

Comune di:

BENTIVOGLIO

Località: La Casella, snc

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 24,99588 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 7 - DOCUMENTAZIONE GENERALE

Titolo elaborato:

ASSEVERAZIONE CABINA DI SEZIONAMENTO

n. Elaborato: 7.15
rev. 01

Scala: -----
data: Marzo 2024

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



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

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

Asseverazione del professionista

Il sottoscritto

Cognome: CERA

Nome: DONATO ORLANDO

Codice Fiscale

con studio tecnico in:

Comune: ROZZANO

Prov.: MI

Via e numero civico: Strada 4, Palazzo Q8, 5° Piano, Centro Direzionale Milanofiori

CAP: 20089

Telefono: 02. 49443671 – Cell.: 3394040604

E-mail: donato.cera@lumistudio.it

iscritto all'Ordine/Collegio professionale:

ORDINE DEGLI ARCHITETTI della Provincia di MILANO con il n. 16906

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, che recepiscono l'art. 27-bis del D.Lgs. 152/06, avente ad oggetto un impianto fotovoltaico a terra di potenza totale pari a 24,99885 MWp da installarsi nel Comune di Bentivoglio (BO) loc. La Casella Snc su terreni identificati al Foglio 3 Particelle 25, 26, 27, 28, 29, 30, 77, 81, 82, 83, 84 e presentata da:

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

Codice Fiscale: 11135211008

Legale Rappresentante: Desrousseaux Romain Camille Clement

ASSEVERA

Ai sensi della normativa vigente

Tutte le opere connesse all'esecuzione e messa in opera dell'impianto fotovoltaico di progetto sono localizzate ad una distanza superiore di metri 30 e quindi osservano le fasce di rispetto per gli impianti di trasporto pubblico (ferrovie, filovie, impianti a fune ecc...)

Milano – Aprile 2024



Il professionista abilitato