



LEGENDA	
	Terreno oggetto di intervento - Ciminna Fg. 19
	Terreno oggetto di intervento - Ciminna Fg. 20
	Terreno oggetto di intervento - Ciminna Fg. 21
	Terreno oggetto di intervento - Ciminna Fg. 27
	Terreno oggetto di intervento - Ciminna Fg. 34
	Area Storage
	Cabina MT generale impianto fotovoltaico
	Cavidotto impianto alla SST 36 kV



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 Altmann 9, - 39100 - Bolzano (BZ)

Progettazione impianto FV

Preparato

Rossella Ing. Sannarardo

Verificato

Francesco geom. Bruno

Approvato

Antonio Ing. Nastro

Verificato

Antonio Ing. Nastro

17/12/2021

Progettazione SIA

Gestore rete elettrica

CP: 202000577

Visto approvazione

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato

**PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO**

Elaborato N.	Data emissione			
	20/12/2021			
Nome file				
RS06EPD0005A0	CIMINNA AGRICOLO			
N. Progetto	Scala	00	20/12/2021	PRIMA EMISSIONE
	1:10.000	REV.	DATA	DESCRIZIONE