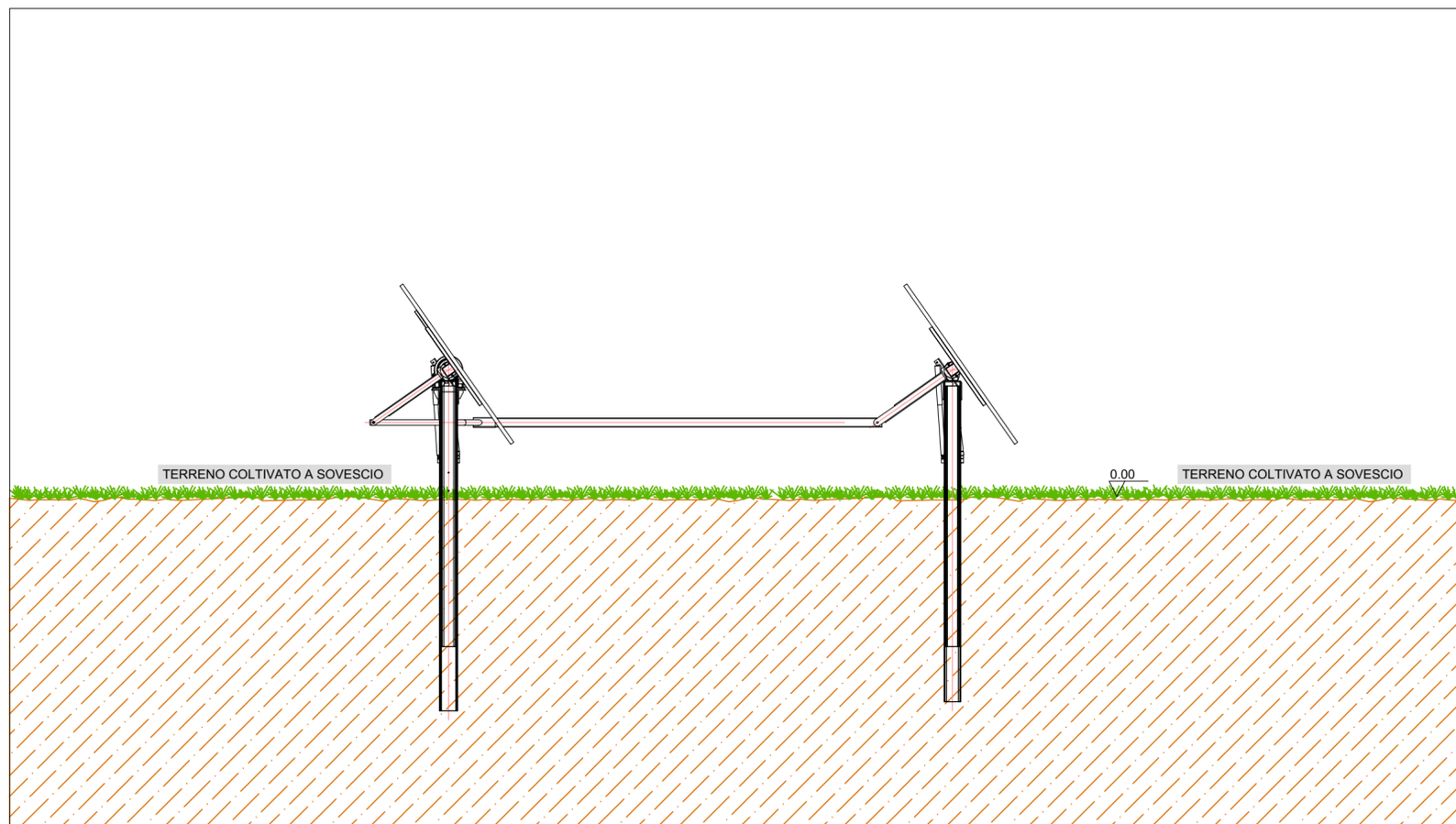
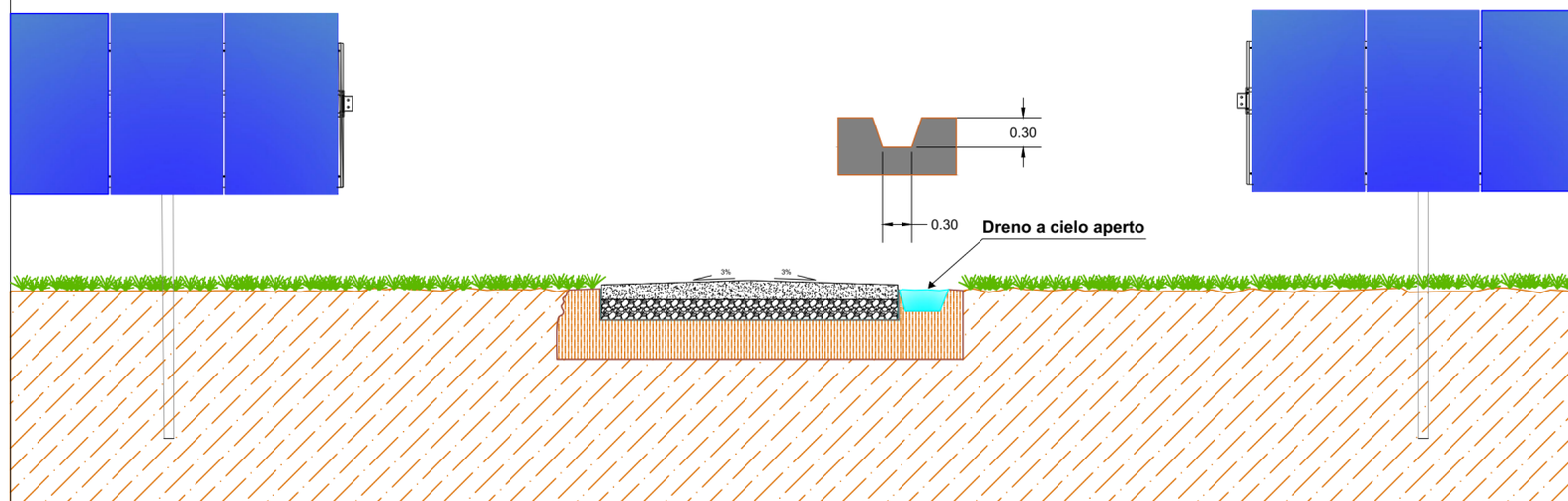


**Particolare 1**



**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

Progettazione SIA

Preparato  
 Rossella Ing. Sommasardo

Approvato  
 Antonio Ing. Nastri

Verificato  
 Francesco geom. Bruno



Gestore rete elettrica

CP: 202000577

Visto approvazione

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo elaborato

**PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
**LAYOUT IMPIANTO FV**  
**DRENAGGIO ACQUE SUPERFICIALI**

Elaborato N.	Data emissione 20/12/2021			
RS06EPD0028A0	Nome file CIMINNA AGRICOLO			
N. Progetto	Scala 1:50	00	20/12/2021	PRIMA EMISSIONE
		REV.	DATA	DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE 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 WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.