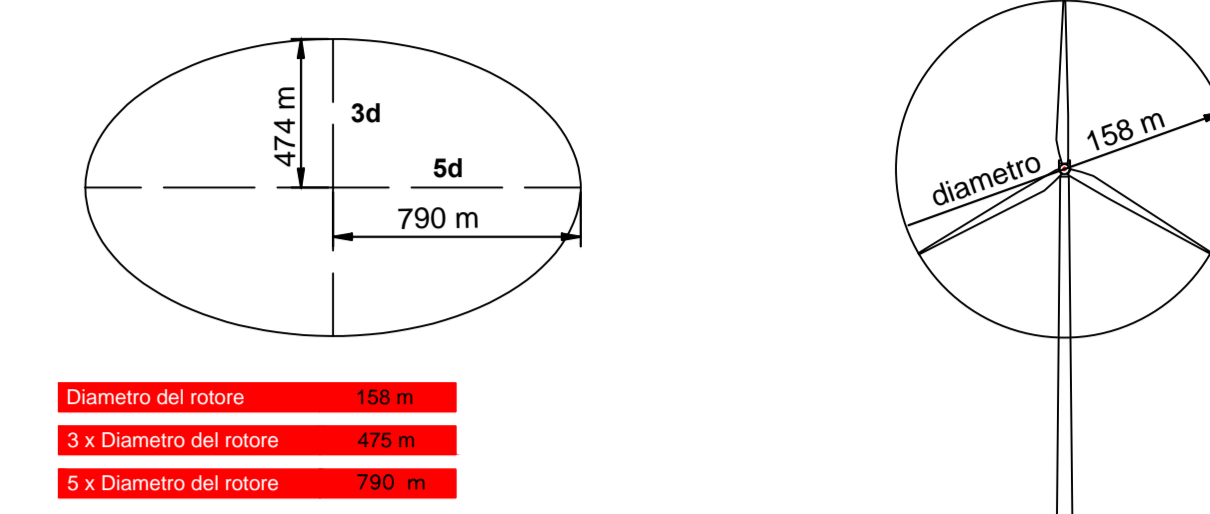


LEGENDA DEGLI INTERVENTI DI CUI AL DM DEL 10/09/2010

LINEE GUIDA PER L'AUTORIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI (PUBBLICATO NELLA G.U. n. 219 DEL 18/09/2010)

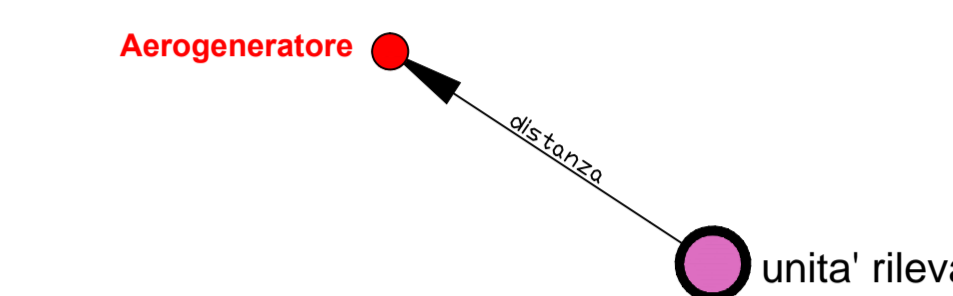
Punto 3.2 lettera n

Una mitigazione dell'impatto sul paesaggio può essere ottenuta con il criterio, di assumere una distanza minima tra le macchine di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento.



Punto 5.3 lettera a

minima distanza di ciascun aerogeneratore da unita' abitative munite di abitabilità, regolarmente censite e stabilimenti abitativi, non inferiore ai 200 m.



Punto 7.2 lettera a

La distanza di ogni turbina eolica da una strada provinciale o nazionale deve essere superiore all'altezza massima dell'elica comprensiva del rotore e comunque non inferiore a 150 m dalla base della torre.

Fascia di rispetto di 150 m dalle Strade Provinciali

LEGENDA

- Aerogeneratori in progetto
- Edificio
- Magazzino
- Unità collabente
- Confini comunali
- Linee RTN esistenti
- Opere di connessione alla RTN



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
località Gazzera di Mazara del Vallo

PROGETTO DEFINITIVO

SEU_16.A
Individuazione misure di mitigazione

Proponente
 SOCIETÀ EOLICA UNO SRL
VIA ENRICO FERMI N.22/24
P. IVA: 0695040023

Progettista
 Studio Bordonali
P. IVA: 0200000023

Formato **2A0**
Scala **1:10.000**
Scala stampa

Revisione	Descrizione	Data	Progettista	Controllo	Approvato
01	Prima emissione	18/07/2019	GBE	GBE	Francesca Rossi