



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
 Rosello Ing. Sommaro

Verificato
 Francesco geom. Bruno

Progettazione SIA

Approvato
 Antonio Ing. Mastri

Verificato
 Francesco geom. Bruno

Gestore rete elettrica

CP: 202000577

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato

**PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 INQUADRAMENTO GENERALE PRG**

Elaborato N.	Data emissione	REV.	DATA	DESCRIZIONE
RS06EPD0007AO	20/12/2021	00	20/12/2021	PRIMA EMISSIONE
N. Progetto	Scala 1:10.000			

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAI PERSECUITO 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.