IL DIRIGENTE DEL GENIO CIVILE DI BENEVENTO – PRESIDIO DI PROTEZIONE CIVILE U.O.D. 50 – 18 – 04

Oggetto: L.R. n. 16/2017 – TU 1775/1933 – DPR n. 327/2001: Istanza di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di una nuova Cabina Primaria a 150/20 kV denominata "Molinara" e relativi raccordi linee AT/MT in località Brecciale del Comune di Molinara – proponente: e-distribuzione Spa – AUT: 2038000.

D.D. n. 71 del 12/09/2022.

Comunicazione di variante non sostanziale EDIS86429705 Procedimento amministrativo PU 691-ter: prot. Reg. n. 74545 del 13/02/2024

RENDE NOTO

CHE, con nota acquisita al prot. Reg. n. 74545 del 13/02/2025, la e-distribuzione ha comunicato la necessità, per motivi tecnici, di apportare una variazione non sostanziale al progetto approvato in relazione al solo tratto di collegamento della CP Primaria alla rete RTN a 150kV di Terna;

- La nuova variante si rende necessaria, essenzialmente, per una migliore organizzazione delle aree di lavoro all'interno della CP e per esigenze manifestate dal gestore della Rete di Trasmissione Nazionale Terna S.p.A.
- La soluzione di variante proposta riguarda un singolo tratto della linea autorizzata con DD 71/2022, e non manifesta variazioni al tracciato della linea precedentemente approvato, né all'occupazione di nuove aree, spazi o particelle, precedentemente inserite nel progetto approvato;
- La soluzione di variante della linea elettrica da porre in essere è descritta nella Relazione Tecnica ed in tutti gli elaborati presentati a corredo della comunicazione di variazione prot. Reg. n. 74545 del 13/02/2025, visibili e consultabili al link: https://box.regione.campania.it/data/public/c61991, e, consiste in sintesi in:

"L'intervento autorizzato prevedeva il posizionamento dei due portali (pali gatto) all'interno della Cabina Primaria di Molinara (BN) ad una distanza di 22.2 metri dall'asse del trasformatore di potenza trifase. Dopo una più attenta valutazione, però, si è deciso di effettuare una variazione del posizionamento di 28.6 metri rispetto all'asse del trasformatore, come illustrato nell'elaborato "SE.MOL04.C2.PD.11.4 - Planimetria e profilo elettromeccanici cabina primaria". Per contenere l'allungamento dello stallo sono state previste due terne di isolatori rompitratta con relativa struttura metallica di supporto, di altezza adeguata a sostenere i conduttori AT che arrivano dalla linea aerea RTN a 150 kV "Benevento II - Foiano". La Cabina Primaria verrà sempre collegata in entra-esce alla linea aerea RTN a 150 kV "Benevento II - Foiano" mediante raccordi AT a 150 kV. Il tracciato relativo ai raccordi AT "CP Molinara", si svilupperà dai sostegni individuati in planimetria (SE.MOL04.C2.PD.11.3 Planimetria catastale comparativa - progetto autorizzato e progetto di variante) ai picchetti "P101/A1" e "P101/A2" della linea 150 kV "Benevento II -Foiano" fino ai portali (palo gatto) nella nuova stazione elettrica. Pertanto, saranno installati due nuovi sostegni a traliccio del tipo E21DT. La variazione del posizionamento dei pali gatto comporterà una riduzione dello sviluppo totale dei raccordi, che risulterà quindi essere di 60 m sia per il lato Benevento II che per il lato Foiano, a differenza del progetto autorizzato dove lo sviluppo complessivo era di circa 70 m".

- La variazione da attuare non modifica, in alcun modo, il piano particellare grafico e descrittivo precedentemente trasmesso ed oggetto di dichiarazione di pubblica utilità di cui al DD 71/2022;
- La Comunità Montana del Fortore ha già autorizzato i lavori di variante di cui al presente provvedimento con Autorizzazione n. 70/2024, acquisita da questo Ufficio al prot. Reg. n. 74545 del 13.02.2025, unitamente alla comunicazione di variazione non sostanziale;

l'Ufficio presso cui è possibile ricevere informazioni, previo appuntamento, è l'Ufficio linee elettriche della Regione Campania – Settore Provinciale del Genio Civile di Benevento UOD 50 18 14 - via Traiano n.42 – 82100 Benevento;

Il Funzionario, titolare di E.Q. è l'ing. Giuseppe Valente.

Chiunque, ed in particolare i soggetti nei confronti dei quali possa derivare pregiudizio dal provvedimento finale di approvazione, può prendere visione della domanda e del relativo progetto nonché presentare opposizioni, osservazioni e condizioni nel termine di **30 (trenta) giorni** dalla pubblicazione del presente avviso, al suddetto Ufficio linee elettriche della Regione Campania – Settore Provinciale del Genio Civile di Benevento UOD 50 18 14, via pec: uod.501804@pec.regione.campania.it

ing. Vincenzo Paolo