



Ripresa 1



Ripresa 2



Ripresa 3



Ripresa 4



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)

<p><i>Progettazione impianto FV</i></p> <p>Preparato Rossetti Ing. Sorvanzardo</p> <p>Verificato Francesco geom. Bruno</p>	<p><i>Progettazione SIA</i></p> <p>Approvato Antonio Ing. Nastro</p> <p>geol. Michele Ognibene ing. Ivo Gullino</p>
--	---

Gestore rete elettrica
 CP: 202000577

Visto approvazione

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato
 Documentazione Fotografica e Fotoinserimenti

Elaborato N.	Data emissione	20/12/2021		
	Nome file	CIMINNA AGRICOLO		
N. Progetto	Scala	1:20.000	00	PRIMA EMISSIONE
			REV.	DATA DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPRATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARANNO PERSEGUITO 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.



Restituzioni / Fotoinserimenti tipo delle aree di impianto



Ripresa 5



Ripresa 6



Ripresa 7



Ripresa 8