



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 72 MW**

<b>REGIONE SARDEGNA</b>	<b>PROVINCIA di SASSARI</b>	<b>COMUNE di PORTO TORRES</b>	<b>COMUNE di SASSARI</b>	<b>COMUNE di STINTINO</b>
		Località "Margone-d'Ar"	Località "S'Allicheddu"	Località "Pozzo S. Nicola"

Scale: 1:45.000 | Formato Stampa: A0

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO

**A17.VIA.15.A** | Aree contermini impatti cumulativi

<b>Progettazione</b>	<b>Coordinatore</b>
R.S.V. Design Studio S.r.l. Via S. Maria Maddalena, 10 07100 SASSARI (SS) Tel. +39 079 2421111	PLUNET SARDINIA 2 S.r.l. Via S. Maria Maddalena, 10 07100 SASSARI (SS) Tel. +39 079 2421111
Responsabile Progetto: Ing. Vassalli Quirino	Responsabile Progetto: Ing. Speranza Camino Antonio

Categorizzazione Elaborato				
Data	Motivo della revisione	Realizzato	Completato	Approvato
	Prima emissione	NO	NO	NO

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.

- LEGENDA**
- LIMITI**
- Regionali
  - Comunali
- Altri impianti eolici**
- Impianto in istruttoria  
2 WTG - H=100 m - D=122 m
  - Impianto in fase di autorizzazione  
5 WTG - H=119 m - D=162 m
  - Impianto autorizzato  
8 WTG - H= m - D= m
  - Impianto esistente "Alta Nurra"  
7 WTG - H=78 m - D=66 m
  - Impianto esistente "Venti di Nurra"  
3 WTG - H=93 m - D=114 m
- Impianti fotovoltaici**
- Autorizzato o in fase di autorizzazione
  - Realizzato
- Impianto in istruttoria in Porto Torres**  
6 WTG - H=119 m - D=165 m
- Minieolico**
- Impianto in fase di autorizzazione  
"Sa Corredda" - 14 WTG - H=135 m - D=170 m
  - Impianto in istruttoria  
2 WTG - H=140 m - D=112.5 m
  - Impianto sottoposto a VIA  
13 WTG - H=115 m - D=170 m
- Cartografia di Base: Google Satellite

- IMPIANTO EOLICO**
- AEROGENERATORI
  - Stazione\_Utente
  - SE Terna\_Flumesanto2
  - Cavidotto MT
  - Cavidotto AT
  - Sistema di riferimento: WGS84 / UTM zona 32 N