



**REGIONE CALABRIA  
GIUNTA REGIONALE**

**DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO-ATTIVITA' PRODUTTIVE (SEAP)  
SETTORE 05 - INFRASTR. ENERG., ATT. ESTRATT., SIST. TERMALE CAL. FONTI  
RINN. E NON RINN., PROD., CONSUMI, RETI**

---

*Assunto il 30/04/2020*

*Numero Registro Dipartimento: 348*

DECRETO DIRIGENZIALE

**“Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria”**

**N°. 5103 del 06/05/2020**

**OGGETTO: L.R. 17/2000 - AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN  
ELETTRODOTTO MT A SERVIZIO DI UN IMPIANTO IDROELETTRICO SITO NEL COMUNE DI  
FAGNANO CASTELLO (CS) - SOCIETA' E-DISTRIBUZIONE S.P.A..**

**Dichiarazione di conformità della copia informatica**

Il presente documento, ai sensi dell'art. 23-bis del CAD e successive modificazioni è copia conforme informatica del provvedimento originale in formato elettronico, firmato digitalmente, conservato in banca dati della Regione Calabria.

## IL DIRETTORE GENERALE REGGENTE

### Premesso che

- Il Sig. Giuseppe Riga, in qualità di Legale Rappresentante della società Tecnoteam GE S.r.l. con sede legale in via Bolivia, 55 nel Comune di Grottammare (AP) P.I. 02152650442 ha inoltrato al Dipartimento Sviluppo Economico - Attività Produttive della Regione Calabria, istanza del 20/07/2016, acquisita al protocollo della Regione Calabria con prot. Siar n° 242702 in data 29/07/2016, per il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione di un elettrodotto M.T. 20 kV, atto alla connessione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo idroelettrico, della potenza di 99 kw, sito nel Comune di Fagnano (CS ) con derivazione dal torrente Fuorilardo;
- sulla scorta della documentazione allegata all'istanza è stata esperita adeguata istruttoria e con nota agli atti della Regione Calabria prot. Siar n° 380102 del 09/11/2018, è stato richiesto alla Società istante di integrare la documentazione tecnico-amministrativa ai sensi della L.R.17/2000;
- In risposta alla richiesta di integrazioni la società richiedente, con nota prot. n° 413481 del 02.12.2019, ha prodotto le integrazioni richieste, depositando gli elaborati tecnici nonché gli atti amministrativi rilasciati dai vari Enti;
- Nel corso dell'istruttoria sono stati esaminati gli elaborati tecnici a firma dell'ing. Livio Franco, iscritto all'Ordine della provincia di Cosenza al n° 3741, elencati per come segue:

#### Elaborati e Relazioni del Progetto Definitivo con data Febbraio 2019

(Sigla, Titolo)

<b>R 0</b>	<b>ELENCO DEGLI ELABORATI DI PROGETTO</b>
<b>R 1</b>	<b>RELAZIONE TECNICA</b>
<b>R 2</b>	<b>RELAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO</b>
<b>R 3</b>	<b>ELENCO DELLE INTERFERENZE E ATTI DI ASSENSO</b>
<b>R 4</b>	<b>PIANO PARTICELLARE ED ELENCO DITTE</b>
<b>R 5</b>	<b>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO</b>

#### Tavole Grafiche del Progetto Definitivo con data Febbraio 2019

(Sigla, Titolo, Scala di rappresentazione)

<b>T 1</b>	<b>INQUADRAMENTO DELLE OPERE SU CARTA I.G.M.</b> Opere Esistenti dell'Impianto e Linea Elettrica da Realizzare	1:25.000
<b>T 2</b>	<b>INQUADRAMENTO DELLE OPERE SU CARTA TECNICA REGIONALE</b> Opere Esistenti dell'Impianto e Linea Elettrica da Realizzare	1:5.000
<b>T 3</b>	<b>PLANIMETRIA CATASTALE</b> Opere Esistenti dell'Impianto e Linea Elettrica da Realizzare	1:5.000
<b>T 4</b>	<b>CONDOTTA FORZATA</b> Lavori di Sostituzione del Tratto Finale della Tubazione in Ingresso all'Edificio Centrale	Varie
<b>T 5</b>	<b>EDIFICIO CENTRALE E OPERA DI RESTITUZIONE ESISTENTI</b> Lavori di Ripristino dell'Impiantistica Idraulica ed Elettromeccanica, e Interventi sulla Restituzione. Opere della Linea Elettrica dell'Impianto di Rete	Varie

#### Elaborati e Relazioni Integrative con data Marzo 2019

(Sigla, Titolo)

<b>R 0.B</b>	<b>ELENCO RELAZIONI SPECIALISTICHE ED ELABORATI INTEGRATIVI AL PROGETTO DEFINITIVO CON DATA FEBBRAIO 2019</b>
<b>RP</b>	<b>RELAZIONE PAESAGGISTICA E SIMULAZIONI FOTOREALISTICHE</b>
<b>RGI</b>	<b>STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA GEOMORFOLOGICA E IDROLOGICA</b>
<b>RPS</b>	<b>RELAZIONE DI PERICOLOSITA' SISIMICA DI BASE</b>

**Tavole Grafiche Integrative con data Marzo 2019**

(Sigla, Titolo, Scala di rappresentazione)

<b>T 4.1.A</b>	<b>PLANIMETRIA DI DETTAGLIO E INDICAZIONE DELLE SEZIONI DELL'AREA INTERESSATA DAI LAVORI DELLA CONDOTTA FORZATA IN CORRISPONDENZA ALLA INTERSEZIONE CON LA STRADA COMUNALE "FUORILARDO"</b>	
	STATO ATTUALE	1:200
<b>T 4.1.B</b>	<b>PLANIMETRIA DI DETTAGLIO E INDICAZIONE DELLE SEZIONI DELL'AREA INTERESSATA DAI LAVORI DELLA CONDOTTA FORZATA IN CORRISPONDENZA ALLA INTERSEZIONE CON LA STRADA COMUNALE "FUORILARDO"</b>	
	STATO DI PROGETTO	1:200
<b>T 4.2.A</b>	<b>SEZIONE DI DETTAGLIO DEL TRATTO FINALE DELLA CONDOTTA FORZATA OGGETTO DI SOSTITUZIONE, IN CORRISPONDENZA ALLA INTERSEZIONE CON LA STRADA COMUNALE "FUORILARDO"</b>	
	STATO ATTUALE	1:200
<b>T 4.2.B</b>	<b>SEZIONE DI DETTAGLIO DEL TRATTO FINALE DELLA CONDOTTA FORZATA OGGETTO DI SOSTITUZIONE, IN CORRISPONDENZA ALLA INTERSEZIONE CON LA STRADA COMUNALE "FUORILARDO"</b>	
	STATO DI PROGETTO	1:200
<b>T 5.1</b>	<b>ELABORATO DI DETTAGLIO DELLA POSA IN OPERA DEL TRATTO DI LINEA ELETTRICA INTERRUPTA IN ATTRAVERSAMENTO ALLA S.P. N. 270 CON INDICAZIONE DELLA DISTANZA DALL'OPERA D'ARTE</b>	
	STATO ATTUALE	1:200
<b>T 5.2</b>	<b>ELABORATO DI DETTAGLIO DELLA POSA IN OPERA DEL TRATTO DI LINEA ELETTRICA INTERRUPTA IN ATTRAVERSAMENTO ALLA S.P. N. 270 CON INDICAZIONE DELLA DISTANZA DALL'OPERA D'ARTE</b>	
	STATO DI PROGETTO	1:200
<b>T 6.1</b>	<b>ELABORATO DI DETTAGLIO DELL'AREA INTERESSATA DAL TRATTO FINALE DELL'OPERA DI RESTITUZIONE IN CORRISPONDENZA ALL'ALVEO DEL TORRENTE FUORILARDO - PIANTE E SEZIONE</b>	
	STATO ATTUALE	Varie
<b>T 6.2</b>	<b>ELABORATO DI DETTAGLIO DELL'AREA INTERESSATA DAL TRATTO FINALE DELL'OPERA DI RESTITUZIONE IN CORRISPONDENZA ALL'ALVEO DEL TORRENTE FUORILARDO - PIANTE E SEZIONE</b>	
	STATO DI PROGETTO	Varie

In particolare, le caratteristiche descrittive delle opere costituenti l'elettrodotto oggetto della presente autorizzazione (impianto di utenza, cabina Microbox, linea elettrica M.T. in cavo interrato e linea elettrica M.T. in cavo aereo) sono descritte in dettaglio nell'elaborato R1 - Relazione Tecnica, oltre alle simulazioni foto realistiche di inserimento delle opere elettriche nel contesto territoriale desumibili dal documento RP - Relazione Paesaggistica e Simulazioni foto realistiche, e sono esplicate nelle relative tavole grafiche.

Con riferimento alla documentazione amministrativa prodotta con la nota di integrazioni, essa è costituita da:

- Dichiarazione circa la carica di amministratore unico della società richiedente con relativo verbale di assemblea;
- Copia dell'avvenuta pubblicazione sul Burc n. 118 del 4 Dicembre 2018;
- Copia della pubblicazione sull'Albo Pretorio del Comune avvenuta in data 30.11.2018;
- Dichiarazione da parte del Rappresentante legale della società attestante l'inesistenza di rapporti di coniugio, parentela o affinità, entro il secondo grado con il RUP ed il Dirigente deputato alla trattazione del procedimento;
- Dichiarazione congiunta del proponente e del progettista attestante che, gli elaborati progettuali allegati all'istanza di autorizzazione corrispondono a verità e sono uguali a quelli presentati a tutte le Amministrazioni coinvolte, per quanto di competenza nel procedimento amministrativo;
- Certificato di iscrizione alla Camera di Commercio della società richiedente, comprovante il titolo all'esercizio dell'attività elettrica;
- Fotocopia della carta di identità del richiedente sig. Giuseppe Riga;
- Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa ai fini della certificazione antimafia;
- Dichiarazione del progettista ing. Livio Franco che attesta che è stata effettuata sulla pagina del Ministero dello Sviluppo Economico <http://unmig.sviluppoeconomico.mise.gov.it/unmig/cartografia/tavole/titoli/calabria.pdf> la verifica puntuale della interferenza della linea elettrica in progetto con i titoli minerari per idrocarburi; (la suddetta dichiarazione sostituisce il N.O. di competenza, da parte del Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento per l'Energia Direzione Generale per le Risorse Minerarie ed Energetiche ai sensi della circolare del Direttore Generale per le risorse minerarie ed energetiche dell'11.06.2012 prot. N° 11626);
- Dichiarazione del progettista ing. Livio Franco che attesta che è stata effettuata la verifica preliminare condotta secondo le modalità pubblicate sul sito istituzionale dell'ENAC – Ente Nazionale per l'Aviazione Civile ([www.enac.gov.it](http://www.enac.gov.it)), trasmessa inoltre all' ENAV - Ente Nazionale Assistenza al Volo ([funzione.psa@pec.enav.it](mailto:funzione.psa@pec.enav.it)) con PEC del 18.11.2019;
- N. O. da parte della Marina Militare - Comando in Capo del Dip. Mii. Dello Jonio - MARIDIPART - Ufficio Infrastrutture e Demanio- sezione Demanio – Taranto, prot. M\_D MARSUD0038894 del 21/11/2019;
- N.O del Comando Militare Esercito Calabria – Sezione Logistica e Servitù Militari, prot. 793 del 16/01/2020;
- Parere Favorevole del 17/02/2020 (Pratica I3B-19-612) dell'Areonautica Militare – Comando Scuole 3^ Regione Aerea – Ufficio Territorio e Patrimonio;
- Certificato di destinazione urbanistica e attestazione vincoli del Comune di Fagnano Castello contenente la dichiarazione dei vincoli presenti, emesso con prot. 4977 del 06.12.2018 dal quale si evince la presenza del vincolo idrogeologico e vincolo di interesse paesaggistico ai sensi dell'art. 142 c.1 let-

tera g del Dlgs. N° 42 del 22.01.2004 “Codice dei beni culturali e del paesaggio” Per i suddetti vincoli sono stati acquisiti i relativi nulla osta per come sotto riportati;

- Certificazione rilasciata dal tecnico comunale che l'aerea interessata alla linea elettrica non risulta fra quelle comprese nella perimetrazione da parte del Corpo Forestale dello stato percorse da incendi boschivi ai sensi della Legge 353 del 12 /12 2000, contenuta nel Certificato di destinazione urbanistica e vincoli del Comune di Fagnano Castello, emesso con prot. 4977 del 06.12.2018;
- Atti di occupazione bonaria delle porzioni dei terreni interessati dalle opere di nuova posa in opera della linea elettrica dell'impianto in oggetto, i possessori dei fondi hanno concesso tale occupazione senza menzionare l'esistenza di vincoli di impedimento per le opere di interesse. Per riscontro si rimanda alle scritture autenticate allegata alla PEC del 31.10.2018, elencate come segue:
  - Scrittura privata sottoscritta con la società “SARDALEASING”, autenticata dal Notaio Espedito Claudio Cristofaro, rep. 95216, raccolta 41419 del 11.12.2017;
  - Scrittura privata sottoscritta con il sig. LAISE Umberto Mario, autenticata dal Notaio Espedito Claudio Cristofaro, rep. 95454, raccolta 41590 del 5.2.2018;
  - Scrittura privata sottoscritta con la sig. CIARDULLO TERRANOVA Duchina, autenticata dal Notaio Espedito Claudio Cristofaro, rep. 95453, raccolta 41589 del 5.2.2018;
  - Scrittura privata sottoscritta con il sig. GABRIELLI MICHELINO, autenticata dal Notaio Espedito Claudio Cristofaro, rep. 95455, raccolta 41591 del 5.2.2018;
- Atti di Concessione Stradale della Provincia di Cosenza n. 48 del 06/05/2016 per la posa in opera del tratto di linea in cavo interrato;
- Nulla Osta prot. 0152322 del 20/09/2016 del Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione Generale per le Attività Territoriali - Divisione VIII - Ispettorato Territoriale Calabria - Settore III;
- Disciplinare di concessione di area demaniale della Regione Calabria n. 21/CS del 14/10/2016 per l'attraversamento del cavo aereo della linea in progetto;
- Parere Archeologico prot. 10274 del 12.08.2019 rilasciato dalla competente Soprintendenza per i Beni Archeologici del Ministero per i Beni e le Attività Culturali, sulla scorta della preventiva comunicazione ex D.lgs 42/2004 per la verifica della sussistenza di procedimenti di tutela;
- Provincia di Cosenza, Settore Pianificazione Territoriale: Autorizzazione ai fini paesaggistici e ambientali prot. n. 39046 del 18.09.2019;
- Regione Calabria - Dipartimento 2 Presidenza, U.O.A. Politiche della Montagna, Foreste e Forestazione, Difesa del Suolo: Parere di competenza con prescrizioni prot. n. 391649 del 13.11.2019;
- Dichiarazione del progettista, come desumibile dall'elaborato R 5 - Computo metrico allegato al progetto, che il costo dell'investimento è quantificato in € 170.000,00 per l'impianto di produzione di Energia, di cui € 17.349,42 per le opere di connessione;
- Preventivo di connessione del 24.04.2015 numero P2015042439862249221242, il cui importo della quota di anticipo del 30% è di euro 5.218,33;

- Accettazione Preventivo da parte della Ditta istante rilasciato da e-distribuzione secondo le disposizioni di cui agli articoli 6 e 19 della Delibera AEEG ARG/elt 99/08;
- Ricevute di saldo della quota di anticipo del preventivo di connessione di euro 5.218,33, corrisposto in due soluzioni: euro 2.555,48 + euro 2.662,85;
- PEC del 31.01.2019 di richiesta della ditta istante della Attestazione di conformità tecnica resa da gestore della rete elettrica ai sensi del comma 2-bis dell'art. 95 del D.Lgs n.259/2003 - codice delle comunicazioni elettroniche;
- Atto di Sottomissione prot. E-DIS-30/01/2020-0063476 per accettazione impegni da parte del soggetto che realizza i lavori dell'elettrodotto, secondo modello predisposto dall'Uff. Regionale;
- Elenco delle interferenze delle opere in progetto, elencate nell'elaborato R 3 facente parte del Progetto;
- Dichiarazione sostitutiva del progettista ing. Livio Franco dell'atto di notorietà da parte del progettista, attestante, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2001, che l'intervento in esame non necessita di taglio e/o estirpazione piante di ulivo (per le finalità della L.R. 48/2012) o di altre piante isolate di interesse forestale;

**Dato Atto:**

- Che con nota prot. n. 4639 del 15/11/2016 la società richiedente ha comunicato al Settore Tecnico e Urbanistica del Comune di Fagnano Castello (CS) la Procedura Autorizzativa Semplificata (PAS) per l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto di produzione di energia alimentato da fonte idroelettrica con derivazione dal torrente "Fuorilardo", della potenza di 0,099 MW;
- Che con nota prot. n. 347402. del 15.10.2019. la società richiedente ha comunicato ai sensi della DGR 81/2012 al Dipartimento sviluppo Economico –Attività Produttive , Settore Politiche Energetiche della Regione Calabria la Procedura Autorizzativa Semplificata (PAS) per l'impianto di produzione di energia alimentato da fonte idroelettrica con derivazione dal torrente "Fuorilardo", della potenza di 0,099 MW;

**Considerato:**

- Che società richiedente è in possesso della Concessione per l'utilizzo di acque pubbliche per uso idroelettrico dal torrente Fuorilardo nel Comune di Fagnano Castello, emessa dalla Provincia di Cosenza, Settore Ambiente e Demanio Idrico con Determinazione n° 13002191 del 22/08/2013;

**Visti:**

- la L.R. n.7/96 recante "Norme sull'ordinamento delle strutture organizzative della G.R. e sulla Dirigenza Regionale;
- il D.P.R. n.354 del 24/06/99 avente ad oggetto "Separazione dell'attività amministrativa di indirizzo e di controllo da quella della gestione" come modificato con successivo D.P.G.R. n.206 del 15/12/2000 e ss.mm. e ii.;

- il D.lgs. n° 196/2003 “ Codice in materia di protezione dei dati personali” e ss.mm. li;
- la D.G.R. n. 541 del 16/12/2015 e ss.mm.. e ii con la quale è stata approvata la nuova macro struttura della Giunta Regionale;
- il D. P. G. R. n. 15 del 25.02.2020 con il quale è stato nominato il dott. Felice Iracà Dirigente Generale Reggente del Dipartimento “Sviluppo Economico- Attività Produttive”;
- Che con D.D.G. n° 12786 del 17.10.2019 veniva conferito incarico di Posizione Organizzativa al dipendente Ing. Eugenio Gaudio in materia di procedimenti autorizzativi per impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili quali fotovoltaico ed idroelettrico;
- il D.P.C.M. 8 luglio 2003;
- la Legge n° 241 del 07.08.1990 e s.m.i.;
- la Direttiva 2001/77/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, sulla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità;
- la Direttiva 2009/28/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 aprile 2009, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifiche e successiva abrogazione della Direttiva 2001/77/CE;
- il Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità”;
- il Decreto Legislativo 3 Marzo 2011, n. 28 “Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE”;
- la Legge Regionale n. 17 del 24.11.2000 Norme in materia di opere di concessione linee elettriche ed impianti attribuisce alle Province la competenza su tutte le funzioni amministrative in materia di autorizzazione per la costruzione e l'esercizio di opere destinate alla trasmissione, allo smistamento, alla trasformazione, alla distribuzione dell'energia elettrica fino alla tensione di 150.000 Volt;
- la D.G.R. n° 81 del 13.03.2012 di recepimento dell'art.6 comma 9 del D.Lgs. 28/2011 e della Circolare della Regione Calabria del 10.08.2015 n° 24520/SIAR;
- la L.R. 14 del 16.06.2015 recante “Disposizioni urgenti per l'attuazione del processo di riordino delle funzioni a seguito della L. 7.04.2014 n. 56” che ha trattato le materie da trasferire alla Regione. Per effetto della citata legge le funzioni attinenti alla L.R. 17/2000 con decorrenza 01.08.2015 prima in capo alle Province sono state riassunte dalla Regione Calabria;
- la Deliberazione di Giunta Regionale della Regione Calabria n. 369 del 24.09.2015 avente ad oggetto “L.R. 22.06.15 n. 14 . Attuazione del processo di riordino delle funzioni a seguito della L. 7.04.14, n. 56: Adeguamento della struttura organizzativa della Giunta regionale”;
- Vista la proposta del Responsabile del Procedimento che si concretizza con la sottoscrizione in calce al presente decreto per come di seguito riportata,

**Atteso che**

- dalla documentazione agli atti si evince che l'opera in progetto ricade in quelle comprese nell'articolo 1 della legge Regionale 17/2000; in particolare trattasi di impianti elettrici con tensione non superiore a 150.000 Volt la cui competenza è della Regione Calabria;
- per la realizzazione dell' impianto saranno interessate proprietà private per le quali è stato acquisito l'accordo bonario per come da documentazione agli atti, per cui non sarà necessario procedere ad alcun esproprio;
- che, dalla nota prot. 1199 del 15/03/2019, il Comune di Fagnano (CS) attesta che lungo il tracciato dell'elettrodotto in progetto insistono i seguenti vincoli: p.lla n. 349 del foglio n. 20 soggetta a vincolo paesaggistico ai sensi del D.Lgs. 42/2004; vincolo geologico di tipo "G3" e "G3 bis" sulle rimanenti aree; vincolo idrogeologico-forestale, per i quali sono stati acquisiti i relativi nulla osta;
- dalla documentazione depositata agli atti si evince che esistono tutti gli atti di assenso e pareri e/o nulla da parte degli Enti coinvolti nel procedimento amministrativo;
- che non sono pervenute osservazioni e opposizioni nei termini di legge da parte dei soggetti interessati all'attraversamento della linea opportunamente avvisati nei modi e tempi previsti dall'art. 4, comma 3 della L.R. 17/2000;
- Con dichiarazione prot. E-DIS-30/01/2020-0063476, sottoscritta congiuntamente sia dall'Amministratore della società Tecnoteam GE S.r.l. che dal Procuratore della società e- distribuzione SpA viene asserito che le opere relative alla costruzione di elettrodotto saranno realizzate da e-distribuzione S.p.A. ai sensi del D.lgs 78/99 e pertanto viene chiesto alla Regione Calabria che l'atto amministrativo inerente l'autorizzazione dell'elettrodotto in argomento venga emesso a favore di e-Distribuzione. Nella stessa domanda si precisa pure che le opere previste in progetto saranno comprese nella rete pubblica di distribuzione e quindi saranno acquisite al patrimonio di e- distribuzione S.p.A. e verranno utilizzate per l'espletamento del servizio pubblico di distribuzione dell'energia elettrica di cui e-distribuzione è concessionaria;

#### **Considerato che**

- sulla base dei nominativi richiamati nel presente provvedimento e alla luce dell'attività istruttoria effettuata dal responsabile del procedimento non sussistono cause di conflittualità apparente;
- a conclusione dell'istruttoria e sulla base degli atti ed elaborati sopra richiamati, il parere del RUP si intende formalizzato favorevolmente al rilascio dell'autorizzazione a favore della società e-Distribuzione SpA, per la costruzione di una linea elettrica in M.T. 20 kV nel Comune di Fagnano (CS);
- su espressa dichiarazione di legittimità e regolarità amministrativa dell'atto resa dal responsabile del procedimento all'esito dell'istruttoria dell'ufficio competente;

#### **DECRETA**

- di autorizzare, in via definitiva, ai sensi e per gli effetti della L.R. 17/2000, la società e- distribuzione S.p.A. alla costruzione di una linea MT 20 kV alla costruzione e all'esercizio dell'elettrodotto in media tensione M.T. 20 kV della lunghezza complessiva di 435metri di cui 125 metri in

cavo interrato e 310 metri in cavo aereo, come meglio specificato negli elaborati di progetto, nonché alla costruzione della cabina di consegna costituita da una struttura prefabbricata monoblocco "Microbox" delle dimensioni (L x b x h) 2.14 x 2.20 x 1.60 m. Le opere dell'impianto suddetto interessano le particelle n. 34 e 35 del foglio di mappa n. 18 del Comune di Fagnano Castello, nonché le particelle n. 48, 49, 50, 52, 53, 54, 63, 64, 349 del foglio di mappa n. 20 dello stesso Comune di Fagnano Castello, oltre ad un limitato tratto della strada provinciale S.P. n° 270;

- di dare atto che l' autorizzazione si intende accordata fatti salvi i diritti di terzi e sotto l'osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia di impianti di linee di trasmissione e distribuzione di energia elettrica, nonché delle speciali prescrizioni delle singole Amministrazioni, ai sensi dell'art. 120 del T.U. 11.12.1933 n° 1775;
- di dare atto che le opere in progetto sono indifferibili e urgenti ed ai sensi dell' art. 8 della L.R.17/2000, dell'art. 115 del T.U. 1775/1933 e art.12 comma1 lettera b del DPR 327/2001 vengono dichiarate di "pubblica utilità";
- la presente autorizzazione ha la durata di 3 (tre) anni a decorrere dalla data di rilascio e potrà essere prorogata per un solo anno allorché ricorrano giustificati motivi;

Di disporre alla ditta autorizzata le seguenti prescrizioni:

- nella costruzione della linea elettrica in media tensione dovranno essere osservate le norme e prescrizioni, nonché le disposizioni in materia d'impianto di linee elettriche di cui alle leggi 13.12.1964 n. 1342 e 28.06.1986 n. 339 e DM 21.03.1988 n. 449, nonché il DPCM 08.07.2003 sulla Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti;
- la Società e-distribuzione spa pena efficacia della presente autorizzazione, è tenuta ad iniziare i lavori entro un anno dal rilascio dell'Autorizzazione Regionale, e dovrà comunicare alla Regione Calabria trenta giorni prima dell'inizio dei lavori la data effettiva di apertura del cantiere, il Cronoprogramma dei lavori e la durata presunta degli stessi, i nominativi dell'impresa esecutrice dei lavori, del Direttore dei Lavori e del Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione;
- le predette opere dovranno essere realizzate nei siti indicati nella cartografia e negli altri elaborati grafici sopra citati;
- l'altezza dei conduttori sul terreno non deve avere in alcun punto una distanza verticale dal terreno minore di 5 m per le tratte in B.T., e di 6 m per le tratte in M.T.;
- i sostegni di linee elettriche e le relative fondazioni non devono avere alcun punto fuori terra ad una distanza orizzontale minore di:  
3 m per le linee di qualsiasi classe dal confine, come sopra definito, delle strade comunali esterne agli abitati. Ove particolari circostanze lo consiglino, e comunque all'interno degli abitati, possono essere adottate distanze minori del minimo di cui sopra, sino all'installazione dei sostegni in banchina o su marciapiede, previa autorizzazione dell'ente proprietario della strada;

I conduttori delle linee di classe zero e prima devono essere inaccessibili dai fabbricati senza l'aiuto di mezzi speciali o senza deliberato proposito.

I conduttori delle linee di classe seconda e terza nelle condizioni indicate nell'ipotesi 3) di 2.2.04 non devono avere alcun punto a distanza dai fabbricati minore di  $(3 + 0,010 U)$  m, con catenaria verticale e  $(1,50 + 0,006 U)$  m, col minimo di 2 m con catenaria supposta inclinata di  $30^\circ$  sulla verticale. Inoltre i conduttori delle linee di classe seconda ..., nelle condizioni di cui sopra e con catenaria verticale, devono avere una altezza non minore di 4 m su terrazzi e tetti piani.

- qualora durante il corso dei lavori, per cause imprevedute e/o imprevedibili si deve ricorrere alla modifica del tracciato la Società e-distribuzione spa dovrà richiedere l'approvazione della variante medesima;
- i lavori di costruzione dell'elettrodotto dovranno essere realizzati rispettando le prescrizioni o condizioni contenute nei singoli pareri e/o nulla osta rilasciati dai vari Enti interessati al procedimento;
- eventuali usi civici presenti sulle particelle interessate alla costruzione dall'elettrodotto devono essere garantiti durante il periodo di esercizio della medesima linea elettrica;
- durante l'esecuzione dei lavori dovranno essere utilizzati i materiali e le tipologie di strutture per come riportato negli elaborati progettuali;
- a tenere sgombero da qualsiasi residuo le aree interessate dai lavori e non direttamente occupate dalle strutture realizzate e a ripristinare, a lavori ultimati, le strade e le aree di cantiere di supporto. Ad adottare i necessari accorgimenti al fine del riutilizzo del materiale di risulta (scavi e rinterri);
- la Società e-distribuzione S.p.A. assume in proprio ogni responsabilità per eventuali danni arrecati a terzi in sede di occupazione delle aree, tracciamento della linea elettrica ed esecuzione dei lavori in questione, sollevando la Regione Calabria da ogni responsabilità e danni arrecati a terzi;
- l'esecuzione dei lavori dovrà avvenire nel pieno rispetto del D. Lgs 81/08 e s.m.i, per eventuali incidenti a persone o danni causati a terzi durante l'esecuzione delle opere o nel corso dell'esercizio delle stesse, rimangono responsabili esclusivamente l'impresa esecutrice dei lavori, i Progettisti, Direttore dei Lavori e Coordinatore della Sicurezza, sollevando questa Amministrazione da ogni responsabilità;
- durante l'esecuzione dei lavori dovrà essere consentito l'accesso ai tecnici dell'ufficio territoriale di Cosenza per effettuare i necessari controlli con l'assistenza del Direttore dei lavori ed il Coordinatore della sicurezza;
- entro trenta giorni dall'ultimazione dei lavori la Società dovrà trasmettere i seguenti documenti sottoscritti dal tecnico che ha diretto i lavori: a) la data di ultimazione lavori, b) il certificato di regolare esecuzione e conformità rispetto al progetto approvato, c) la dichiarazione che sono state rispettate tutte le prescrizioni impartite sia nell'atto dell'Autorizzazione regionale che da tutti gli Enti che hanno preso parte al procedimento amministrativo che hanno espressi pareri / N.O. ecc. In mancanza del predetto adempimento non potrà avvenire la messa in esercizio dell'elettrodotto;
- la data della messa in esercizio dell'impianto dovrà essere comunicata alla Regione Calabria ed è

subordinata alla comunicazione prevista al punto precedente, in mancanza di tale adempimento la linea non potrà entrare in funzione e ogni abuso sarà segnalato agli organi competenti;

- ai sensi dell'art. 20 della L.R 17/00 decorso un periodo di esercizio di tre anni a decorrere dalla data della messa in esercizio per come sopra precisato la Società esercente l' elettrodotto dovrà richiedere alla Regione Calabria il Collaudo dell'impianto realizzato con spese a carico della società istante;
- la mancata o inadeguata osservanza delle prescrizioni, comporta il blocco immediato dei lavori, l'avvio delle procedure sanzionatorie a norma di legge nei confronti del Legale Rappresentante della società, la sospensione e/o revoca dell'autorizzazione concessa, con possibile conseguenza di demolizione della linea elettrica. In tale eventualità resta inteso che nessun diritto potrà essere fatto valere dalla Società a titolo di compensi e/o indennizzi di sorta.

Di dare atto:

- che entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla pubblicazione del presente provvedimento, i soggetti interessati potranno proporre avverso il presente atto ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo di Catanzaro, in alternativa 120 (centoventi ) giorni dal medesimo termine ricorso straordinario al Presidente della Repubblica;
- Di demandare al responsabile del procedimento la notifica del presente decreto ai seguenti soggetti:
  - Società e-distribuzione S.p.A.;
  - Società Tecnoteam GE S.r.l.;
  - Comune di Fagnano Castello (CS);
  - Provincia di Cosenza - Settore Pianificazione Territoriale;
  - Soprintendenza Archeologica delle Belle Arti e Paesaggio della Calabria, sede di Cosenza;
  - Regione Calabria, Dipartimento 2 Presidenza - U.O.A. Foreste, Forestazione e Difesa del Suolo;
  - Ministero Dello Sviluppo Economico - Direzione Generale per le Attività Territoriali Div.VII Ispettorato Territoriale Calabria;

Di disporre la pubblicazione integrale del presente Decreto sul BURC, ai sensi della L. R. n° 11/2011 e sul sito istituzionale della Regione Calabria ai sensi del D.Lgs. 14/03/2013 n° 33.

**Il Responsabile del Procedimento**  
**Ing. Eugenio Gaudio**

**Il Direttore Generale Reggente**  
**Dott. Felice Iracà**