

DICHIARAZIONE AREE DA ASSERVIRE

Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio (Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445 e s.m.i)

La sottoscritta Arch. Laura Paparo nata a Magenta (MI) il 16/04/1971 e residente nel Comune di Inveruno (MI), in via Leonardo Da Vinci n. 23, codice fiscale PPRLRA71D56E801J, iscritto all' Ordine degli Architetti di Milano al n. 11725, in qualità di tecnico incaricato dalla società Neoen Renewables Italia Srl alla progettazione dell'impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale pari a 8400 kW sito nel comune di Arconate (MI), individuato catastalmente al Fg. 6 Mapp. 3 e alla presentazione della richiesta di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio.

Consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.455 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. 455/2000 e s.m.i sotto la propria responsabilità,

DICHIARA E ASSEVERA

che per le opere di connessione in media tensione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) dell'impianto fotovoltaico in progetto sulle quali insisterà l'opera e che saranno asservite in favore del distributore di rete, secondo il modello standard dallo stesso messo a disposizione, sono le seguenti:

- 1) Realizzazione nuova cabina di consegna DU10-2-794267 "Due Giugno". Deve essere previsto telecontrollo sezionatore di consegna utente. La cabina di consegna deve essere dotata di numero 2 scomparti di linea e numero 1 scomparto di consegna;
- 2) Nuova Uscente MT DU10 55979 "Neon" da CP DU00-1-385038 "ARCONATE"; nuova sbarra Rossa Montante 62 da inserire lavori per interruttore e protezioni;
- 3) Realizzazione in Cavo Interrato Al 240 mmq in partenza da CP ARCONATE fino alla cabina di consegna DU10-2-794267 "Due Giugno";
- 4) Realizzazione richiusura nella cabina di consegna DU10-2-618765 ALGIA tramite nodo complesso con congiuntore, connessione tramite cavo interrato Al 240 mmq;

Di seguito si riportano le lunghezze dei cavi interrati previsti e l'indicazione della posa:

1. Cavo interrato Al 240 mmq metri 120; posa su terreno
2. Cavo interrato Al 240 mmq metri 105; posa su terreno stesso scavo
3. Cavo interrato Al 240 mmq metri 1660; posa su asfalto

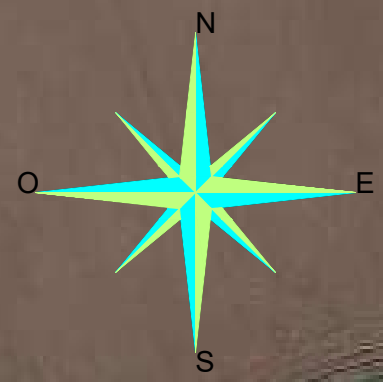
Come da approvazione PTO dall'ente preposto (e-distribuzione)

Si allega tavola descrittiva del percorso approvato.

Inveruno, 05/08/2024

Arch. Laura Paparo





00	24/05/2024	Prima emissione	V.C.	V.C.	V.C.
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABOR.	CONTROLLO	APPROV.
Proponente:		NEOEN RENEWABLES ITALIA s.r.l. Via G.Rovani nr.7 20123 - Milano (MI)	Progettista:		
Revisione			00		
N° Elaborato			TAV.04		
Scale			1:2.000		

PLANIMETRIA AREA INTERESSE
ORTOFOTO

Progetto Impianto Fotovoltaico da 8400kW da realizzare nel
Comune di Arconate in Strada Provinciale 34, snc (MI)