



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 27/12/2019, pervenuta al Genio Civile di Caltanissetta in data 07/01/2020 prot. n. 1700, con la quale la Società MI.MA. S.r.l. (di seguito Società) con sede legale in Mussomeli (CL), via Caltanissetta n. 11, P. Iva 01783940859, ha chiesto 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 Caltanissetta con nota n. 72026 del 30/04/2021, assunta al protocollo informatico del Dipartimento regionale Energia in data 30/04/2021 al n. 14515, 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 Caltanissetta dal 16/01/2020 al 14/02/2020, 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 Sutera (CL) dal 15/01/2020 al 15/02/2020, senza che nei trenta giorni successivi siano pervenute osservazioni e opposizioni;

VISTA la STMG codice di rintracciabilità 221662522 proposta da e-distribuzione S.p.A. alla Società richiedente;

VISTA la dichiarazione di accettazione della STMG datata 11/09/2019;

PRESO ATTO, come da Relazione Istruttoria, che e-distribuzione S.p.A. in data 13/01/2020 ha rilasciato alla Società il benestare sul Progetto Definitivo;

PRESO ATTO, come da Relazione Istruttoria, dell'atto di sottomissione che la Società MI.MA. S.r.l. ha prodotto in data 07/01/2020 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 costruzione ed esercizio di una linea elettrica a servizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 83,7 kWp ed elettrodotto di pertinenza ricadente in c/da Favate Foglio 11 part. 57 nel Comune di Sutera (CL). La linea elettrica delle opere di rete per la connessione ricade in c/da Favate Foglio 11 partt. 13, 61 e 57 nel Comune di Sutera (CL).

Il progetto prevede:

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

L'impianto fotovoltaico, di potenza totale di picco pari a 83,7 kWp, sarà connesso in parallelo alla esistente rete elettrica MT di e-distribuzione S.p.A. mediante la realizzazione di un nuovo punto di connessione e opererà in regime di cessione totale.

L'energia elettrica prodotta dai moduli fotovoltaici verrà convertita in corrente alternata tramite gli inverter.

Un elettrodotto BT interrato collegherà gli inverter al quadro generale posto in prossimità del nuovo POD da realizzare e avrà una lunghezza complessiva di circa 25 metri.

IMPIANTO DI RETE

NUOVO POD

Il nuovo punto di connessione elettrica codice di rintracciabilità 221662522, con potenza massima in immissione 83,7 kW, tensione nominale 380 V, verrà realizzato all'ingresso della particella 57 del foglio 11 (c/da Favate).

Il misuratore dell'energia immessa sarà posato in un alloggio di vetroresina da installare a terra ad una distanza di circa 5 metri dalla cabina MT/BT.

ELETTRODOTTO BT DI COLLEGAMENTO POD-CABINA MT/BT

Verrà realizzato un nuovo elettrodotto BT interrato per il collegamento elettrico del POD con l'interruttore BT alloggiato nell'armadio stradale posto sulla nuova cabina MT/BT. Il tracciato dell'elettrodotto interesserà la particella 57 del foglio 11.

Il cavo BT sarà del tipo quadripolare in alluminio ad elica visibile AL 3x95+50N isolato con XLPE della lunghezza di circa 5 metri. Il suddetto elettrodotto sarà realizzato ed esercito dalla Società e-distribuzione S.p.A.

CABINA MT/BT

Sulla particella 57 del foglio 11 verrà posizionata una cabina "Microbox" collocata in prossimità della strada. La cabina sarà del tipo prefabbricato, composta da unico vano e conterrà un

trasformatore elevatore di tensione BT/MT. La Cabina verrà realizzata ed esercita da e-distribuzione S.p.A.

ELETTRODOTTO MT INTERRATO

Per collegare la nuova cabina alla rete elettrica nazionale di distribuzione è previsto un elettrodotto MT interrato che collegherà la Cabina MT/BT alla nuova linea MT aerea. Il tracciato dell'elettrodotto interesserà la particella 57 del foglio 11 ed avrà uno sviluppo di circa 3 metri. In particolare, per la realizzazione del nuovo elettrodotto, si prevede l'utilizzo di cavo interrato del tipo tripolare ad elica visibile per posa interrata con conduttori in Al, isolamento a spessore ridotto, schermo in tubo di Al e guaina in PE di sezione 3x1x70 mmq. Il cavo sarà posato dentro uno scavo a trincea all'interno di protezioni costituite da tubi in PVC. Il suddetto elettrodotto sarà realizzato ed esercito da e-distribuzione S.p.A.

ELETTRODOTTO MT AEREO

Per il collegamento in derivazione alla rete elettrica di trasmissione esistente è previsto un elettrodotto MT aereo. In particolare:

- Il tracciato interesserà le particelle 13, 61 e 57 del foglio 11;
- La lunghezza complessiva è di circa 198 metri;
- Sono previsti n. 3 nuovi sostegni: P1, P2 e P3. Il sostegno in posizione P0 è esistente, ma verrà potenziato con un nuovo sostegno con prestazioni più elevate;
- N. 1 sezionatore tele controllato verrà installato sul sostegno P3;
- Tutta la tratta verrà realizzata con cavo cordato con fune portante ad elica visibile 3x35 mmq+50Y.

Il suddetto elettrodotto sarà realizzato e gestito dalla Società e-distribuzione S.p.A.;

PRESO ATTO che l'area e le strutture interessate dalla realizzazione dell'impianto di produzione e delle linee di utenza fino al contatore ricadono all'interno del Foglio 11 partt. 16, 61 e 57 nel Comune di Sutera (CL), nella piena disponibilità della ditta richiedente e che per le aree interessate all'impianto di rete per la connessione sono state acquisite servitù di elettrodotto;

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 Caltanissetta, da parte degli Enti preposti di cui all'art. 120 del T.U. 1775/33;

VISTO il parere favorevole della Soprintendenza BB.CC.AA. di Caltanissetta, rilasciato con nota prot. n. 1587 del 26/02/2020;

PRESO ATTO, come da Relazione Istruttoria, che è stata eseguita la verifica nei confronti del P.A.I. ;

PRESO ATTO che è stata prodotta l'Attestazione di conformità da parte di e-distribuzione S.p.A. in sostituzione del N.O. del Ministero Sviluppo Economico, in quanto la conduttura in oggetto rientra nella disciplina di cui al comma 2bis all'art. 95 del D. Lgs. n. 259/2003;

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 10/05/2021, assunta al protocollo informatico del dipartimento regionale dell'Energia in data 10/05/2021 al n. 15477, con la quale la Società ha trasmesso il *Patto di integrità* sottoscritto in data 05/05/2021, 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 07/05/2021, richiesti con nota prot. n. 15157 del 06/05/2021;

VISTO il *Patto di integrità* sottoscritto dalla Società in data 05/05/2021 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;

CONSIDERATO che il progetto definitivo è stato redatto dall'Ing. Giacomo Carlisi, il quale ha prodotto l'attestazione dell'avvenuto pagamento dei corrispettivi in data 06/05/2021 giusta comma 2 art. 36 L.R 1/2019;

VISTA la richiesta di informazione antimafia prot. n. PR_CLUTG_ingresso_0038040_20210617 effettuata in data 17/06/2021 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 *Ditta* 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 MI.MA. S.r.l. (di seguito Società) con sede legale in Mussomeli (CL), via Caltanissetta n. 11, P. Iva 01783940859, 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, per la connessione di un impianto fotovoltaico della potenza di 83,7 kWp ed elettrodotto di pertinenza ricadente in c/da Favate Foglio 11 part. 57 nel Comune di Sutera (CL). La linea elettrica delle opere di rete per la connessione ricade in c/da Favate Foglio 11 partt. 13, 61 e 57 nel Comune di Sutera (CL).
- 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 Caltanissetta 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'Agenzia 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 09/07/2021

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO 3
arch. Natale Frisina

IL DIRIGENTE GENERALE
ing. Antonio Martini