



Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana

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

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 XI S.r.l. (Partita IVA 10473650967) 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 Dello Tessa n.1 Milano, ha presentato istanza in data 13/02/2020 n. 30146, 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 "MARKET", della potenza nominale pari a 4489,965 Kwp, da realizzare in c/da Serra Mangano del Comune di Vittoria (RG), nei terreni censiti al Catasto terreni. F. 116 particelle n. 148, 150, 151, 154, 232, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 463, 464, 467, 514, 637, 638, 641, 700, 998, 999 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	Nicosia Salvatore Nicosia Vincenzo	Vittoria	148 - 150	116
2	Failla Liliana	Vittoria	151	116
3	Traina Carmelo	Vittoria	154	116
4	Nicosia Vincenzo	Vittoria	232	116
5	Nicosia Salvatore	Vittoria	245	116
6	Floriddia Rosa Nicosia Concetta Nicosia Loredana Nicosia Salvatore Nicosia Vincenzo	Vittoria	246-247-248	116
7	Traina Carmelo	Vittoria	249-250	116
8	Nicosia Salvatore Nicosia Vincenzo	Vittoria	463-464-467	116
9	Nicosia Salvatore	Vittoria	514	116
10	Floriddia Rosa	Vittoria	637	116

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 - 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

	Nicosia Concetta Nicosia Loredana Nicosia Salvatore Nicosia Vincenzo			
11	Nicosia Vincenzo	Vittoria	638	116
12	Nicosia Vincenzo	Vittoria	641-700	116
13	Floriddia Rosa Nicosia Concetta Nicosia Loredana Nicosia Salvatore Nicosia Vincenzo	Vittoria	998	116
14	Floriddia Rosa Nicosia Concetta Nicosia Loredana Nicosia Salvatore Nicosia Vincenzo	Vittoria	999/1	116

DESCRIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

L'impianto verrà ubicato sui terreni agricoli iscritti in Catasto Terreni del Comune di Vittoria, al Foglio di Mappa 116 particelle n. 148, 150, 151, 154, 232, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 463, 464, 467, 514, 637, 638, 641, 700, 998, 999 sub. 1

L'impianto Fotovoltaico grid connected da realizzare sarà del tipo retrofit ad inseguimento automatico su un asse, composto da 421 stringhe con 27 moduli ciascuna, per un numero complessivo di n° 11367 moduli fotovoltaici di potenza nominale pari a 395 Wp e pertanto si avrà una potenza nominale di picco pari a 4489,495 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° 7 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.

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 SUGHERO, uscente dalla cabina primaria AT/MT VITTORIA SUD

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 (prot. ED-13-08-2019-P0378786), la quale prevede che l'impianto sarà allacciato alla Rete di Distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna, collegata in entra-esce su linea elettrica MT interrata esistente, denominata "SUGHERO". In particolare, per la connessione dell'impianto alla rete esistente, la soluzione fornita, prevede:

- Realizzazione di due tratti di linea MT a 20 kV in cavo interrato in Al 3x185 (mt 755), con posa della doppia terna nello stesso scavo su strada asfaltata, per alimentare la nuova cabina di consegna;
- 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 l'eventuale telecomando degli "IMS" della cabina di consegna.
- Posa sotterranea di fibra ottica per una lunghezza di 3420 m;
- Posa di cabina di consegna realizzata in conformità agli standard di E-DISTRIBUZIONE

Servizio Genio Civile di Ragusa - U.O.S. Acque, connessioni e autorizzazioni - Impianti Elettrici

Via Natalelli, 107 - 97100 Ragusa - Tel. 0932221811

Fax 0932621194

e-mail: geniocivilerg@regione.sicilia.it - sito web: <http://tinurl.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 - 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

(specifica DG2092 ed. 3);

Si precisa che l'attestazione della linea di connessione alla cabina primaria AT/MT avverrà mediante la predisposizione di un interruttore MT direttamente all'interno di tale cabina. Tale intervento sarà eseguito da E-Distribuzione.

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).

Tale cavo sarà utilizzato per tutti i collegamenti interrati, sia su strada asfaltata che su terreno naturale, e pertanto si prevede complessivamente una lunghezza di circa 755 mt.

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 794 L.E.

Ragusa, Prot. n. 0082403 del 18 MAG 2021

IL FUNZIONARIO DIRETTIVO
(Dot. Raffaele Schembari)

IL DIRIGENTE U.O.5

(D. ssa Rosa Corallo)