





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

Solar Energy Venti Srl Via Sebastian Altmann 9, - 39100 - Bolzano (BZ)

Progettazione SIA

Gestore rete elettrica

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO

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

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTE BY LAW.