DIREZIONE GENERALE PER LE ATTIVITÀ TERRITORIALI Divisione III – Ispettorato Territoriale Puglia, Basilicata e Molise

Alla SR PROJECT 5 S.r.l.

Via Largo Guido Donegani, 2

20121 - Milano

srproject5@legalmail.it

p.c. REGIONE MOLISE

IV Dipartimento

"Governo del Territorio" Servizio Programmazione Politiche Energetiche regionemolise@cert.regione.molise.it

Prot. ITBA/3731/2021/DO/ (da citare nella risposta)

del

Allegati n. 1

Rif.:

## OGGETTO: PARERE FAVOREVOLE ALL'AVVIO DELLA COSTRUZIONE ED ESERCZIO:

Costruzione ed esercizio di una Sottostazione Utente di Trasformazione (SSUT) 30/150 kV, elettrodotto in AT 150 kV interrato di connessione alla Stazione Elettrica (SE) 380/150 esistente di Rotello 8(CB) per il collegamento di un impianto fotovoltaico della potenza di picco in DC pari a 29.962,66 kWe e massima in immissione in rete in AC pari a 22.860 kWe e relative opere di connessione in Località "Masseria Libertucci" e "Masseria Bollella", nei Comuni di Ururi (CB) e Rotello (CB). (Solo per la sezione AT) - P.A.U.R. Regione Molise.

Con riferimento all'allegata dichiarazione d'impegno del 19/07/2021 con la quale la Società **SR PROJECT 5 S.r.l.** si impegna a realizzare le opere in questione secondo la normativa vigente, nonché a rispettare tutte le altre prescrizioni indicate nella stessa dichiarazione e sulla base di quanto disciplinato dalla "Procedura per il rilascio dei consensi relativi agli elettrodotti di 3<sup>^</sup> classe" di cui alla Circolare del Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento delle Comunicazioni n. 70820 del 04/10/2007, con la presente si rilascia il parere favorevole in oggetto per la realizzazione di quanto richiesto.

La scrivente rimane pertanto in attesa di ricevere, da parte della stessa Società **SR PROJECT 5 S.r.l.**, il progetto esecutivo delle opere e delle eventuali interferenze geometriche e la relazione di calcolo delle forze elettromotrici indotte con impianti della Rete Pubblica di Comunicazione delle varie Società autorizzate al fine di avviare il procedimento di rilascio dei nulla osta di competenza e, al termine dei lavori, la relativa comunicazione per poter permettere ai funzionari preposti la prevista verifica tecnica.

Sarà cura dei responsabili del Ministero verificare il rispetto, da parte della Società **SR PROJECT 5 S.r.l.**, di tutte le prescrizioni previste nella citata dichiarazione d'impegno e rilasciare alla Regione Puglia il conclusivo attestato di conformità dell'opera elettrica con le modalità previste nella Procedura sopracitata.



per **II Direttore della Divisione III** Ispettorato Territoriale Puglia Basilicata e Molise Il Responsabile U.O. III

Firma elettronica digitale apposta ai sensi dell'articolo 21, comma 2-bis, del CAD, DLgs 82 del 07/03/2005 e s.m.i.

Largo Guido Donegani 2 Milan, Italy CAP 20121

> All'Ispettorato Territoriale Puglia, Basilicata e Molise Via G.Amendola,116-70126 Bari Tel. +39 080 5557217 E\_mail:it.pugliabasilicata@mise.gov.it Pec:dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it

## **DICHIARAZIONE D'IMPEGNO**

**OGGETTO:** Realizzazione di un elettrodotto interrato 150 kV denominato " Elettrodotto interrato a 150 kV di collegamento tra la sottostazione di trasformazione 30/150 kV e lo stallo di connessione nel futuro ampliamento della stazione 380/150 kV di Rotello in località "Piano delle Fontana " nel Comune di Rotello, Provincia di Campobasso quali opere connesse al progetto di agro-fotovoltaico della potenza di picco in de pari a 29.962,66 kwp e massima in immissione in ac pari a 22.860 kw nei territori comunali di Rotello e Ururi (CB) in localita' "MASS.A LIBERTUCCI" E " MASSERIA BOLLELLA".

La società **SR PROJECT 5 SRL** dichiara che l'elettrodotto (specificare: l'elettrodotto, la stazione elettrica, la cabina primaria, ecc.), da sottoporre all'approvazione del Ministero dello Sviluppo Economico, oggetto della presente dichiarazione, sarà progettato e costruito nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle norme in materia di seguito elencate o vigenti al momento della domanda per la loro realizzazione:

- R.D. 11.12.1933 n, 1175 "Testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici"
- Legge 28.6.1986 n. 339 "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne"
- D.M. LL.PP. 21.3.1988 n. 449 "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne", pubblicato nel Supplemento Ordinario alla G. U. n° 79 del 5 aprile 1988.
- D.M. LL.PP. 16.1.1991 n° 1260 "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche aeree esterne"
- D.M. LL.PP. 5.8.1998 "Aggiornamento delle norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche aeree esterne"
- Artt. 95 e 97 del D,Lgs. del 01.08.2003 n° 259.
- Circolare Ministeriale n. DCST/3/2/7900/42285/2940 del 18.2.1982 "Protezioni delle linee di telecomunicazioni da perturbazioni esterne di natura elettrica - Aggiornamento della Circolare del Ministero P.T. LCI/43505/3200 dell'8.1.1968".
- Circolare "Prescrizioni per gli impianti di Telecomunicazioni allacciati alla rete pubblica, installati nelle cabine, stazioni e centrali elettriche A.T.", trasmessa con nota Ministeriale n.LCIIU2I2I715711S1 del 13.3.73.
- Norme CEI 11-17
- Norme CEI 103-6 fascicolo 4091

La società **SR PROJECT 5 SRL** inoltre si impegna ad informare tempestivamente il Ministero dello Sviluppo Economico con ogni eventuale dato integrativo utile riguardante gli impianti oggetto della presente dichiarazione, al fine di fornire un corretto aggiornamento tecnico- amministrativo degli impianti medesimi.

La società **SR PROJECT 5 SRL** si obbliga altres seconde le vigenti disposizioni normative, a mantenere sempre in buono stato i dispositivi di protezione contro le sovracorrenti dell'elettrodotto, a difesa anche delle linee delle reti di comunicazione pubbliche, sociali e private dalle proprie condotte elettriche, impegnandosi altres a concordare con gli Operatori della R.P.C. interessati, le modalità di intervento necessarie per contenere entro i limiti prescritti dalla norma CEI vigente le eventuali interferenze elettromagnetiche, con l'obiettivo

## SR Project 5 S.R.L.

Largo Guido Donegani 2 Milan, Italy CAP 20121

di garantire il regolare funzionamento delle suddette linee delle reti di comunicazione e di quelle elettriche

La società **SR PROJECT 5 SRL** si assume la responsabilità di eventuali danni arrecati al Ministero dello Sviluppo Economico, a dipendenti di questo od a terzi e derivanti dalla negligente manutenzione dell'impianto di sua proprietà e dei relativi dispositivi di protezione. La società **SR PROJECT 5 SRL** dichiara infine di essere a conoscenza che in caso di mancata rispondenza fra quanto dichiarato e quanto verificato in sede di eventuale controllo disposto dal Ministero dello Sviluppo Economico, ogni autorizzazione rilasciata sulla base del presente atto, potrà essere revocata.

19/07/2021, Milano

Timbro e firma

SR PROJECT 5 S.R.L. Largo Donegani, 2 20121 Milano (MI) P.IVA: 10706920963