

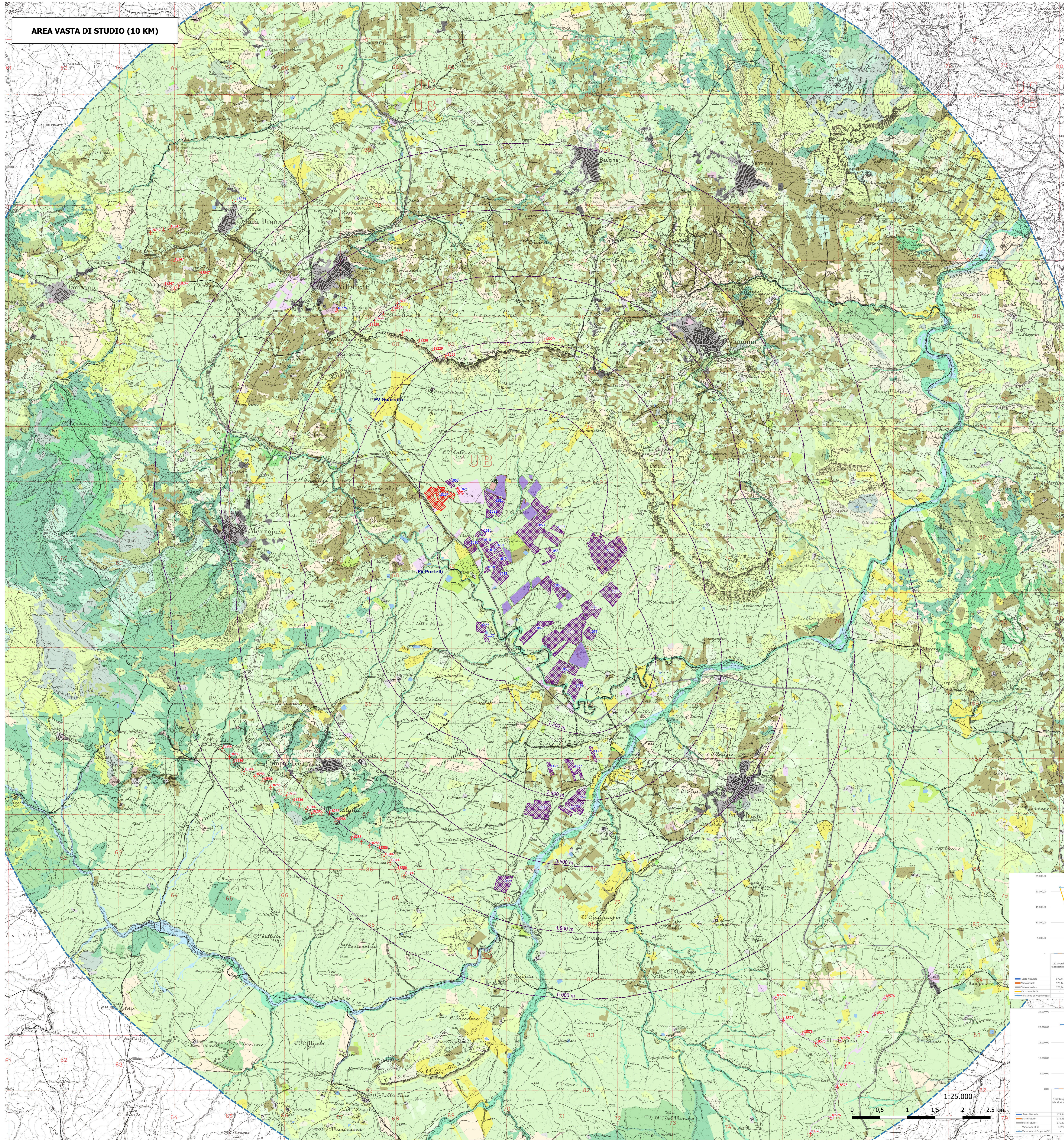
Impianti FER realizzati, autorizzati ed in valutazione entro l'area di 10 km degli impianti in progetto

Elenco degli impianti FER dell'area di studio (entro i 10 km dall'impianto)

Identificativo	Tipo	Stato	Potenza	Altezza stimata	Proponente
18576	eolico	attivo	37 MW	2,6	
18576	eolico	Attivo	37 MW	2,6	
18286	eolico	attivo	62 MW	50	
18229	eolico	attivo	28 MW	50	
18247	eolico	attivo	24 MW	50	
18234	solare	attivo	0,05 MW	2,1	
18235	solare	attivo	0,03 MW	2,2	
18225	solare	attivo	0,11 MW	2,5	
18254	solare	attivo	1 MW	2,6	
1053	solare	valutazione	62,47 MW	2,5	Repower Renewable Spa
18249	solare	attivo	0,3 MW	2,6	
1177	solare	valutazione	29,87 MW	2,5	Falck Renewables Sicilia S.r.l.
1581	solare	valutazione	10,410 MW	2,45	Solar Energy Diciannove Srl
1610	solare	valutazione	10,71 MW	2,45	Solar Energy Diciannove Srl

INDIVIDUAZIONE DEGLI SCENARI

Scenario	Descrizione
1	Stato Attuale (impianti esistenti)
2	Stato Attuale + (impianti esistenti, autorizzati (e non costruiti) + impianto 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)



- AREE DI PROGETTO**
- Distanze Multiple dai confini di Impianto
 - Buffer 10 km dall'impianto
- IMPIANTO**
- Confini di Impianto
 - Recinzione
 - Strade e Cabine di Impianto
 - Cabine di Trasformazione
 - Strade Interne
- Arece di Installazione**
- Arece di Installazione
 - Stazione Utente
 - Fascia arborea
- Impianti FER Areale**
- FER Areale**
- Eolico (attivo)
 - Solare (attivo)
 - solare (valutazione)
- Carta dell'Uso del Suolo 2018**
- 1111 Zone residenziale a tessuto compatto e denso
 - 1122 Borghi e fabbricati rurali
 - 121 Insediamenti industriali, artigianali, commerciali e spazi annessi
 - 1222 Viabilità stradale e sue pertinenze
 - 131 Aree estrattive
 - 132 Aree ruderali e discariche
 - 133 Cantieri
 - 142 Aree ricreative e sportive
 - 143 Cimiteri
 - 21121 Seminativi semplici e colture erbacee estensive
 - 21211 Colture ortive in pieno campo
 - 21213 Colture orto-floro-vivaistiche (serre)
 - 221 Vigneti
 - 2211 Vigneti consociati (con oliveti, ecc.)
 - 222 Frutteti
 - 223 Oliveti
 - 2242 Piantumazioni a latifoglie, impianti di arboricoltura (noce e/o rimboscimenti)
 - 2243 Eucalipreti
 - 2311 Incolti
 - 242 Sistemi culturali e partecellari complessi (mosaico di appezzamenti agricoli)
 - 3111 Lecce
 - 31111 Boschi e boscaglie a sughera e/o a sclerofille mediterranee
 - 31122 Querceti termofili
 - 31154 Faggete
 - 3116 Boschi e boscaglie ripariali
 - 31163 Pioppeti ripariali
 - 3125 Rimboscimenti a conifere
 - 3211 Praterie aride calcaree
 - 3214 Praterie mesofile
 - 32222 Pruneti
 - 32231 Ginestreti
 - 3231 Macchia termofila
 - 32312 Macchia a lentisco
 - 3232 Gariga
 - 332 Rocce nude, falesie, rupi e affioramenti
 - 5112 Torrenti e greti alluvionali
 - 5122 Laghi artificiali
- IGM 50.000

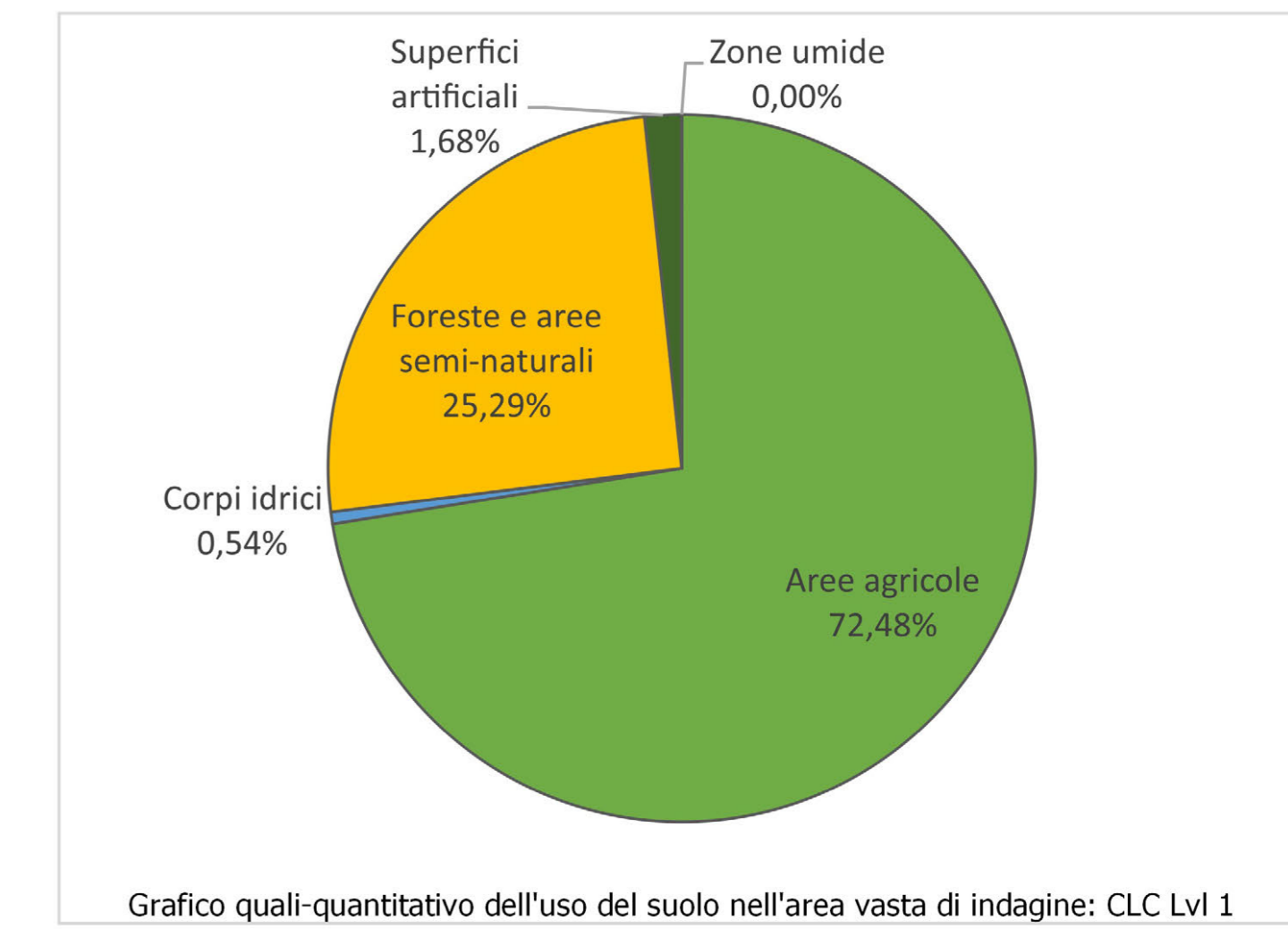


Gráfico quali-quantitativo della variazione dell'uso del suolo nei due scenari a breve e a medio lungo termine nell'area vasta di studio



COMUNE DI CIMINNA
PROVINCIA DI PALERMO
REGIONE SICILIA

IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTVOLTAICA DENOM. "CIMINNA AGROVOLTAICO"
POT. IMP. FV 33.887,80 kWp - POT. IMM. IMP. FV 32.800,00 kWac
POT. IMP. SIST. ACCUMULO 15.750,00 kW - POT. IMM. 15.000,00 kWac

Proponente

Solar Energy Venti Srl

Via Sebastian Altmann 9, - 39100 - Bolzano (BZ)

Progettazione impianto FV

geol. Michele Ogibene

Progettazione SMA

ing. Ivo Gullino

CP: 202000577

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato

Analisi dell'Effetto Cumulo - Uso del Suolo
Scenario Attuale e Scenario Futuro

Elaborato N.	Data emissione
SIA 01.3	20/12/2021

N. Progetto: SIA 01.3

Scala: 1:25.000

REVISIONI:

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	20/12/2021	PRIMA EMISSIONE

IL PROGETTO DESCRIVE UN OPERA CHE HA SCOPO DI INTERESSE PUBBLICO, IN TUTTI I CASI, SOTTO LA COPERTURA DELLA PRESENTAZIONE DI UN PROGETTO DI OPERA, HA SCOPO DI INTERESSE PUBBLICO, IN TUTTI I CASI, SOTTO LA COPERTURA DELLA PRESENTAZIONE DI UN PROGETTO DI OPERA, HA SCOPO DI INTERESSE PUBBLICO, IN TUTTI I CASI, SOTTO LA COPERTURA DELLA PRESENTAZIONE DI UN PROGETTO DI OPERA.