



LEGENDA	
	Area Storage
	Cabina MT generale impianto fotovoltaico
	Caviodotto impianto alla SST 36 kV



**COMUNE DI CIMINNA**  
 PROVINCIA DI PALERMO  
 REGIONE SICILIA

IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTVOLTAICA 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: *Progettazione SIT*  
 Progettista: *Autore: Ing. Samuele...* Approvato: *Autore: Ing. Samuele...*  
 Verificato: *Francesco...*

Gestore rete elettrica: *CP: 202000577*  
 Ilv approvazione

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Titolo elaborato  
**PROGETTO IMPIANTO FOTVOLTAICO  
 PLANIMETRIA STORAGE**

Elaborato N.:	Data emissione:		
RS06EPO048AD	2012/2021		
N. Progetto:	Nome file:		
1/250	CABINA STORAGE		
	Scala:		
	00	2012/2021	PRIMA EMISSIONE
	REV.	DATA	DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON HA VALORE CONTRATTUALE. IL PROGETTO È A TUTTO RISK E A PIÙ PREZZO. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. NON È ILLECITO NON ACCORDARE ALCUN PREZZO A NOME DI UFFICIO. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. IL PREZZO È A TUTTO RISK E A PIÙ PREZZO. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. NON È ILLECITO NON ACCORDARE ALCUN PREZZO A NOME DI UFFICIO.