

IMPIANTO EOLICO

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Stazione_Utente
- SE Terna_Flumesantoz

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 "Stalchedda"	Località "Pozzo S. Nicola"

Scale: Formato Stampa: 1:12.000 A0

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

a16.a.6 Layout impianto su Curve di Livello ogni 5 m

 R.S.V. Design Studio S.r.l. Via Roma, 11 07017 Porto Torres (SS) P.IVA 0200000092 Tel. 079/2424200	 PLANET SARDEGNA 15/11 Via Angheluju, 10 07017 Porto Torres (SS) P.IVA 0212426096
Responsabile Progetto: Ing. Vizzelli Quirino	Ing. Speranza Carmine Antonio

Descr.	Mano d'opera	Materiali	Costo	Appalto
Impianto	Prima esecuzione	AT	OT/SA	RTD

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.