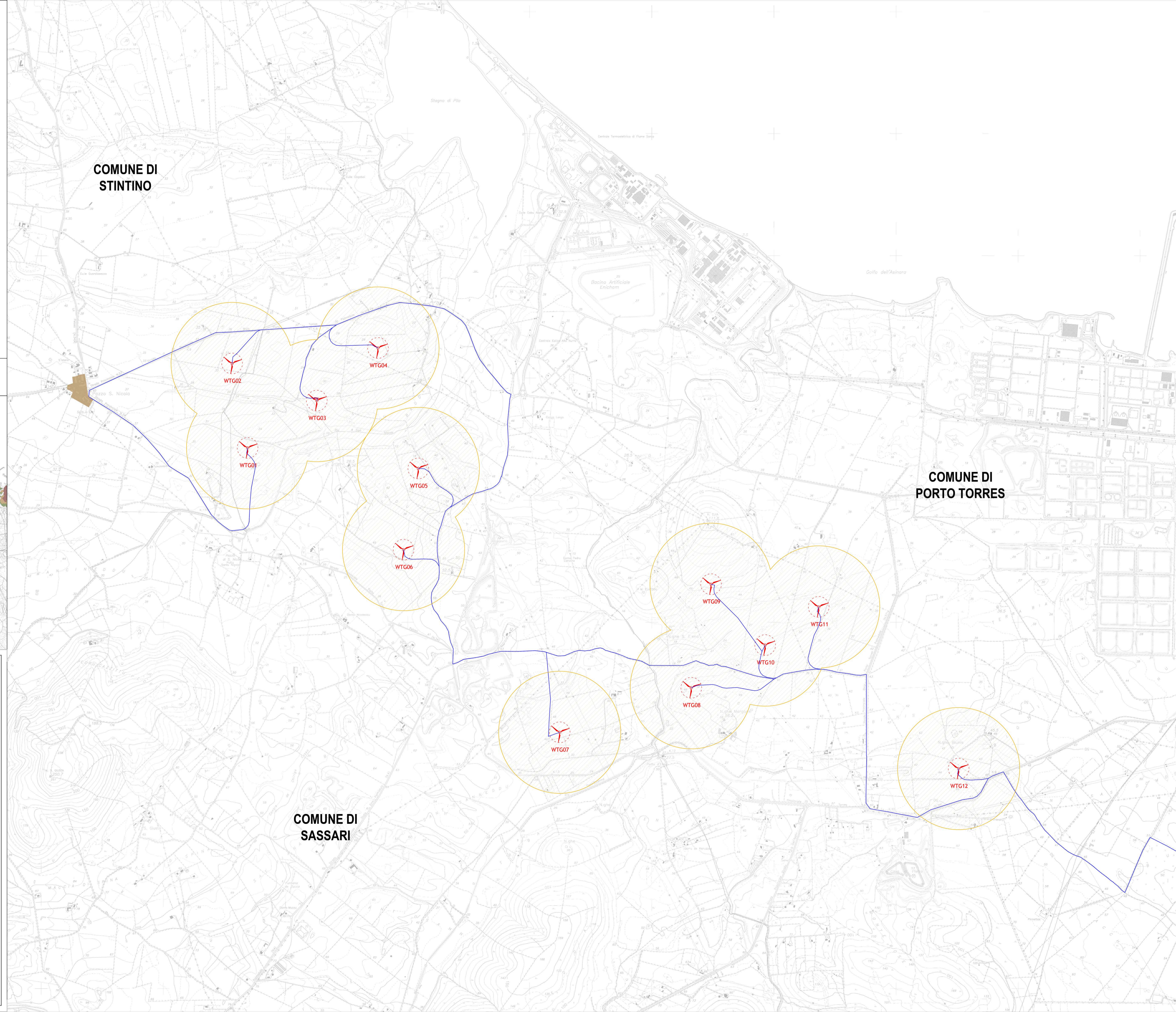
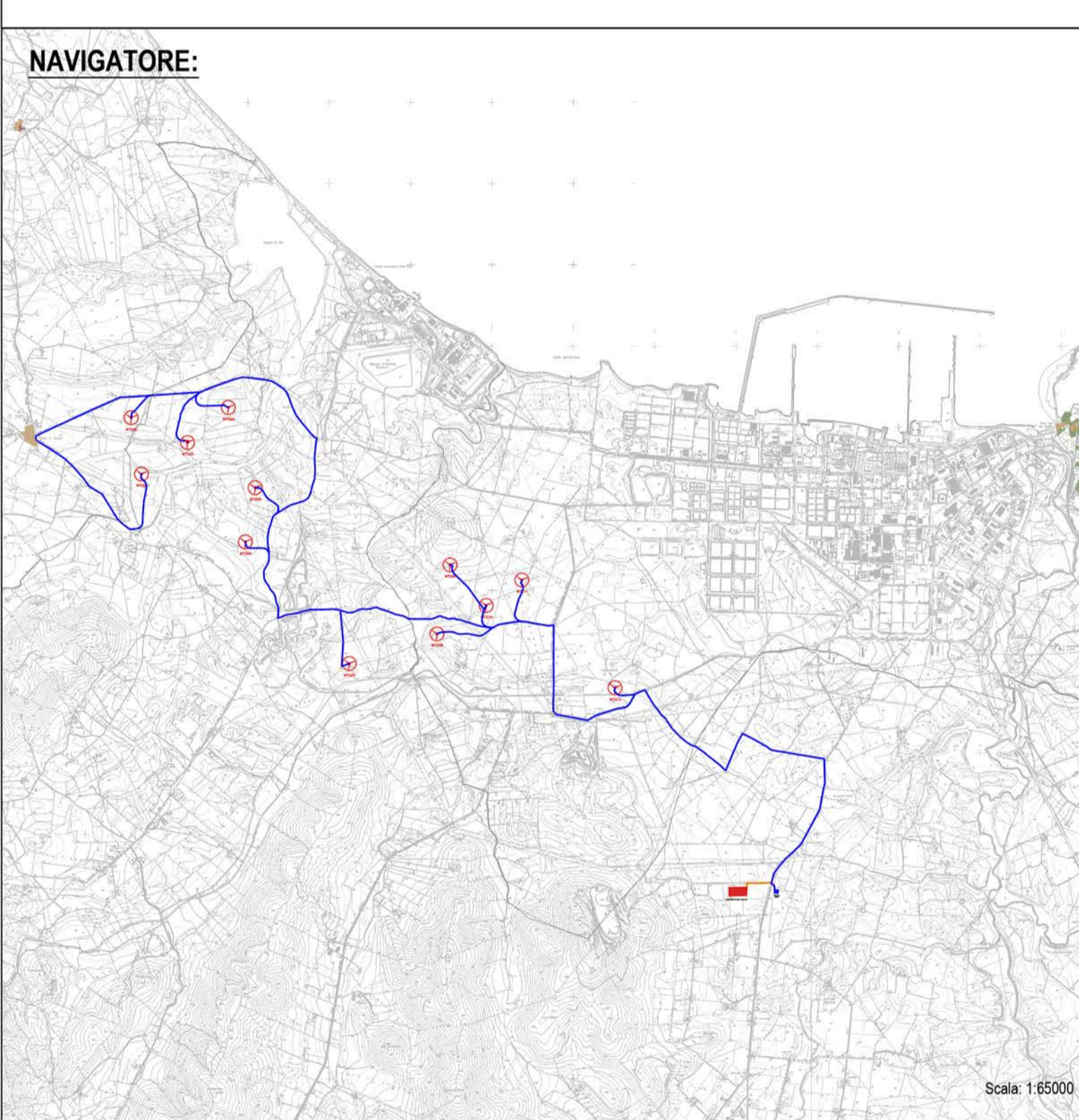


LEGENDA:

- Aerogeneratore
- Confine Comunale
- Cavidotto 30kV
- Cavidotto 150 kV
- Stazione Elettrica RTN 150 kV
- Stazione Utente 30/150 kV
- Centri di antica e prima formazione, art. 63 delle NTA del PPR
- Espansioni fino agli anni cinquanta, art. 63 delle NTA del PPR
- Espansioni recenti, art. 63 delle NTA del PPR
- Edificato urbano diffuso, art. 63 delle NTA del PPR
- Distanza dal perimetro dell'area urbana (500 m)

NOTA:
La distanza delle turbine deve essere di almeno 500 m dall' "Edificato urbano", così come definito dall'art. 63 delle NTA del PPR.



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 "Margonèddu"	Località "Stelicheddu"	Località "Pozzo S. Nicola"

Scale: 1:10.000 Formato Stampa: A0

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A1.6. a.13 TAV I Distanza delle turbine dal perimetro dell'area urbana

Progettazione: **Comittenza:**

Responsabili Progetto: Ing. Vianelli Quinto, Ing. Speranza Carmine Antonio

Catagorie Elaborato: PPR, PPR, A1.6. a.13 TAV I, DISTANZA DELLE TURBINE DALL'AREA URBANA (500m)

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
10/09/2023	Prima emissione	IG	GV/AS	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.