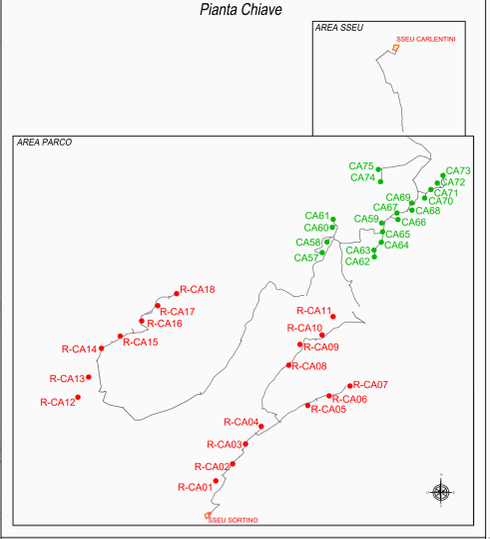


- Legenda**
- Piazzole WTG Repowering
  - Layout Progetto Impianto
  - As-Built Impianto Esistente
  - WTG esistenti
  - Confini Comunali
  - SS Elettrica Utente CARLENTINI
  - SS Elettrica Utente SORTINO
- CTR scala 1:10.000  
Fonte: www.sir.regione.sicilia.it dipartimento urbanistica/PAI
- 646010 - 641130 - 645040 - 640160

- Legenda PAI - Geomorfologia Dissesti**
- DISSESTI PER TIPOLOGIA
    - crollo e/o ribaltamento
    - colamento rapido
    - sprofondamento
    - scorrimento
    - frana complessa
    - espansione laterale o deformazione gravitativa
    - colamento lento
    - area a franosità diffusa
    - deformazione superficiale lenta
    - calanco
    - dissesti dovuti ad erosione accelerata
  - DISSESTI PER ATTIVITA'
    - stabilizzato artificialmente o naturalmente
    - quiescente
    - inattivo
    - attivo
  - FASCIA DI RISPETTO
  - SITI ATTENZIONE



**REGIONE SICILIA**  
Provincia di Siracusa  
**COMUNE DI CARLENTINI**

PROGETTO  
**POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CARLENTINI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE  
**ERG Wind 2000**      **ERG Wind Sicilia 3**  
Una società del Gruppo      Una società del Gruppo

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE: **UTIP** S.p.A.  
CONULENZA SPECIALISTICA: **Antex** S.p.A.  
TECNICO PROFESSIONISTA PER IL SERVIZIO:

**CARTA DEI VINCOLI - DISSESTI E PERICOLOSITA DA PAI  
GEOMORFOLOGIA DISSESTI**

DESCRIZIONE	RED.	CONTR.	APPR.	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO				
Impianto per Eoli Estremi	L. Nanni	L. Nanni	Di Modica	Marzo 2010/7/2010	3/3	A0	A0	001	002	003	004	005
NOME FILE: CARLENTINI-01-3_00								CAR	ENG	TAV	0011	00