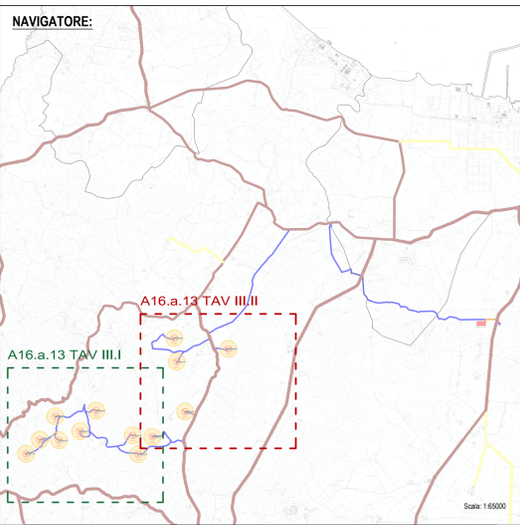


**LEGENDA:**

- Aerogeneratore
- Confine Comunale
- Cavidotto 30kV
- Cavidotto 150 kV
- Stazione Elettrica RTN 150 kV
- Stazione Utente 30/150 kV
- Strade Provinciali
- Strade Statali
- Strade urbane
- Linee ferroviarie
- Distanza delle turbine da strade Provinciali, Statali e linea ferroviarie (220 m)

**NOTA:**  
La distanza di una turbina da una strada Provinciale, Statale e linea ferroviaria deve essere superiore alla somma dell'altezza dell'aerogeneratore al mozzo e del raggio del rotore, più un ulteriore 10%.



**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 "Magonoldu"	Località "S'Elleheolu"	Località "Pozzo S. Nicola"

Scale: 1:4.000    Formato Stampa: A0

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO

**A16 a. 13 TAV III.II** Distanza da strade provinciali o nazionali e da linee ferroviarie

**Proprietario:** R.S.V. Design Studio S.r.l. PIAZZA GARIBOLDI, 10 - 07012 PORTO TORRES (SS) - SARDEGNA - ITALIA

**Comitente:** PLANET SARDINIA 1 S.R.L. VIA S. GIUSEPPE, 10 - 07012 PORTO TORRES (SS) - SARDEGNA - ITALIA

**Responsabili Progetto:**

- Ing. Vassalli Quintino
- Ing. Speranza Carmine Antonio

**Catalogazione Elaborato:**

Data	Modulo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
10/05/2023	Prima emissione	ES	GP/VA	RS/VA

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.

