



Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA

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

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 SOLAR ITALY XIX S.r.l. (Partita IVA 10727620964) con sede legale in Milano (MI), Galleria San Babila n.4/B, Legale rappresentante della società il Sig. Michele Appendino, nato a Carmagnola (TO) il 22/09/1965 C.F. PPNMHL65P22B791F e residente in Via Delio Tessa n. 1 Milano CAP 20121, ha presentato istanza in data 04/02/2020 n. 22697, riguardante la richiesta di autorizzazione ai sensi dell'art.111 del T.U. 11/12/1933 N. 1775 nell'ambito del procedimento di Procedura Abilitativa Semplificata - PAS (art.6 D.lgs. 03/03/2011, n. 28 come recepito dal D.P. Regionale Sicilia 18/07/2012 N. 48) per la realizzazione e l'esercizio dell'impianto fotovoltaico grid-connected di tipo retrofit su suolo della potenza nominale pari a 927,885 Kwp, denominato "DE BARTOLO PAS" da realizzare sui terreni agricoli siti in c/da Pozzo Ribauda nel Comune di Vittoria (RG) sui terreni censiti al C.T. al F. 81 p.lle n. 64, 125.

La linea di rete attraverserà proprietà di privati:

N	Ditta	Comune	Particelle	Foglio
1	De Bartolo Antonietta Maria	Vittoria	125, 64	81

DESCRIZIONE IMPIANTO UTENZA

Dati impianto FV:

Potenza nominale di picco 927,885Kwp;

N. strutture ad inseguimento solare mono-assiale 87;

N. di moduli fotovoltaici per struttura 27;

N. totale dei moduli fotovoltaici (JA solar) 2.349;

Potenza nominale modulo fotovoltaico 395 Wp;

N. totale di inverter 6;

N. Inverter da 16 ingressi 6

La conversione da continua in alternata, verrà effettuata per mezzo di n. 6 inverter del tipo JA SOLAR "JAM72S01-395/PR" con potenza nominale di picco pari a 395 Wp e dimensioni di 1960 x 991 x 40 mm ed un peso di 22 kg circa, disposti in modo da assicurare il miglior funzionamento relativo all'accoppiamento inverter stringa.

Infine, dopo aver posizionato gli inverter, verranno effettuate le connessioni degli stessi alla cabina di trasformazione e in cascata alla cabina utente, la quale sarà a sua volta collegata alla cabina di consegna che permetterà l'immissione dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico sulla rete di distribuzione.

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

Via Nardelli, 107 - 97100 Ragusa - Tel. 0932221811

Fax 0932621194

e-mail: geniocivilerg@regione.sicilia.it - sito web: <http://tinyurl.com/geniocivilerg>

Responsabile procedimento: Funz. Dott. Raffaele Schembari

Tel. 0932221848

Durata procedimento

Ufficio Relazioni con il Pubblico (U.R.P.) U.O. 3 - Responsabile: Ing. Ignazio Pagano Mariano

Stanza Piano terra Tel. 0932221811

Fax 0932621194

e-mail: raffaele.schembari@regione.sicilia.it

DESCRIZIONE IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE

Secondo quanto indicato nel Preventivo di connessione rilasciato da e-distribuzione S.p.A. con Nota prot. n. ED 24/09/2019-P0419836, Codice di rintracciabilità: 211565838, l'impianto fotovoltaico grid-connected di tipo retrofit su suolo sarà allacciato alla rete di distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna lungo la linea MT denominata RANDAZZO, uscente dalla cabina primaria AT/MT VITTORIA.

di due nuovi sostegni lungo la linea MT esistente per effettuare l'entra-esce;

- Realizzazione di un tratto di elettrodotto MT a tensione nominale 20 kV in cavo interrato su terreno naturale (in AL 185 mm²) per uno sviluppo, in entra-esce, di lunghezza pari a circa 32 m;

- Realizzazione di un tratto di elettrodotto MT a tensione nominale 20 kV in cavo interrato su asfalto (in AL 185 mm²) per uno sviluppo, in entra-esce, di lunghezza pari a circa 28 m;

- Posa di cabina di consegna realizzata in conformità agli standard di E-DISTRIBUZIONE (specifica DG2092 ed. 3);

- Allestimento delle apparecchiature elettriche di manovra e di misura in media tensione nella cabina di consegna, per realizzare la soluzione di connessione in entra-esce;

- Allestimento di UP per telecomando degli "IMS" della cabina di consegna.

per il collegamento all'impianto fotovoltaico verrà prevista una linea, a carico del produttore, in cavo interrato (in AL 185) da posare su strada asfaltata pubblica, per una lunghezza di circa 450 m.

b) CHE dai documenti allegati alla predetta domanda risulta che la linea elettrica si sviluppa nel territorio del Comune di VITTORIA.

c) CHE la domanda, in originale, ed i documenti ad essa allegati, saranno depositati presso questo Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal 19/07/2021 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 Vittoria 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 792 L.E.

Ragusa,

Prot. n. 0111198 del 8 LUG 2021

IL FUNZIONARIO DIRETTIVO
(Dott. Raffaele Schembari)

L'Ingegnere Capo
(Ignazio Pagano Mariano)

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: geniocivilerag@regione.sicilia.it - sito web: <http://tinyurl.com/geniocivilerag>

Responsabile procedimento: Funz. Dott. Raffaele Schembari

Tel. 0932221848

Durata procedimento

Ufficio Relazioni con il Pubblico (U.R.P.) U.O. 3 - Responsabile: Ing. Ignazio Pagano Mariano-

Stanza Piano terra Tel. 0932221811

- Fax 0932621194

e-mail: raffaelschembari@regione.sicilia.it