



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 Società BG Energia Agricola S.r.L. (Partita IVA 05612740877) con sede legale in Mineo (CT) Via Giulia n. 30 Cap 95044, procuratore speciale e progettista Giangrasso Rocco nato a Toronto (Canada) il 29/10/1967, C.F. GNG RCC 62R29 Z401T e residente a Calatafimi Segesta Cap 91013 in Via Europa Unita n. 34, con istanza presentata in data 18/06/2019 protocollo n. 0129161 riguardante la richiesta di autorizzazione ai sensi dell'art.111 del T.U. 11/12/1933 N. 1775 per la realizzazione e l'esercizio di una linea elettrica aerea/interrata a BT/MT e delle relative opere di connessione necessarie per l'inserimento nella RTN codice POD IT001E939585770 dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico su serra agricola bifalda denominato "Impianto c/da Canalotto", della potenza complessiva di 998,20 KW da realizzare in località "Canalotto" del Comune di Acate al foglio 30 particelle 66-52-408-412 (oggetto di Costituzione di diritto di superficie e servizio verso realizzazione di impianto fotovoltaico su serra agricola bifalda).

La linea di rete attraverserà proprietà di privati:

N	Ditta	Comune	Particelle	Foglio
1	-AZZARO MARIA RITA C.F. ZZR MRT 56A51 M088E Proprieta' per 1000/1000	ACATE	408-66-52	30

DESCRIZIONE IMPIANTO UTENZA

L'impianto di produzione verrà realizzato nelle particelle 66 e 52 del foglio di mappa n. 30 del Comune di Acate.

Dati impianto FV:

Sarà composto da 3220 pannelli fotovoltaici monocristallino, (da 310 W), per una potenza complessiva di 998,20 KWp raggruppati in stringhe e collegate direttamente sull'ingresso dedicato dell'inverter.

Strutture di supporto dei moduli fotovoltaici in acciaio zincato.

Cavi di cablaggio dei pannelli di ciascuna stringa;

-N. 20 inverter da 50 KW IP 55 cadauno installati sui piloni della struttura a terra in apposito quadro in PVC ed i relativi sezionatori di controllo;

Una cabina di consegna TIPO ENEL, suddivisa in due parti:

Sezione Enel: scomparto di arrivo e scomparto misure;

Sezione Utente: scomparto protezione Trasformatore, Trasformatore 20000V/400V da Dyn11, Pn=1250 KVA con perdite ridotte e quadro BT impianto.

Il collegamento fra l'impianto di produzione fotovoltaico e la cabina di consegna avverrà tramite cavo in BT interrato.

DESCRIZIONE IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE

Potenza in immissione richiesta (art. 1,1 dd del TICA) 998,2 KW;

Potenza nominale dell'impianto di produzione 998,2 KW;

Potenza ai fini della connessione (art. 1,1 dd del TICA) 998,2 KW.

L'impianto fotovoltaico su serra agricola bifalda 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 RINELLI.

In particolare, per la connessione dell'impianto alla rete esistente, la soluzione da E-DISTRIBUZIONE S.p.A. fornita, prevede:

-Cavo interrato AL 185 mm² (terreno): m 6;

- Linea cavo aereo AL 35 mm²: m 350;

- Montaggi elettromeccanici con scomparto di arrivo+consegna: n. 1;

- UP e Modulo GSM: n. 1;

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

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 18/06/2020 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 Acate 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 776 L.E.

Ragusa,

Prot. n. 0081354 del 03-GIU.2020

IL FUNZIONARIO DIRETTIVO
(Geom. Giacinto Tramontana)

