









IMPIANTO EOLICO

-  Aerogeneratori
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stazione_Utente
-  SE Terna_Fiumesanto2

LIMITI

-  Regionali
-  Comunali
-  Storage 30 MW

Comune di STINTINO

Comune di PORTO TORRES

Comune di SASSARI

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 "Margoneda"	Località "Stelcheddu"	Località "Pozzo S. Nicola"

Scale	Formato Stampa	PROGETTO DEFINITIVO
1:12.000	A0	
ELABORATO		
A16.a.2		Layout impianto su IGM in scala 1:25000

Progettazione	Completata
	
R.S.V. Design Studio S.r.l. Via Garibaldi, 11 07017 Tortolì (SS) - Italia Tel. +39 079 2444444 - Fax +39 079 2444444	Responsabile Progetto Ing. Vissalli Quirino Ing. Speranza Carmina Antonio
	

Classe	Elaborato	Autore	Revisione	Approvazione
01	Progetto definitivo			
02	Progetto esecutivo			
03	Progetto di dettaglio			

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.