

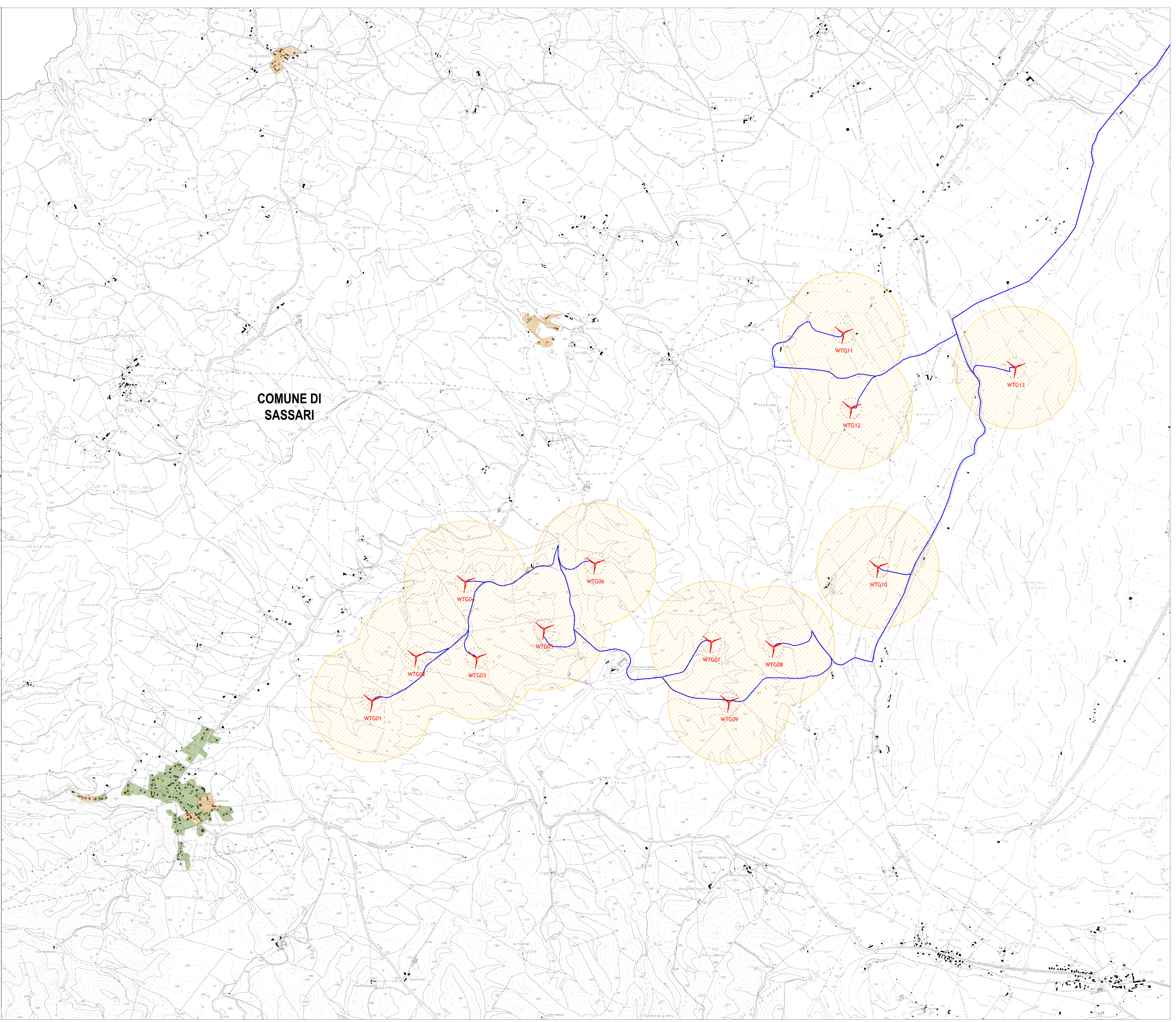
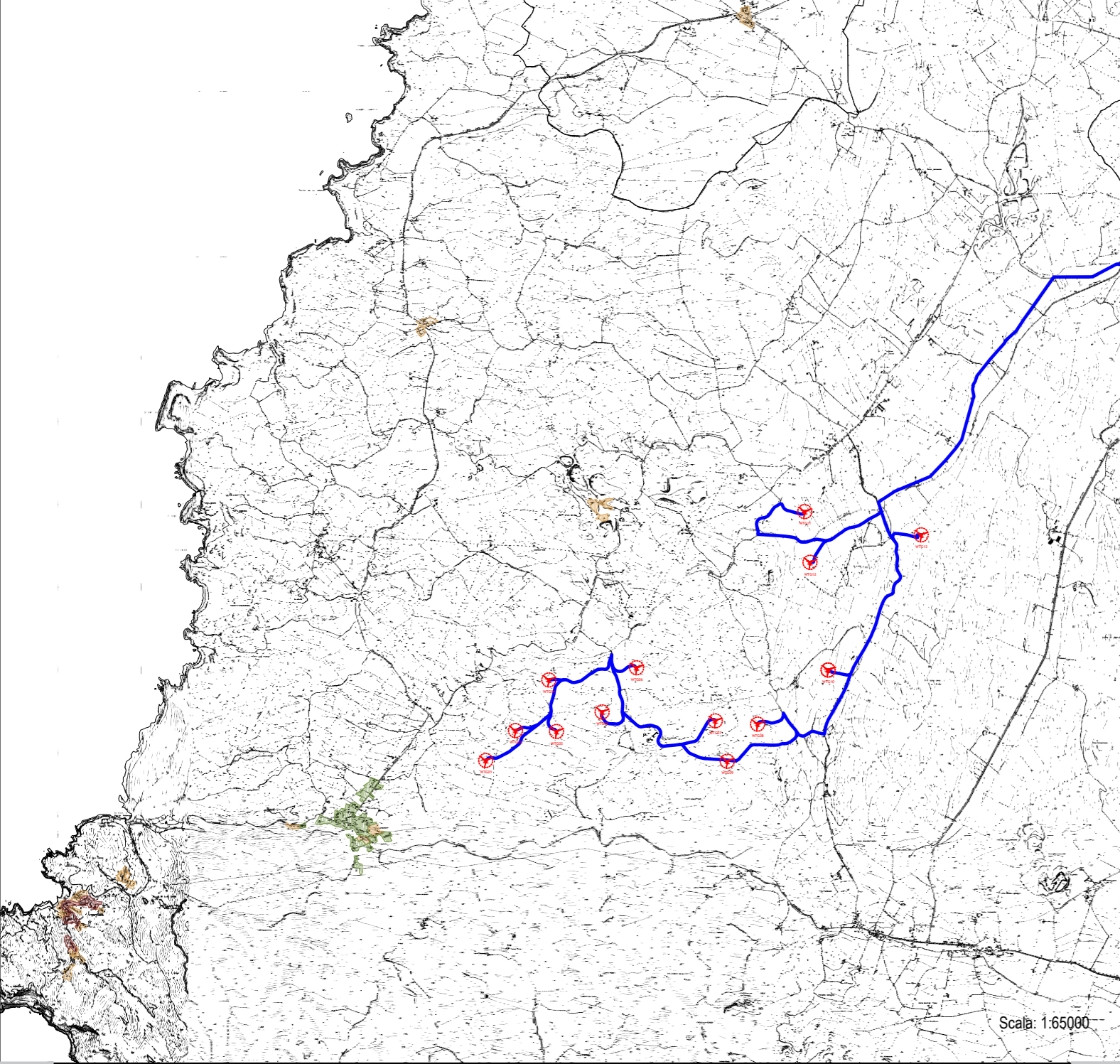
LEGENDA:

-  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.

NAVIGATORE:



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
--	---	---	--	---

Scale: 1:10.000 Formato Stampa: A0

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

Al.6. a. 13 Distanza delle turbine dal perimetro dell'area urbana

TAV I

 R.S.V. Design Studio S.r.l. Via S. Maria Maddalena, 10 07030 SASSARI (SS) - ITALIA Tel. +39 079 5200000 www.rs.vdesignstudio.it	 PLANET SARDINIA 1 Via S. Maria Maddalena, 10 07030 SASSARI (SS) - ITALIA Tel. +39 079 5200000 www.planet-sardinia.it
---	---

Responsabili Progetto:

Ing. Vassalli Quintino

Ing. Speranza Carmine Antonio

Catagoria Elaborato	PRO. 026. A. n. 411. TAV I. Distanza delle turbine dall'area urbana
DATA	15/05/2024
Modulo della revisione	Prima emissione
Redatto	L.S.
Controllato	G.P.A.
Approvato	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.