sul "Nuovo Stallo";
- in data 13.05.2020 le Società Breathe Energia in Movimento S.r.l., En Full S.r.l., Rinnovabili Melfi S.r.l., TPower S.p.A, Breva Wind S.r.l., CM Wind S.r.l. e Mia Wind S.r.l. hanno sottoscritto l' accordo di utilizzo condiviso di una sottostazione 380 KV/150KV di collegamento alla stazione Terna (Accordo del 13.05.2020);
- in data 03.09.2021 le Società En Full S.r.l., Mia Wind S.r.l. e CM Wind S.r.l. hanno comunicato alle altre Parti la volontà di recedere dall' Accordo del 13.05.2020 con la comunicazione di cui in allegato (Allegato B).

Le Parti, consapevoli della necessità di gestire al meglio il Nuovo Stallo al fine di garantire l'ottimale realizzazione dei rispettivi impianti eolici, desiderano stipulare in data odierna un accordo di condivisione con cui regolare i propri diritti e doveri per la realizzazione ed il successivo utilizzo del suddetto stallo comune (di seguito "Accordo").

tanto premesso

le Parti convengono e stipulano quanto segue:

Oggetto del contratto

1. Le parti concordano, al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete, di condividere il medesimo stallo AT "Nuovo Stallo", la cui ubicazione è riportata nell'elaborato allegato al presente Accordo (Allegato A), messo a disposizione da Terna presso la stazione elettrica RTN a 380/150 kV denominata "Melfi" e collegata in entra ed esce alla linea RTN a 380 kV "Bisaccia – Matera".
2. Le Parti concordano di ubicare i rispettivi impianti di utenza secondo quanto riportato nell'elaborato allegato al presente Accordo (Allegato A).
3. Breathe si impegna a fornire sulla base dell'elaborato di cui all'Allegato A, gli ulteriori elaborati necessari da sottoporre a Terna e agli Enti competenti per le rispettive approvazioni. La proprietà degli elaborati predisposti da Breathe sarà delle Parti in relazione alle opere di rispettiva competenza. Gli impianti di utenza afferenti ad ogni Parte, ove tecnicamente possibile, dovranno essere funzionalmente separati in tutti i loro componenti fino alla sbarra comune.
4. L'Opera Comune costituita dallo stallo in area Terna, dallo stallo arrivo linea, dalla linea in cavo AT per il collegamento dello stallo in area Terna e quello di arrivo linea, da un sistema di sbarre, sarà realizzata in sezioni successive in funzione delle tempistiche di entrata in esercizio degli impianti eolici appartenenti alle Parti (denominate anche "Sezioni Opera

Comune”). Breathe (denominata anche “Primo Operatore”) ha già realizzato il proprio impianto di utenza e parte dell’Opera Comune utile per la connessione del proprio impianto.

5. Le condizioni di acquisto delle porzioni di terreno necessarie alla realizzazione delle opere di utenza (d’ora innanzi il “Terreno”), saranno quelle di cui al contratto di acquisto concluso dalla stessa Breathe con atto del notaio Francesco Zotta di Potenza del 15/12/2014, rep. 21960, racc. 12835. I costi dell’Opera Comune già realizzata, saranno invece sostenuti dalle singole Parti.
6. Breathe ripartirà sulla base della potenza effettivamente installata di ogni impianto eolico i costi sostenuti e documentati relativi all’Opera Comune già realizzata, sia in termini costruttivi che di diritti sul Terreno che Breathe si impegna sin da ora a cedere alle altre Parti. Tale ripartizione avverrà nel momento in cui una Parte avvierà i lavori di costruzione del proprio impianto.

Pertanto, a titolo esemplificativo, il costo dell’Opera Comune sarà ripartito in un primo momento tra Breathe ed il primo operatore che effettuerà la connessione del proprio impianto; successivamente, tra questi primi due ed il terzo operatore e così via. I contributi corrisposti dagli operatori che progressivamente si aggiungeranno ai precedenti, saranno di volta in volta distribuiti a quelli già connessi.

Considerato che il Nuovo Stallo della sottostazione dal lato Terna ha una potenza di 250 MW e l’ “Opera Comune” comune di 250 MW, qualora alle Parti già connesse volesse aggiungersi un ulteriore operatore facente parte del Gruppo Macchia e la capacità del Nuovo Stallo della sottostazione non fosse più sufficiente, quest’ultimo dovrà sostenere tutte le spese di adeguamento lato utente e lato Opera Comune per consentire la connessione di tutti gli altri operatori alla Stazione Terna.

L’esercizio e la manutenzione delle parti comuni saranno gestiti da Breathe che andrà a ribaltare alle altre Parti i costi sostenuti, a valore di mercato, in base alla potenza effettivamente installata. La Breathe pertanto andrà a costituire l’interlocutore unico per Terna in relazione alle parti comuni d’impianto.

7. Nel caso in cui una delle Parti non ottenga l’Autorizzazione Unica per la realizzazione del proprio impianto eolico o una qualunque procedura autorizzativa necessaria abbia esito negativo in via definitiva o decida di non procedere alla realizzazione del proprio impianto eolico, ciascuna altra Parte, avrà facoltà di procedere autonomamente alla realizzazione dell’impianto di utenza sulla base degli elaborati predisposti dalla Breathe. Il rapporto tra le Parti è quello di imprenditori indipendenti. Nessuna disposizione del presente Accordo darà origine ad una partnership o un accordo di stabile cooperazione tra Breathe, Rinnovabili Melfi, TPower, Breva Wind, e Verus. Nessuna delle Parti si costituirà come rappresentante, intermediario e/o agente commerciale dell’altra per qualsiasi scopo.
8. Ciascuna delle Parti, per tutta la durata del presente Accordo, si impegna a mantenere tutte le Informazioni Riservate (come di seguito definite) dell’altra Parte eventualmente

condivise e a non divulgare a nessuna parte terza le stesse senza l'autorizzazione dell'altra Parte.

Con "Informazione Riservata" ci si riferisce a ciascuna delle informazioni tecniche o commerciali così come a qualsiasi altra informazione di natura riservata (in ogni caso e in qualsiasi forma) relativa alle Parti ed ai rispettivi impianti eolici e/o fotovoltaici. Le informazioni non includono quelle notizie la cui divulgazione sia richiesta dalla legge, per ordine di una corte o per esigenze connesse alle procedure autorizzative cui il presente Accordo è finalizzato.

9. Questo Accordo è disciplinato, interpretato ed applicato in accordo con la legge italiana.
10. Questo Accordo intende modificare, integrare e sostituire ogni precedente accordo verbale e/o scritto tra le Parti. Ogni modifica al presente Accordo è da intendersi priva di ogni effetto e non vincolante se non espressa con consenso scritto delle Parti.
11. Ciascuna premessa e allegato quivi indicato è da considerarsi parte integrante del presente Accordo.
12. Il presente Accordo cesserà di avere efficacia fra le Parti all'occorrenza di una delle seguenti circostanze: a) mutuo consenso delle Parti; ovvero b) grave inadempimento di uno qualunque dei termini del presente Accordo. È espressamente esclusa in ogni caso la facoltà di una Parte di recedere unilateralmente dal presente Accordo.
13. Per qualsiasi controversia dovesse sorgere in ordine all'interpretazione e all'esecuzione del presente Accordo, è competente esclusivamente il Foro di Milano.
14. Qualsiasi comunicazione richiesta o consentita dalle disposizioni del presente Accordo dovrà essere effettuata per iscritto a mezzo raccomandata A/R o a mezzo PEC e si intenderà efficacemente e validamente eseguita al domicilio indicato in epigrafe ovvero presso i diversi recapiti che le Parti potranno comunicare successivamente, restando inteso che presso gli indirizzi su indicati, ovvero presso i diversi indirizzi che potranno essere comunicati in futuro, le Parti eleggono il proprio domicilio ad ogni fine relativo al presente Accordo, ivi compreso quello di eventuali notificazioni giudiziarie.

Letto, confermato e sottoscritto.

Potenza, li 01/09/2021

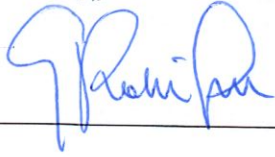
Breathe Energia in Movimento srl
Il Legale Rappresentante
Donato Macchia

BREATHE ENERGIA IN MOVIMENTO SRL
Sede legale: Via della Tecnica 18
85100 POTENZA (PZ)
C.F./P.IVA 01841500760
Numero REA: PZ-138426

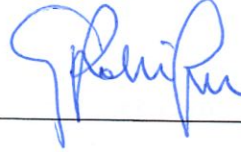
Rinnovabili Melfi srl
Il Legale Rappresentante
Alessandra Toschi

Alessandra Toschi

TPower spa
Il Legale Rappresentante
Giuseppe Roberto Pasqua

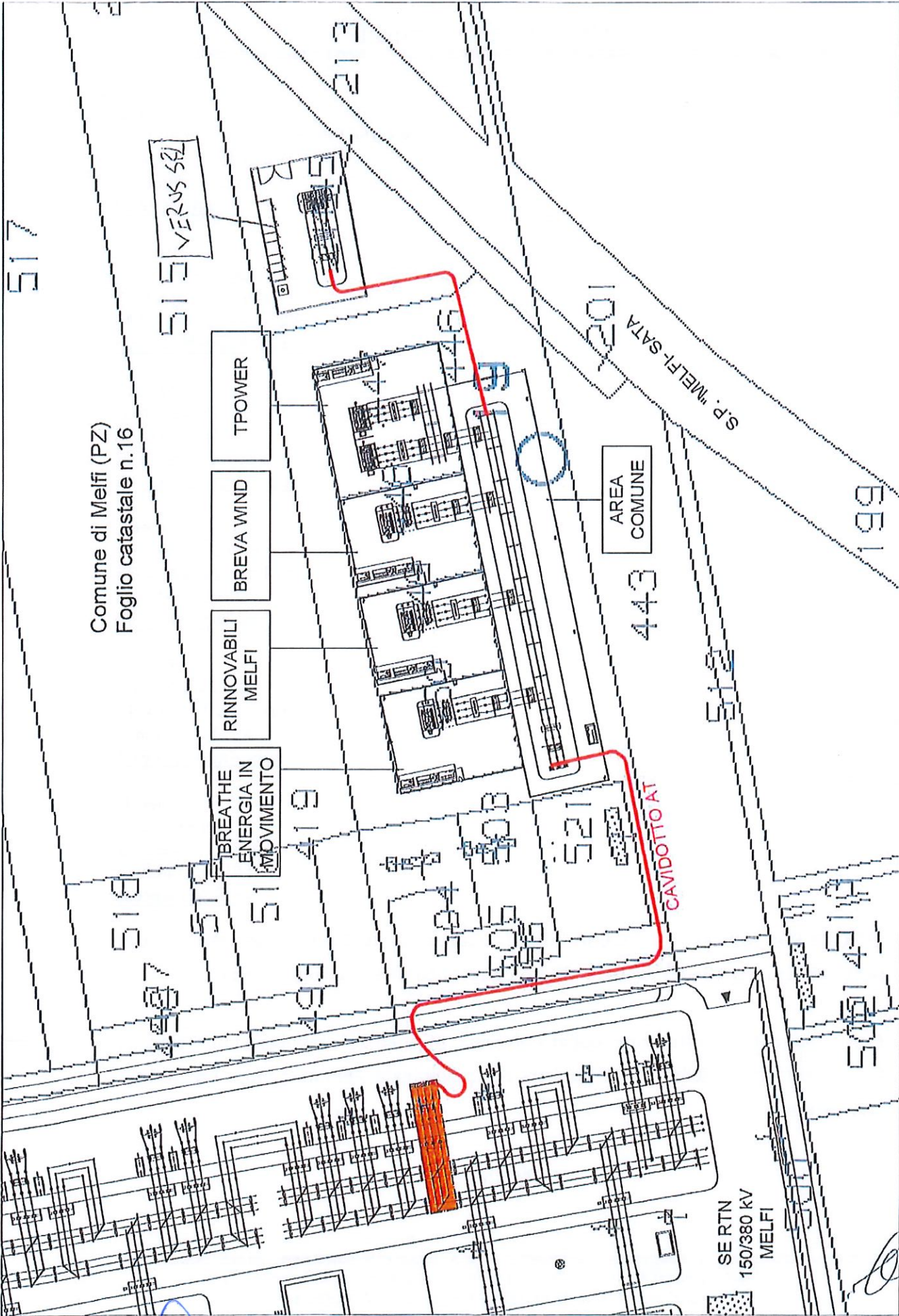


Breva Wind srl
Il Legale Rappresentante
Giuseppe Roberto Pasqua



Verus Srl
Il Legale Rappresentante
Donato Macchia

VERUS SRL
VIA DELLA TECNICA, 18
85100 POTENZA
C.F./P.IVA 02059170767



Comune di Melfi (PZ)
Foglio catastale n. 16

BREATHE
ENERGIA IN
MOVIMENTO

RINNOVABILI
MELFI

BREVA WIND

TPOWER

AREA
COMUNE

CAVIDOTTO AT

SE RTN
150/380 KV
MELFI

(Handwritten blue mark)

(Handwritten signature and blue mark)

Spett.le
Breathe Energia in Movimento S.r.l.
Via della Tecnica, 18
85100 – Potenza
breathe@pec.it

Spett.le
Rinnovabili Melfi S.r.l.
Piazza Manifattura, 1
38068 – Rovereto (TN)
rinnovabilimelfi@pec.it

Spett.le
TPower S.p.A
Via Uberti, 48
47521 – Cesena (FC)
t.power@legalmail.it

Spett.le
Breva Wind S.r.l.
Via Roberto Lepetit, 8/10
20124 – Milano
brevawind@pec.it

Spett.le
Mia Wind S.r.l.
Via della Tecnica, 18
85100 – Potenza
miawind.srl@pec.it

Spett.le
En Full S.r.l.
Via della Tecnica, 18
85100 – Potenza
enfullsrl@pec.it

OGGETTO: Recesso anticipato dall' accordo di utilizzo condiviso di una sottostazione a 380KV/150KV di collegamento alla stazione Terna

Con la presente, il sottoscritto Donato Macchia, in qualità di rappresentante persona fisica pro tempore della società Ministra S.r.l., nominata Amministratore Unico della scrivente società;

COMUNICA

CM WIND S.R.L. socio unico

il recesso anticipato dall' accordo di utilizzo condiviso di una sottostazione a 380KV/150KV di collegamento alla stazione Terna ("l' **Accordo**") sottoscritto in data 13.05.2020, relativamente alla STMG ottenuta da Terna in data 07/05/2019 (prot. 0032765) con codice pratica 201900150, accettata in data 24/05/2019 (volutata da Inerti S.r.l.) per l' impianto eolico da realizzarsi nel Comune di Venosa, per una potenza pari a 30 MW, denominato "La Manorella", avente ad oggetto la connessione sul "Nuovo Stallo".

Tale decisione si rende necessaria, poiché è stata verificata una diversa e più opportuna soluzione tecnica minima di dettaglio (STMG) di connessione, diversa da quella prospettata nell' accordo e, più consona al realizzando progetto di cui la società scrivente è proprietaria.

In considerazione di quanto sopra, l' Accordo si intenderà risolto al momento del ricevimento dell' avvenuta accettazione da parte Vostra della presente comunicazione.

Con osservanza.

Potenza, lì 03.09.2021

CM WIND S.R.L.

(Il legale rappresentante)

CM WIND S.R.L.

VIA DELLA TECNICA, 18

85100 POTENZA (PZ)

C.F./P.IVA 02043930763

Per presa visione e avvenuta accettazione

Breathe Energia in Movimento srl

Il Legale Rappresentante
Donato Macchia

BREATHE ENERGIA IN MOVIMENTO SRL

Sede legale: Via della Tecnica 18
85100 POTENZA (PZ)

C.F./P.IVA 071841500760

Numero R.E.A. PZ 438424

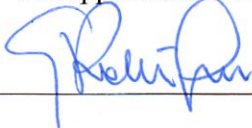
Rinnovabili Melfi srl

Il Legale Rappresentante
Alessandra Toschi

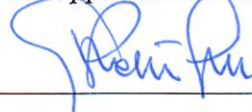
Sede legale e amministrativa: Via della Tecnica, 18 – 85100 Potenza (PZ)

Iscrizione R.E.A. n. PZ -201780 – C.F. e P. IVA 02043930763

TPower spa
Il Legale Rappresentante
Giuseppe Roberto Pasqua



Breva Wind srl
Il Legale Rappresentante
Giuseppe Roberto Pasqua



Mia wind Srl

Il Legale Rappresentante
Donato Macchia

MIA WIND SRL socio unico
Via della Tecnica, 18
85100 POTENZA
C.F./P.IVA 02022970764
NUMERO REA PZ-151982

En Full Srl

Il Legale Rappresentante
Donato Macchia

EN FULL S.R.L.
Sede Legale: Via della Tecnica, 18
85100 POTENZA (PZ)
P.IVA 01659490765
REA PZ-125101

Spett.le
Breathe Energia in Movimento S.r.l.
Via della Tecnica, 18
85100 – Potenza
breathe@pec.it

Spett.le
Rinnovabili Melfi S.r.l.
Piazza Manifattura, 1
38068 – Rovereto (TN)
rinnovabilimelfi@pec.it

Spett.le
TPower S.p.A
Via Uberti, 48
47521 – Cesena (FC)
t.power@legalmail.it

Spett.le
Breva Wind S.r.l.
Via Roberto Lepetit, 8/10
20124 – Milano
brevawind@pec.it

Spett.le
CM Wind S.r.l.
Via della Tecnica, 18
85100 – Potenza
cmwindsrl@pec.it

Spett.le
Mia Wind S.r.l.
Via della Tecnica, 18
85100 – Potenza
miawind.srl@pec.it

OGGETTO: Recesso anticipato dall' accordo di utilizzo condiviso di una sottostazione a 380KV/150KV di collegamento alla stazione Terna

Con la presente, il sottoscritto Donato Macchia, in qualità di rappresentante persona fisica pro tempore della Società Ministra S.r.l. nominata Amministratore Unico della En Full S.r.l.,

Via della Tecnica, 18 – 85100 Potenza - P. IVA 01659490765
Soggetta alla direzione ed al coordinamento della Gruppo Macchia S.r.l. – socio unico
enfullsrl@pec.it

COMUNICA

il recesso anticipato dall' accordo di utilizzo condiviso di una sottostazione a 380KV/150KV di collegamento alla stazione Terna (l' "Accordo") sottoscritto in data 13.05.2020, relativamente alla STMG ottenuta da Terna in data 08/04/2020, con codice pratica 201901748, per un sistema di accumulo di potenza pari a 23,10 MW, da realizzarsi nel Comune di Melfi in Località Catapaniello, avente ad oggetto la connessione sul "Nuovo Stallo" (in adiacenza alla sottostazione Breathe).

Tale decisione si rende necessaria, poiché è stata verificata una diversa e più opportuna soluzione tecnica minima di dettaglio (STMG) di connessione, diversa da quella prospettata nell' accordo e, più consona al realizzando progetto di cui la società scrivente è proprietaria.

In considerazione di quanto sopra, l' Accordo si intenderà risolto al momento del ricevimento dell' avvenuta accettazione da parte Vostra della presente comunicazione.

Con osservanza.

Potenza, lì 03.09.2021

EN FULL S.R.L.

(Il legale rappresentante)

EN FULL s.r.l.

Sede Legale: Via della Tecnica, 18

85100 POTENZA (PZ)

P.IVA 01659490765

REA PZ-125101

Per presa visione e avvenuta accettazione

Breathe Energia in Movimento srl

Il Legale Rappresentante
Donato Macchia

BREATHE ENERGIA IN MOVIMENTO S.r.l.

Sede legale: Via della Tecnica 18


85100 POTENZA (PZ)

C.F./P.IVA 01841500760

Numero REA: PZ-138426

Rinnovabili Melfi srl

Il Legale Rappresentante
Alessandra Toschi

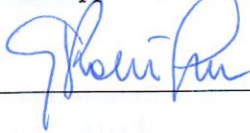


Via della Tecnica, 18 – 85100 Potenza - P. IVA 01659490765

Soggetta alla direzione ed al coordinamento della Gruppo Macchia S.r.l. – socio unico
enfullsrl@pec.it

TPower spa

Il Legale Rappresentante
Giuseppe Roberto Pasqua



Breva Wind srl

Il Legale Rappresentante
Giuseppe Roberto Pasqua



CM wind Srl

Il Legale Rappresentante
Donato Macchia

CM WIND S.R.L.
VIA DELLA TECNICA, 18
85100 POTENZA (PZ)
C.F./P.IVA 02043930763

Mia Wind Srl

Il Legale Rappresentante
Donato Macchia

MIA WIND SRL socio unico
Via della Tecnica, 18
85100 POTENZA
C.F./P.IVA 02022970764
NUMERO REA PZ-151982

MIA WIND SRL socio unico

Spett.le
Breathe Energia in Movimento S.r.l.
Via della Tecnica, 18
85100 – Potenza
breathe@pec.it

Spett.le
Rinnovabili Melfi S.r.l.
Piazza Manifattura, 1
38068 – Rovereto (TN)
rinnovabilimelfi@pec.it

Spett.le
TPower S.p.A
Via Uberti, 48
47521 – Cesena (FC)
t.power@legalmail.it

Spett.le
Breva Wind S.r.l.
Via Roberto Lepetit, 8/10
20124 – Milano
brevawind@pec.it

Spett.le
CM Wind S.r.l.
Via della Tecnica, 18
85100 – Potenza
cmwindsrl@pec.it

Spett.le
En Full S.r.l.
Via della Tecnica, 18
85100 – Potenza
enfullsrl@pec.it

OGGETTO: Recesso anticipato dall' accordo di utilizzo condiviso di una sottostazione a 380KV/150KV di collegamento alla stazione Terna

Con la presente, il sottoscritto Donato Macchia, in qualità di legale rappresentante della scrivente società,

Sede legale: Via della Tecnica, 18 – 85100 Potenza (PZ)
Iscrizione R.E.A. n. PZ-151982 – C.F. e P.IVA 02022970764
Soggetta alla direzione ed al coordinamento della Gruppo Macchia S.r.l. - socio unico
miawind.srl@pec.it

MIA WIND SRL socio unico

COMUNICA

il recesso anticipato dall' accordo di utilizzo condiviso di una sottostazione a 380KV/150KV di collegamento alla stazione Terna ("I' **Accordo**") sottoscritto in data 13.05.2020, avente ad oggetto la connessione sul "Nuovo Stallo" relativamente alle seguenti STMG:

- STMG ottenuta da Terna in data 23/05/2019 (prot. 0037068), con codice pratica 201900228, per l' impianto eolico da realizzarsi nel Comune di Maschito, per una potenza pari a 30 MW, denominato "Remara";
- STMG ottenuta da Terna in data 23/05/2019 (prot. 0037065), con codice pratica 201900229, per l' impianto eolico da realizzarsi nel Comune di Melfi, per una potenza pari a 30 MW, denominato "Breathe 2".

Tale decisione si rende necessaria, poiché è stata verificata una diversa e più opportuna soluzione tecnica minima di dettaglio (STMG) di connessione, diversa da quella prospettata nell' accordo e, più consona ai due progetti di cui la società scrivente è proprietaria.

In considerazione di quanto sopra, l' Accordo si intenderà risolto al momento del ricevimento dell' avvenuta accettazione da parte Vostra della presente comunicazione.

Con osservanza.

Potenza, lì 03.09.2021

MIA WIND S.R.L.

(Il legale rappresentante)

MIA WIND SRL socio unico
Via della Tecnica, 18
85100 POTENZA

Sede legale: Via dell'Industria 2 - 05200 Pistoia (PZ)

Iscrizione R.E.A. n. PZ-151082 MERCATO REINVAZIO 162982

Soggetta alla direzione ed al coordinamento della Gruppo Macchia S.r.l. - socio unico
miawind.srl@pec.it

MIA WIND SRL socio unico

Per presa Visione e avvenuta accettazione

Breathe Energia in Movimento srl

Il Legale Rappresentante
Donato Macchia
85100 POTENZA (PZ)
C.F./P.IVA 01841500760
Numero REA: PZ-138426

TPower spa

Il Legale Rappresentante
Giuseppe Roberto Pasqua

CM wind Srl

Il Legale Rappresentante
Donato Macchia

CM WIND S.R.L.
VIA DELLA TECNICA, 18
85100 POTENZA (PZ)
C.F./P.IVA 02043930763

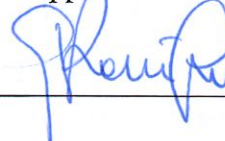
Rinnovabili Melfi srl

Il Legale Rappresentante
Alessandra Toschi



Breva Wind srl

Il Legale Rappresentante
Giuseppe Roberto Pasqua



En Full Srl

Il Legale Rappresentante
Donato Macchia

EN FULL s.r.l.
Sede Legale, Via della Tecnica, 18
85100 POTENZA (PZ)
P.IVA 01659490765
REA PZ-125101

Sede legale: Via della Tecnica, 18 – 85100 Potenza (PZ)
Iscrizione R.E.A. n. PZ-151982 – C.F. e P.IVA 02022970764
Soggetta alla direzione ed al coordinamento della Gruppo Macchia S.r.l. - socio unico
miawind.srl@pec.it