COMUNITA' MONTANA DEL FORTORE

SAN BARTOLOMEO IN GALDO (BN) CORSO ROMA, 5 - 82028 C.F. 82002030623 - Tel. 0824-967088

postmaster@pec.cmfortore.net - info@cmfortore.net

WWW,CMFORTORE,INFO

Al Genio Civile di Benevento pec: uod.501804@pec.regione.campania.it

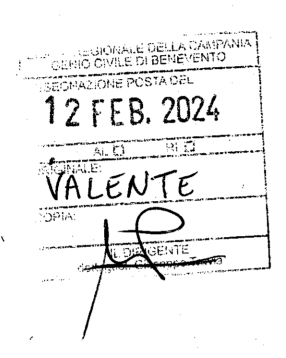
Alla Ditta: E - DISTRIBUZIONE S.P.A pec: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

> Ai Tecnici: IQT CONSULTING pec: e-grid.iqtconsulting@namirialpec.it

Al: Comune di San Giorgio La Molara (BN) Piazza Nicola Ciletti n. 1 82020 San Giorgio La Molara (BN) pec: protocollo@pec.comune.sangiorgiolamolara.bn.it

> Al: Comune di Molinara (BN) Via Virgilio n. 1 82020 Molinara (BN) PEG: comune.molinara.bn@pcert.it

Al.: Comune di Montefalcone di Val Fortore (BN) Via Figliola , 12 82025 MONTEFALCONE DI VAL FORTORE (BN) pec: postmaster@pec.montefalconedivalfortore.campania.it



REGIONE CAMPANIA

09.21 2024. 0076700 13/02/2024

501804 Genio civile di Benevento; pre

Classifica : 50.9.13. Fascicolo :



Alla Direzione Generale per le Politiche Agricole, Alimentari, e Forestali Ufficio Territoriale Provinciale Piazza Gramazio, 4 82100 - Benevento pec: uod.500723@pec.regione.campania.it

Al Comando Stazione Carabinieri-Forestali di Castelfranco in Miscano (BN) pec: fbn42849@pec.carabinieri.it

Al Comando Stazione Carabinieri-Forestali di San Marco dei Cavoti (BN) pec: fbn42855@pec.carabinieri.it

OGGETTO: Autorizzazione - Comuni di: Molinara (BN), San Giorgio la Molara (BN), Montefalcone di Val Fortore (BN) - - L.R. 11/96 art. 23 - Regolamento Regionale n. 3 del 28/09/2017 e ss.mm.ii. - "Progetto per la realizzazione di un elettrodotto di 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 10 MW – Duferco Energia S.P.A. " -

- DITTA: E - DISTRIBUZIONE S.P.A.

- TECNICI : IQT CONSULTING

- AUTORIZZAZIONE -

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO AGRICOLTURA E FORESTE Dott. Pietro Giallonardo

Letta ed esaminata la richiesta della ditta in oggetto intesa ad ottenere l'autorizzazione per l'esecuzione dei lavori di cui all'oggetto, su terreni sottoposti a vincolo idrogeologico in agro dei Comuni di: Molinara (BN), San Giorgio la Molara (BN), Montefalcone di Val Fortore (BN);

VISTA la Legge Reg.le Campania n. 11/96, art 23 e ss.mm.ii.;

VISTI gli art. 141 - 166 del Regolamento Regionale n. 3 del 28/09/2017;

VISTA la Legge Reg.le Campania n. 12/2008 e ss.mm.ii.;

VISTO il parere della Direzione Generale Politiche Agricole Alimentari e Forestali -Servizio Territoriale Provinciale di Benevento, Prot. n. 2024. 0073025 del 09/02/2024, assunto al protocollo di questo Ente al n. 539 del 12/02/2024;

VISTA le delibera di G.E. n.328 dello 08.05.1991 avente all'oggetto: "Non esercizio della facoltà di cui al 3° comma dell'art.22 della L.R.C. 13/87 e ss.mm.ii.";

AUTORIZZA

Ai soli fini del vincolo idrogeologico, di cui alle leggi menzionate ed all'art. 7 R.D.L. 3267/23, -L.R. 11/96 art. 23 – Regolamento Regionale n. 3 del 28/09/2017 e ss.mm.ii. alla realizzazione dell'intervento, previsto nella relazione tecnica e nei grafici progettuali, redatti da IQT CONSULTING, dai quali si rileva che trattasi di un intervento che prevede i lavori di cui in oggetto, riportati nel parere della Direzione Generale Politiche Agricole Alimentari e Forestali - Servizio Territoriale Provinciale di Benevento, Prot. n. 2024.0073025 del 09/02/2024, assunto al protocollo di questo Ente al n. 539 del 12/02/2024 che, allegato alla presente, si intende parte integrale e sostanziale del presente provvedimento (per ulteriori dettagli delle opere da realizzaré si rimanda agli elaborati progettuali);

- Visto l'art. 7 del R.D.L. 3267/1923;
- Visto l'art. 23 della L.R. 11/96;
- Visti gli art. 141-166 del Regolamento 28/09/2017, n. 3 R. C.

ATTESO che il presente provvedimento è subordinato al versamento in favore di questo Ente, all'atto di avvio dei lavori di che trattasi, di una cauzione a garanzia dell' esecuzione degli interventi di cui in oggetto di importo pari ad € 3.000,00 (tremila/euro) mediante versamento/fideiussione bancaria assicurativa o assegno circolare;

A CONDIZIONE CHE:

nella fase esecutiva

- gli scavi e i movimenti di terra devono essere limitati, per sagoma e dimensioni, a quelli previsti in progetto come descritto e rappresentato nella relazione tecnica e negli elaborati grafici;

- il materiale di risulta sia compensato nell'ambito del cantiere; il riutilizzo sia effettuato nel rispetto delle modalità previste dal D. L. 152/2006 modificato e integrato dal D. L. n. 205/2010. In ogni

caso, gli eventuali materiali non riutilizzabili in loco devono essere allontanati e depositati in discariche autorizzate in conformità della normativa vigente;

- siano rispettate tutte le prescrizioni contenute nella Relazione Geologica;

- prima di iniziare le opere siano acquisiti tutti i permessi necessari;

- in fase esecutiva siano comunque verificate le ipotesi di progetto secondo i dettami del D. M. 11.03.88 e s.m.i;
- le misure di salvaguardia idrogeologica siano, comunque, assunte anche a presidio degli scavi o fronti di scavo provvisorio;

- si provveda alla manutenzione di tutti gli elementi di scolo delle acque;

- sia assicurato il regolare deflusso delle acque superficiali;

- si provveda alla manutenzione di tutti gli elementi di scolo delle acque di scarico, considerando le interferenze con i tombini di attraversamento stradale.

Il presente parere ai soli fini del vincolo idrogeologico di cui alla legge menzionata ed all' art. 7 R. D. L. 3267/23, fatti salvi diritti di terzi e subordinato al rispetto delle prescrizioni di cui sopra, non esclude tutti quelli spettanti di competenza ad altri Uffici e/o Enti della Pubblica Amministrazione, tecnicamente qualificati ed istituzionalmente preposti per l' esame di tutti gli aspetti che l' opera prevista richiede per la sua realizzazione.

CAPO SERVIZIO B. M. E AGRICOLTURA
DR AGR.MO PIETRO GIALLONARDO



COMUNITA MONJANA DEL FORTORE

Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali U.O.D. 50.07.11

> Servizio Territoriale Provinciale di Benevento Il Dirigente

Alla Comunità Montana del Fortore

82028 San Bartolomeo in Galdo (BN)

OGGETTO: Comune di Molinara, San Giorgio la Molara e Montefalcone di Val Fortore (BN) – L.R. 11/96 art. 23. Parere tecnico per autorizzare lavori di scavo su terreni sottoposti a vincolo idrogeologico, i lavori di costruzione di un elettrodotto MT 20KV in aereo e cavo interrato nei Comuni di Molinara (BN) e San Giorgio la Molara (BN) e Montefalcone di Val Fortore (BN).

Committente: DUFERCO ENERGIA SPA Progettista: Dott. Ing. Andrea Cavecchia

In riferimento Vs istanza prot. n. 6017 del 11/12/2023, relativa all'oggetto,

verificati gli atti trasmessi e gli elaborati progettuali a firma del Dott. Ing. Andrea Cavecchia, dai quali si rileva che trattasi di un intervento, che prevede:

Descrizione dello stato dei luoghi:

Il progetto prevede il collegamento in MT tra una cabina primaria AT/MT nel Comune di Molinara (BN), non oggetto della presente autorizzazione, e una cabina secondaria MT/BT nel comune di Montefalcone di Val Fortore (BN), non oggetto della presente autorizzazione. Il collegamento sarà realizzato, per i tratti vicini alle cabine, mediante uno scavo a cielo aperto su strada sterrata e asfaltata con posa di un cavidotto Φ 160 mm. La parte centrale del collegamento verrà realizzato mediante linea aerea. L'opera attraverserà i comuni di Molinara, San Giorgio la Molara e Montefalcone di Val Fortore.

Descrizione dell'intervento

Nuova linea MT fino a 20KV con posa di cavi cordati ad elica visibile di lunghezza parì a circa 3151 mt, di cui 904 mt. Interrata. La linea MT parte con scavo tradizionale da una cabina primaria nel comune di Molinara in C.da Fonteroccione, non oggetto della seguente autorizzazione, per poi proseguire su linea aerea attraversando in parte il territorio vincolato nel comprensorio di competenza della Comunità Montana del Fortore nei comuni di Molinara e Montefalcone di Val Fortore, dove prosegue in interrato in C.da Prato, fino a collegarsi a una cabina secondaria, anch'essa non oggetto della seguente autorizzazione. (vedi elaborati grafici allegati)

Si riportano di seguito i dati di sintesi delle entità d'impianto in progetto:

LINEE INTERRATE IN CAVO A 20 kV

CAVI Vengono installati i seguenti cavi:

- cavi cordati ad elica visibile tipo ARE4H5EX-12/20 kV- 3x185 mm2 secondo tabella Unificazione e-distribuzione DC 4385

LINEE AEREE IN CAVO A 20 kV

CAVI Vengono installati i seguenti cavi:

- cavo del tipo a elica visibile tipo 3494041500Y - 3x150+50Y (XLPE) secondo tabella Unificazione e-distribuzione.

Prevista Costruzione Descrizione impianto Entità UM

SI Linea elettrica in cavo aereo a 20kV 2247

In particolare, l'impianto che interesserà il permesso della COMUNITA' MONTANA DEL FORTORE sarà costituito:

(A-B) Scavo a cielo aperto con tecnica tradizionale con percorrenza in strada interpoderale sterrata "Contrada Fonteroccione" nel comune di Molinara. Lo scavo ha lunghezza complessiva di ml 280, larghezza di 0.40 e profondità di 0.80 rispetto al piano campagna per la posa di n° 1 tubazione da 160mm al cui interno viene posato n° 1 cavo 3x185 mm2.

(B-C) Realizzazione di linea aerea attraversante il comune di Molinara (BN) di lunghezza complessiva di 419 ml con posa di n° 3 sostegni e n° 1 cavo 3x150+50Y (XLPE).

(C-D) Porzione dell'opera non soggetta a vincolo.

(D-E) Realizzazione di linea aerea attraversante il comune di Montefalcone di Val Fortore (BN) di lunghezza complessiva di 2028 ml con posa di n° 22 sostegni e n° 1 cavo 3x150+50Y (XLPE).

(E-F) Scavo a cielo aperto con tecnica tradizionale con percorrenza in strada interpoderale asfaltata "Contrada Prato" nel comune di Montefalcone di Val Fortore. Lo scavo ha lunghezza complessiva di ml 624, larghezza di 0.40 e profondità di 1.00 rispetto al piano campagna per la posa di n° 1 tubazione da 160mm al cui interno viene posato n° 1 cavo 3x185 mm2.

Linea elettrica aerea esterna in cavo aereo

La dislocazione dei sostegni, che consiste nel fissare le posizioni (picchetti) ove andranno installati i sostegni e nel determinare le altezze dei sostegni stessi, è eseguita tenendo presenti le distanze di rispetto prescritte dalla Norma linee ed eventuali altri vincoli specifici (posizioni obbligate, confini ecc.).

- vista la Relazione Geologica e le attestazioni prodotte dal Dott. Diego Galetto, si esprime parere favorevole alla fattibilità dell'intervento in progetto.
- visto l'art. 7 del R.D.L. 3267/1923;
- visto l'art. 23 della L.R. 11 /96;
- visti gli art. 141-166 del Regolamento 28/09/2017, n. 3 R.C.

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal tecnico incaricato Geom. Giancarlo Donisi, e tenuto conto del verbale di sopralluogo effettuato dal medesimo, in data 06/02/2024, da cui si evince che possa essere concesso il parere favorevole, questo Ufficio.

ESPRIME PARERE FAVOREVOLE.

ai soli fini del **vincolo idrogeologico**, di cui alla legge menzionata ed all'art. 7 R.D.L. 3267/23, alla realizzazione dell'intervento, previsto nella relazione tecnica e nei grafici progettuali redatti dal Dott. Ing. Andrea Cavecchia, che consiste nello scavo su terreni sottoposti a **vincolo idrogeologico**, i lavori di costruzione di un elettrodotto MT 20KV in aereo e cavo interrato nei Comuni di Molinara (BN) e San Giorgio la Molara (BN) e Montefalcone di Val Fortore (BN), i cui lavori prevedono:

Descrizione dell'intervento

Nuova linea MT fino a 20KV con posa di cavi cordati ad elica visibile di lunghezza pari a circa 3151 mt, di cui 904 mt. Interrata. La linea MT parte con scavo tradizionale da una cabina primaria nel comune di Molinara in C.da Fonteroccione, non oggetto della seguente autorizzazione, per poi proseguire su linea aerea attraversando in parte il territorio vincolato nel comprensorio di competenza della Comunità Montana del Fortore nei comuni di Molinara e Montefalcone di Val Fortore, dove prosegue in interrato in C.da Prato, fino a collegarsi a una cabina secondaria, anch'essa non oggetto della seguente autorizzazione. (vedi elaborati grafici allegati)

Si riportano di seguito i dati di sintesi delle entità d'impianto in progetto:

LINEE INTERRATE IN CAVO A 20 kV

CAVI Vengono installati i seguenti cavi:

- cavi cordati ad elica visibile tipo ARE4H5EX-12/20 kV- 3x185 mm2 secondo tabella Unificazione e-distribuzione DC 4385

LINEE AEREE IN CAVO A 20 KV

CAVI Vengono installati i seguenti cavi:

- cavo del tipo a elica visibile tipo 3494041500Y - 3x150+50Y (XLPE) secondo tabella Unificazione

e-distribuzione.

Prevista Costruzione Descrizione impianto Entità UM

SI Linea elettrica in cavo aereo a 20kV 2247

In particolare, l'impianto che interesserà il permesso della COMUNITA' MONTANA DEL FORTORE sarà costituito:

(A-B) Scavo a cielo aperto con tecnica tradizionale con percorrenza in strada interpoderale sterrata "Contrada Fonteroccione" nel comune di Molinara. Lo scavo ha lunghezza complessiva di ml 280, larghezza di 0.40 e profondità di 0.80 rispetto al piano campagna per la posa di n° 1 tubazione da 160mm al cui interno viene posato n° 1 cavo 3x185 mm2.

(B-C) Realizzazione di linea aerea attraversante il comune di Molinara (BN) di lunghezza complessiva di 419 ml con posa di n° 3 sostegni e n° 1 cavo 3x150+50Y (XLPE).

(C-D) Porzione dell'opera non soggetta a vincolo.

(D-E) Realizzazione di linea aerea attraversante il comune di Montefalcone di Val Fortore (BN) di lunghezza complessiva di 2028 ml con posa di n° 22 sostegni e n° 1 cavo 3x150+50Y (XLPE).

(E-F) Scavo a cielo aperto con tecnica tradizionale con percorrenza in strada interpoderale asfaltata "Contrada Prato" nel comune di Montefalcone di Val Fortore. Lo scavo ha lunghezza complessiva di ml 624, larghezza di 0.40 e profondità di 1.00 rispetto al piano campagna per la posa di n° 1 tubazione da 160mm al cui interno viene posato n° 1 cavo 3x185 mm2.

Linea elettrica aerea esterna in cavo aereo

La dislocazione dei sostegni, che consiste nel fissare le posizioni (picchetti) ove andranno installati i sostegni è nel determinare le altezze dei sostegni stessi, è eseguita tenendo presenti le distanze di rispetto prescritte dalla Norma linee ed eventuali altri vincoli specifici (posizioni obbligate, confini ecc.).

Il terreno proveniente dagli scavi

Tutto il terreno di scavo per dar posa tronco di linea elettrica MT interrata sarà trasportato a discarica autorizzata.

A CONDIZIONE CHE

- gli scavi e i movimenti di terra devono essere limitati, per sagoma e dimensioni, a quelli previsti in progetto come descritto e rappresentato nella relazione tecnica e negli elaborati grafici;
- il materiale di risulta sia compensato nell'ambito del cantiere; il riutilizzo sia effettuato nel rispetto delle modalità previste dal D.L. 152/2006 modificato e integrato dal D.L. n. 205/2010. In ogni caso, gli eventuali materiali non riutilizzabili in loco devono essere allontanati e depositati in discariche autorizzate in conformità della normativa vigente;
- siano rispettate tutte le prescrizioni contenute nella Relazione Geologica;
- · prima di iniziare le opere siano acquisiti tutti i permessi necessari;
- In fase esecutiva siano comunque verificate le ipotesi di progetto secondo i dettami del D.M. 11.03.88 e s.m.i;
- tutte le opere d'arte per lo smaltimento delle acque meteoriche siano idonée ed efficaci per il regolare deflusso delle acque,
- si provveda alla manutenzione di tutti gli elementi di scolo delle acque tenendo presente le interferenze con i tombini di attraversamento stradale.

Il presente parere ai soli fini del vincolo idrogeologico e non esclude tutti quelli spettanti ad altri Uffici e/o Enti della Pubblica Amministrazione, tecnicamente qualificati ed istituzionalmente preposti per l'esame di tutti gli aspetti che l'opera prevista richiede per la sua realizzazione. Si invita l'Ente Delegato a comunicare allo scrivente Ufficio i provvedimenti assunti in ordine all'istanza in premessa.

Il Dirigente Dott. Ferdinando Gandolfi

Documento firmato di 08.02.2024 15:24:22



Prot. N.555 del 12-02-2024 - Autorizzazione-Progetto per la realizzazione di un elettrodotto di MT 20KW in aereo e cavo interrato ricadente nei comuni di Molinara, SanGiorgio laMolara e Montefalcone VF, per la connessione di un nuovo impianto di prod

Da postmaster@pec.cmfortore.net < postmaster@pec.cmfortore.net >

A uod.501804@pec.regione.campania.it <uod.501804@pec.regione.campania.it>, e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it <e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it>, e-grid.iqtconsulting@namirialpec.it <e-grid.iqtconsulting@namirialpec.it>, protocollo@pec.comune.sangiorgiolamolara.bn.it

comune.sangiorgiolamolara.bn.it>, info@pec.comune.molinara.bn.it
<info@pec.comune.molinara.bn.it>,

postmaster@pec.montefalconedivalfortore.campania.it

<postmaster@pec.montefalconedivalfortore.campania.it>,

uod.500723@pec.regione.campania.it <uod.500723@pec.regione.campania.it>,
fbn42849@pec.carabinieri.it <fbn42849@pec.carabinieri.it>,
fbn42855@pec.carabinieri.it <fbn42855@pec.carabinieri.it>

Data lunedì 12 febbraio 2024 - 13:10

Prot_Par 0000555 del 12-02-2024 - Documento progetto realizzazione elettrodotto - Montefalcone VF, San Giorgio la M., Molinara.pdf
Segnatura.xml