

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: 13.1.2
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 E PARALLELISMO CON IL CANALE

"CASTELVECCHIO SUPERIORE", RELATIVO ALLA POSA DI UN ELETTRODOTTO MT
INTERRATO A 15kV

nell'area o zona di rispetto dello scolo consorziale CASTELVECCHIO SUPERIORE

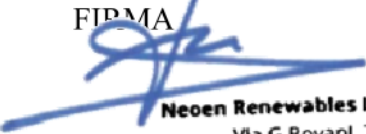
in località / via VIA BASSA INFERIORE

del Comune di MALALBERGO

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)
P.IVA e CF 11953710966