



Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana
Assessorato Infrastrutture e Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Servizio Genio Civile di Ragusa

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

U.O. 5 Acque: concessioni e autorizzazione-Impianti elettrici

Ragusa Prot. n. 0102019 del 22 GIU 2021

Allegati n.

OGGETTO: RICHIESTA PUBBLICAZIONE: Prat. 852/L.E.

Domanda in data 03/05/2021 n. 72904, 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 ad inseguitori monoassiali, denominato "SAN TOMMASO", della potenza nominale pari a 11240,40 Kwp, da realizzare in c/da San Tommaso del Comune di Scicli (RG) nei terreni censiti al Catasto terreni F. 28 P.lla: 5, 32, 50, 54, 97, 103 - F. 29 P.lla: 17, 18, 115 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.

Ditta: NextPower Development Italia S.r.l. Via San Marco n° 21, 20121 Milano - Partita IVA 11091860962

tramite via PEC : protocollo@pec.comune.scicli.rg.it

Al Comune di SCICLI

All' U.O. 1
Sede

tramite via PEC: 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 - sito web: <http://tinyurl.com/geniocivilerg>

Responsabile procedimento: Funz. Dir. Dott. Raffaele Schembari Tel.0932221847 email: raffaale.schembari@regione.sicilia.it

Ufficio Relazioni con il Pubblico (U.R.P.) U.O. 3 - Responsabile: Ing. Ignazio Pagano Mariano - Orario e giorni ricevimento: lunedì e venerdì ore 9.00-13.00 e mercoledì ore 15.30-17.00
Stanza Piano terra Tel. 0932221811 - Fax 0932621194



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 Ditta: NextPower Development Italia S.r.l. Via San Marco n° 21, 20121 Milano (MI) Partita IVA 11091860962 ha presentato istanza in data 03/05/2021 n. 72904, 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 ad inseguitori monoassiali, denominato "SAN TOMMASO", della potenza nominale pari a 11240,40 Kw, da realizzare in c/da San Tommaso del Comune di Scicli (RG) nei terreni censiti al Catasto terreni F. 28 P.lle: 5, 32, 50, 54, 97, 103 F. 29 P.lle: 17, 18, 115 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	Manenti Giovanna	Scicli	17, 18, 115	29
2	Manenti Giovanna	Scicli	5	28
3	Gentile Maria Luisa	Scicli	50, 54, 103, 32, 97	28

DESCRIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

L'impianto fotovoltaico oggetto del presente capitolo, è composto da 19380 moduli per una potenza totale prevista di 11240,40 kWp

Dopo aver effettuato il dimensionamento elettrico dell'impianto si è scelto di utilizzare 7 inverter di tipo SMA Sunny Central 1000CP XT

DESCRIZIONE IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE

In base a quanto indicato nel preventivo di connessione rilasciato dall'Ente Distributore (codice rintracciabilità T0737032), per ciascun impianto del lotto la soluzione di connessione prevede la realizzazione di una linea dedicata in cavo interrato alluminio da 185 mmq, da CP Scicli. È prevista inoltre la realizzazione di una richiusura costituita reciprocamente dal cavo di alimentazione dell'altro impianto. Le linee MT dovranno essere equipaggiate con cavo ottico dielettrico costituito da 24 fibre ottiche rispondenti alle caratteristiche previste dalla norma ITU-T/G.652, comprensivo di certificati di collaudo. La connessione dell'impianto di produzione è subordinata al potenziamento della cabina primaria interessata. Presso la CP Scicli è previsto un ampliamento mediante laposa di un nuovo TR 150/20 KV da 25 MVA. Per l'impianto è prevista la realizzazione di n° 2 cabine di consegna. Linea dedicata da CP Scicli in cavo interrato All. 185 mmq per una lunghezza complessiva di 730 m di cui circa 18 metri su terreno naturale; Linea di richiusura dalla cabina di consegna del lotto1 alla cabina di consegna del lotto2, su terreno naturale, per circa 10m; Cavo ottico dielettrico costituito da dielettrico costituito da 24 fibre ottiche per una lunghezza complessiva di 730 m; N° 2 Cabina di Consegna in Media Tensione DG2092

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: geniocivilere@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

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

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 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 Scicli 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 852 L.E.

Ragusa, Prot. n. 0402018 del 22 GIU 2021

IL FUNZIONARIO DIRETTIVO
(Dott. Raffaele Schembari)

L'Ingegnere Capo
(Ignazio Pagano Mariano)

