

**Impianti FER entro i 10 km dal sito di installazione**

Id.	Tipo	Stato	Località	Comune	MWP	Altezza (m s.l.s.)	Società	Distanza km
1491	FV	In Valutazione	Cda Chiavera	Castrolibero	6,25	2,5	NEXTPOWER DEVELOPMENT ITALIA S.R.L.	4,25 km
113	ED	Autorizzato	Villanova Culma Gargiata	Racalmuto	25,05	90	WIND ENERGY RACALMUTO	4,42 km
113	FV	Autorizzato	Villanova Culma Gargiata	Racalmuto	25,05	2,75	WIND ENERGY RACALMUTO	4,42 km
2154	FV	In Valutazione	Cda Chiavera	Castrolibero	7,41	3,95	ECOSICILY 1 S.R.L.	4,49 km
2270	FV	In Valutazione	Cda della Menta	Racalmuto	4,13	3,9	ECOSICILY 1 S.R.L.	6,57 km
1548	FV	Autorizzato	Cda Firiato	Canicattì	48,89	3,95	HF SOLAR 2 S.R.L.	6,60 km
2167	FV	In Valutazione	Cda del Benificio	Naro	7,15	3,2	GT 2 S.R.L.	8,32 km
2162	FV	In Valutazione	Cda Vento	Racalmuto	2,88	NULL	ECOSICILY 1 S.R.L.	9,09 km
1399	FV	In Valutazione	Cda Giannolina	Naro	62,70	2,55	ALURA IT03 S.R.L.	9,90 km
2134	FV	In Valutazione	Apolonia	Caltanissetta	2,72	2,75	SPARTACUS 8 S.R.L.	9,92 km
16655	FV	Realizzato	Cda Giannolina	Naro	16,50	3,85		10,07 km

**INDIVIDUAZIONE DEGLI SCENARI**

1	Stato Attuale	Impianti esistenti e autorizzati (e non costruiti)
2	Stato Attuale +	Impianti esistenti, autorizzati (e non costruiti) + impianti in progetto
3	Stato Futuro	Impianti esistenti, autorizzati (e non costruiti) ed in valutazione
4	Stato Futuro +	Impianti esistenti, autorizzati (e non costruiti) ed in valutazione + impianto in progetto

**DEFIC Globe** REGIONE SICILIA  
COMUNE DI RACALMUTO (AG)

**PROGETTO**  
IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 39165 kWp  
DENOMINATO "Tolab - Racalmuto" ED OPERE CONNESSE INDISPENSIBILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RACALMUTO (AG)

**TITOLO**  
SIAI01.2 - Analisi effetto cumulo visuale - Scenario stato futuro

**PROGETTISTI**  
S.M. SOLAR ENERGY S.R.L.  
Sede Sociale e Amministrativa: Via S. Maria Goretti, 25 90144 - Ragusa (RG) tel. 0932/20203

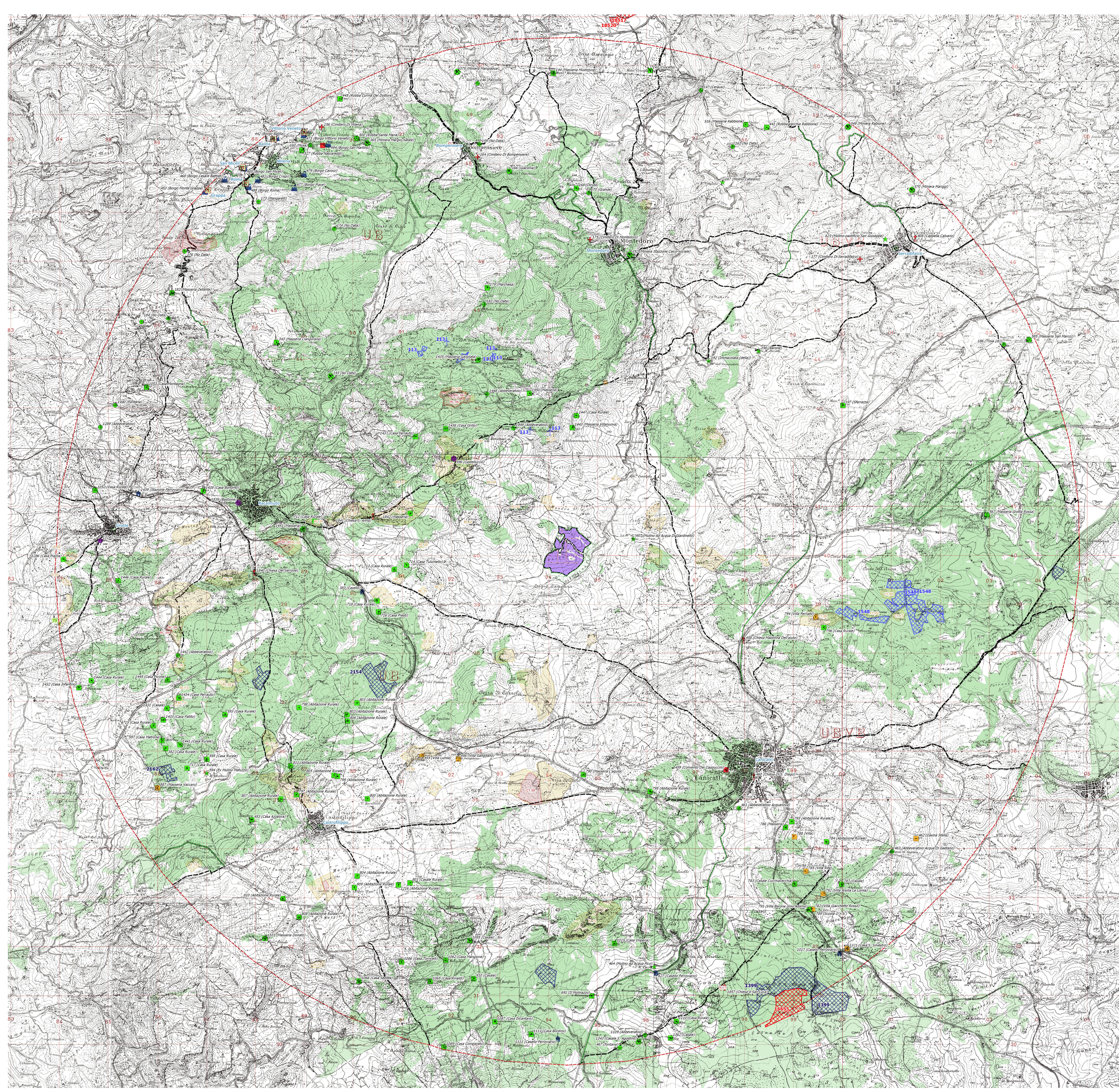
**PROPORZIONANTE**  
TOLAB ENERGY S.R.L.  
Sede Sociale e Amministrativa: Via S. Maria Goretti, 25 90144 - Ragusa (RG) tel. 0932/20203

**PROGETTAZIONE**  
Sulveto S.r.l. - Via S. Maria Goretti, 25 90144 - Ragusa (RG) tel. 0932/20203  
Ing. T. Di Stefano  
Ing. T. Di Stefano  
Ing. T. Di Stefano

**Scale:** 1:50000 (Fotografia Aerea) 1:10000 (Topografia) 1:5000 (Piano Urbanistico) 1:2000 (Piano Particolare)

**Scale:** 1:10000 (Fotografia Aerea) 1:5000 (Piano Urbanistico) 1:2000 (Piano Particolare)

**Scale:** 1:10000 (Fotografia Aerea) 1:5000 (Piano Urbanistico) 1:2000 (Piano Particolare)



10.000 metri dall'impianto (buffer)

fascia arborea

Area agricola esterne

Impianti F.E.R. - Sicilia

Fotovoltaico (Realizzato)

Fotovoltaico (In Valutazione)

Eolico (Autorizzato)

Fotovoltaico (Autorizzato)

AREE DI PROGETTO

Recinzione

Centri e nuclei storici

Impianto

Recinzione

Beni isolati

- A1 - Torri
- A2 - Bastioni, castelli, fortificazioni, rivellini
- B1 - Abbazie, badie, collegi, conventi, eremi, monasteri, santuari
- B2 - Cappelle, chiese
- B3 - Cimiteri, ossari
- C1 - Casine, casini, palazzetti, palazzine, palazzi, ville, villette, villini
- D1 - Aziende, bagli, casali, cortili, fattorie, fondi, casene, masserie, robbe rurali
- D4 - Mulini
- D5 - Abbeveratoi, cisterne, fontane, gabbie, norie o senie, pozzi, vischio
- D8 - Cave, miniere, solfane
- E5 - Asili dei poveri, gasometri, lazzareti, macelli, ospedali, scuole, telegrafi
- E7 - Stazioni, caselli ferroviari, case cantoniere
- E9 - Giardini, ville
- Vincoli archeologici
- Arece di interesse archeologiche
- Strade panoramiche
- Punti panoramici
- Reggie Trazzere

Analisi dell'Effetto Cumulo Visuale Scenario Stato Futuro

Effetto Cumulo Visuale Stato Futuro

- E.C. Basso
- Indifferente
- Nulla

assenti le aree che mostrano un Alto e Medio grado visuale di interferenza nello scenario attuale ante-post operam;

la totalità dell'effetto cumulo (valutato come Basso) è presente in aree per poco più di 1.000 mq e riguardano un'iniqua quantità di territorio dell'area di indagine;

la stragrande maggioranza del territorio non subirà affatto o risulterà completamente indifferente alla presenza dell'impianto in progetto (oltre il 99% dell'area).

1:30.000

