

DICHIARAZIONE INTERFERENZE CON LA LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE

Il sottoscritto **STRAZZELLA SERGIO** nato a SAVONA (SV) il 27/04/1978 e residente nel Comune di Carosino (TA), alla via Sagra del Vino n.6/A, codice fiscale STRSRG78D271480S, iscritto all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Taranto dal 15/11/2005, sez. A n. 2141, in qualità di tecnico incaricato dalla società SR TORITTO 01 S.R.L. alla progettazione dell'impianto fotovoltaico a terra, della potenza in nominale pari a 5000,00 kWp sito al comune di Toritto (BA), individuato nel Nuovo Catasto Terreni del medesimo comune al Fg. 14 p.lle 4, 66, 67, 68, 81, 84, e alla progettazione della relativa opera di connessione per cui è stato ottenuto il preventivo di connessione - codice di rintracciabilità 325677901 - dal distributore di Rete E-Distribuzione S.p.A.

Consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e s.m.i. in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del richiamato D.P.R.; ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. sotto la propria responsabilità

DICHIARA ED ASSEVERA

che per la realizzazione della nuova opera di connessione in media tensione, dell'impianto fotovoltaico alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), da una prima valutazione sono state riscontrate sulla tratta di linea aerea di connessione in progetto le seguenti interferenze:

- Interferenze aeree (ovvero attraversamento di linee elettriche ad alta tensione, a media tensione, a bassa tensione e/o linee di telecomunicazioni), nelle campate: 16-17, 29-30, 43-44, 69-70;
- Interferenze superficiali (ovvero attraversamenti con strade provinciali e statali) nelle campate 18-19, 26-27.

Per tali interferenze sono state rispettate le distanze di sicurezza con la nuova linea elettrica di connessione, al fine di rendere il progetto conforme alle vigenti normative. Le distanze considerate sono riportate nello sviluppo del documento "ProLED - Profilo altimetrico con attraversamenti" generato mediante il software di progettazione e verifica della linea elettrica ProLED.

Inoltre, il sottoscritto dichiara di impegnarsi a denunciare tempestivamente l'eventuale presenza di interferenze sul tracciato in oggetto con detti elementi e/o manufatti rilevati in futuro in fase esecutiva dell'opera.

Montemesola, 04/06/2024

