



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 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 i Sig. Ezio Mario Francesco Armando Ravaccia, nato a Milano (MI) il 27/01/1967 C.F. RVC ZRF 67°27 F205H e residente in Via Dei Cavalieri del Santo Sepolcro n.10 Milano, con istanza presentata in data 28/11/2019 protocollo n. 0231873 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 di rete per la connessione in MT a servizio dell'impianto fotovoltaico grid-connected di tipo retrofit su suolo della potenza nominale pari a 949,185 Kwp, denominato "DIRILLO" da realizzare sui terreni agricoli siti in c/da Pozzo Ribaudò s.n.c. nel Comune di Vittoria (RG) nei terreni censiti al C.T. al Foglio di Mappa 197 particelle n. 14-15-46 e 51 (oggetto di Contratto preliminare di vendita).

La linea di rete attraverserà strada Comunale Canalotti e proprietà di privati:

N	Ditta	Comune	Particelle	Foglio
1	-DI GERONIMO MICHELANGELO C.F. DGR MHL 64L25 M088J Proprieta' 1/2; -DI GERONIMO ROSARIO C.F. DGR RSR 60E23 C351K Proprietà 1/2	VITTORIA	15	197

DESCRIZIONE IMPIANTO UTENZA

Dati impianto FV:

Potenza nominale di picco 949,185 Kwp;

N. strutture ad inseguimento automatico su un asse 89;

N. di moduli fotovoltaici per struttura 27;

N. totale dei moduli fotovoltaici 2.403;

Potenza nominale modulo fotovoltaico 395 Wp;

Sarà così realizzato:

I moduli fotovoltaici previsti saranno del tipo JA SOLAR "JAM72501-395/PR" con potenza nominale di picco pari a 395Wp e dimensioni di 1960x991x40 mm.

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/geniocivilere>

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

S stanza Piano terra Tel. 0932221811

- Fax 0932621194

email: giacinto.tramontana@regione.sicilia.it

I predetti moduli verranno montati su strutture di sostegno ad inseguimento automatico su un asse (traker monoassiali) e verranno ancorati al terreno mediante paletti di fondazione infissi nel terreno naturale esistente fino alla profondità di m 1,6 circa.

xxxxxLa cabina utente e la cabina di consegna E-DISTRIBUZIONE saranno poste a ridosso della recinzione, mentre le altre cabine di trasformazione/conversione saranno poste all'interno del campo, in modo tale da minimizzare le perdite di corrente.

I cavi del tipo "solare" H1Z2Z2-K sono progettati per l'impiego e l'interconnessione dei vari elementi in impianti fotovoltaici per la produzione di energia.

Posa possibile anche in canaline e tubazioni in vista o incassate. Adatti anche per posa direttamente interrata o in tubi interrati secondo le prescrizioni della norma CEI 11-17.

I cavi che formano la singola stringa, verranno raccolti nei quadri di parallelo stringa posizionati in prossimità delle strutture in posizione baricentrica.

L'uscita di tali quadri verrà connessa utilizzando cavi del tipo ARG16R16 0,6/1 KV posati in cavidotti interrati, all'ingresso dei rispettivi inverter di stringa.

Tutti i cavi saranno a norma CEI 20-13, CEI EN 60332-1-2, marchiatura I.M.Q., colorazione delle anime secondo norme UNEL. I cavi per il collegamento tra gli inverter ed il quadro di parallelo inverter, saranno anch'essi del tipo ARG16R16 0,6/1 KV posati in cavidotti interrati.

Infine, i cavi che collegano la cabina trasformazione alla cabina utente, saranno del tipo ARE4H5EX ad elica visibile, con isolamento 12/20 KV.

Anche questi cavi saranno posati in cavidotti interrati.

Verranno posate le seguenti cabine:

N.1 cabina di trasformazione MT/BT, n.1 cabina Storage, n.1 cabina servizi ausiliari, N.1 cabina utente e n. 1 cabina di consegna (vano Enel + vano misure).

DESCRIZIONE IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE

Potenza in immissione richiesta (art. 1,1 dd del TICA) 850 KW;

Potenza nominale dell'impianto di produzione 850 KW;

Potenza ai fini della connessione (art. 1,1 dd del TICA) 850 KW.

L'impianto fotovoltaico grid-connected di tipo retrofit su suolo sarà allacciato alla rete di distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna (da ubicare nella particella n. 15 del foglio 197 di Vittoria) collegata in antenna e derivata dalla cabina secondaria MT esistente denominata "PERCIATA M" (D4302648931), installando un nuovo interruttore in cabina. In particolare, per la connessione dell'impianto alla rete esistente, la soluzione fornita, prevede:

- Predisposizione di un nuovo scomparto interruttore MT, nonché opportuni componenti elettromeccanici e sbarre di rame, per il collegamento alla barratura esistente della cabina secondaria "PERCIATA M";
- Realizzazione di una linea MT a 20 KV in cavo interrato in Al 3x185 (mt. 150), posato su strada asfaltata con riempimenti in inerte naturale e ripristini, per alimentare in antenna la cabina di consegna;
- Posa di nuova cabina di consegna in conformità agli standard di E-DISTRIBUZIONE S.P.A.;
- Allestimento dei montaggi elettromeccanici della cabina di consegna con n. 1 scomparto linea e n. 1 scomparto Utente di consegna all'utente (per il collegamento al DG);
- Allestimento di UP per l'eventuale telecomando degli "IMS" della cabina di consegna.

Nella cabina di consegna è individuato l'impianto di rete per la consegna costituito da apparecchiature, organi di manovra necessari al collegamento dell'impianto utente alla rete del Distributore installati tra il punto di arrivo della linea e il punto di consegna dell'energia.

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 11/05/2020 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

Servizio Genio Civile di Ragusa - U.O.S. - 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. Dir. Giacomo Tramontana

Tel.0932221848

Denata 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

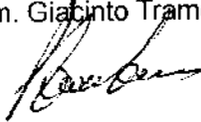
utilità, urgenza ed indifferibilità ai sensi dell'art. 1 c.4 della L.n. 10/1991 e dell'art. 69 della L.R. 23/12/2000 n. 32. A norma dell'art. 112 del succitato T.U. 1775/33, le osservazioni e le opposizioni cui potrà eventualmente essere vincolata l'Autorizzazione alla costruzione della sopramenzionata Linea Elettrica, dovranno essere presentate a questo Ufficio, entro trenta giorni dalla data suddetta.

Pratica 781 L.E.

Ragusa,

Prot. n. 0067784 del 04 MAG. 2020

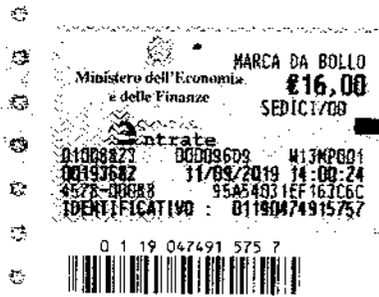
IL FUNZIONARIO DIRETTIVO
(Geom. Giacinto Tramontana)



"Solar Italy XIX s.r.l."
Galleria San Babila n°4/B
CAP 20122 Milano (MI)
Partita IVA 10727620964

OGGETTO: P.A.S. – (Procedura Abilitativa Semplificata) (art. 6 D. Lgs. 03/03/2011, n. 28 come recepito dal D.P. Regionale Sicilia 18/07/2012 n. 48) – Progetto per la costruzione e l'esercizio dell'impianto di Rete in MT per la connessione dell'impianto fotovoltaico grid-connected di tipo retrofit su suolo della potenza nominale pari a 949,185 kWp, denominato "DIRILLO" da realizzare sui terreni agricoli siti in c.da Pozzo Ribaudò s.n.c. nel comune di Vittoria (RG) nei terreni censiti al C.T. al Foglio di mappa n. 197 particelle n. 14-15-46-51.

RICHIESTA DI PARERE
AI SENSI DELL' EX ART. 111 E SEG. R.D. 1775/1933



Spett.li

Genio Civile di Ragusa
U.O.B. 7° - Acque Pubbliche e Impianti Elettrici
Via Natalelli n.107
97100 Ragusa
geniocivile.rg@certmail.regione.sicilia.it

Comune di Vittoria
c/o Ufficio Tecnico
Direzione Pianificazione e Gestione Territoriale
via Nino Bixio n. 34
97019 Vittoria (RG)
comunedivittoria@pec.comunevittoria.gov.it

Soprintendenza BB.CC.AA. di Ragusa
Piazza Libertà n.2
97100 Ragusa
soprig@certmail.regione.sicilia.it

Libero Consorzio Comunale di Ragusa
Già Provincia Regionale di Ragusa
Settore IV – Lavori Pubblici e Patrimonio
via del Fante,10
97100 Ragusa (RG)
protocollo@pec.provincia.ragusa.it

Enel Distribuzione S.p.A.
Distribuzione Territoriale Produzione
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

AZIENDA ASP RAGUSA
SERVIZIO IGIENE AMBIENTI DI VITA
UFFICIO IGIENE EDILIZIA DI RAGUSA
Via Aldo Licitra, 11
97100 Ragusa

5
REGIONE SICILIANA
UFFICIO GENIO CIVILE RAGUSA
28 NOV 2019
Prot. N. 0231873

29 NOV 2019
TRAMONTANA

COMANDO MILITARE ESERCITO "SICILIA" SM – Ufficio Logistico, Demanio, Servitù Militari e C31
Piazza della Vittoria 14 - 90134 Palermo
cmepa@postacert.difesa.it

Ministero dello Sviluppo Economico Direzione Generale per le attività territoriali Divisione XIV Ispettorato Territoriale Sicilia Settore 3° reti e servizi di comunicazione elettronica nel settore telefonico

"Solar Italy XIX s.r.l."
Galleria San Babila n°4/B
CAP 20122 Milano (MI)
Partita IVA 10727620964

*via De Gasperi 103 - 90146 Palermo
dgat.div14.ispscl@pec.mise.gov.it*

Aeronautica Militare
Comando Scuole A.M. /III Regione Aerea
Ufficio Territorio e Patrimonio
Sez. Servitù e Limitazioni
Lungomare Nazario Sauro n°39
70121 Bari
aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it

Comando Marittimo Sicilia
Ufficio Infrastrutture/Demanio - Sez. Demanio
Via Caracciolo n. 3
96011 Augusta (SR)
marisicilia@postacert.difesa.it

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità
Dipartimento dell'Energia
Servizio 8 – U.R.I.G. – Ufficio Regionale per gli Idrocarburi e la Geotermia
Viale Campania n°36
90144 Palermo
Servizio8.energia@regione.sicilia.it

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità
Dipartimento dell'Energia
Servizio 10 - Attività tecniche e risorse minerarie
Viale Campania n°36
90144 Palermo
servizio10.energia@regione.sicilia.it

RFI Rete Ferroviaria Italiana
Direzione Territoriale Produzione
Piazza Benedetto Cairoli n. 5
90123 – Palermo
segreteriaicda@pec.rfi.it

Regione Siciliana
Assessorato Regionale dell'agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea Dipartimento Regionale dello
sviluppo rurale e territoriale
Servizio 5 - Gestione del demanio forestale, trazzerale e usi civici
U.O. 1 Demanio trazzerale
Via Nicolò Garzilli n°36
90141 – Palermo
servizio5.uo1.svilupporurale@regione.sicilia.it

Regione Siciliana
Servizio 14 - Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Ragusa
Unità operativa 30 - Attività di vigilanza sul territorio - tutela vincolo idrogeologico
Via Ducezio n°2
97100 – Ragusa
irfra.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it

Agenzia delle Dogane e dei Monopoli
Ufficio delle Dogane di Siracusa

"Solar Italy XIX s.r.l."
Galleria San Babila n°4/B
CAP 20122 Milano (MI)
Partita IVA 10727620964

*Aree verifiche e controlli
dogane.siracusa@pec.adm.gov.it*

*ANAS S.p.A. – Coordinamento Territoriale Sicilia
Sez. Compartimentale di Catania
U.O. SERVICE E PATRIMONIO - Licenze e Concessioni
Via Basilicata n°29
95045 – Misterbianco (CT)
anas.sicilia@postacert.stradeanas.it*

*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Direzione Generale Territoriale del Sud
Ufficio Speciale Trasporti a impianti Fissi – U.S.T.I.F. di Napoli – SEZIONI di CATANIA e PALERMO
Via Isiodoro La Lumia, 10
90139 - Palermo (PA)
ustif-palermo@pec.mit.gov.it*

*ARPA Sicilia
UOC Struttura Territoriale di Ragusa
Viale Sicilia n. 7
97100 Ragusa
arparagusa@pec.arpa.sicilia.it*

e p.c.

*Assessorato Regionale dell'Energia e
dei Servizi di Pubblica Utilità
Dipartimento dell'Energia
Servizio 3 - Autorizzazioni e Concessioni
Viale Campania n°36
90144 Palermo
dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it*

La scrivente Società "**Solar Italy XIX s.r.l.**", con sede legale in Milano, Galleria San Babila n°4/B, Partita IVA 10727620964, in persona del Legale Rappresentante, il Sig. Ezio Mario Francesco Armando Ravaccia, nato a Milano (MI) il 27/01/1967 e residente in Milano in via dei Cavalieri del Santo Sepolcro n°10, CAP 20121, Codice Fiscale RVCZRF67A27F205H, in qualità di soggetto responsabile dell'impianto fotovoltaico da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Pozzo Ribaudò, nel comune di Vittoria,

CHIEDE

ai sensi degli artt. 111, 112, 113 e 120 del R.D. n. 1775 del 11/12/1933 recante il "Testo Unico delle disposizioni di legge sulle Acque ed Impianti Elettrici", il rilascio del parere di competenza per la costruzione e l'esercizio dell'impianto di rete per la connessione in MT a servizio dell'impianto fotovoltaico di cui all'oggetto, come indicato nella Soluzione Tecnica Minima Generale rilasciata da Enel Distribuzione S.p.A. con Nota prot. n° ED-08-05-2019-P0268761 del 08/05/2019 (Codice Rintracciabilità: 209892553).

TRASMETTE

Il progetto della linea elettrica di media tensione a 20 kV composto dai seguenti elaborati:

PD_ELB_1- Relazione tecnica Generale;

PD_ELB_2 - Azzonamento;

PD_ELB_3 - Planimetria dell'impianto fotovoltaico e recinzione metallica perimetrale;

"Solar Italy XIX s.r.l."
Galleria San Babila n°4/B
CAP 20122 Milano (MI)
Partita IVA 10727620964

- PD_ELB_4 - Particolari Costruttivi del Sistema di ancoraggio;
- PD_ELB_5 - Rilievo Fotografico del sito di installazione;
- PD_ELB_7 - Viabilità esistente, provvisoria e di progetto e sezioni tipo;
- PD_ELB_8 - Relazione Tecnica elettrica;
- PD_ELB_9 - Schema Elettrico Unifilare (MT e BT);
- PD_ELB_10 - Tracciato linea MT di connessione;
- PD_ELB_11 - Cabine Elettriche, Piante, Sezioni e Prospetti;
- PD_ELB_12 - Corografia Generale con percorso dei cavi e cabine;
- PD_ELB_13 - Piano particellare di servitù e Profilo longitudinale elettrodotto
- PD_ELB_14 - Piano Tecnico delle Interferenze;
- PD_ELB_16 - Planimetria su ortofoto;
- PD_ELB_17 - Tracciato linea MT del campo FV e Particolari Elettrici;
- PD_ELB_18 - Cartografia di riferimento;

PD_DOC_A - Documenti:

1. *Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio Copia conforme agli originali;*
2. *Copia del Documento d'identità del Soggetto Responsabile;*
3. *Certificato iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato ed Agricoltura della Società;*
4. *Dimostrazione della disponibilità giuridica dei suoli in ordine alle aree su cui realizzare gli impianti, mediante la seguente documentazione: titolo di proprietà ovvero di altro diritto reale di godimento desumibile dai registri immobiliari;*
5. *Certificato di Destinazione Urbanistica;*
6. *STMG del 08/05/2019 (Codice Rintracciabilità: 209892553) e relativa accettazione e Voltura STMG;*
7. *Visure Catastali ed estratti di mappa;*
8. *Dichiarazione, al fine della richiesta della prescritta informazione antimafia al Prefetto prevista dall'art. 91 D.lgs. n. 159/2011, compilata su modello predisposto dalla Prefettura UTG di Palermo;*
9. *Attestazione di istituto di credito o società a tale scopo abilitata ai sensi degli articoli 105 e 106 D.lgs. 385/2003 e s.m.i. di disponibilità a finanziare l'iniziativa e la sussistenza in capo al richiedente, della capacità organizzativa e finanziaria per il suo sviluppo;*
10. *Presentazione Solar Italy XIX - Capacità tecnico organizzativa;*
11. *Dichiarazione d'impegno con la quale il richiedente assume nei confronti dell'Amministrazione l'obbligo della realizzazione diretta dell'impianto fino alla fase dell'avvio dello stesso;*
12. *Dichiarazione (Atto di adesione) con la quale il richiedente assume nei confronti dell'Amministrazione competente al rilascio del provvedimento l'impegno ad osservare gli obblighi di cui all'art. 3 del Protocollo di legalità del 23/5/2011, di cui all'art. 4 del regolamento;*
13. *Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R.n. 445/2000, con la quale il richiedente attesti e si impegni, ai sensi dell'art. 53,co. 16 ter del D.lgs. n. 165/2001 e s.m.i., di non avvalersi attraverso rapporti di lavoro subordinato ad autonomo, nei tre anni successivi alla cessazione del rapporto di pubblico impiego, di ex dipendenti che hanno esercitato, negli ultimi tre anni di servizio, poteri autoritativi o negoziali per conto delle pubbliche amministrazioni di cui all'art. 1, comma 2 del suddetto D.lgs. n. 165/2001;*
14. *Dichiarazione d'impegno alla corresponsione, all'atto di avvio dei lavori, di una cauzione a garanzia della esecuzione degli interventi di dismissione e delle opere di messa in pristino, da versare a favore dell'amministrazione procedente mediante fideiussione bancaria o assicurativa secondo l'importo stabilito in via generale dalla Regione, in proporzione al valore delle opere di rimessa in pristino o delle misure di reinserimento o recupero ambientale; la*