





### Mezzo PEC

Spett.le

## Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile

U.O.D. 50.18.04 Genio Civile di Benevento - Presidio di Protezione Civile

uod.501804@pec.regione.campania.it

Spett.le

#### **E-DISTRIBUZIONE S.P.A**

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

c.a. Ing. Angelo Cassella

# Oggetto:

Istanza tendente ad ottenere, ai sensi della Legge Regionale n. 16 del 22 giugno 2017 e del T.U. 1775/33, l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di: "Un elettrodotto MT 20kV in aereo e cavo interrato ricadente nei comuni di Molinara (BN), San Giorgio la Molara (BN) e Montefalcone di Val Fortore (BN) per la connessione di un nuovo impianto di produzione da 10MW – DUFERCO ENERGIA S.p.A. – codice di rintracciabilità 284657679 con Dichiarazione di Pubblica Utilità, Urgenza, Indifferibilità finalizzata all'ottenimento della Servitù di Elettrodotto – proponente: e-distribuzione Spa – AUT 2618552

Facciamo riferimento al procedimento in oggetto e alla nota Prot. E-DIS 23/01/2024-0087563, per comodità allegata in copia alla presente, per rappresentarVi quanto segue.

Come evidenziato nel precedente riscontro TERNA/P20230130633-19/12/2023, il nuovo elettrodotto misto aereo-cavo MT in progetto, interferisce con i seguenti elettrodotti AT di proprietà di Terna SpA:

- 150kV Benevento III Montefalcone cod. 23173C1
- 150kV Benevento III Foiano cod. 23172A1
- 150kV Ginestra degli Schiavoni Montefalcone cod. 23171B1
- 150kV Foiano Ginestra (elettrodotto in corso di realizzazione)

In particolare, sono stati individuati tratti di parallelismo e N.5 punti di incrocio tra il percorso dell'elettrodotto MT in progetto e le seguenti campate di elettrodotti AT.

- 150kV Ginestra degli Schiavoni Montefalcone cod. 23171B1 [campata 3-4];
- 150kV Benevento III Montefalcone cod. 23173C1 [campata 103-104];
- 150kV Benevento III Foiano cod. 23172A1 [campata 100/B 103];
- 150kV Foiano Ginestra [campate 6A-7A e 6B 7B];



Sede legale Terna Rete Italia SpA

Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma - Italia - Tel. +39 06 83138111 | **terna.it** Reg. Imprese di Roma, C.F. / P.I. 11799181000 | R.E.A. 1328587 Cap. Soc. € 300.000 interamente versato - Socio Unico | Direzione e Coordinamento di Terna SpA

G R O U P



Via Aquileia, 8 90143 Napoli - Italia Tel. +39 0813454469

Al riguardo, Vi segnaliamo che il nuovo elettrodotto MT dovrà necessariamente risultare compatibile con gli elettrodotti suddetti e, in particolare, dovrà essere rispettata la vigente normativa in materia di distanze tra opere e conduttori elettrici, qui appresso meglio specificata:

D. M. del 21 marzo 1988 [in S.O. alla G.U. n. 79 del 5.4.1988] e successive modifiche ed integrazioni, recante norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne

Dall'esame dell'elaborato allegato alla nota E-DIS 23/01/2024-0087563 si evince che:

- Nei tratti di parallelismo è garantita una distanza non inferiore a 19 metri in proiezione orizzontale tra i conduttori degli elettrodotti AT e i conduttori della linea aerea MT in progetto.
- In corrispondenza degli attraversamenti con gli elettrodotti
  - 150kV Benevento 3 Montefalcone [campata 103-104]
  - 150kV Benevento III Foiano [campata 100/B 103]
  - dal dettaglio tav. 1, l'incrocio è previsto in cavo interrato mantenendo una distanza orizzontale non inferiore a 10m tra i singoli piedini in cls di fondazione più esposti dei sostegni e gli scavi di posa dei nuovi cavidotti MT.
- In corrispondenza degli attraversamenti con l'elettrodotto
  - 150kV Ginestra degli Schiavoni Montefalcone cod. 23171B1 [campata 3-4]
  - dal dettaglio tav. 2, l'incrocio è previsto in cavo interrato mantenendo una distanza orizzontale non inferiore a 10m tra i singoli piedini in cls di fondazione più esposti dei sostegni e gli scavi di posa dei nuovi cavidotti MT. Inoltre, è prevista una distanza di 22 m tra il sostegno MT 14H e l'asse dell'elettrodotto 150kV Ginestra degli Schiavoni -Montefalcone.
- In corrispondenza degli attraversamenti con l'elettrodotto in doppia terna in corso di realizzazione
  - 150kV Foiano Ginestra [campate 6A-7A e 6B 7B]
  - l'incrocio è previsto in cavo aereo precordato.

Evidenziamo, al riguardo, che sia il palo MT N. 35 che il cavo aereo precordato nella campata 35-36 risultano interferenti con i conduttori dell'elettrodotto 150kV Foiano -Ginestra [campate 6A-7A e 6B – 7B] ai sensi del D. M. del 21 marzo 1988.

Pertanto, Vi prescriviamo di effettuare l'incrocio con l'elettrodotto 150kV suddetto in cavo interrato dal palo 34 al palo 36.

ricordiamo tutte le prescrizioni riportate nella ns precedente comunicazione TERNA/P20230130633-19/12/2023 (per comodità riportata in allegato) e di tenere nel dovuto conto la presenza delle infrastrutture elettriche presenti sul territorio, di prevedere adeguate azioni di tutela delle medesime e di evitare qualsiasi interferenza senza nostra preventiva autorizzazione.



Rete di Trasmissione Nazionale Dipartimento Trasmissione Sud

Via Aquileia, 8 90143 Napoli - Italia Tel. +39 0813454469

# Ciò premesso, diamo ns. nulla-osta all'esecuzione delle opere in progetto, condizionato al rispetto delle suddette condizioni e prescrizioni.

Resta inteso, in ogni modo, che decliniamo fin d'ora qualsiasi responsabilità in ordine a danni che dovessero derivare, a persone o cose, per il mancato rispetto delle prescrizioni sopra citate.

Qualsiasi responsabilità, derivante dall'inosservanza di norme e prescrizioni, non potrà quindi che ricadere sul titolare dell'intervento nonché su chi ha rilasciato l'autorizzazione/concessione, nei confronti dei quali ci riserviamo di valerci qualora siano create condizioni tali da comportare eventuali interventi di risanamento, dovuti all'interferenza con l'elettrodotto.

Vi segnaliamo, infine, che i nostri conduttori sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del D. Lgs. 9.4. 2008, n. 81) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11- 48, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, anche in fase di cantiere, costituisce pericolo di morte.

Eventuali comunicazioni dovranno essere indirizzate a: Terna Rete Italia S.p.A. Dipartimento Trasmissione Sud, Via Aquileia, 8, 80143 Napoli NA - PEC: <a href="mailto:dipartimento-sud@pec.terna.it">dipartimento-sud@pec.terna.it</a> Nel restare a disposizione per ogni ulteriore chiarimento in merito, porgiamo distinti saluti.

II Responsabile Unità Impianti Maddaloni Piero Carbone

All.: c.s.

DTS/UIMAD/GMe