



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

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

## 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 MI – 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):

N	Ditta	Comune	Particelle	Foglio
1	TIMPERANZA GIUSEPPE C.F. TMPGPP67T29 Proprietà' 1000/1000	SCICLI	36	53
2	SGARLATA FRANCESCA C.F. SGRFNC70A45I535V Proprietà 1/1	SCICLI	115	53
3	TIMPERANZA MAURIZIO C.F. TMPMRZ61P25I535P Proprietà 1000/1000	SCICLI	17-169-18-23-174	75

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

Via Natalelli, 107 - 97100 Ragusa - Tel. 0932221811

Fax 0932621194

e-mail: [geniocivilere@regione.sicilia.it](mailto:geniocivilere@regione.sicilia.it) - sito web: <http://tinyurl.com/geniocivilere>

Responsabile procedimento: Funz. Dir. Giacinto Tramontana

Tel. 0932221848

Durata procedimento:

Ufficio Relazioni con il Pubblico (U.R.P.) U.O. 3 - Responsabile: Ing. Ignazio Pagano Mariano - Orario e giorni ricevimento: mercoledì e venerdì ore 9,00 - 13,00

Stanza Piano terra Tel. 0932221811

Fax 0932621194

email: [giacinto.tramontana@regione.sicilia.it](mailto:giacinto.tramontana@regione.sicilia.it)

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 di 20.000 V.

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 circa 1.200 Kwp.

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

-L'energia prodotta dall'impianto sarà convogliata alle cabine inverter per essere trasformata in corrente alternata in MT;

-N. 8 cavi interrati 3x95 mm<sup>2</sup> in alluminio a 20KV, interni alla proprietà, che collegano ciascuna cabina inverter al quadro MT posto nel locale utente della cabina di consegna per una lunghezza complessiva di circa 1.300 m.;

-N. 4 cavi interrati 3x95 mm<sup>2</sup> 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 m.

#### 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 mm<sup>2</sup> 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 Comune di Scicli.

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.

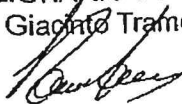
A norma dell'art. 112 del succitato T.U. 1775/33, le osservazioni e le opposizioni cui potrà eventualmente essere vincolata l'Autorizzazione alla costruzione della sopramenzionata Linea Elettrica, dovranno essere presentate a questo Ufficio, entro trenta giorni dalla data suddetta.

Pratica 788 L.E.

Ragusa,

Prot. n. 0155064 del 21 OTT. 2020

IL FUNZIONARIO DIRETTIVO  
(Geom. Giacinto Tramontana)



IL DIRIGENTE U.O.5

(Dr.ssa Rosa Corallo)



