

PEC

Spettabile

EDYNA S.r.l.commerciale@pec.edyna.net

Oggetto: Codice Pratica: 202303142 – Comune di Campo Tures (BZ) – Richiesta di coordinamento ai sensi dell'art. 35 del TICA

Richiesta di modifica della connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per la Cabina Primaria "Molini di Tures" per un aumento della potenza in immissione di ulteriori 7,6 MW.

Con riferimento alla Vs. richiesta di coordinamento tra Gestori di Rete per la modifica della potenza di scambio con la RTN relativa all'impianto in oggetto, Vi comunichiamo la soluzione di allacciamento che Terna S.p.A. è tenuta ad elaborare, ai sensi del Codice di trasmissione, dispacciamento, sviluppo e sicurezza della rete (Codice di Rete).

Facendo seguito:

- al ns. preventivo di connessione codice pratica 201100541, da Voi accettato, per la modifica della connessione della CP "Molini di Tures", per una potenza massima in immissione di 80 MW;
- alla Vs. richiesta di coordinamento tra Gestori di Rete, per l'ulteriore potenziamento della CP come riportato in oggetto;

e tenuto conto delle condizioni di esercizio della porzione di rete interessata, lo schema di allacciamento alla RTN dell'impianto di distribuzione in oggetto prevede il mantenimento dell'attuale schema di connessione, previa realizzazione un nuovo elettrodotto RTN a 132 kV in cavo interrato di collegamento tra la Vs. Cabina Primaria di Brunico e una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 132 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN a 132 kV "Rio Pusteria ST – Vandoies".

Pertanto, presso la Vs. CP Brunico dovrà essere predisposto uno stallo a 132 kV per l'attestazione del nuovo elettrodotto RTN a 132 kV.

Vi comunichiamo che costituiscono impianti di rete per la connessione la nuova SE RTN a 132 kV, i relativi raccordi alla linea RTN a 132 kV "Rio Pusteria ST – Vandoies" e il nuovo elettrodotto RTN a 132 kV suddetto.

Vi rappresentiamo inoltre che i tempi di realizzazione degli impianti di rete per la connessione sono pari a:

- 20 mesi per la nuova SE RTN a 132 kV e 8 mesi + 1 mese/km per i relativi raccordi aerei;
- 14 mesi + 2 mesi/km per il nuovo elettrodotto in cavo.

I tempi di realizzazione suddetti decorrono dalla data di stipula del contratto di connessione di cui al Codice di Rete, 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.

Vi ricordiamo che la progettazione da parte Vs. degli impianti primari della CP in oggetto dovrà seguire i criteri finalizzati a renderli conformi alle necessità della RTN.

Qualora sia Vs. intenzione proseguire l'iter procedurale per la connessione dell'impianto in oggetto, è necessario che ci facciate pervenire l'accettazione della soluzione di connessione proposta entro 120 giorni dalla data della presente, secondo quanto previsto dal Codice di Rete.

In assenza dell'accettazione del preventivo, la pratica di connessione per l'impianto in oggetto dovrà intendersi decaduta.

Riteniamo opportuno segnalare infine che, in considerazione della progressiva evoluzione dello scenario 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 che verrà via via a concretizzarsi.

Con i migliori saluti.

Enrico Maria Carlini

Firmato digitalmente da

Enrico Maria Carlini

Data e ora della firma: 08/08/2023 17:42:09

Copia: DTNES
DSC-ADE-AEA NE
DTNESATIRL
RITREIARI PD
SPS-SVP-PRA
SSD / PSE /PSR
Az.: SSD / PSE /CON