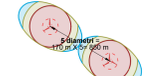


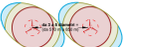
LEGENDA:

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

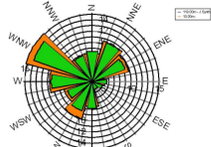
Distanza reciproca dalle turbine determinata in base all'art. 4.3.2. del Piano energetico Ambientale della Regione Sardegna:

 - 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);

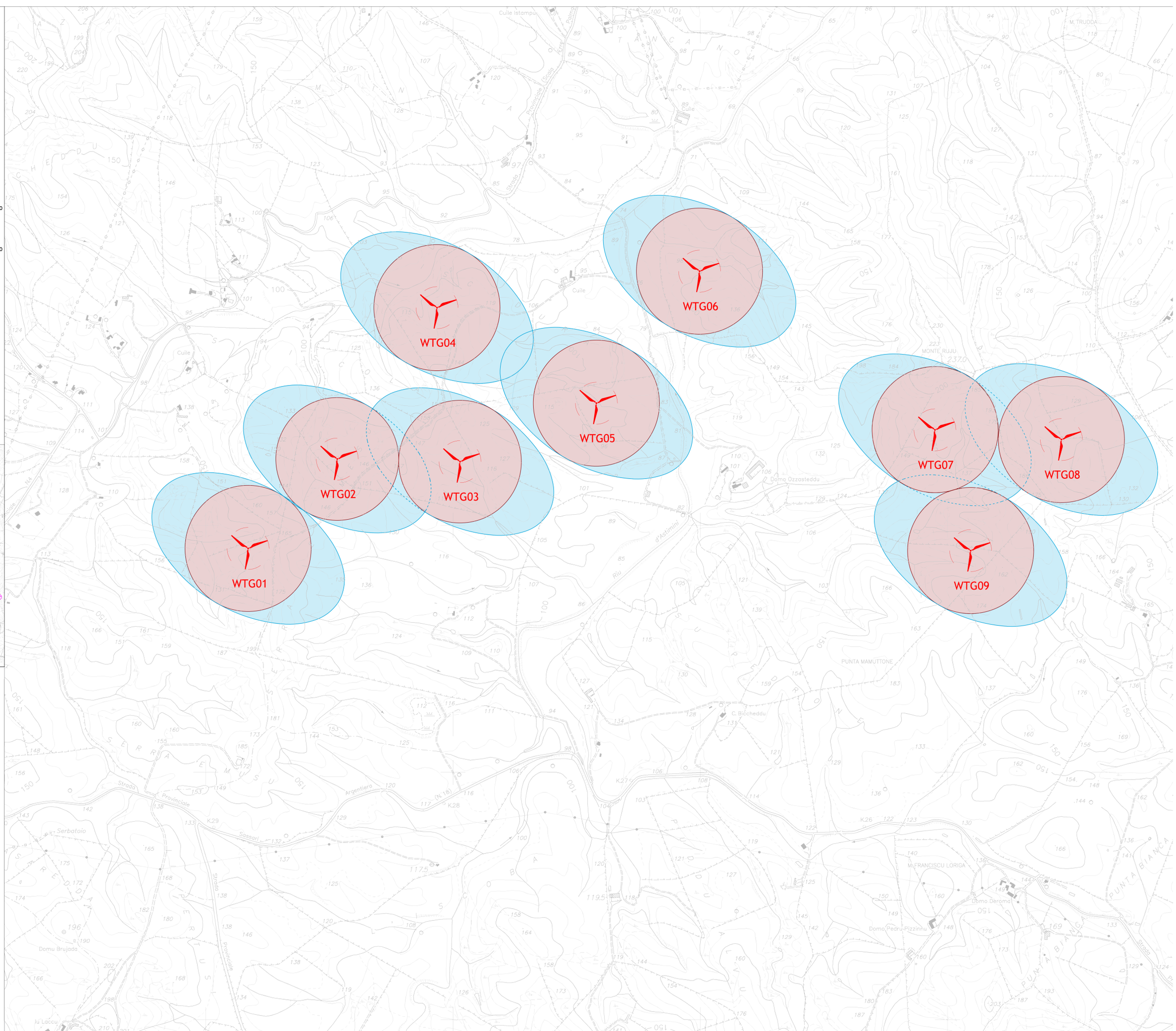
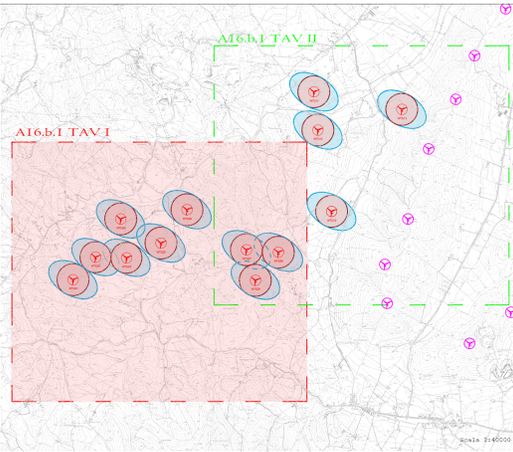
 - 3 volte il diametro del rotore in caso di turbine posizionate lungo la direzione perpendicolare a quella del vento (3 diametri= 3 x 170 m = 510 m);

 - 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"
--	--	---

Scala: 1:4000 Formato Stamp: A0
PROGETTO DEFINITIVO
ELABORATO
A16.b.1 TAV I Planimetria verifica Distanza tra gli Aerogeneratori - TAV II

PROGETTISTI  R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Cavour, 6 - 09017 Torre Strada (SS) Tel. Fax: +39 079 954001 (e-mail: info@sv.it)	COMITENTE  PLANET SARDINIA S.p.A. P.IVA 02134270964
Responsabile Progetto: Ing. Vassalli Quirino 	Responsabile Progetto: Ing. Speranza Carmine Antonio 

Catagorie Elaborato	Data	Modificatore	Revisione	Controllato	Approvato
Prima emissione	Giugno 2022		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.