



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 XIII S.r.l. (Partita IVA 10502900961) con sede legale in Milano (MI), Galleria San Babila n.4/B, Legale rappresentante della società Sig Michele Appendino, nato a Carmagnola (TO) il 22/09/1965 C.F. PPN MHL 65P22 B791F e residente in Via Delio Tessa n.1 Milano, ha presentato istanza in data 10/06/2020 n. 85619, riguardante la richiesta di autorizzazione ai sensi dell'art.111 del T.U. 11/12/1933 N. 1775 per il rilascio del parere di competenza con riferimento al progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto solare fotovoltaico grid-connected di tipo retrofit su suolo, denominato "SPERANZA", della potenza nominale pari a 4799,25 Kw, da realizzare in c/da Pozzo Ribauda del Comune di Vittoria (RG) nei terreni censiti al Catasto terreni. F. 198 particelle n. 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 52, 60, 61, 70, 204, 205, 259, 322/sub 1 e di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie per il quale è stata presentata istanza di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.lgs n. 152 del 03/04/2006 e s.m.i. ed attivazione DEL Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27-bis, comma 1, D.lgs n.152 del 03/04/2006 e s.m.i.

N	Ditta	Comune	P.lla	F.
1	Società Agricola "F.lli Speranza"	Vittoria	42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 52, 60, 61, 70, 204, 205, 322/1	198
2	Archerito Anna	Vittoria	259	198

DESCRIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

L'impianto Fotovoltaico grid connected da realizzare sarà del tipo retrofit ad inseguimento automatico su un asse, composto da 450 stringhe con 27 moduli ciascuna, per un numero complessivo di n° 12150 moduli fotovoltaici di potenza nominale pari a 395 Wp e pertanto si avrà una potenza nominale di picco pari a 4799,25 kWp. Le predette stringhe, saranno posizionate su strutture ad inseguimento mono-assiale, distanziate le une dalle altre, in direzione Est-Ovest, di circa 5 m (interasse strutture). La conversione da continua in alternata, verrà effettuata per mezzo di N° 8 inverter disposti in modo da assicurare il miglior funzionamento relativo all'accoppiamento inverter-stringa. Infine, verranno effettuate le connessioni degli inverter alla cabina di trasformazione e poi alla cabina utente, la quale sarà a sua volta collegata alla cabina di consegna prevista da E-distribuzione, che permetterà l'immissione dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico sulla rete del distributore.

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

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

Stanza Piano: terra Tel. 0932221811

- Fax 0932621194

Orario e giorni ricevimento: mercoledì e venerdì ore 9,00 - 13,00
email: giacinto.tramontana@regione.sicilia.it

Infine, l'impianto sopra descritto sarà collegato alla rete del Distributore mediante adeguato impianto di rete comprendente la realizzazione di nuova cabina di consegna da collegare su linea MT esistente VITTORIA, uscente dalla cabina primaria AT/MT DIRILLO

DESCRIZIONE IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE

Le caratteristiche dell'impianto di rete per la connessione sono riportate nella soluzione tecnica fornita da E-Distribuzione (con Nota prot. N ED-15/10/2019-P0442601, Codice di rintracciabilità: 212640540, ai sensi del Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA), di cui all'Allegato A della delibera 99/08 e sue successive modificazioni ed integrazioni, la quale prevede che, l'impianto sarà allacciato alla Rete di Distribuzione tramite la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina primaria AT/MT "DIRILLO". In particolare, per la connessione dell'impianto alla rete esistente, la soluzione fornita, prevede:

- Realizzazione di un tratto di linea MT a 20 kV in cavo interrato in Al 3x185 mmq (circa 2545 m), con posa su strada asfaltata, per alimentare la nuova cabina di consegna;
- Realizzazione di un tratto di linea MT a 20 kV in cavo interrato in Al 3x185 mmq (circa 285 m), con posa su strada su terreno naturale, per alimentare la nuova cabina di consegna
- Posa sotterranea di fibra ottica lungo lo stesso percorso del cavo di alimentazione MT precedente (circa 2830 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 antenna;
- Allestimento di UP e modulo GSM per l'eventuale telecomando degli "IMS" della cabina di consegna.

La STMG prevede l'utilizzo di cavo interrato in MT del tipo tripolare ad elica visibile con conduttori in alluminio aventi isolamento estruso (XLPE), con schermo in nastro di alluminio avvolto a cilindro longitudinale, impiegato per linee interrate entro tubo. La sezione, come descritto nella STMG, risulta pari a 185 mm. Il cavo scelto è: CAVO ARE4H5EX 12/20 kV 3x(1x185).

Il tracciato del cavo interrato, che ha una lunghezza totale di circa 2830 m, va dalla cabina primaria AT/MT "DIRILLO" alla cabina di consegna, posizionata a circa 700 m dal sito di installazione dell'impianto fotovoltaico.

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 **07/06/2021** 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 811 L.E.

Ragusa, Prot. n. **682435** del **18 MAG 2021**

IL FUNZIONARIO DIRETTIVO
(Dott. Raffaele Schembari)

IL DIRIGENTE U.O.5

(D. ssa Rosa Corallo)

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

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

e-mail: giacinto.tramontana@regione.sicilia.it