

Dati di rilevamento **Elementi Cartografici**

Periodo esecuzione rilievo: 15 Febbraio 2019
 Datum: ETRF89
 Quote riferite ad s.l.m. Ellissoide: GRS80
 Proiezione: UTM - Fuso 33

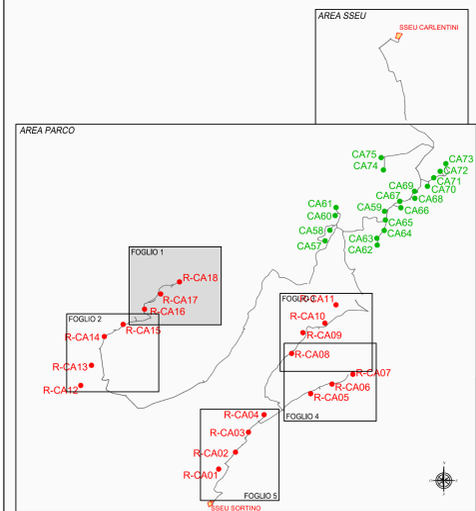
Attrezzature:
 s-APR Antex (Ynec - H20)
 Ric. GPS Leica GS18



Legenda

- Piazzole WTG Repowering
- Layout Progetto Impianto
- Viabilità Parco
- WTG esistenti da rimuovere
- Curve di Livello "Direttrici" - Equ. 4,00 mt
- Curve di Livello "Normali" - Equ. 1,00 mt

Pianta Chiave



REGIONE SICILIA
 Provincie di Siracusa
 COMUNE DI CARLENTINI

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CARLENTINI



PROGETTO DEFINITIVO

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

SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE: **UTIP** S.p.A.
 CONSULENZA SPECIALISTICA: **Antex** S.p.A.
 TECNICO PROFESSIONISTA RESPONSABILE DEL SERVIZIO: **ING. ...**

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE:
RILIEVO PLANOALTIMETRICO (RCA16 - RCA17 - RCA18)

DESCRIZIONE	RED.	DISTR.	APPR.	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO				
Elaborazione per Enti Esterni	N...	N...	N...	15/02/2019	1/5	01		CAR	ENG	TAV	0025	00
NOME FILE: CAR-ENG-TAV-0025-00												

ERG Wind 2000 S.p.A. - Wind Sicilia 3 S.p.A. - in esecuzione dell'incarico di progettazione per conto del committente.