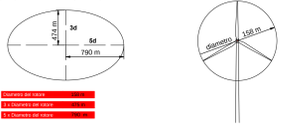


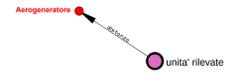
**Punto 3.2 lettera n**

Una mitigazione dell'impatto sul paesaggio puo' 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.



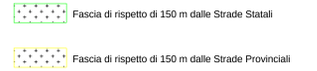
**Punto 5.3 lettera a**

minima distanza di ciascun aerogeneratore da unita' abitative munite di abitabilita', regolarmente censite e stabilmente abitate, 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.



**LEGENDA**

- Aerogeneratori in progetto
- Edificio
- Magazzino
- Unità collabente
- Confini comunali
- Linee RTN esistente
- 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 localita' Calamita di Mazara del Vallo

PROGETTO DEFINITIVO SED\_16.A Individuazione misure di mitigazione

Proponente SOCIETA' EOLICA QUE SRL VIA ENRICO FERMI N.225/A 91010 CALAMITA (Mazara del Vallo) P.IVA: 05718030814

Progettista Studio Bordonali Engineering & Ambiente

Numero	Descrizione	Data	Progettista	Consulente	Approvato
10	Prima emissione	26/11/2014	GLE	GB	FRANCESCO BIANCHI

