

Raccomandata A/R – Anticipata via PEC

Spettabile

Limes 25 S.r.l.

Via Alessandro Manzoni, 41

20121 Milano (MI)

limes25@pec.it

e p.c. Spettabile

Whysol-E Sviluppo S.r.l.

Via Meravigli, 3

20123 Milano (MI)

whysol-e.sviluppo@legalmail.it

Spettabile

Lucky Wind 4 S.r.l.

Strada Statale 16, km 681+420, SNC

71122 Foggia (FG)

luckywind4@argopec.it

Oggetto: Codice Pratica: 201900372 – Comune di Apricena (FG). Trasmissione documentazione progettuale.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaico) da 16,822 MW.

Ci riferiamo:

- al preventivo di connessione rilasciato da Terna il 19.08.2019 (ns. prot. TERNA/P20190058244) da Voi regolarmente accettato;
- alla Vs. trasmissione del modello 4a bis per la richiesta della documentazione progettuale relativa alle opere per la connessione alla RTN;

per comunicarVi quanto segue.

Premesso che:

- le opere RTN di cui al preventivo di connessione suddetto, risultano tra gli impianti di connessione previsti da una iniziativa produttiva da fonti rinnovabili di terzi, già autorizzata ai sensi del D.Lgs. 387/03 e s.m.i.;
- poichè all'attualità non sono state ancora iniziate, né sappiamo quando e se lo saranno, le attività propedeutiche alla realizzazione da parte di Terna delle suddette opere (es. voltura da parte di terzi dei titoli autorizzativi in favore di Terna) secondo la regolamentazione vigente, non possiamo che riferirci, per la connessione dell'iniziativa in oggetto, alle procedure di cui al

Codice di Rete, e in particolare a quanto previsto in merito alla espressione del parere di rispondenza ai requisiti tecnici di cui al Codice di Rete, del progetto delle opere RTN di connessione inserite nel preventivo da Voi accettato;

- resta ferma la competenza della Regione per quanto attiene il coordinamento delle autorizzazioni nell'ambito del D.Lgs. 387/03.

Quanto sopra premesso, in allegato inviamo:

- una planimetria della futura SE RTN 150 kV dalla quale potrete evincere l'ubicazione dello stallo a Voi assegnato;
- copia in formato elettronico della documentazione progettuale aggiornata, con riferimento alla STMG per Voi elaborata, al fine di consentirne l'inserimento all'interno dell'iter autorizzativo degli impianti di produzione ai sensi del D.lgs. 387/03 e s.m.i..

Vi ricordiamo che, al fine di razionalizzare l'utilizzo delle infrastrutture di rete, sarà necessario condividere lo stallo in stazione con le iniziative codice pratica 05028890 e 080025474 della società Lucky Wind 4 S.r.l., codice pratica 201900986 201900988 e 201900990 della società Whysol-e Sviluppo S.r.l., e con ulteriori utenti della RTN; in alternativa sarà necessario prevedere ulteriori interventi di ampliamento da progettare.

Vi informiamo che la documentazione fornita in allegato, potrà essere da Voi utilizzata esclusivamente per gli interventi di cui in oggetto. Qualunque altro utilizzo della stessa documentazione potrà aver luogo solo previo specifico consenso di TERNA.

In particolare, ricordiamo che il progetto delle opere di rete inviato, opportunamente adeguato dovrà divenire parte integrante del Vs. progetto di connessione.

Vi ricordiamo che 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 degli impianti di utente completa delle opere RTN benestariata da Terna.

Vi invitiamo quindi a trasmetterci, unitamente al modello 4b di cui al Codice di Rete debitamente compilato, la documentazione progettuale degli impianti di Utente per la connessione integrata con il progetto allegato alla presente.

Per il rilascio del benestare di competenza necessitiamo in particolare dei seguenti elaborati:

- 1) corografia (in scala opportuna) con l'indicazione della posizione della stazione MT/AT di utente rispetto alla Stazione RTN e del percorso del collegamento AT tra i suddetti impianti;

- 2) planimetria degli impianti di utente e di RTN;
- 3) sezione degli impianti di utente e di RTN (limitatamente allo stallo di competenza);
- 4) schema elettrico unifilare degli impianti di utente e di RTN (limitatamente allo stallo di competenza);
- 5) breve Relazione Tecnica relativa alle opere di utente per la connessione;
- 6) elenco (su Vs. carta intestata) degli elaborati costituenti il progetto di connessione composto tanto dagli elaborati di cui ai precedenti punti da 1 a 5 quanto dagli elaborati relativi agli impianti RTN allegati alla presente;
- 7) un documento attestante il raggiungimento di un accordo per la condivisione dello stallo assegnato; tale documento dovrà essere controfirmato da tutte le società interessate dalla condivisione del medesimo stallo.

L'intera documentazione progettuale definitiva sopraccitata dovrà essere trasmessa anche su supporto informatico, con l'elenco elaborati di cui al punto 6 come tabella che riporti in colonne separate norme, descrizione, revisione e data di emissione dell'elaborato progettuale.

Vi informiamo fin d'ora che non possiamo garantirVi circa le possibili interferenze dei Vs. impianti di utenza con opere di altri utenti in aree esterne alla stazione non sotto il ns. controllo.

Vi specifichiamo inoltre che la corretta progettazione e realizzazione delle opere di utente rimangono nella Vs. esclusiva responsabilità.

Con i migliori saluti.

Luca Piemonti

SPC

Az: SSD – PRI – CRT

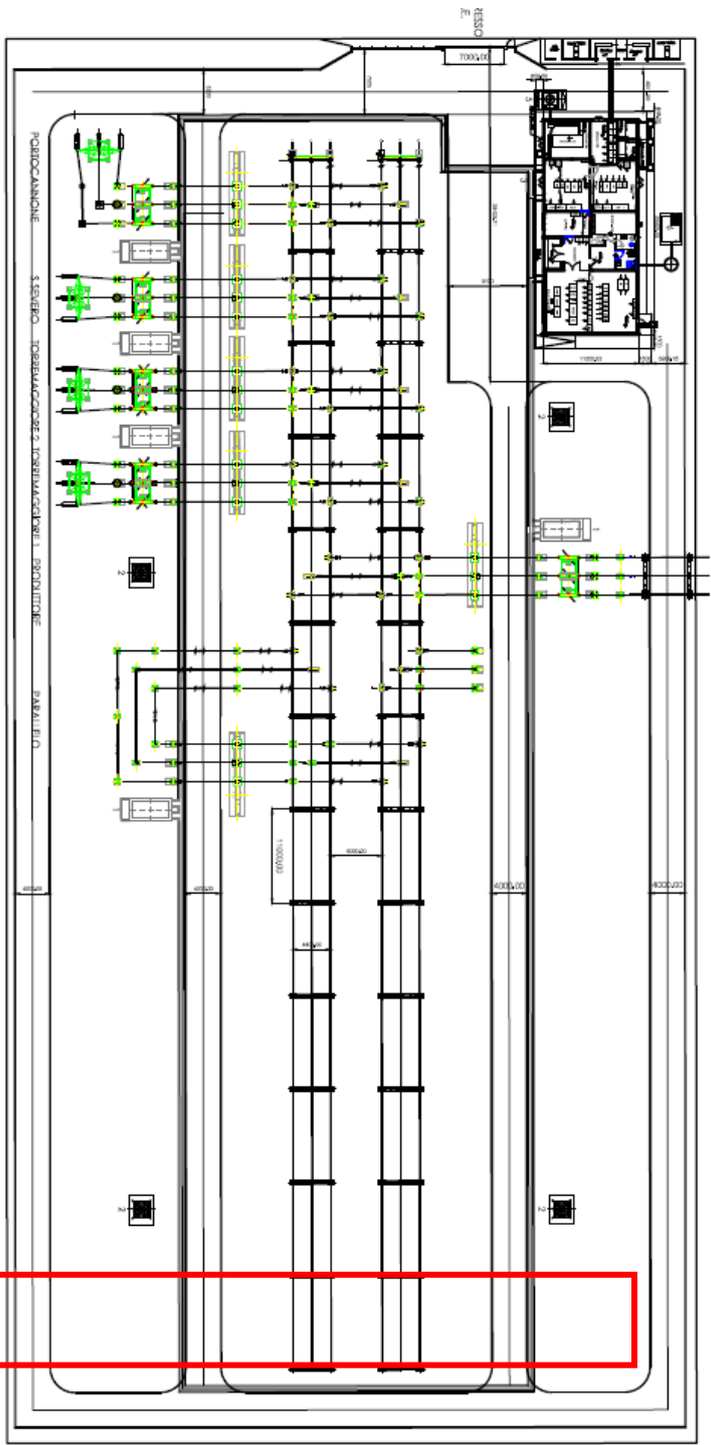
Copia: DTCS – PRI

ING-PRE-APRI CS

SSD-PRI-PSR

SSD-DSC-STT-MOS

SSD-DSC-ADTCS-AEA



LUCKY WIND 4 - 05028890
 LUCKY WIND 4 - 080025474
 LIMES 25 - 201900372
 WHYSOL - 201900986
 WHYSOL - 201900988
 WHYSOL - 201900990