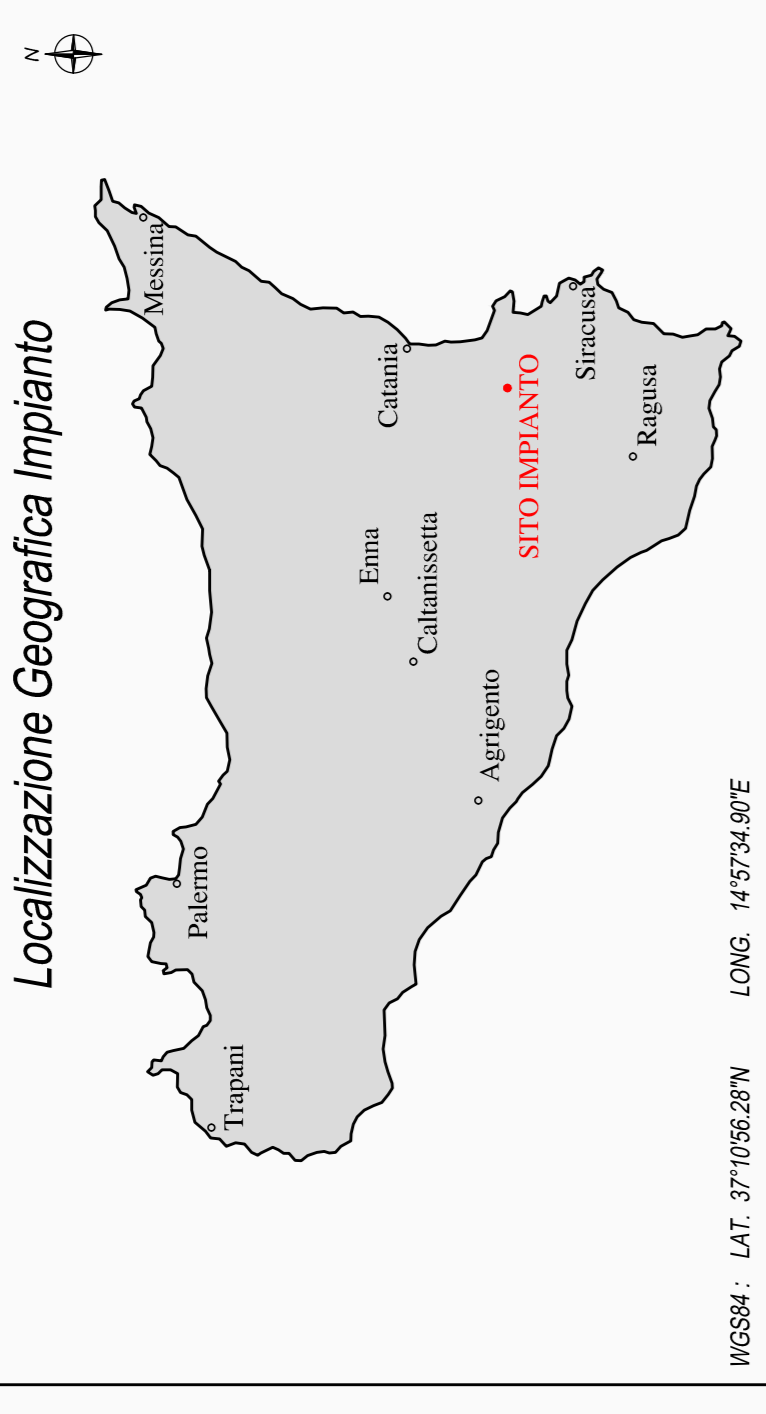


Dati di rilevamento

Periodo rilevazione rilievo: 18 febbraio 2019
 Datum: ETRS89
 Proiezione: UTM
 Fuso orario: UTM 14 Fuso 33

Altitudine: s. APP. Atlas (Tumac: -H20)
 Ric. GPS: Leica (S3B)

Localizzazione Geografica Impianto

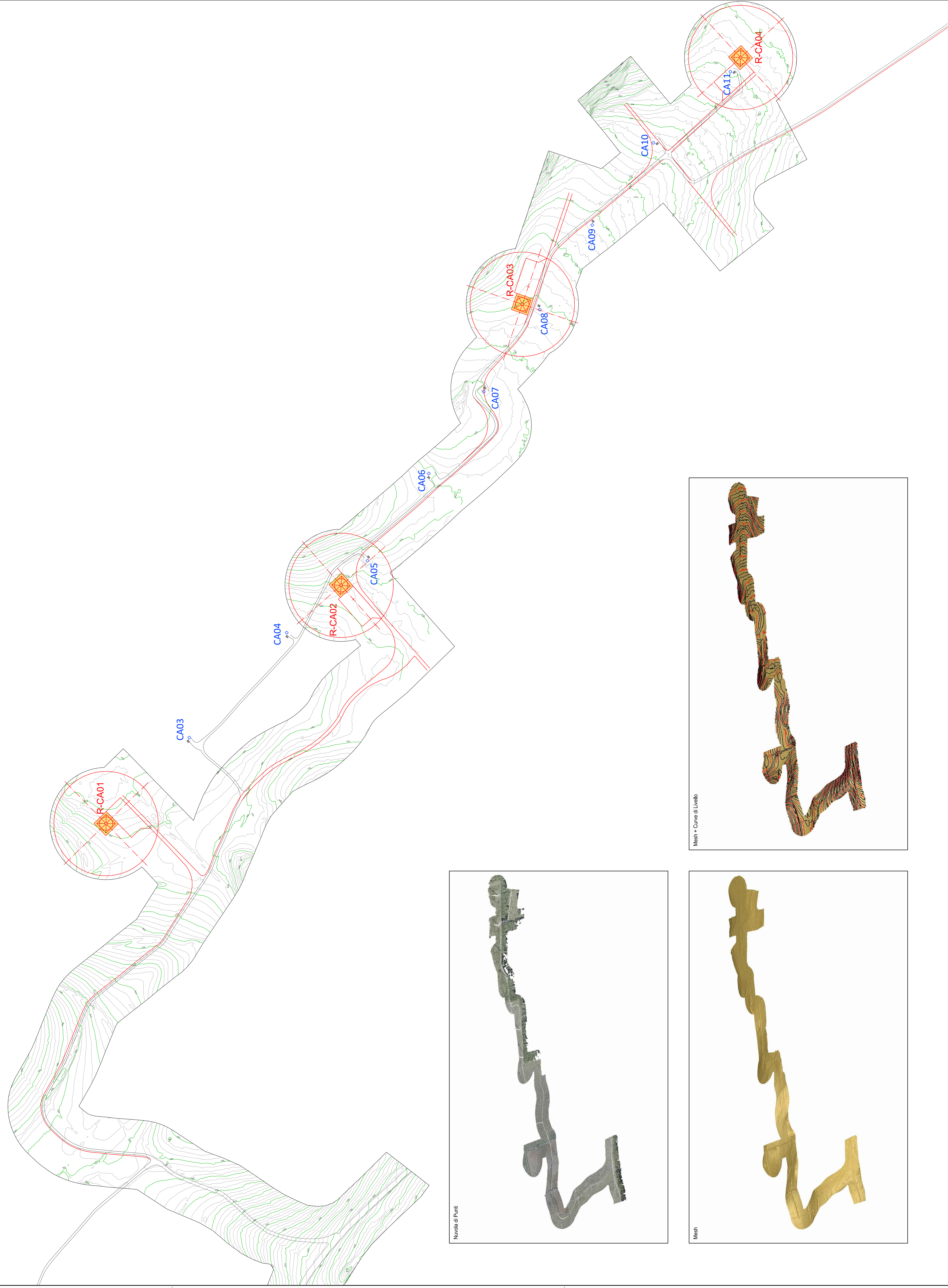
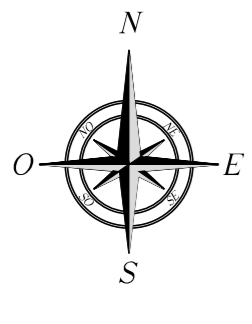
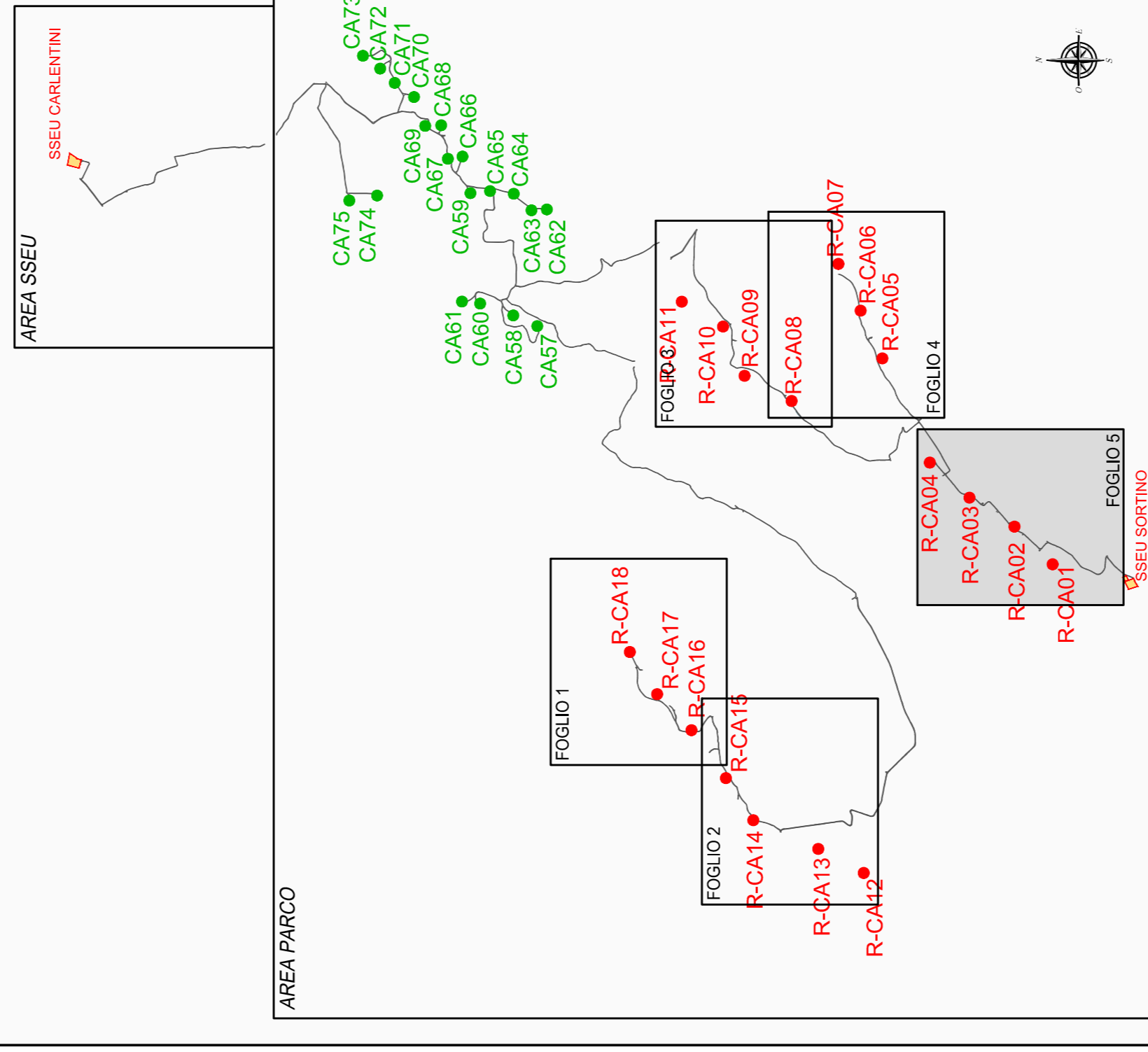


WGS84 - LAT: 37°10'52.870N - LONG: 14°57'34.097E

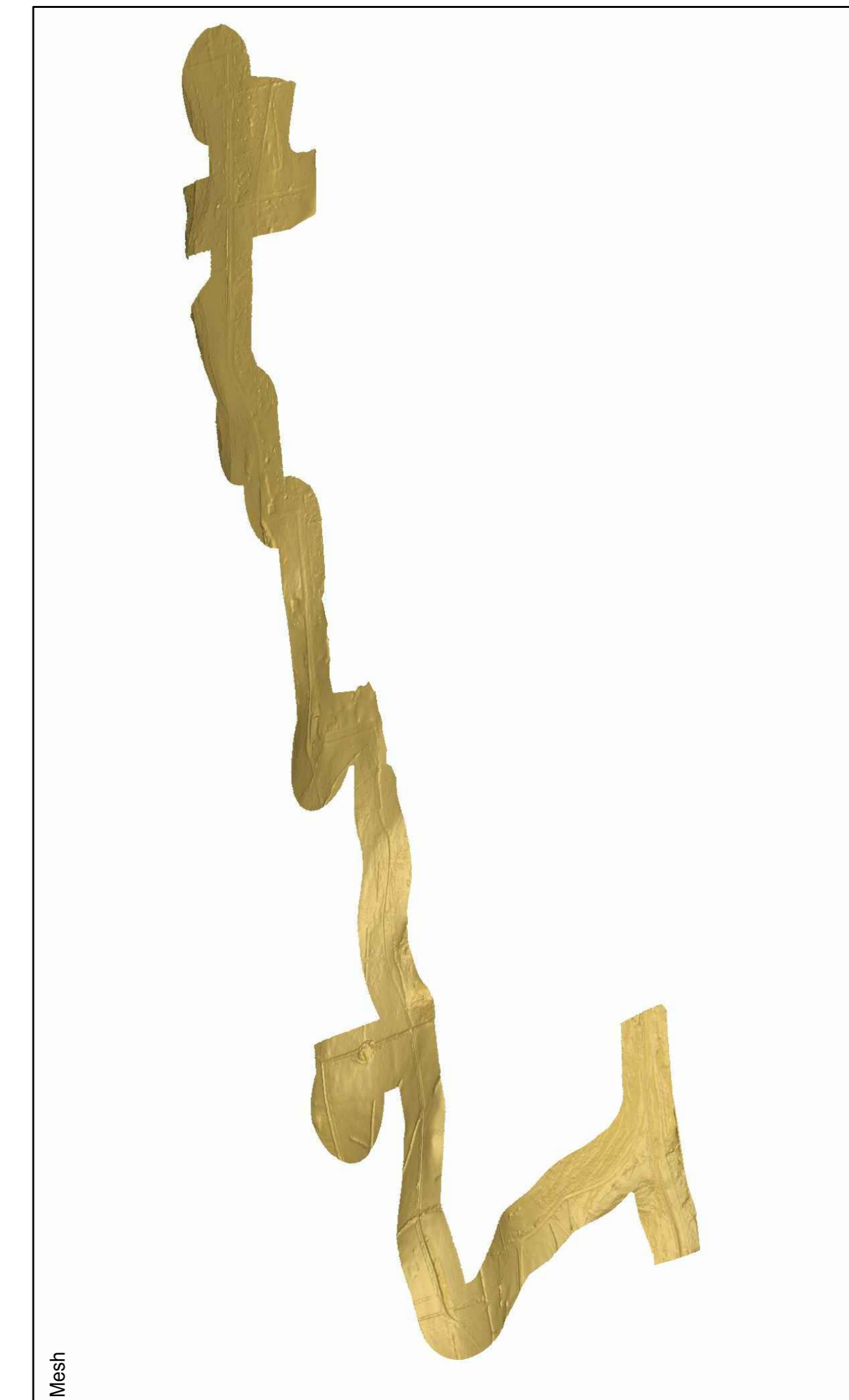
Legenda

- Piazze WTG Repowering
- Layout Progetto Impianto
- Viabilità Parco
- WTG esistenti da rimuovere
- Curve di Livello "Direttor" - Equi. 4.00 mt
- Curve di Livello "Normal" - Equi. 1.00 mt

Pianta Chiave



Mesh di Punti



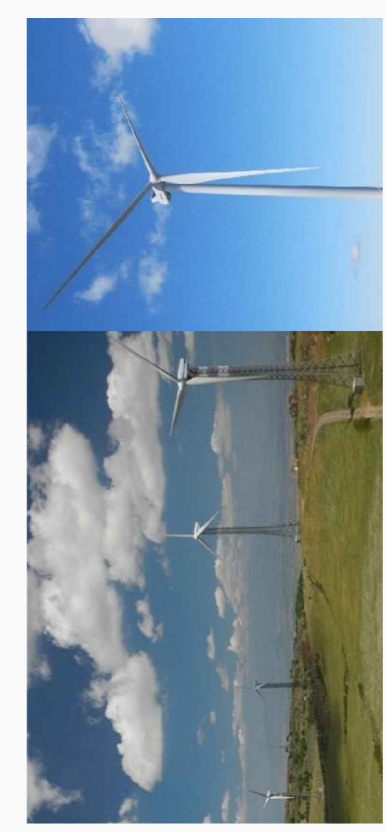
Mesh



Mesh - Curve di Livello

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CARENTINI



PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE

ERG Wind 2000
 (una società del Gruppo **ERG**)

ERG Wind Sicilia 3
 (una società del Gruppo **ERG**)

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE

UTIP S.p.A.



Gintex S.p.A.

COMUNICAZIONE PROVA

PROVA N. 1000/2019

PROVA N. 1000/2019

PROVA N. 1000/2019

PROVA N. 1000/2019

RIEPILOGO PLANALTIMETRICO
 (RCA01 - RCA02 - RCA03 - RCA04)

DESCRIZIONE	UNITA'	VALORE	UNITA'	VALORE	DESCRIZIONE	UNITA'	VALORE	UNITA'	VALORE
Area Parco	ha	100	ca.	100	Area Parco	ha	100	ca.	100
Area WTG	ha	100	ca.	100	Area WTG	ha	100	ca.	100
Area Strada	ha	100	ca.	100	Area Strada	ha	100	ca.	100
Area Totale	ha	100	ca.	100	Area Totale	ha	100	ca.	100