



LIMITI

- Regionali
- Comunali

CARTOGRAFIA DI BASE:
CTRN

Permeabilità_v02_2019

- BF: Permeabilità bassa per fratturazione
- BP: Permeabilità bassa per porosità
- MBF: Permeabilità medio bassa per fratturazione
- MBP: Permeabilità medio bassa per porosità
- MF: Permeabilità media per fratturazione
- MCF: Permeabilità media per carsismo e fratturazione
- MP: Permeabilità media per porosità
- MACF: Permeabilità medio alta per fratturazione
- MAP: Permeabilità medio alta per porosità
- AC: Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
- AP: Permeabilità alta per porosità
- Lg: Laghi e canali

IMPIANTO EOLICO

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Stazione_Utente
- SE Terna_Fiumesanto2
- Storage 30 MW

Sistema di riferimento: WGS84 / UTM zona 32 N

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 78 MW

REGIONE SARDEGNA	PROVINCIA di SASSARI	COMUNE di SASSARI
		Località "Crabieddu"

Scale: 1:11.000 Formato Stampo: A0

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A17.VIA.12 Carta della permeabilità

 R.S.V. Design Studio S.r.l. Via S. Maria Maddalena, 10 07100 Sassari (SS) - Sardegna Tel. +39 079 2427294 - Fax +39 079 2427294	 PLANET SARDINIA 1 S.r.l. Via S. Maria Maddalena, 10 07100 Sassari (SS) - Sardegna Tel. +39 079 2427294 - Fax +39 079 2427294
Responsabile Progetto: Ing. Vassalli Quirino	 Ing. Speranza Carmine Antonio

Categorizzazione Elaborato		Data	
Descrizione	Revisione	Elaborato	Approvato

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.