

RACCOMANDATA A.R.

TERNA/P2019
0090377 - 24/12/2019

Spettabile

Limes 26 S.r.l.

Via Andreuzzi, 12
20121 Milano (MI)

e.p.c. Spettabile

Torre Giulia Wind S.r.l.

Via Napoli, 363/I
70132 Bari (BA)

e.p.c. Spettabile

Lampino Wind S.r.l.

Via Napoli, 363/I
70132 Bari (BA)

e.p.c. Spettabile

Vis Roboris S.r.l.

Via Napoli, 363/I
70132 Bari (BA)

Oggetto: Codice Pratica: 201900473 – Comune di Stornarella (FG). Trasmissione documentazione progettuale.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione fotovoltaico da 21,769 MW.

Ci riferiamo:

- all'impianto in oggetto, la cui soluzione di connessione prevede il collegamento con la sezione a 150 kV della futura stazione elettrica a 150 kV da inserire in entra-esce alla linea 150 kV "CP Ortanova – SE Stornara" previa realizzazione di due elettrodotti RTN a 150 kV tra la futura SE



succitata e una futura SE RTN a 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea 380kV della RTN "Foggia – Palo del Colle";

- 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.

Vi trasmettiamo in formato elettronico copia 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.

In allegato inviamo inoltre una planimetria della nuova SE RTN a 150 kV dalla quale potrete evincere l'ubicazione dello stallo a Voi assegnato.

Vi ricordiamo che, al fine di razionalizzare l'utilizzo delle infrastrutture di rete, sarà necessario condividere lo stallo in stazione con l'iniziativa codice pratica 201800523 della società Torre Giulia Wind S.r.l., con l'iniziativa codice pratica 201800516 della società Lampino Wind S.r.l., con l'iniziativa codice pratica 201900303 della società Vis Rorboris S.r.l., e con ulteriori utenti della RTN.

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.

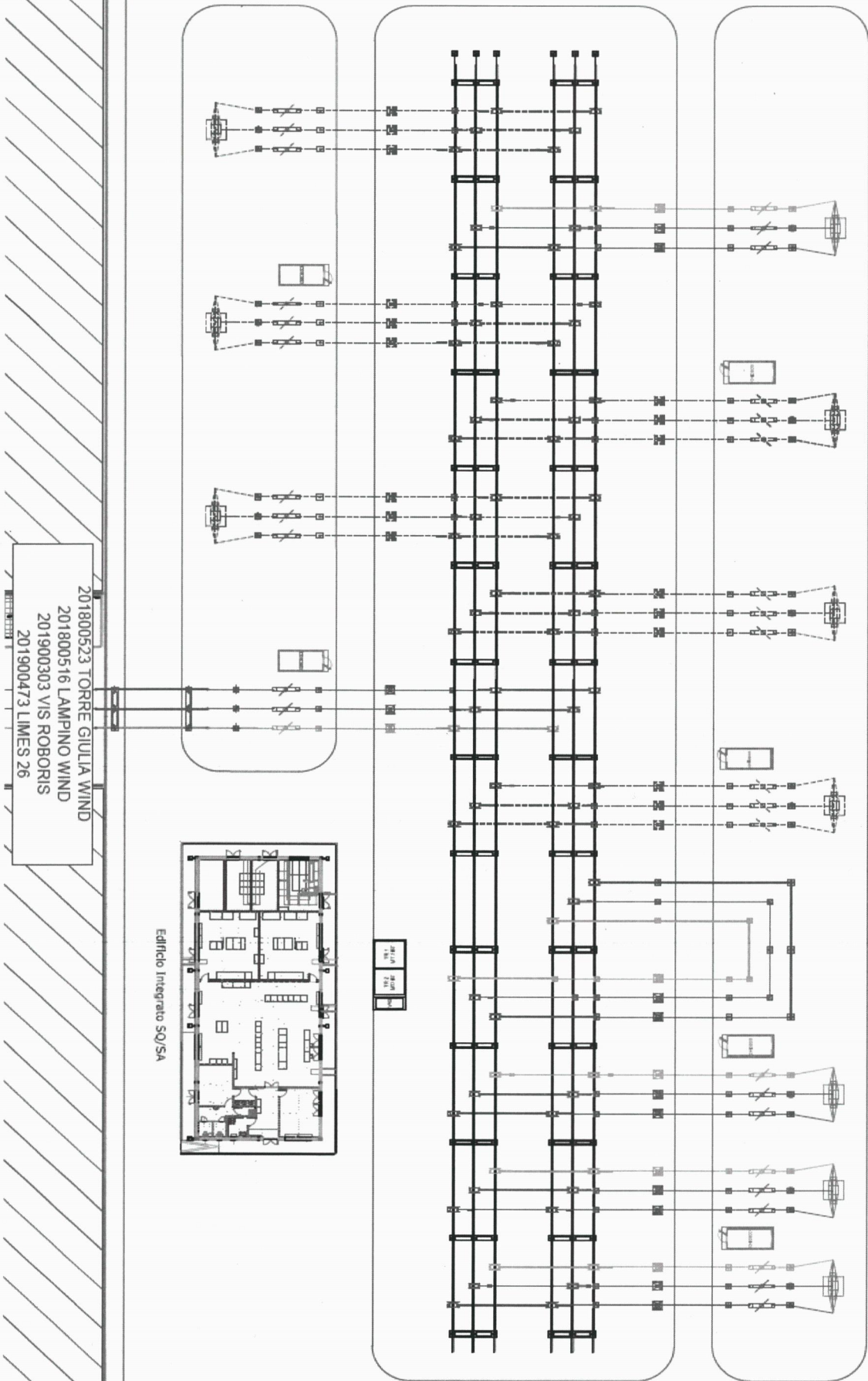
Con i migliori saluti.

STO2
Az: SSD - PRI - CRT
Cc: DTCS - UPRICS
All: c.s.

Giacomo Donnini


169,42

86,45



201800523 TORRE GIULIA WIND
201800516 LAMPINO WIND
201900303 VIS ROBORIS
201900473 LIMES 26

Edificio Integrato SO/SA

AREA
SO/SA

INGRESSO
STAZIONE RTN
TERNA

ACCESSI ENEL