



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

Ragusa Prot. n. 0101972 del 22 GIU 2021

Allegati n.

**OGGETTO: RICHIESTA PUBBLICAZIONE:** Prat. 845/L.E. - Domanda in data 01/04/2021 protocollo n. 54363 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 un impianto fotovoltaico grid-connected di tipo retrofit su suolo della potenza nominale pari a 7306,84 Kwp in A.C., denominato "ISPICA1" da realizzare sui terreni agricoli siti in c/da Pantano Secco nel Comune di Ispica (RG) nei terreni censiti al C.T. F. 68, p.lle: 41, 42, 73, 137, 208, 209, 210, 43, 136, 389, 390, Ditta: Ispica 1 s.r.l. via del Salice, 105 - 97100 Ragusa - Partita Iva: 01741230880

tramite via PEC : [info@cert.comune.ispica.rg.it](mailto:info@cert.comune.ispica.rg.it)

Al Comune di ISPICA

All' U.O. 1  
Sede

tramite via PEC: [dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it](mailto:dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it)

Assessorato regionale dell'Energia e  
dei servizi di Pubblica Utilità  
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA  
Servizio III - AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI  
Viale Campania, 36/A  
90144 - PALERMO

A termine degli artt. 111, 115, e 120 del T.U. 11/12/1933 n.1775, sulle acque e sugli impianti elettrici, si trasmette l'avviso di pari data e numero della presente, con preghiera di disporre la pubblicazione presso l'Albo Pretorio per 15 giorni consecutivi decorrenti dal **05/07/2021**

A pubblicazione avvenuta, e comunque non oltre il ventesimo giorno dalla suddetta data, l'avviso dovrà essere restituito, munito della relata di avvenuta pubblicazione e con la dizione se sono state o meno presentate opposizioni, in deroga a quanto in esso prescritto.

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: [geniocivilerg@regione.sicilia.it](mailto:geniocivilerg@regione.sicilia.it) - sito web: <http://tinyurl.com/geniocivilerg>

Responsabile procedimento: Funz. Dir. Dott. Raffaele Schembari

Tel.0932221848

Durata procedimento

Ufficio Relazioni con il Pubblico (U.R.P.) U.O. 3 - Responsabile: Ing. Ignazio Pagano Mariano- Tel. 0932221811 - Fax 0932621194  
email: [raffaele.schembari@regione.sicilia.it](mailto:raffaele.schembari@regione.sicilia.it)



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: Ispica 1 s.r.l. via del Salice, 105 – 97100 Ragusa - Partita Iva: 01741230880, ha presentato istanza in data 01/04/2021 protocollo n. 54363 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, della potenza nominale pari a 7306,84 Kw in A.C., denominato "ISPICA1" da realizzare sui terreni agricoli siti in c/da Pantano Secco nel Comune di Ispica (RG) nei terreni censiti al C.T. F. 68, p.lle: 41, 42, 73, 137, 208, 209, 210, 43, 136, 389, 390, 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.

N	Ditta	Comune	P.lle	F.
1	PADOVA SALVATORE	ISPICA	41, 73, 208, 209, 137, 210, 389, 390	68
2	DI GIORGIO ROSA DI GIORGIO CARMELO	ISPICA	43,136,42	68

**DESCRIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

L'impianto sarà costituito da 485 stringhe da 25/26 moduli ciascuna per un numero complessivo di n°12598 moduli fotovoltaici, previsti nel progetto fotovoltaico, saranno del tipo "JKM580M-7RL4-V 580" con una potenza nominale di picco pari a 580 Wp. Dopo aver effettuato il dimensionamento elettrico dell'impianto si è scelto di utilizzare 41 inverter da esterno tipo ABB PVS-175-TL -SX2

**DESCRIZIONE IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE**

La soluzione tecnica per la connessione dell'impianto fotovoltaico, cod. T0737350 meglio rappresentato nelle tavole di progetto, sarà allacciato alla rete di Distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina primaria AT/MT "ROSOLINI". Tale soluzione prevede la realizzazione dei seguenti impianti, per i quali ha facoltà di realizzazione in proprio: - Fornitura ed installazione Unità Periferica e modulo GSM in cabina di consegna: n.1 - Allestimento cabina di consegna in derivazione: n.1 - Dispositivo di sezionamento motorizzato da palo su linea aerea esistente: n.1 - Dispositivo di sezionamento motorizzato da palo su linea aerea esistente: n.1 - Posa fibra ottica - (aerea): 9850 m - Posa fibra ottica - (sotterranea): 1530 m - Linea in cavo sotterraneo Al 185 mm2 su strada asfaltata con riempimenti in inerte naturale e ripristini (esclusi costi delle servitù): 200 m - Linea in cavo sotterraneo Al 185 mm2 su terreno naturale (esclusi costi delle servitù): 1330 m - Linea in cavo aereo Al 150 mm2, comprensiva di sostegni e fondazioni (esclusi costi delle servitù): 9850 m

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

c) CHE la domanda, in originale, ed i documenti ad essa allegati, saranno depositati presso questo Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal 05/07/2021 a disposizione di chiunque abbia interesse a prenderne

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

Responsabile procedimento: Funz. Dir. 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 - email: [raffaele.schembari@regione.sicilia.it](mailto:raffaele.schembari@regione.sicilia.it)

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 Ispica 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 845 L.E.

Ragusa, Prot. n. 0101972 del 22 GIU 2021

IL FUNZIONARIO DIRETTIVO  
(Dott. Raffaele Schembari)

L'Ingegnere Capo  
(Ing. Ignazio Pagano Mariano)

