

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE (IMPIANTO FOTOVOLTAICO), DELLA POTENZA DI PICCO TOTALE PARI A 24,99 MWp E POTENZA NOMINALE IN IMMISSIONE PARI A 24,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI PROPRIETA' DI E-DISTRIBUZIONE SPA.

Sezione:

### SEZIONE 7 - DOCUMENTAZIONE GENERALE

Titolo elaborato:

### RICHIESTA DI ESENZIONE PARERE SISMICO OPERE DI RETE

n. Elaborato: 7.21  
rev. 01

Scala: -----  
data: Marzo 2025

Committente:

# NEOEN

NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Sede legale: Via Giuseppe Rovani n. 7  
20123 MILANO (MI)  
P.IVA: 11953710966  
PEC: neoenrenewablesitalia@pecplus.it

Progettazione:

# LUMI STUDIO

Dott. Arch. Donato Orlando Cera  
Ordine degli Architetti della Provincia di Milano n. 16906  
PEC: cera.16906@aomilano.it



# Comune di BENTIVOGLIO

Provincia di BOLOGNA

Il sottoscritto

Cognome: **FRANCHI**

Nome: **VALERIANO**

Codice Fiscale: **FRNVRN63E13G393A**

con studio tecnico in:

Comune: **MODENA**

Prov.: **MO**

Via e numero civico: **CADUTI IN GUERRA, 1**

CAP: **41121**

Telefono: Cell.: **3356611883**

E-mail: **valerianofranchi@gmail.com**

iscritto all'Ordine/Collegio professionale:

**ORDINE DEI GEOLOGI della REGIONE EMILIA ROMAGNA con il n. 559**

in qualità di professionista abilitato di cui alla Richiesta di Procedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) ai sensi degli artt. 15, 16, 17, 18, 19, 20 e 21 della L.R. n. 4/2018, avente ad oggetto la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza complessiva pari a 24,99 MWp e relative opere di connessione alla rete elettrica esistente localizzato nel Comune di Bentivoglio, loc. La Casella Snc, su terreni identificati al Foglio 3 Particelle 25, 27, 28, 29, 30, 77, 80, 81, 82, 83, 84 e presentata da:

Cognome o denominazione: **NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L.**

Codice Fiscale: **11135211008**

Sede legale: **Via G.Rovani, 7 - 20123 Milano (MI)**

## RICHIEDE

**Ai sensi dell'art. 5 della Legge Regionale 19/2008**

L'esenzione dal parere sismico relativamente alle opere di connessione alla rete elettrica nazionale dell'impianto fotovoltaico di cui all'oggetto del P.A.U.R., in quanto l'elettrodotto di media tensione interrato, sia per tipologia che per la sua entità non apporta modifiche alle condizioni di stabilità dell'area interessata.

Modena, 06 marzo 2025

Il tecnico

Geologo Valeriano Franchi

