



- Carta dell'Uso del Suolo**
- IMPIANTO**  
 Confini di Impianto  
 ----- Cavidotto interrato  
 --- Recinzione  
 // Fascia arborea
- Analisi dell'uso del suolo agricolo**  
 Carta dell'uso del Suolo (2019)
- 1122 Borghi e fabbricati rurali
  - 121 Inseadimenti industriali, artigianali, commerciali e spazi annessi
  - 21121 Seminativi semplici e colture erbacee estensive
  - 221 Vigneti
  - 222 Frutteti
  - 223 Oliveti
  - 2243 Eucalipteti
  - 2311 Inculti
  - 242 Sistemi colturali e particellari complessi (mosaico di appezzamenti agricoli)
  - 3116 Boschi e boscaglie ripariali
  - 3211 Praterie aride calcaree
  - 32231 Ginestreti
  - 32312 Macchia a lentisco
  - 332 Rocce nude, falesie, rupi e affioramenti
  - 5122 Laghi artificiali

**SISTEMA CARTA DELLA NATURA: VALUTAZIONE VALORE ECOLOGICO**  
 rappresenta la misura della qualità di ciascuna unità fisiografica di paesaggio dal punto di vista ecologico-ambientale. Gli indicatori che concorrono alla valutazione del valore ecologico sono:

- naturalità
- molteplicità ecologica
- rarità ecosistemica
- rarità del tipo di paesaggio (a livello nazionale)
- presenza di aree protette nel territorio dell'unità

**SENSIBILITÀ ECOLOGICA**  
 fornisce una misura della predisposizione intrinseca dell'unità fisiografica di paesaggio al rischio di degrado ecologico-ambientale. Si basa sull'analisi della struttura dei sistemi ecologici contenuti nell'unità fisiografica.

**PRESSIONE ANTROPICA**  
 rappresenta il disturbo complessivo di origine antropica che interessa gli ambienti all'interno di una unità fisiografica di paesaggio. Gli indicatori che concorrono alla valutazione della pressione antropica sono:

- carico inquinante complessivo calcolato mediante il metodo degli abitanti equivalenti
- impatto delle attività agricole
- impatto delle infrastrutture di trasporto (stradale e ferroviario)
- sottrazione di territorio dovuto alla presenza di aree costruite
- presenza di aree protette, inteso come detrattore di pressione antropica

**FRAGILITÀ AMBIENTALE**  
 evidenzia le aree più sensibili e maggiormente stressate dalla presenza umana

**COMUNE DI CIMINNA**  
 PROVINCIA DI PALERMO  
 REGIONE SICILIA

**IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA 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 Altamann 9, - 39100 - Bolzano (BZ)

*Progettazione impianto FV*  
 Preparato: Rossella Ing. Soriccardo  
 Approvato: Antonio Ing. Nastro  
 Verificato: Francesco geom. Bruno

*Relazione Paesaggistica*  
 geol. Michele Ognibene  
 ing. Ivo Gulinò

Gestore rete elettrica CP: 202000577

Voto approvazione

# PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato

Analisi della qualità Ambientale e del Paesaggio Agrario

Elaborato N.	Data emissione	REV.	DATA	DESCRIZIONE
RCP.05	02/05/2023	00	02/05/2023	INTEGRAZIONE
N. Progetto	Scala 1:25.000 - 1:10.000			

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSICUATO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

