

Dati di rilevamento
 Periodo esecuzione rilievo: 18 Febbraio 2019
 Quota riferita ad s.l.m.
 Attrezzature:
 - s.APR Antex (Tomeac - H520)
 - Ric. GPS Leica GS18

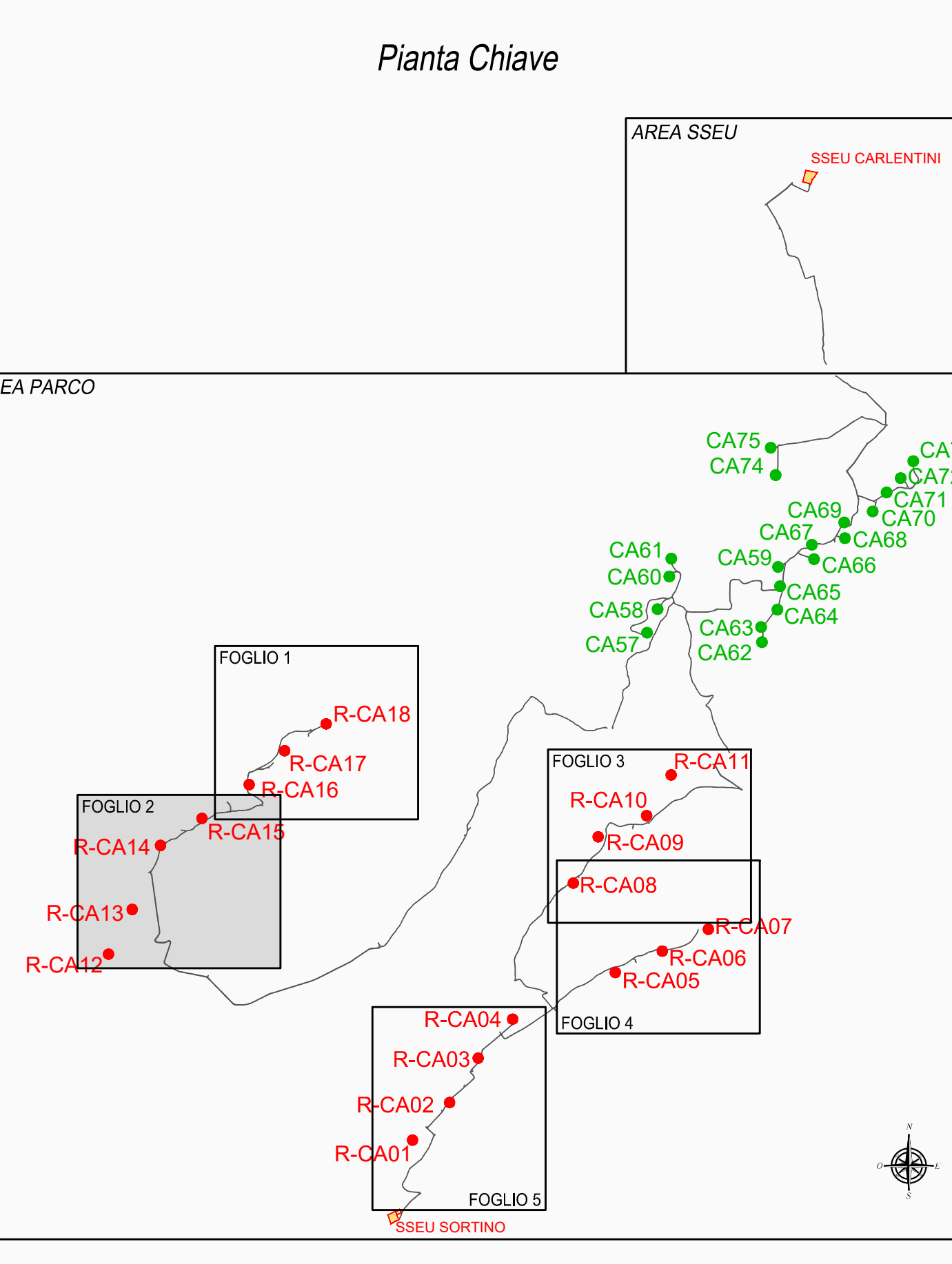
Elementi Cartografici
 Datum: ETRF89
 Ellissoide: GRS90
 Proiezione: UTM - Fuso 33

Localizzazione Geografica Impianto

WGS84: LAT. 37°05'28.28"N LONG. 14°57'34.90"E

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



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 **ERG**

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE: **UTIP** S.p.A.
CONSULENZA SPECIALISTICA: **Cintex** S.p.A.
SERVIZIO PROFESSIONALISTICO PER IL SERVIZIO:

OGGETTO DELL'ELABORATO:
RILIEVO PLANOALTIMETRICO (RCA12 - RCA13 - RCA14 - RCA15)

DESCRIZIONE	RED.	CONTR.	APPR.	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO					
Emiliazione per Fasi Esecutive	L. Nasso	A. Nasso	G. Di Modica	Marzo 2019	1/2.000	2/5	A0	IMP.	ENC.	TRAC.	PROG.	REV.	
NOME FILE: CARLENTINI-4052_00													

ERG Wind Sicilia 3 - ERG Wind Sicilia 3 S.p.A. è un marchio registrato del gruppo energetico ERG. Il presente è un documento di lavoro e non può essere riprodotto o copiato senza permesso scritto dalla direzione generale.