

Dati di rilevamento

Periodo esecuzione rilievo: 15 Febbraio 2019
 Quota riferita ad s.l.m.

Elementi Cartografici

Datum: ETRF89
 Ellissoide: GRS80
 Proiezione: UTM - Fuso 33

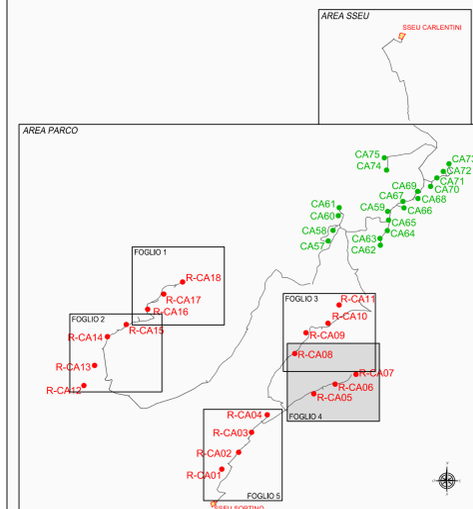
Attrezzature:
 s APR Antix (Ynec - H20)
 Ric. GPS Leica GS18



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

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CARLENTINI



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE: **CONSULENZA SPECIALISTICA:** **TECNICO PROFESSIONISTA PER IL SERVIZIO:**

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE:

**RILIEVO PLANOALTIMETRICO
 (RCA05 - RCA06 - RCA07)**

DESCRIZIONE	RED.	CONTIN.	APPR.	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO				
Elaborazione per Enti Esterni	N. Nanni	N. Nanni	G. Di Mollo	Marzo 2019	1/25000	1	A0	IMP	IMP	IMP	IMP	
NOME FILE: CARLENTINI-02-4-19								CAR	ENG	TAV	0205	06

ERG Wind 2000 S.p.A. - ERG Wind Sicilia 3 S.p.A. - Il presente atto è parte integrante del progetto e non può essere riprodotto o modificato senza la sua autorizzazione scritta.