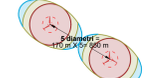


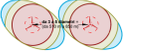
LEGENDA:

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

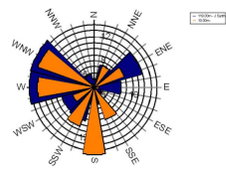
Distanza reciproca dalle turbine determinata in base all'art. 4.3.2. del Piano energetico Ambientale della Regione Sardegna:

 - 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);

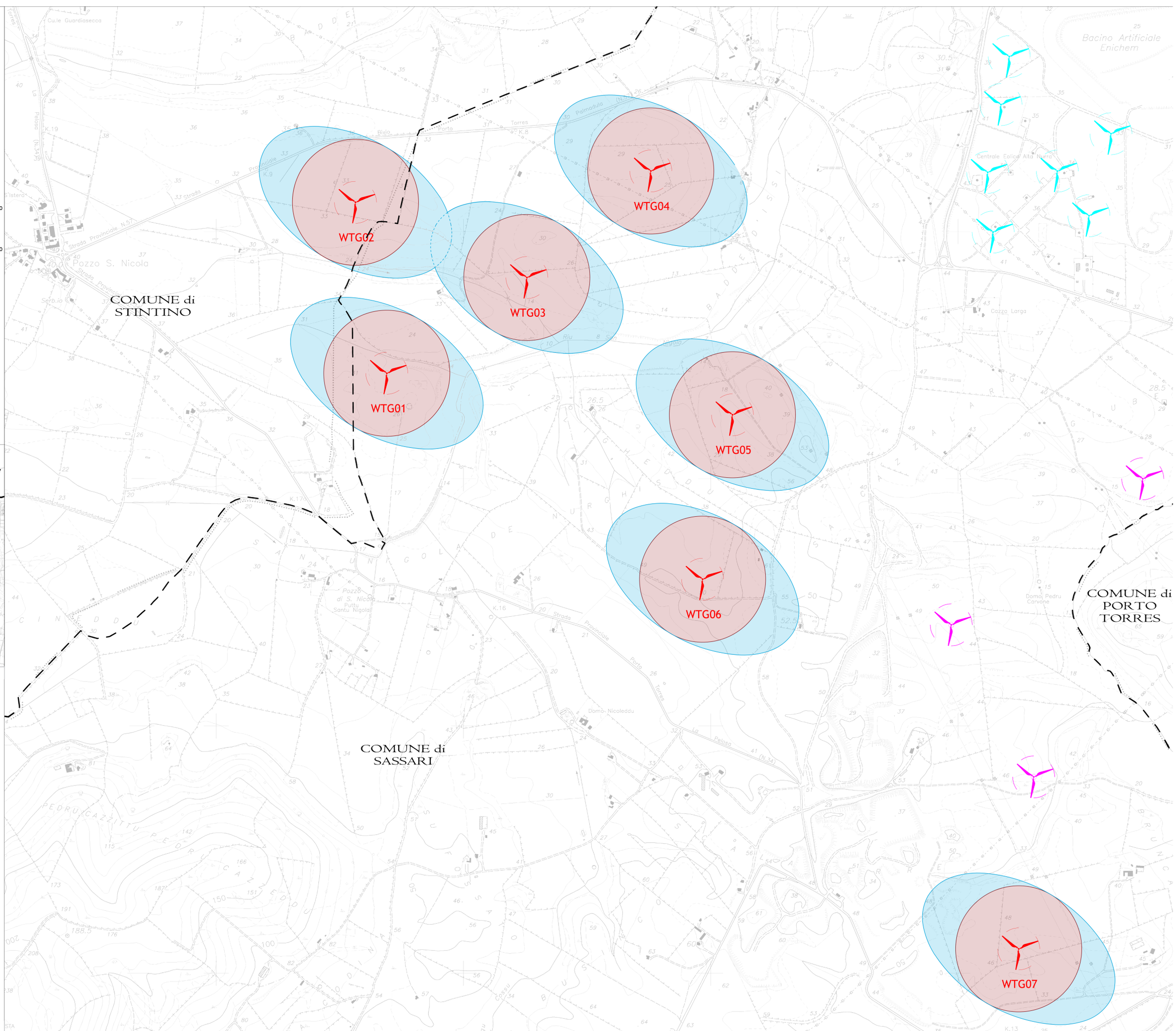
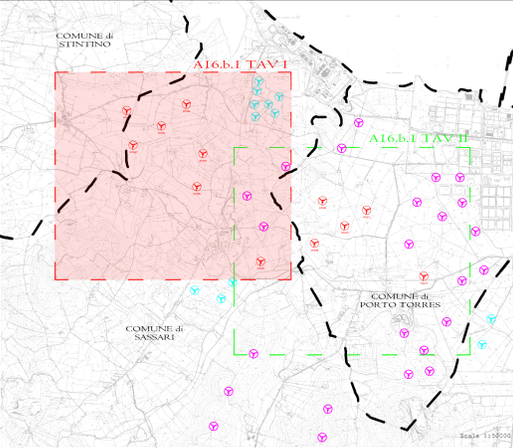
 - 3 volte il diametro del rotore in caso di turbine posizionate lungo la direzione perpendicolare a quella del vento (3 diametri= 3 x 170 m = 510 m);

 - 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"



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 72 MW

REGIONE SARDEGNA	PROVINCIA di SASSARI	COMUNE di PORTO TORRES	COMUNE di SASSARI	COMUNE di STINTINO
				
		Località "Mangoneddu"	Località "St'Elcheddu"	Località "Pozzo S. Nicola"

Scala: 1:5000	Formato Stampo: A0	PROGETTO DEFINITIVO
ELABORATO		
A16.b.1 TAV I Planimetria verifica distanza tra gli aerogeneratori - TAV I		

Progettazione:  R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Carroia, 6 04077 Tivoli (RM) P.IVA 02480970565 Tel./fax +39 0774 985490 e-mail: info@rsv-ds.it	Completamento:  PLANET SARDINIA 2 P.IVA 02134250595
Responsabile Progetto: Ing. Vassalli Quirino 	Responsabile Progetto: Ing. Speranza Carmine Antonio 

Data	Modificazioni	Redatto	Controllato	Approvato
Giugno 2022	Prima emissione	LS	GVAS	RSV

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.