

Punto di ripresa n°1 posto a 258 m.s.l.m. e distante circa 870 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SS121 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°2 posto a 270 m.s.l.m. e distante circa 750 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SS121 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°3 posto a 270 m.s.l.m. e distante circa 620 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SS121 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°4 posto a 280 m.s.l.m. e distante circa 750 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SS121 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°5 posto a 285 m.s.l.m. e distante circa 235 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SS121 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°6 posto a 290 m.s.l.m. e distante circa 255 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SS121 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°7 posto a 340 m.s.l.m. e distante circa 1130 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SS121 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°8 posto a 320 m.s.l.m. e distante circa 1040 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada Contrada Pianotta nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°9 posto a 310 m.s.l.m. e distante circa 450 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada Contrada Pianotta nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.

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
 Relazione Paesaggistica

Preparato da: Rossella Ing. Sommarido
 Approvato da: Antonio Ing. Nasrati

Verificato da: Francesco geom. Bruno

geol. Michele Ognibene
 ing. Ivo Giulino

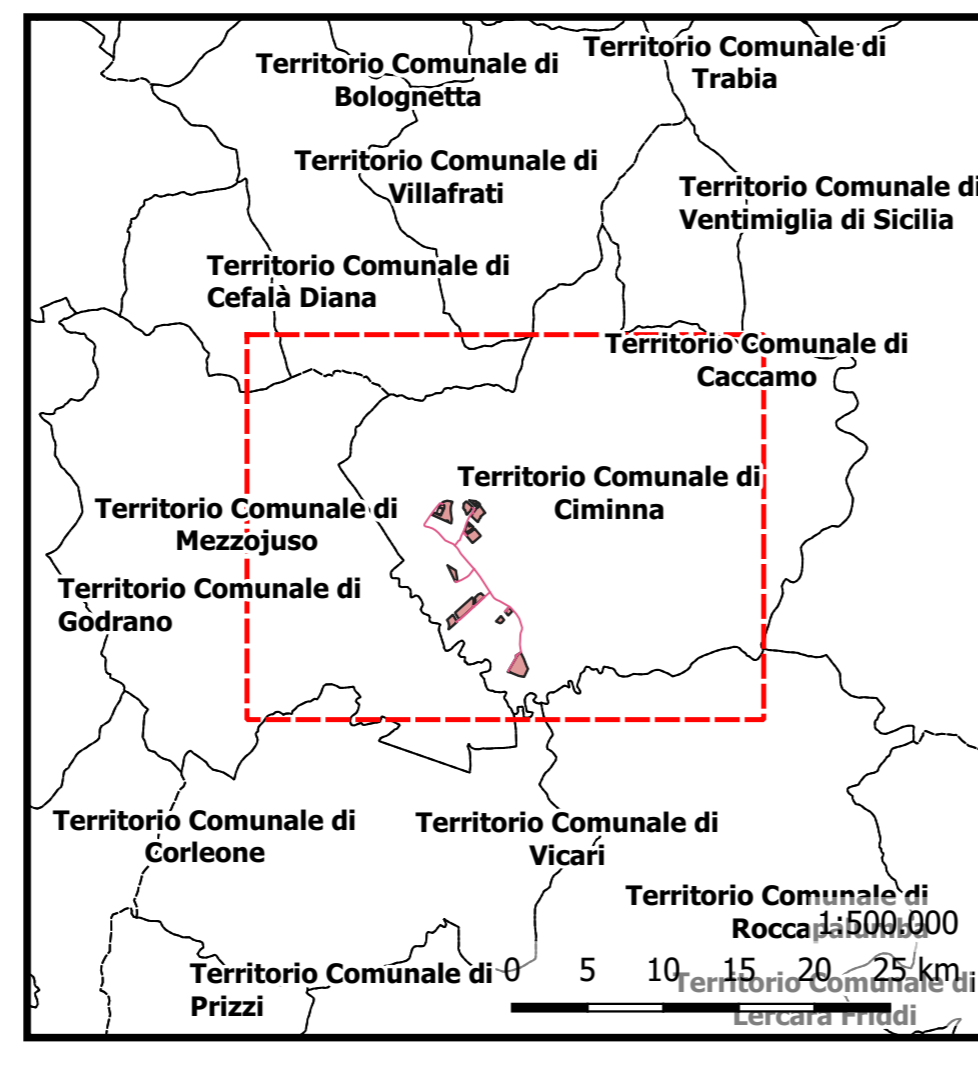
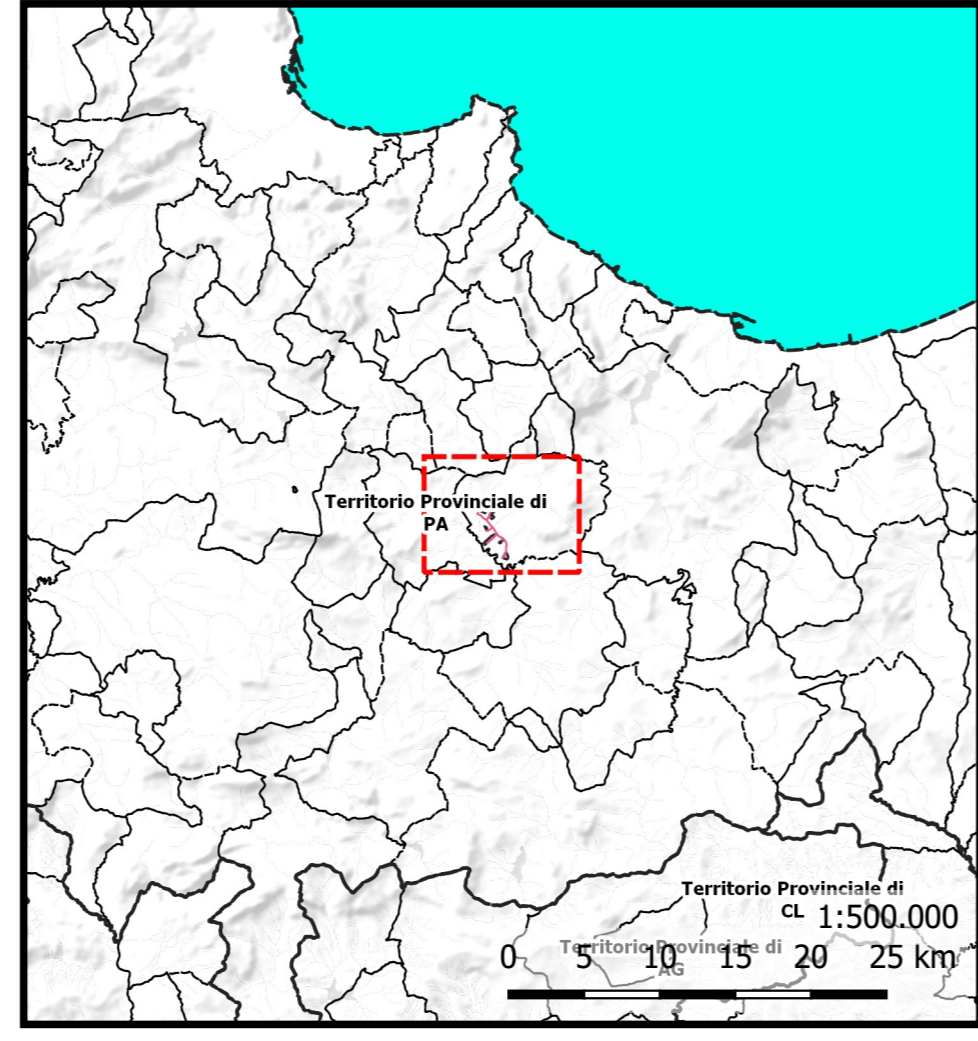
Gestore rete elettrica
 CP: 202000577

Voto approvazione

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato
 Documentazione fotografica

Elaborato N.	Data emissione			
RCP.09	02/05/2023			
N. Progetto	Scala	REV.	DATA	DESCRIZIONE



Punto di ripresa n°10 posto a 400 m.s.l.m. e distante circa 800 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada Interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°11 posto a 530 m.s.l.m. e distante circa 1600 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada Interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°12 posto a 595 m.s.l.m. e distante circa 1400 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada Interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°13 posto a 600 m.s.l.m. e distante circa 1400 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada Interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°14 posto a 600 m.s.l.m. e distante circa 1600 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada Interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°15 posto a 590 m.s.l.m. e distante circa 2100 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada Interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSERUITO 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.