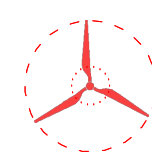



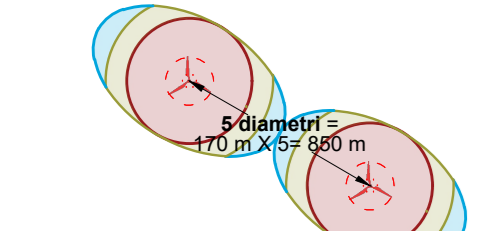
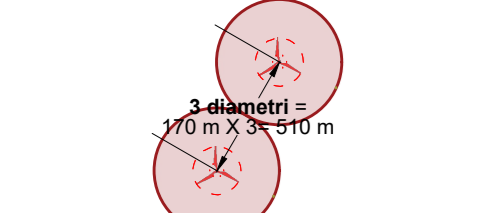


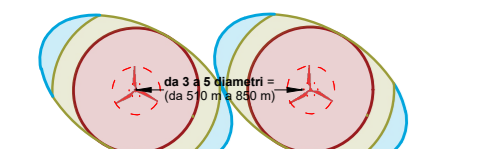
LEGENDA:

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

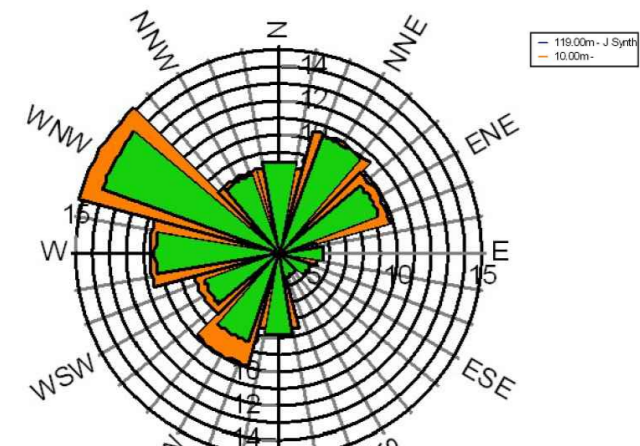
Distanza reciproca dalle turbine determinata in base all'art. 4.3.2. del Piano energetico Ambientale della Regione Sardegna:

 - 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);

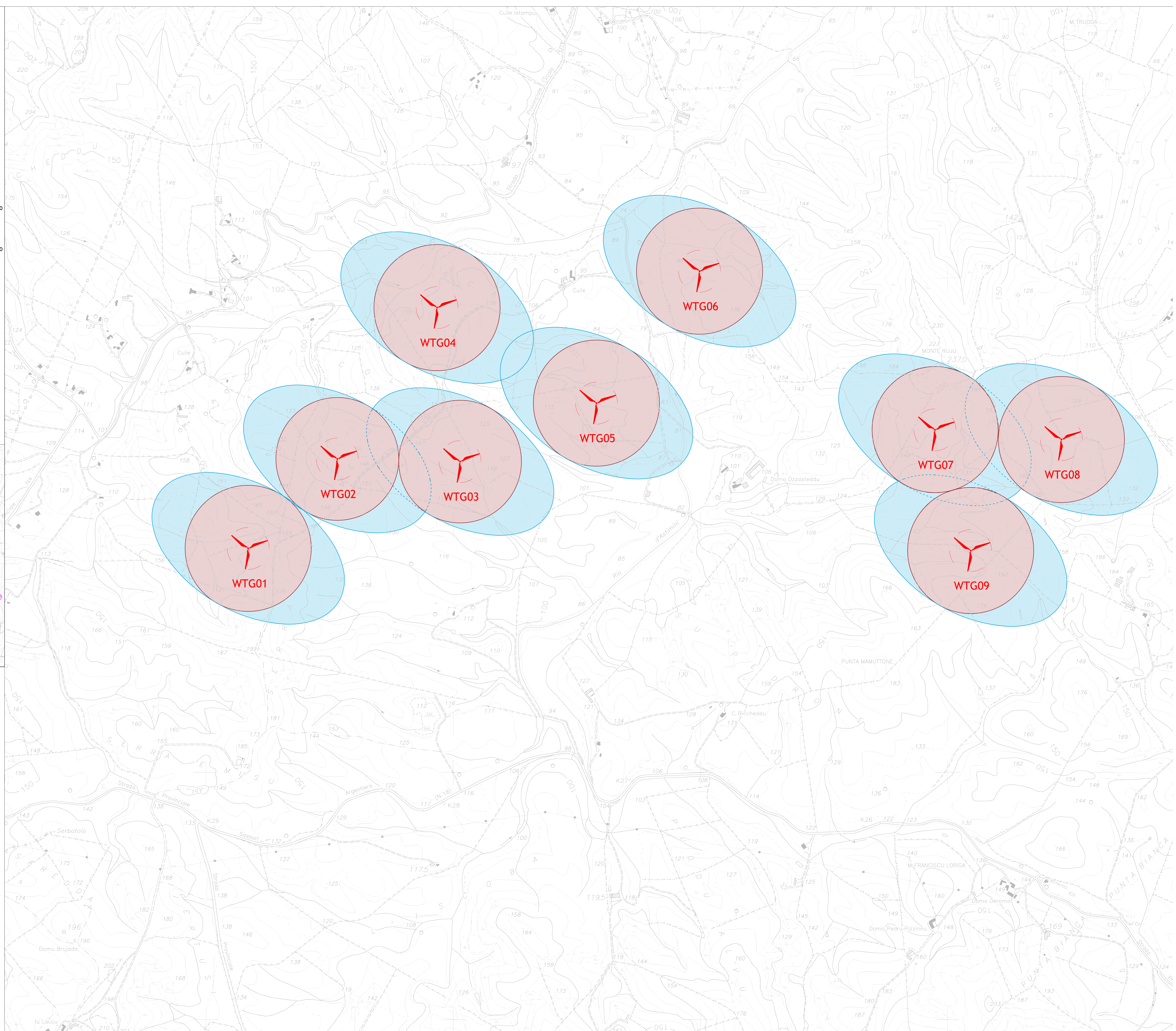
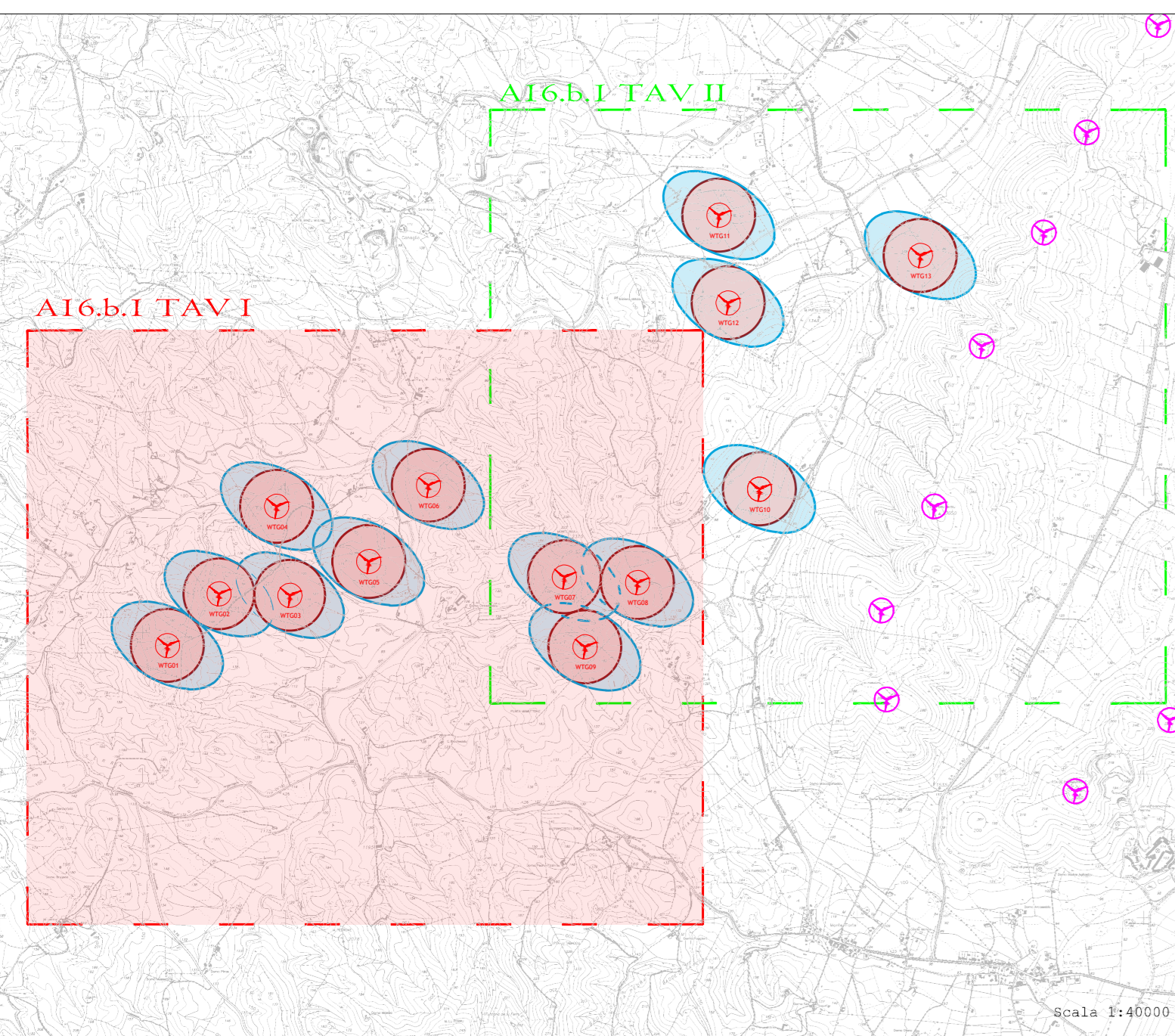
 - 3 volte il diametro del rotore in caso di turbine posizionate lungo la direzione perpendicolare a quella del vento (3 diametri= 3 x 170 m = 510 m);

 - 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 78 MW

REGIONE SARDEGNA	PROVINCIA di SASSARI	COMUNE di SASSARI
		
Località "Crabbeddu"		

Scale: 1:4000 Formato Stamp: A0

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A16.b.1 TAV I Planimetria verifica Distanza tra gli Aerogeneratori - TAV II

 R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Garibaldi, 1 - 09017 Torre Storta (SS) Tel. Fax: 079 2014 954001 - e-mail: info@rsv.it	 PLANET SARDINIA 1 S.r.l. P.IVA 02134270964
Responsabile Progetto: Ing. Vassalli Quirino 	Ing. Speranza Carmine Antonio 

Catagorizzazione Elaborato	Data	Modificatore	Revisione	Controllato	Approvato
	05/09/2022		01	02/04/2022	03/05/2022

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.