



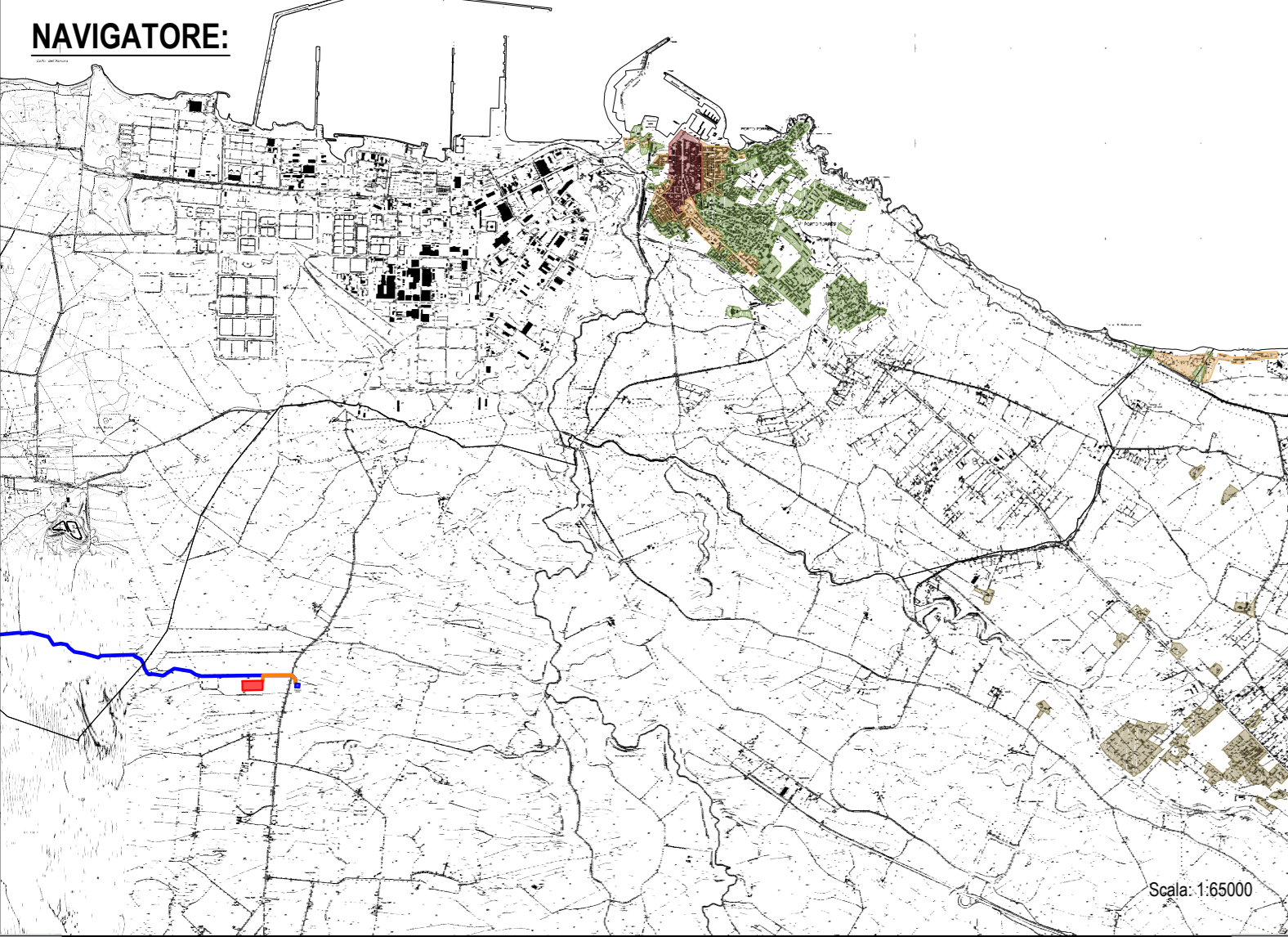


**LEGENDA:**

-  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 dell'elettrodotto dall'area urbana (Almeno 1000 m)

**NOTA:**  
 Il "Edificato urbano" così come definito dalle NTA del PPR, art. 63, individua diverse aree di edificato, quali centri di antica e prima formazione, espansioni fino agli anni cinquanta, espansioni recenti, edificato urbano diffuso.



**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 "Magonella"	Località "S'Ellechidu"	Località "Pozzo S. Nicola"

Scale: 1:10.000    Formato Stampa: A0

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO

**A16. a. 13**    Distanza elettrodotto AT dall'area urbana

**Progettazione:**



R.S.V. Design Studio S.r.l.  
 Via Sardegna, 10 - 07100 Cagliari (CA)  
 Tel. 070 6214000 - Fax 070 6214001

**Comitente:**



PLANET SARDEGNA 1 S.R.L.  
 Via Garibaldi, 10 - 07100 Cagliari (CA)  
 P.IVA 0213400078

**Responsabili Progetto:**

Ing. Vassalli Quintino 

Ing. Speranza Carmine Antonio 

Categorizzazione Elaborato		Firma del professionista			
Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato	
Maggio 2013	Prima emissione	V.S.	C.A.S.	R.S.V.	

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.

