

Raccomandata A/R – Anticipata via PEC

Spettabile

Belenos S.r.l.

Via Napoli 363/I

70132 Bari (BA)

belenos1@pec.it

e p.c. Spettabile

Eurowind S.r.l.

Via Melfi KM 0.7

71022 Ascoli Satriano (FG)

eurowindsrl@gigapec.it

Spettabile

New Green Energy S.r.l.

Via Diocleziano 107

Fabb.B - INT. 3

80125 Napoli (NA)

newgreen@pec.it

Spettabile

Canadian Solar Construction S.r.l.

Via Mercato, 3/5

20123 Milano (MI)

canadiansolarconstruction@legalmail.it

Oggetto: Codice Pratica 201900427 – Comune di Orta Nova (FG). Trasmissione documentazione progettuale.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione rinnovabile (fotovoltaico) da 63,5 MW.

Ci riferiamo:

- all'impianto in oggetto, la cui soluzione di connessione prevede il collegamento in antenna a 150 kV sulla nuova Stazione Elettrica di

Trasformazione della RTN a 150/380 kV da inserire in entra - esce alla linea RTN 380 kV "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 del futuro ampliamento a 150 kV della futura SE RTN a 380/150 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 07021762 della società Eurowind S.r.l., codice pratica 201800296 della società NEW GREEN ENERGY S.r.l., codice pratica 201900284 della società CANADIAN SOLAR CONSTRUCTION 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.

Resta inteso che, in seguito all'ottenimento delle autorizzazioni ed all'acquisizione dei titoli di proprietà delle aree su cui ricadono i nuovi impianti RTN, sarà Vs. cura, prima dell'avvio dei lavori di realizzazione, richiedere alla scrivente la soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD), da considerarsi come riferimento per la progettazione esecutiva e la realizzazione degli impianti di rete per la connessione, corredata tra l'altro da:

- copia delle autorizzazioni ottenute per la costruzione e l'esercizio degli impianti per la connessione, in formato cartaceo e formato elettronico;
- copia, in formato cartaceo e formato elettronico, del progetto degli impianti per la connessione così come benestariato da Terna, vidimata dall'Ente Autorizzante;

per le verifiche di competenza.

Vi ricordiamo infine che, restano ferme le previsioni di cui al Codice di Rete e relativi allegati (A57 - Contratto Tipo per la Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale), tra cui gli adempimenti a Vs. cura, a titolo non esaustivo di seguito indicati:

- *rendere disponibile a Terna la piena proprietà dell'area, libera da vincoli, pesi e formalità pregiudizievoli e non gravata da contenziosi destinata alla realizzazione della nuova stazione con le opere connesse e strumentali, nella configurazione di massima espansione per futuri sviluppi nonché rendere disponibile a Terna il diritto di servitù perpetua ed inamovibile di elettrodotto, non gravato da pesi, e formalità pregiudizievoli e da contenziosi, per gli elettrodotti di raccordo;*
- *cedere a titolo gratuito a Terna e richiedere alle competenti Autorità la voltura a favore di Terna medesima delle autorizzazioni, libere da pesi, da formalità pregiudizievoli e non gravate da contenziosi, relative agli impianti di rete per la connessione, per l'espletamento degli adempimenti di sua competenza, ivi compresi i diritti e gli obblighi ad essa connessi o da essa derivanti, in corso di validità e con una tempistica tale da garantire il rispetto dei tempi di realizzazione di cui al preventivo di connessione accettato.*

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Con i migliori saluti.

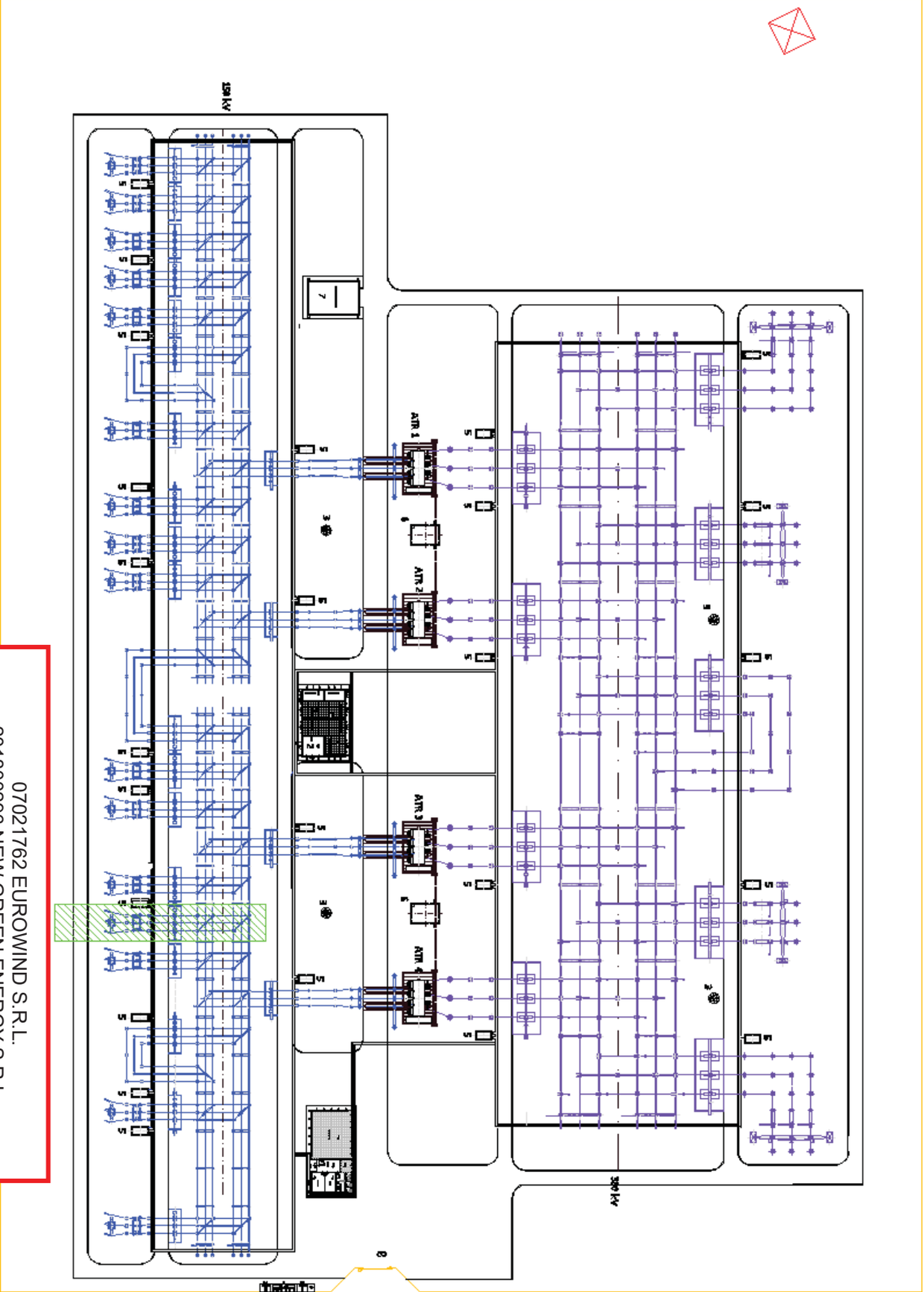
CER
Az: SSD – PRI – CRT

Luca Piemonti

Firmato digitalmente da

Luca Piemonti

Data e ora della firma:
05/06/2020 15:49:20



07021762 EUROWIND S.R.L.
201800296 NEW GREEN ENERGY S.R.L.
201900284 CANADIAN SOLAR CONSTRUCTION S.R.L.
201900427 BELENOS S.R.L.