

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 IN IMMISSIONE PARI A 24,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI PROPRIETA' DI E-DISTRIBUZIONE SPA.

Sezione:

**SEZIONE 13 - CONCESSIONE SOTTOSUOLO CONSORZIO DELLA BONIFICA
RENANA**

Titolo elaborato:

ISTANZA

n. Elaborato: 13.1.1
rev. 02

Scala: -----
data: Febbraio 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



Spett.le

CONSORZIO DELLA BONIFICA RENANA

Via S. Stefano, 56

40125 BOLOGNA BO

Il sottoscritto ..DESROUSSEAUX.ROMAIN.CAMILLE.CLEMENT.....

nato a ..[REDACTED].....

residente a ..DOMICILIATO PER LA CARICA IN MILANO (MI)..... CAP 20123

Via/Piazza ..G. ROVANI..... N. 7

nella sua qualità di legale rappresentante – amministratore - tecnico incaricato (specificare)

..AMMINISTRATORE UNICO E LEGALE RAPPRESENTANTE.....

della Società, Ditta, Condominio ecc. NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L.....

con sede legale a: ..MILANO (MI)..... CAP 20123

Via/Piazza ..G. ROVANI..... N. 7

(Cod. Fisc. ..11953710966..... P.IVA ..11953710966.....)

Per problemi o chiarimenti inerenti alla domanda fare riferimento al Sig.

Tel./Cell. N.

FA DOMANDA

A codesto Consorzio affinché rilasci regolare concessione consortile per la seguente opera:

..REALIZZAZIONE DI ATTRAVERSAMENTO IN T.O.C. SU "SCOLO LORGANA".....

..PER POSA ELETTRODOTTO MT INTERRATO A 15 kV.....

nell'area o zona di rispetto dello scolo consorziale ..LORGANA.....

in località / via ..VIA BASSA DELLA CASTELLINA.....

del Comune di ..BENTIVOGLIO (BO).....

Il tutto come da disegni allegati in formato digitale comprendenti:

- planimetria catastale;
- planimetria in scala 1:10.000 indicante la posizione dell'opera;
- planimetria in scala 1:500 dell'area esistente nei pressi dell'opera;
- planimetria e prospetti in scala 1:100 indicante le caratteristiche geometriche dell'opera;
- sezione trasversale del canale in corrispondenza dell'opera.

Data ..04/02/2025.....

Firma

Neoen Renewables Italia Srl
Via G. Rovani, 7
20123 Milano (MI)
PIVA e CF 11953710966