Città Metropolitana di Reggio Calabria Settore 12"Tutela del Territorio e dell'Ambiente" Servizio "Ambiente ed Energia" Ufficio "Risorse Energetiche ed Autorizzazioni" Piazza Italia

89125-Reggio Calabria

protocollo@pec.cittametropolitana.rc.it

OGGETTO: Istanza autorizzazione per la costruzione e l'esercizio di linee ed impianti elettrici (L.R. n. 17/2000)

11 30	ttoscritto									
via										
	ne di									
C. F			tel			cell				
e-mai	l									
PEC_										
Consap	evole, nel caso l 28/12/2000 in	di dichiarazio				enali richi	iamate	e nell'a	ırt. 76 del	D.P.R. nʻ
dell'im	presa denomina	e rappresentai ata:								
P.IVA			con sede legal	e in v	ia					
	del Com									
C. F./	P.IVA		tel			cel	<u> </u>			
e-mai	l									
PEC										
	al Registro dell	e Imprese della	a Camera di Co			I numero <sub>.</sub>				
in data										
			C	HIEDI	E					
			ai sensi de	lla L.F	R. 17/200	00				
_	rizzazione per									
	la costruzione l'esercizio									
		d: 1 - 44		alla.						
ai un n	uovo impianto (	•								
	trasmissione o							a _		
	(coordinate de									
	connessione		produzione	di e	energia	elettrica	alla	rete	elettrica	pubblica
		impianto di								pubblica

	rifacimento dell'op 17/2000 rilasciata	da		con provvedimento	n.
	altro				
			DICHIARA		
	~			nsapevole della respo 6 dello stesso D.P.R., cl	•
l'istan	za ai sensi dell'art.3 d	iella L.R. n. 17/20	000 è da intendersi co	me:	
	Istanza ordinaria,co	omma1			
	o lettera b) o 30.000 Vol o lettera b) o	comma 4 dell'art t e la cui lunghez comma 5 dell'art. fino a 30.000 Vo	za non sia superiore a 3 ("ai rifacimenti del	con tensione superiore	nominale superiore a
l'oper	a sarà costruita - eser	cita dal propone	nte in quanto:		
	Azienda elettrica co	naassianaria dal	'attività dal capuizia d	i pubblica capitaia (D. La	s 79/1999)
Le operete	Produttore di energ Produttore di energ ere accessorie di cui dell'energia elettr	gia elettrica da fo gia elettrica da fo si intende acqui ica generata	onti rinnovabilionte convenzionale sire direttamente <b>l'a</b> dall'impianto di	<b>utorizzazione,</b> riguard produzione di er	dano l'immissione in nergia denominato
Le ope	Produttore di energe Produttore di energe ere accessorie di cui dell'energia elettr	gia elettrica da fo gia elettrica da fo si intende acqui ica generata	onti rinnovabili onte convenzionale sire direttamente <b>l'a</b> dall'impianto di da fonte	<b>utorizzazione,</b> riguard produzione di er con potenza pari	dano l'immissione in nergia denominato i akW
Le ope	Produttore di energe Produttore di energe ere accessorie di cui dell'energia elettre nel Comune di	gia elettrica da fo gia elettrica da fo si intende acqui ica generata	onti rinnovabilionte convenzionale sire direttamente <b>l'a</b> dall'impianto di da fonte	utorizzazione, riguaro produzione di er con potenza pari	dano l'immissione in nergia denominato i akW
Le ope	Produttore di energe Produttore di energe ere accessorie di cui dell'energia elettre nel Comune di località nel Comune di	gia elettrica da fo gia elettrica da fo si intende acqui ica generata	onti rinnovabilionte convenzionale sire direttamente <b>l'a</b> dall'impianto di da fonte	utorizzazione, riguaro produzione di er con potenza pari	dano l'immissione in nergia denominato i akW Prov
Le ope	Produttore di energe Produttore di energe ere accessorie di cui dell'energia elettre nel Comune di località nel Comune di località	gia elettrica da fo gia elettrica da fo si intende acqui ica generata	onti rinnovabilionte convenzionale sire direttamente <b>l'a</b> dall'impianto di da fonte	utorizzazione, riguaro produzione di er con potenza pari	dano l'immissione in nergia denominato i akW Prov
Le ope	Produttore di energe Produttore di energere accessorie di cui dell'energia elettre nel Comune di località nel Comune di località nel Comune di località nel Comune di nel Comune di	gia elettrica da fo gia elettrica da fo si intende acqui ica generata	onti rinnovabilionte convenzionale sire direttamente <b>l'a</b> dall'impianto di da fonte	utorizzazione, riguaro produzione di er con potenza pari	dano l'immissione in nergia denominato i akW Prov
Le operete  In rela	Produttore di energe Produttore di energe ere accessorie di cui dell'energia elettronel Comune di località nel comune di	gia elettrica da fo gia elettrica da fo si intende acqui ica generata connessione è sta e pubblica dalla	onti rinnovabilionte convenzionale sire direttamente <b>l'a</b> dall'impianto di da fonte	utorizzazione, riguaro produzione di er con potenza pari	dano l'immissione in nergia denominato i akW Prov Prov Prov
Le operete  In rela per la codice	Produttore di energe Produttore di energe ere accessorie di cui dell'energia elettro nel Comune di località erintracciabilità erintracciabilità erintracciabilità erintracciabilità energe energiale energiale.	gia elettrica da fo gia elettrica da fo si intende acqui ica generata onnessione è sta e pubblica dalla s	sire direttamente <b>l'a</b> dall'impianto di da fonte  ato rilasciato o è stato	utorizzazione, riguaro produzione di er con potenza pari	dano l'immissione in nergia denominato i akW Prov Prov Prov avore un <b>preventivo</b>
Le operete  In rela per la codice	Produttore di energe Produttore di energe Produttore di energe ere accessorie di cui dell'energia elettronel Comune di località nel Comune di località nel Comune di località elettrone alle opere di connessione alla rete rintracciabilità erentivo per la connessiones	gia elettrica da fo gia elettrica da fo si intende acqui ica generata onnessione è sta e pubblica dalla s	sire direttamente <b>l'a</b> dall'impianto di da fonte  ato rilasciato o è stato	utorizzazione, riguard produzione di er con potenza pari	dano l'immissione in nergia denominato i akW Prov Prov Prov avore un <b>preventivo</b>
Le operete  In rela per la codice Il prev	Produttore di energe Produttore di energe Produttore di energe ere accessorie di cui dell'energia elettronel Comune di località nel Comune di località nel Comune di località nel Comune di località rentivo per la connessare se	gia elettrica da fo gia elettrica da fo si intende acqui rica generata connessione è sta e pubblica dalla : sione alla rete pu	sire direttamente <b>l'a</b> dall'impianto di da fonte  ato rilasciato o è stato società  ubblica è stato accetta	utorizzazione, riguard produzione di er con potenza pari	dano l'immissione in nergia denominato i akW Prov Prov Prov avore un <b>preventivo</b> data
Le operete  In rela per la codice Il prev	Produttore di energe Produttore di energe ere accessorie di cui dell'energia elettronel Comune di località nel Comune di località nel Comune di località nel Comune di località nel Comune di località rentivo per la connessione alla rete rintracciabilità rentivo per la connessione se Le opere in proge dell'energia elettrici	gia elettrica da forgia elettrica da forgia elettrica da forsi intende acquirica generata e pubblica dalla si e pubblica dalla si e pubblica dalla si esione alla rete pubblica.	sire direttamente <b>l'a</b> dall'impianto di da fonte  ato rilasciato o è stato società  ubblica è stato accetta	utorizzazione, riguard produzione di er con potenza pari prichiesto in proprio fa in	dano l'immissione in nergia denominato i akW Prov Prov Prov avore un <b>preventivo</b> data
Le operete  In rela per la codice Il prev Precis	Produttore di energe Produttore di energe ere accessorie di cui dell'energia elettronel Comune di località nel Comune di località nel Comune di località nel Comune di località nel Comune di località rentivo per la connessione alla rete rintracciabilità rentivo per la connessione se Le opere in proge dell'energia elettrici	sia elettrica da forgia elettrica da forgia elettrica da forsi intende acquirica generata e pubblica dalla si e pubblica dalla si esione alla rete pubblica ca.	sire direttamente <b>l'a</b> dall'impianto di da fonte  ato rilasciato o è stato società  ubblica è stato accetta	utorizzazione, riguard produzione di er con potenza pari o richiesto in proprio fa in ato dalla società in data	dano l'immissione in nergia denominato i akW Prov Prov Prov avore un <b>preventivo</b> data
Le operete  In rela per la codice Il prev Precis	Produttore di energe Produttore di energe Produttore di energe ere accessorie di cui dell'energia elettronel Comune di pocalità p	sia elettrica da forgia elettrica da forgia elettrica da forsi intende acquirica generata e pubblica dalla si e pubblica dalla si esione alla rete pubblica ca.	sire direttamente <b>l'a</b> dall'impianto di da fonte  ato rilasciato o è stato società  ubblica è stato accetta	utorizzazione, riguard produzione di er con potenza pari o richiesto in proprio fa in ato dalla società in data	dano l'immissione in nergia denominato i akW Prov Prov Prov avore un <b>preventivo</b> data
Le operete  In rela per la codice Il prev Precis	Produttore di energe Produttore di energe Produttore di energe ere accessorie di cui dell'energia elettronel Comune di pocalità p	sia elettrica da forgia elettrica da forgia elettrica da forsi intende acquirica generata e pubblica dalla si e pubblica dalla si esione alla rete pubblica ca.	sire direttamente <b>l'a</b> dall'impianto di da fonte  ato rilasciato o è stato società  ubblica è stato accetta	utorizzazione, riguard produzione di er con potenza pari o richiesto in proprio fa in ato dalla società in data	dano l'immissione in nergia denominato i akW Prov Prov Prov avore un <b>preventivo</b> data

(per i distri	di riferimento:  butori indicare il codice progetto - per i produttori indicare gli estremi del preventivo di connessione)			
Durata	in giorni prevista per i lavori:			
	ristiche dell'impianto:			
	tensione di esercizioKV - lunghezza totale n. sostegni n.			
	cabine di trasformazionen. opere accessorie inizio tracciato (impianto o utenza da allacciare) fine tracciato (punto di			
	connessione alla rete elettrica)			
	Tipologia linea (indicare se linea			
N.	aerea o interrata o mista; <b>Tipologia conduttori</b> (indicare se conduttori nudi o <b>Lunghezza</b>			
Tratta				
	accessori)			
	dinate geografiche dei punti di inizio e fine dell'elettrodotto (UTM WGS-84) in progetto sono:			
	one alle aree interessate dal progetto:  non chiede il rilascio della "Dichiarazione di Pubblica Utilità" in quanto tutti i proprietari interessati dall'intervento sono stati informati, hanno espresso il loro consenso ed è stato			
	sottoscritto un preliminare di servitù o di accordo tra le parti e che la <b>disponibilità dell'area</b> su cui realizzare le opere si fonda su un valido titolo.(Allegare copia conforme all'originale del titolo di disponibilità)			
	chiede la "Dichiarazione di Pubblica Utilità, indifferibilità ed urgenza delle opere da realizzare art. 8 della L. R. n. 17/2000			
	l'inamovibilità della linea elettrica art. 12 della L. R. n. 17/2000			
	l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio secondo le procedure di cui al D.P.R. n.327 del 08/06/2001 e ss.mm.ii.			
il proge	etto:			
	è soggetto alla valutazione di impatto ambientale (VIA) di cui al D. lgs 152/2006 parte II ed ha ottenuto il provvedimento di compatibilità ambientale rilasciato da con n° del, ovvero che è stata richiesta a l'avvio di una procedura di			
	non è soggetto alla Valutazione di Impatto Ambientale di cui al D.lgs. n. 152/2006 parte II.			

	hiede variante al Piano Urbanistico Comunale vigente (Indicare) on richiede variante agli strumenti urbanistici comunali.
	interferisce con i beni o le opere di proprietà pubblica o con i beni e le aree vincolate, indicare le ecniche adottate per risolvere l'interferenza o se la linea non interferisce con opere in orogetto
	DICHIARA INOLTRE
Amm per co sotto	er presentato copia del progetto e dell'istanza con i relativi allegati a tutti gli Enti ed inistrazioni, coinvolti nel presente procedimento autorizzativo, , con contestuale inoltro in copia proscenza alla Città Metropolitana di Reggio Calabria per il rilascio del nulla osta e/o pareri, come elencati (art. 4 e art. 14 della L. R. n. 17/2000):
	<del></del>
5	
_	

- di aver provveduto alla pubblicazione dell'Avviso sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria e sull'Albo Pretorio del/i Comuni interessati alle opere;
- di obbligarsi fin d'ora ad adempiere a tutte le prescrizioni e condizioni che saranno stabilite nel provvedimento di autorizzazione a tutela dei pubblici e privati interessi;
- di aver provveduto al versamento degli oneri istruttori di competenza della Città Metropolitana di Reggio Calabria utilizzando il servizio PagoPA e specificando la seguente causale: "Oneri istruttori per autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di linee ed impianti elettrici con tensione non superiore a 150.000 volt" (Allegare ricevuta).
  - € 400,00 per linee con lunghezza fino a 5 km,
  - € 600,00 per linee oltre i 5 e fino ai 20 km,

l'Autorizzazione:

- € 1000,00 per linee con lunghezza oltre i 20 km .

Documento firmato digitalmente

## Allegati all'istanza:

- progetto definitivo firmato dal tecnico abilitato e dal legale rappresentante:
- relazione tecnica relativa alla descrizione ed alle caratteristiche degli impianti con disegni o cartine;
- corografia in scala 1:25.000 per i tracciati superiori a 10 km
- corografia in scala 1: 10.000 o inferiore per i tracciati inferiori a 10 km;
- 1:5000 o inferiore per i tracciati inferiori a 5 km;
- 1 :2000 per le linee in cavo l'identificazione della linea elettrica con l'indicazione in rosso i tratti di nuova costruzione, in blu i tratti esistenti ed, eventualmente, in giallo i tratti da demolire ed in verde i tratti da recuperare;
- planimetria catastale in scala 1:2.000 con riportata nel dettaglio l'identificazione della linea aerea o interrata con annesse le varie opere accessorie presenti (cabine, pali di trasformazione ecc);
- relazione descrittiva riportante le motivazioni che hanno reso necessario l'intervento, che hanno portato alla scelta dell'ubicazione dell'impianto, particolarità delle aree interessate, ecc.;
- indicazione delle caratteristiche tecniche della linea come:tensione di esercizio;frequenza;sviluppo in metri dello scavo con relative sezioni (per cavi interrati);sviluppo in metri della linea o cavo aereo (per linee aeree);altezza e caratteristiche dei sostegni e distanza dei conduttori da terra (per le linee aeree);calcolo di staticità di pali o tralicci (per le linee aeree);piante e prospetti di manufatti (cabine o tralicci);
- dichiarazione attestante la conformità tecnica dell'impianto a tutte le normative esistenti in materia di sicurezza di linee ed impianti elettrici ed impegno a rispettare le normative in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro in fase di realizzazione delle opere;
- dichiarazione sulle interferenze con beni o opere di proprietà pubblica o con beni ed aree vincolate, e soluzioni tecniche adottate per risolvere l'interferenza, se la linea non interferisce con opere di cui sopra, dichiarazione che non vi è nessuna interferenza;
- copia sottoscritta dell'accettazione del preventivo per la connessione alla rete elettrica locale;
- relazione sul soddisfacimento delle norme tecniche contenute nella L. 339/86 nel Decreto interministeriale 21 marzo 1988, n. 449 norme CEI n° 0-10, 11-1 e smi, 11-17 "Approvazione nelle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne";
- valutazione del rispetto delle distanze di cui alla legge 22 febbraio 2001 n. 36 ed alD.P.C.M. 8 luglio 2003 e il D.M.29 maggio 2008 riguardante "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti";
- distanza di prima approssimazione (d.p.a.) ai sensi del D.M. 29 maggio 2008 "Approvazione della metodologia (di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti", con dettaglio dei dati che hanno fornito la precitata quantificazione, ovvero, dichiarazione di esclusione dal calcolo;
- dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà da parte del progettista attestante, ai sensi dell'art.
   47 del DPR 445/2001, che l'intervento in progetto non necessita di taglio e/o estirpazione di piante di ulivo o di altre piante isolate di interesse forestale; (nel caso vi siano piante da estirpare allegare N.O. al taglio degli alberi da parte del Settore Politiche Agricole del Dipartimento Agricoltura per come previsto dalla legge regionale n. 48 /2012);
- documentazione comprovante il titolo all'esercizio dell'attività elettrica;
- ricevuta di versamento degli oneri istruttori;
- elenco delle ditte catastali interessate dalle opere di progetto;
- piano particellare di esproprio;
- documentazione attestante l'assolvimento degli obblighi di cui L. R. n. 17/2000 con l'elenco degli Enti coinvolti e rispettive competenze;
- altra documentazione che si ritenga opportuno presentare.