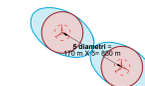


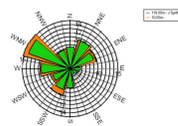
**LEGENDA:**

-  Aerogeneratore di Progetto
-  Confine Comunale
-  Aerogeneratore Realizzati
-  Aerogeneratore in Autorizzazione

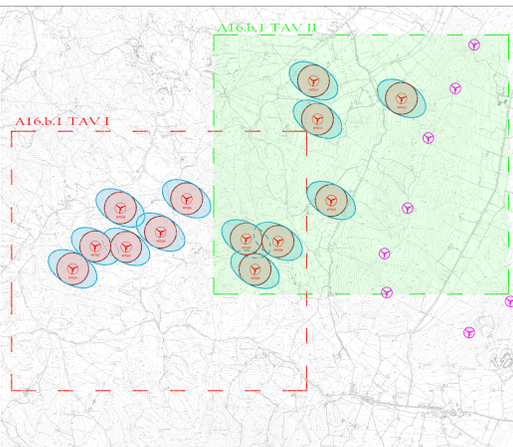
Distanza reciproca dalle turbine determinata in base all'art. 4.3.2. del Piano energetico Ambientale della Regione Sardegna:

-  - 5 volte il diametro del rotore nel caso di turbine posizionate lungo la direzione del vento predominante (5 diametri= 5 x 170 m = 850 m);
-  - 3 volte il diametro del rotore in caso di turbine posizionate lungo la direzione perpendicolare a quella del vento (3 diametri= 3 x 170 m = 510 m);
-  - da 3 a 5 volte il diametro del rotore nel caso di tutte le altre direzioni.

Direzione Principale del Vento =WNW (Ovest/Nord-Ovest)



Per maggiori dettagli sulla direzione principale del vento si rimanda alla relazione "ITW\_SSR\_A5\_Relazione Anemologica"



<b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 78 MW</b>										
 REGIONE SARDEGNA	 PROVINCIA di SASSARI	 COMUNE di SASSARI Località "Crabbeddu"								
Scale: 1:4000	Formato Stamp: A0	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>								
ELABORATO										
A16.b.1 TAV II Planimetria verifica Distanza tra gli Aerogeneratori - TAV II										
Progettazione: 										
Committente: 										
Responsabili Progetto:  										
Catalogazione Elaborato:										
Data: Giugno 2022	Modulo della revisione: Prima emissione	Revisione: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descr.</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Q167AS</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Rev.	Descr.	Controllato	Approvato	1	Q167AS		
Rev.	Descr.	Controllato	Approvato							
1	Q167AS									
Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.										

