



Regione Siciliana

ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA - SERVIZIO 3 - AUTORIZZAZIONI
IL DIRIGENTE GENERALE

- VISTI lo Statuto della Regione Siciliana e le norme di attuazione in materia di opere pubbliche di cui al DPR 30/7/1950, n. 878 e s.m. ed in particolare gli articoli 1 e 2;
- VISTO il *T.U. delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici* approvato con R.D. 1/12/1933, n. 1775;
- VISTO il R.D. 25/11/1940, n. 1969 e s.m. di approvazione delle *Norme per l'esecuzione delle linee elettriche aeree esterne*;
- VISTA la legge 7/08/1990, n. 241 e s.m., recante Nuove norme sul procedimento amministrativo;
- VISTO il D.lgs. 16/03/1999, n. 79 e s.m., sul Riassetto del settore elettrico ed in particolare l'art. 9, comma 1, 2° periodo, il quale prevede che «*Le imprese distributrici operanti alla data di entrata in vigore del presente decreto (...), continuano a svolgere il servizio di distribuzione sulla base di concessioni rilasciate entro il 31 marzo 2001 dal Ministro dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato e aventi scadenza il 31/12/2030*»;
- VISTO il *Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa* emanato con DPR 28/12/2000, n. 445;
- VISTO il *Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità* emanato con DPR 8/6/2001, n. 327 e s.m. e, in particolare l'art. 6, commi 8 e 9 bis e il titolo III, capo II, rubricato *Disposizioni in materia di infrastrutture lineari energetiche*;
- VISTA la legge 22/2/2001, n. 36 recante *Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici*;
- VISTI gli artt. 95 e seguenti del D.lgs. 1/8/2003, n. 259 e s.m. recante *Codice delle comunicazioni elettroniche*;
- VISTO il D.lgs. 22/01/2004, n. 42 e s.m., recante *Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 13*;
- VISTA la legge 28/08/2004, n. 239, recante *Norme sul riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia*;
- VISTA la disposizione Assessoriale posta in calce al rapporto di servizio n. 40389 del 3/10/2009, avente per oggetto *Problematiche rete di distribuzione energia elettrica - media tensione*;
- VISTA la L.R. 5/04/2011, n. 5 recante *Disposizioni per la trasparenza, la semplificazione, l'efficienza, l'informatizzazione della pubblica amministrazione ecc.*;
- VISTO il D.lgs. 6/09/2011, n. 159 e s.m., recante *Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia*;
- VISTI la L.R. 16/12/2008, n. 19 nonché il Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16/12/2008, n. 19. *Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipart. regionali ecc.*, emanato con DPRS 27/06/2019, n. 12;
- VISTO l'art. 36 della L.R. 22/02/2019, n. 1 rubricato *Spettanze dovute ai professionisti per il rilascio di titoli abilitativi o autorizzativi*;
- VISTO il Piano triennale per la prevenzione della corruzione e per la trasparenza, aggiornamento 2020 - 2022 ed in particolare il § 4.12 rubricato *Monitoraggio dei rapporti amministrazione / soggetti esterni*, pubblicato sul sito internet istituzionale di questo Dipartimento regionale dell'energia;
- VISTA la L.R. 21/05/2019, n. 7, recante *Disposizioni per i procedimenti amministrativi e la funzionalità dell'azione Amministrativa*;
- VISTO il DDG n. 297 del 29/03/2019 con il quale l'arch. Natale Frisina è stato preposto al Servizio 3 – Autorizzazioni e concessioni (oggi Autorizzazioni) di questo Dipartimento regionale dell'Energia;
- VISTO il Decreto del Presidente della Regione n. 36279 del 21/12/2020 con il quale, in attuazione della deliberazione della Giunta regionale n. 567 del 03/12/2020, è stato conferito all'ing. Antonio Martini, su proposta dell'Assessore regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, l'incarico di Dirigente Generale del D.R.E.;

VISTO il D.A. n. 47/Gab del 29/12/2020 con il quale l'Assessore regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità ha approvato il contratto di lavoro dell'ing. Antonio Martini nella qualità di Dirigente Generale del D.R.E.;

VISTA l'istanza del 02/12/2019, pervenuta al Genio Civile di Ragusa in data 10/12/2019 prot. n. 0239794 con la quale la Società **Solar Italy XIX S.r.l.** (di seguito Società) con sede legale in Milano, Galleria San Babila n° 4/B, P. Iva 10727620964, ha chiesto, nell'ambito della Procedura Abilitativa Semplificata di cui all'art. 6 comma 9 del D. L.gs 28/201, l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio delle opere elettriche relative al progetto presentato;

PRESO ATTO della relazione istruttoria, con esito favorevole, trasmessa dall'Ufficio del Genio Civile di Ragusa con nota n. 70431 del 28/04/2021, assunta al protocollo informatico del Dipartimento regionale Energia in data 28/04/2021 al n. 14185, e dei pareri resi dagli Enti ivi citati, relativa all'istanza di cui sopra, dalla quale si evince che nessuna opposizione od osservazione è stata presentata e che la Società suddetta ha prodotto apposita dichiarazione di impegno ad osservare tutte le prescrizioni e condizioni che verranno imposte dagli Enti interessati come previsto dall'art. 111 e 112 del T.U. n.1775/1933;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 111 del R.D. 11/12/1933 n. 1755 sulle acque ed impianti elettrici, la notizia della presentazione dell'istanza è stata data direttamente dalla Società, al pubblico, mediante avviso presso il sito Web del Genio Civile di Ragusa, a disposizione di chiunque ne avesse interesse a prenderne visione degli atti, ed è stata richiesta altresì, dalla stessa Società, la pubblicazione dell'avviso medesimo presso l'Albo Pretorio del Comune di Acate (RG), per quindici giorni consecutivi dal 09/11/2020, senza che nel periodo di deposito degli atti siano pervenute osservazioni e opposizioni;

PRESO ATTO, come da Relazione Istruttoria e da istanza della Società, che è stata acquisita la STMG rilasciata da e-distribuzione S.p.A. con nota del 09/08/2019, codice di rintracciabilità 209894938, la relativa accettazione in data 10/09/2019 e il progetto definitivo vidimato da e-distribuzione S.p.A.;

PRESO ATTO, come da Relazione Istruttoria, che è stato acquisito l'atto di sottomissione che la Società ha prodotto con apposita dichiarazione di impegno ad osservare tutte le prescrizioni e condizioni che saranno imposte dagli Enti interessati come previsto dall'art. 120 del T.U. n. 1755/1933;

CONSIDERATO che il progetto, come da Relazione Istruttoria sopracitata, consiste nella 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 997,92 Kwp, denominato "Stazione Acate" da realizzare sui terreni agricoli siti in c/da Fondo Cardone snc nel Comune di Acate (RG) nei terreni censiti al C.T. al Foglio di Mappa 35 particelle n. 133 e 259;

PRESO ATTO che le particelle suindicate sono oggetto di Contratto preliminare di vendita;

PRESO ATTO che la linea di rete attraverserà strada pubblica e proprietà di privati:

- 1) Ditte Cunsolo Gianfranco- Cunsolo Salvatore, Comune di Acate (RG), p.lla 176 Foglio 35;
- 2) Ditta Cunsolo Salvatore, Comune di Acate (RG), p.lle 177-614 Foglio 35;
- 3) Ditta Cunsolo Gianfranco, Comune di Acate (RG), p.lla 613 Foglio 35;
- 4) Ditta Filetti Antonio Manuel, Comune di Acate (RG), p.lla 259 Foglio 35;

DESCRIZIONE DATI IMPIANTO FOTOVOLTAICO :

Potenza nominale di picco 997,92 Kwp;

N. totale dei moduli fotovoltaici 2.592;

Potenza nominale modulo fotovoltaico 385 Wp;

N. di inverter 6;

N. di quadri parallelo stringhe 6.

Verranno posate le seguenti cabine:

n. 1 cabina Storage, n. 1 cabina servizi ausiliari, n. 1 cabina di trasformazione e n. 1 cabina utente

DESCRIZIONE IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE:

Tale parte comprende la linea elettrica MT che va dal punto di consegna al dispositivo generale presente nell'adiacente cabina utente, che sarà costituito da una terna di cavi unipolari tipo RG7H1R 12/20 kV di sezione pari a 95 mm². Tali cavi raggiungeranno la cabina utente tramite il passaggio interrato tra le vasche di fondazione relative alla cabina di consegna e cabina utente stessa ed avranno una lunghezza non superiore a circa 12 m.

DESCRIZIONE IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE:

Potenza in immissione richiesta: 900 KW;

Potenza nominale dell'impianto di produzione 900KW;

Potenza ai fini della connessione 900 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. 259 del foglio 35 di Acate) collegata in antenna con organo di manovra lungo la linea MT esistente Alcerito. In particolare, per la connessione dell'impianto alla rete esistente, la soluzione fornita da e-

distribuzione S.p.A. prevede la realizzazione dei seguenti impianti, per i quali ha facoltà di realizzare in proprio:

- Installazione di un nuovo sostegno capolinea lungo la linea MT esistente;
- Realizzazione di una linea MT a 20 KV in cavo interrato in AL 3x185 (m 220 circa), posato su strada sterrata 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;
- Allestimento di UP per l'eventuale telecomando degli "IMS" della cabina di consegna.

Lavori eseguibili solo da e-distribuzione S.p.A.: Trasformatore 40 MVA:2.

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.

Il punto di consegna corrisponde al punto in cui si attestano i terminali del cavo di collegamento a valle del dispositivo di sezionamento del Distributore.

LINEA INTERRATA MT

Per la scelta delle caratteristiche dei cavi di collegamento si fa riferimento alla STMG, che prevede l'utilizzo di cavo 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 risulta pari a 185 mm².

Il tracciato del cavo interrato si estende dal nuovo sostegno di linea, posizionato lungo la linea aerea MT esistente "Alcerito" fino all'interno della cabina di consegna, per cui considerando il tratto in discesa e l'ingresso in cabina, si prevedono complessivamente circa 220 m di cavo.

SOSTEGNI MT

La linea in progetto è derivata da un elettrodotto aereo MT esistente in conduttori nudi.

Si prevede l'impiego di sostegno a sezione poligonale in due tronchi innestabili, infisso su blocco di fondazione in calcestruzzo cementizio. Si prevede l'installazione di un nuovo sostegno in amarro, posizionato nei pressi del sostegno a traliccio esistente.

CABINA DI CONSEGNA

La connessione avverrà tramite la realizzazione di una nuova cabina di consegna (DG2092-ediz. 3).

La predetta cabina sarà composta da un vano misure ed un vano ente distributore. In quest'ultimo vano, il cui utilizzo sarà esclusivo di e-distribuzione S.p.A., verrà effettuato il collegamento tramite la connessione in entra-esce sulla linea esistente aerea.

Tale cabina è prevista per essere installata nelle situazioni di impianto in cui la rete di alimentazione in ingresso è in cavo interrato. E' provvista di una vasca di fondazione che consente il passaggio dei cavi MT, sopra la quale viene posizionato il box prefabbricato in c.a.v.

La linea interesserà il Comune di Acate (RG);

PRESO ATTO che la Società ha dichiarato nell'accettazione del preventivo di non avvalersi della facoltà di realizzare in proprio l'impianto di connessione;

PRESO ATTO che la Società ha formulato richiesta di parere alle Amministrazioni coinvolte nell'Autorizzazione alla realizzazione, sia per l'impianto fotovoltaico che per la linea elettrica oggetto della presente istruttoria e che risultano pervenuti gli assensi ed i Nulla Osta acquisiti, come da elenco riportato nella Relazione Istruttoria del Genio Civile di Ragusa, da parte degli Enti preposti di cui all'art. 120 del T.U. 1775/33;

PRESO ATTO, come da Relazione Istruttoria, che è stato acquisito il parere favorevole della Soprintendenza BB.CC.AA. di Ragusa;

PRESO ATTO, come da Relazione Istruttoria, che è stato acquisito il parere favorevole del Ministero dello Sviluppo Economico;

VISTO l'atto di indirizzo del Presidente della Regione in materia di documentazione antimafia, formulato con nota prot. n. 30461 del 13/6/2016, assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento regionale dell'Energia in data 14/6/2016 al n. 22731;

VISTO il *Protocollo di legalità* stipulato in data 23/5/2011 tra l'Assessorato regionale dell'Energia e dei Servizi di pubblica utilità, il Ministro dell'Interno, le Prefetture delle Province siciliane e Confindustria Sicilia, pubblicato sul sito *internet* del Dipartimento regionale dell'Energia;

VISTA la nota in data 14/07/2021, assunta al protocollo informatico del dipartimento regionale dell'Energia in data 14/07/2021 al n. 23580, con la quale la Società ha trasmesso il *Patto di integrità* sottoscritto dalla Società in data 28/06/2021 e la dichiarazione sostitutiva resa ai fini del rilascio della informazione antimafia e integrato l'attestazione di versamento della tassa di concessione governativa di €180,76 del 28/06/2021, richiesti con nota prot. n. 14572 del 30/04/2021;

VISTO il *Patto di integrità* sottoscritto dalla *Società* in data 28/06/2021 ai sensi del *Protocollo di legalità* sopra menzionato che, al presente decreto, ne costituisce parte integrante, non allegato e conservato agli atti di questo Dipartimento regionale dell'Energia, con la quale la *Società* aderisce senza alcuna riserva e condizione al *Protocollo* su menzionato e si assume formalmente l'obbligo di adempiere a quanto elencato nell'art. 3 del protocollo di legalità medesimo;

VISTE le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà, rilasciate in data 01/02/2021, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, dei professionisti Baragiola Laura, Cilia Laura e Burrometo Giovanni, sottoscrittori degli elaborati progettuali, attestanti il pagamento delle correlate spettanze da parte del committente, giusta comma 2 art. 36 L.R. 1/2019;

VISTA la richiesta di informazione antimafia prot. n. PR_MIUTG_ingresso_0192555_20210722 effettuata in data 22/07/2021 al Sistema di rilascio automatizzato delle certificazioni antimafia (SI.Ce.Ant.) attraverso consultazione della Banca dati nazionale unica della documentazione antimafia (BDNA), previa immissione diretta dei dati forniti dalla *Società* con la dichiarazione di cui al precedente visto, ai sensi dell'art. 99 comma 2-bis del *Codice antimafia*,;

RITENUTO di poter provvedere al rilascio dell'autorizzazione richiesta, sussistendo tutti i presupposti previsti dalla normativa vigente,

DECRETA

- Art. 1) Per le motivazioni in premessa meglio esplicitate, da intendersi integralmente riportate nel presente dispositivo, la Società **Solar Italy XIX S.r.l.** (di seguito Società) con sede legale in Milano, Galleria San Babila n° 4/B, P. Iva 10727620964, è autorizzata ai sensi dell' art. 111 del R.D. 1/12/1933, n. 1775 e s.m.i., alla costruzione ed esercizio dell'impianto di utenza, la Società **e-distribuzione S.p.A.** è autorizzata alla realizzazione ed all'esercizio dell'impianto di rete, a servizio dell'impianto fotovoltaico grid-connected di tipo retrofit su suolo della potenza nominale pari a 997,92 Kwp, denominato "Stazione Acate", da realizzare sui terreni agricoli siti in c/da Fondo Cardone snc nel Comune di Acate (RG) nei terreni censiti al C.T. al Foglio di Mappa 35 particelle n. 133 e 259.
- Art. 2) Le opere per la realizzazione dell'impianto di rete, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso impianto autorizzate con l'art. 1, sono di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. 8/6/2001, n. 327 e s.m.i..
- Art. 3) L'impianto di che trattasi dovrà essere realizzato, a pena di revoca dell'autorizzazione di cui all'art. 1, in conformità al progetto definitivo presentato dalla *Società*, al suddetto Ufficio del Genio Civile ed eventuali varianti al suddetto progetto dovranno essere comunicate senza indugio all'ufficio medesimo nonché a questo DRE.
- Art. 4) La Società, prima dell'inizio dei lavori dovrà trasmettere al Ministero dello Sviluppo Economico Dip. Comunicazioni Ispettorato Territoriale Sicilia attestazione di conformità e dichiarazione sulla fase realizzativa completa di relazione tecnica e corografia delle condutture elettriche.
- Art. 5) I lavori, a pena di decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, devono avere inizio entro dodici mesi dalla data di emissione del presente decreto ed ultimati entro i successivi dodici mesi; eventuali proroghe devono essere richieste con istanza in bollo, motivata ed integrata da idonea relazione tecnica provvista di data certa e corredata dagli opportuni elaborati a firma di tecnico abilitato che asseveri sotto la propria responsabilità lo stato di avanzamento dei lavori e la conformità degli stessi al progetto definitivo autorizzato con il presente decreto, per le determinazioni di competenza, da adottarsi previa valutazione delle ragioni addotte; le date di avvio e conclusione dei lavori dovranno essere comunicate al Dipartimento dell'Energia - Servizio 3.
- Art. 6) Ultimati i lavori, il direttore dei lavori dovrà rilasciare apposita asseverazione ai sensi del D.P.R. 28/12/2000, n. 445, da inviare all'Ufficio del Genio Civile di Ragusa nonché al Dipartimento regionale dell'Energia, che attesti la conformità delle opere realizzate ai contenuti della presente autorizzazione.
- Art. 7) La Società è tenuta, a pena di revoca o decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, al rispetto di tutte le disposizioni normative, amministrative e contrattuali in materia di lavoro dipendente ed in particolare in materia di assunzioni, retribuzioni, assistenza e previdenza sociale, nonché in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.
- Art. 8) Restano confermate a carico della *Società* le prescrizioni contenute nelle autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati di competenza delle amministrazioni ed enti partecipanti al procedimento.
- Art. 9) L'autorizzazione di cui all'art. 1 può essere revocata per sopravvenuti motivi di pubblico interesse, nel caso di mutamento della situazione di fatto o di nuova valutazione dell'interesse pubblico originario, e viene altresì revocata al verificarsi dei presupposti stabiliti all'art. 94, comma 1 del D.lgs. 6/9/2011, n. 159 e s.m.i. (*Codice Antimafia*) ovvero nel caso di violazioni del *Protocollo di legalità* in premessa meglio specificato nonché del *Patto d'integrità*.

- Art.10) L'autorizzazione di cui all'art. 1 è soggetta a pronuncia di decadenza nei casi contemplati dal presente decreto, in caso di inadempimento degli atti di impegno, nelle fattispecie contemplate dall'art. 67, comma 2 del *Codice Antimafia* o altri provvedimenti inibitori e, altresì, in caso di mancato adempimento delle prescrizioni e riserve riportate nelle autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati in premessa meglio specificati, che si intendono integralmente richiamate e riportate nel presente dispositivo.
- Art.11) La Regione Siciliana e le amministrazioni locali restano esenti da ogni responsabilità per eventuali danni subiti da terzi in seguito alla costruzione, esercizio, gestione e funzionamento dell'impianto di cui all'art. 1.
- Art.12) La Società resta obbligata a provvedere, a propria spese, a tutte le modifiche che dovessero essere legittimamente stabilite dagli Enti interessati ed a provvedere, a tutte le modifiche che dovessero comunque rendersi necessarie per la realizzazione delle opere autorizzate. In dipendenza di ciò, ovvero di circostanze sopravvenute che dovessero impedire la realizzazione delle opere, la società medesima non potrà chiedere compensi ed indennizzi di qualsiasi specie ed a qualsiasi titolo.
- Art.13) Il presente decreto verrà notificato alla *Società* e pubblicato, ai sensi dell'art. 6 del D.lgs. 14/3/2013, n. 33 nonché dell'art. 68, comma 5, della L.R. 12/8/2014, n. 21, come sostituito dall'art. 98, comma 6, della L.R. 7/5/2015, n. 9, sul sito *Internet* istituzionale del Dipartimento regionale dell'Energia.
- Art.14) Al fine della piena efficacia del presente decreto la *Società* è onerata entro venti giorni dal ricevimento della nota di comunicazione di avvenuta emissione da parte di questo Dipartimento regionale dell'energia - Servizio 3 (di seguito *Serv. 3*) di porre in essere i seguenti adempimenti:
- provvedere alla registrazione del presente decreto in un ufficio ubicato in Sicilia dell'Agenda delle entrate avendo cura di restituire al *Serv. 3* attestazione dell'avvenuta registrazione riportante gli estremi della registrazione stessa;
 - comunicare alle amministrazioni e agli enti coinvolti nel procedimento il numero e la data del presente decreto;
 - curarne la pubblicazione per estratto nella GURS, dandone comunicazione al *Serv. 3*;
 - comunicare tempestivamente al *Serv. 3*, per l'avvio degli eventuali adempimenti prodromici di competenza, ogni variazione concernente l'assetto societario ovvero il progetto autorizzato.
- Art.15) Avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale dinanzi il T.A.R. territorialmente competente, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Regione rispettivamente entro sessanta e centoventi giorni dalla data di conoscenza da parte di chiunque vi abbia interesse.

Palermo, 30/07/2021

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO 3
arch. Natale Frisina

IL DIRIGENTE GENERALE
ing. Antonio Martini