



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 EDERA SOL S.r.I. (Partita IVA 10416020963) con sede legale in Milano (MI) in Via Mercato n.3, iscritta al Registro delle Imprese di Milano, Amministratore rappresentante dell'impresa Sapienza Massimo Daniele nato a Catania (CT) il 30/06/1975 (C.F. SPN MSM 75H30 C351K) con istanza presentata in data 06/02/2019 di richiesta ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n. 1775 nell'ambito di autorizzazione unica inerente la realizzazione e l'esercizió di una linea elettrica aerea e interrata MT e delle relative opere di connessione necessarie per l'inserimento nella RTN dell'energia elettrica prodotta dall'impianto fotovoltaico denominato "FV Pozzo Canino" della potenza nominale di 3 MW da realizzare nel Comune di Acate in Provincia di Ragusa in c/da "Pozzo Canino" Foglio n.46, particelle n. 73-106 e 110 (oggetto di Contratto preliminare di compravendita).

La linea attraverserà proprietà di privati:

N	Ditta	Comune	Particelle	Foglio
1	IACONO CARLA C.F. CNICRL57T51C351H Proprieta' ½ IACONO SALVATORE C.F. CNISVT60E20C351V Proprieta' ½	ACATE	73	46
2	SICILENERGY S.R.L. C.F. 04588140873 Proprieta' 1/1	ACATE	106	46
3	IACONO CARLA C.F. CNICRL57T51C351H Proprieta' ½ IACONO SALVATORE C.F. CNISVT60E20C351V Proprieta' ½	ACATE	110	46

DESCRIZIONE IMPIANTO UTENZA

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: gentocivilergi@regione.sicilia.it - sio web: http://tinvurl.com/geniocivilerg

Responsabile procedimento, Funz. Dir. Giacinto Tramontana

Sarà così realizzato:

-Si utilizzeranno cavi solari di stringa con una sezione variabile da 6 a 10 mmq (in funzione della distanza di collegamento) per una lunghezza complessiva di circa 4574 m.

I cavi saranno del tipo FG21M21 o equivalenti (rame o alluminio), unipolari e flessibili con tensione nominale di 1500V.

-Si utilizzeranno cavi in BT che collegheranno gli inverter ai trasformatori con una sezione variabile da 70 a 400 mmq (dipendono dalla lunghezza della tratta).

Saranno cavi interrati del tipo FG70R0,6/1K o equivalenti (rame o alluminio), multipolari flessibili con tensione nominale 1500V.

Lunghezza totale dei cavi sarà di circa 3420 m.

- Si utilizzeranno cavi MT (di progetto 20KV) che collegheranno i vari gruppi di conversione fra loro fino alla cabina di distribuzione di E-DISTRIBUZIONE S.P.A. posta all'ingresso dell'impianto. Partiranno dal locale di trasformazione MT/BT per arrivare al locale utente e saranno cavi in alluminio XLPE con sezione di 35 mmq per una lunghezza totale di circa 45 m.

DESCRIZIONE IMPIANTO DI RETE

L'impianto in progetto sarà allacciato alla rete di Distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna con organo di manovra lungo linea MT esistente CONSORZIALE. L'impianto sarà allacciato alla rete di distribuzione MT con tensione nominale di 20 KV tramite inserimento in derivazione dalla linea CONSORZIALE, uscente dalla cabina primaria "VITTORIA". Tale soluzione prevede l'inserimento di una cabina di consegna (da realizzare all'interno della particella 110 del foglio 46 di Acate) collegata in derivazione dalla linea MT CONSORZIALE, mediante derivazione con organo di manovra e interposizione di un tratto di linea.

La potenza massima connettibile sarà di 2900 KW.

Tale soluzione prevede la realizzazione dei seguenti impianti:

Montaggi elettromeccanici con scomparto di arrivo + consegna :1

Installazione n. 1 sezionatore (telecontrollato) da palo: 1

Cavo interrato AL 95 mmg. (terreno): m.6

Linea cavo aereo AL 95 mmq.: m. 110.

I cavi MT della linea aerea e interrata saranno del tipo ad elica visibile e la cabina elettrica sarà suddivisa in tre locali: locale Enel, locale misure e locale utente.

Si prevede l'impiego di sostegni a stelo unico in lamiera saldata di acciaio del tipo ottagonali e poligonali.

Caratteristica dei sostegni:

numero sostegno n.S.3: Sigla (E-Distribuzione) 14/E/17; numero sostegno n.S.2: Sigla (E-Distribuzione) 12/E/17; numero sostegno n.S.1: Sigla (E-Distribuzione) 12/G/24.

- b) CHE dai documenti allegati alla predetta domanda risulta che la linea elettrica si sviluppa nel territorio del Comune di Acate.
- c) CHE la domanda, in originale, ed i documenti ad essa allegati, saranno depositati presso questo Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal 15/10/2019 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 Acate e dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell'Energia Servizio III – Autorizzazioni e Concessioni.- Palermoe) 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.

- Fax 0932621194

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 771 L.E.

Ragusa, Prot. n. 0195098 del 10 7 011, 2019

IL FUNZIONARIO DIRETTIVO (Geom. Giacinto Tramontana)

L'INGEGNERE CAPO

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

Responsabile procedimento: Funz, Dir. Giacinto Tramontana

MARCA DA BOLLO €16.00

TRAMONTANA

Spett.le Assessorato Regionale dell'Energia e dei Sérvizi di Pubblica Utilità Dip.to Reg.le dell'Energia - Servizio 3 - Autorizzazioni e Concessioni Viale Campania nº 36

PALERMO

- 6 FED 2019

tramite l'Ufficio del Genio Civile di Ragusa U.O. 7 Impianti Elettrici Via Natalelli 107 97100 RAGUSA

OGGETTO: Richiesta di autorizzazione, ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 nº 1775, per la realizzazione e l'esercizio di una linea elettrica aerea/interrata a BT / MT / AT e delle relative opere di connessione necessarie per l'inserimento nella RTN dell'energia elettrica prodotta dall'impianto fotovoltaico / eolico / biogas / biomasse etc., denominato "FV Pozzo Camino", della potenza complessiva di 3.000 kW da realizzare in località Pozzo Camino del Comune di Acate (RG).

Il sottoscritto Massimo Daniele Sapienza nato a Catania (CT) il 30/06/1975, nella qualità di L.R./A.U. etc. della Società Edera Sol SRL con sede nella via Mercato n°3 del Comune di Milano (MI) -Cod. Fisc./P. I.V.A. 10416020963, avendo presentato al competente Assessorato Regionale per l'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, apposita istanza, ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. 387/2003, per l'autorizzazione alla realizzazione dell'impianto di cui all'oggetto

ai sensi dell' art. 111 del T.U. 11/12/1933 nº 1775 nell'ambito del suindicato procedimento di autorizzazione unica, il rilascio del parere di competenza di codesto Ufficio inerente la realizzazione e l'esercizio di una linea elettrica aerea/interrata a BT/MT/AT e delle relative opere di connessione necessarie per l'inserimento nella RTN dell'energia elettrica prodotta dall'impianto sopraindicato.

Le opere di cui trattasi, meglio specificate nel progetto allegato alla presente, hanno carattere di pubblica utilità ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. 18/03/1965 nº 342.

ALLEGATI QUALI PARTI INTEGRANTI L'ISTANZA:

– elenco della documentazione - allegato A

– elenco nulla osta inoltrati agli enti ai sensi dell'art. 120 T.U. 1775/33 - allegato B o C

,Palermo lì 04/02/2019

(Timbro e firma)

Repubblica Italiana Regione Sietliana

UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI RAGUSA