N° di codice fiscale 80012000826 N° di Partita I:V:A: 02711070827



Unione Europea REPUBBLICA ITALIANA Regione Siciliana

Assessorato Infrastrutture e Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico Servizio Genio Civile di Ragusa

U.O. 5 Acque: concessioni e autorizzazione-Impianti elettrici

AVVISO

Visti gli artt. 111, 112, 113 e 120 del T.U. 11/12/1933 n. 1775, sulle Acque e sugli Impianti Elettrici

RENDE NOTO

a) CHE la Ditta FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L. P. IVA 10531600962 con sede legale in Corso Venezia ,16 20121-Milano- iscritta al Registro Imprese di Milano-Monza-Brianza-Lodi REA M1 – 2538625 (di seguito la società), in persona del legale rappresentante Fabrizio Tortora, nato a Roma il 10/11/1970, domiciliato per la carica presso la sede della predetta società con istanza presentata in data 22/01/2020 prot. n. 0013745 di richiesta ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n. 1775 nell'ambito del procedimento di autorizzazione unica ex art. 12 del D.LGS 387/2003 inerente la realizzazione e l'esercizio di una linea elettrica interrata MT e delle relative opere di connessione necessarie per l'inserimento nella RTN dell'energia elettrica prodotta dall'impianto fotovoltaico denominato "LANDOLINA" della potenza di 9.676,80 KWp con sistema di accumulo integrato da realizzare nel Comune di Scicli (RG) in c/da Mezzognazio e in c/da Landolina Foglio n.53 particelle n. 36 e 115 e al foglio 75 particelle n. 17-169-18-23 e 174 (oggetto di contratto preliminare di costituzione di diritti di superficie e servitù):

e 174 (c	ggetto di contratto promi	Comune	Particelle	Foglio
N	Ditta			!
1	TIMPERANZA GIUSEPPE	SCICLI	36	53
	C.F. TMPGPP67T29 Proprieta' 1000/1000			53
2	SGARLATA FRANCESCA C.F. SGRFNC70A45I535V	SCICLI	147	
	Proprità 1/1	_	17-169-18-23-174	75
3	TIMPERANZA MAURIZIO C.F. TMPMRZ61P25I535P	SCICLI	17-103-10-23 27	
1	Proprità 1000/1000		L	

L'impianto di rete partirà dalla cabina di consegna (da realizzare nella particella 115 del foglio 53 di SCICLI), attraverserà la SP n. 95 e la particella 121 del foglio 53 di proprietà E-DISTRIBUZIONE S.P.A. dove è ubicata la Cabina primaria.

DESCRIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Servizio Genio Civile di Ragusa - U.O.5 : Acque concessioni e autorizzazioni- impianti Elettrici

- a-mail: geniocivilerg/it-regione, sicilia.it - sito web. http://tinyurl.com/geniocivilerg Fax 0932621194 Via Natalelli . 107 - 97100 Ragusa - Tel 0932221811

Responsabile procedimento: Funz. Dir. Giacinto Tramontana

L'impianto fotovoltaico denominato "LANDOLINA" verrà realizzato su due appezzamenti di terreno siti nel Comune di Scicli (RG) in c/da Mezzognazio e in c/da Landolina, censiti in catasto terreni al foglio n. 53 particelle n. 36 e 115 e al foglio n. 75 particelle n. 17-169-18-23 e 174..

L'impianto è dimensionato in modo tale da costituire un campo fotovoltaico capace di generare una potenza complessiva di 8.000 KW collegato in parallelo alla rete MT del distributore dell'energia a tensione nominale

L'impianto sarà costituito da 274 strutture di sostegno ad inseguimento monoassiale posate su pali metallici infissi al terreno per percussione (trackers a tilt variabili), ciascuna costituita da 84 moduli fotovoltaici posti su due file da 42 moduli, più una struttura da 24 moduli posti su due file da 12 moduli, della potenza unitaria di 420 Wp, per complessivi 23.040 moduli fotovoltaici per una potenza totale di picco 9.676,80.

L'impianto sarà costituito da 8 generatori, definiti come "sottocampi fotovoltaici, con potenza nominale pari a

La nuova infrastruttura in MT, necessaria per collegare l'impianto fotovoltaico alla Rete Elettrica, risulta così

- -L'energia prodotta dall'impianto sarà convogliata alle cabine inverter per essere trasformata in corrente al-
- -N. 8 cavi interrati 3x95 mm2 in alluminio a 20KV, interni alla proprietà, che collegano ciascuna cabina inverter al quadro MT posto nel locale posto nel locale utente della cabina di consegna per una lunghezza com-
- -N. 4 cavi interrati 3x95 mm2 in alluminio a 20KV, da realizzare su strada SP n.95, che collegano le cabine inverter del foglio 75 al quadro MT posto nel locale utente della cabina di consegna per una lunghezza di 200

DESCRIZIONE IMPIANTO DI RETE

La soluzione tecnica di E-DISTRIBUZIONE S.P.A. prevede la connessione nel punto di rete, ai sensi dell'art. 6.4 del TICA, con una potenza massima in immissione di 8.000 KW.

L'impianto sarà allacciato alla rete di Distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina primaria AT/MT "SCICLI".

Tale soluzione prevede la realizzazione dei seguenti impianti, per i quali ha facoltà di realizzare in proprio:

- Allestimento cabina di consegna in derivazione;
- Linea in cavo sotterraneo AL 185 mm2 su strada asfaltata con riempimenti in inerte naturale e ripristini: 60 m.
- Posa fibra ottica (sotterranea) : 60 m.

Tale soluzione prevede i seguenti interventi sulla rete esistente, eseguibili solo da E-DISTRIBUZIONE S.P.A.:

- Scomparto interruttore MT di cabina primaria ed apparecchiature connesse.
- b) CHE dai documenti allegati alla predetta domanda risulta che la linea elettrica si sviluppa nel territorio del
- c) CHE la domanda, in originale, ed i documenti ad essa allegati, saranno depositati presso questo Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal 06/11/2020 a disposizione di chiunque abbia interesse a prenderne visione nelle ore di Ufficio.
- d) CHE copia del presente "AVVISO" verrà pubblicato per il medesimo periodo sopraindicato presso l'Albo Pretorio on line del Genio Civile, del Comune di Scicli e dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell'Energia Servizio III – Autorizzazioni, - Palermo-
- e) CHE i decreti di Autorizzazione della Linea Elettrica sopraindicata, avranno efficacia di dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità ai sensi dell'art. 1 c.4 della L.n. 10/1991 e dell'art. 69 della L.R. 23/12/2000 n. 32.

A norma dell'art. 112 del succitato T.U. 1775/33, le osservazioni e le opposizioni cui potrà eventualmente essere vincolata l'Autorizzazione alla costruzione della sopramenzionata Linea Elettrica, dovranno essere presentate a questo Ufficio, entro trenta giorni dalla data suddetta.

Pratica 788 L.E.

Ragusa,

Prot. n.Q155064 del 12 1 0TT, 2020

IL DIRIGENTE U.O.5