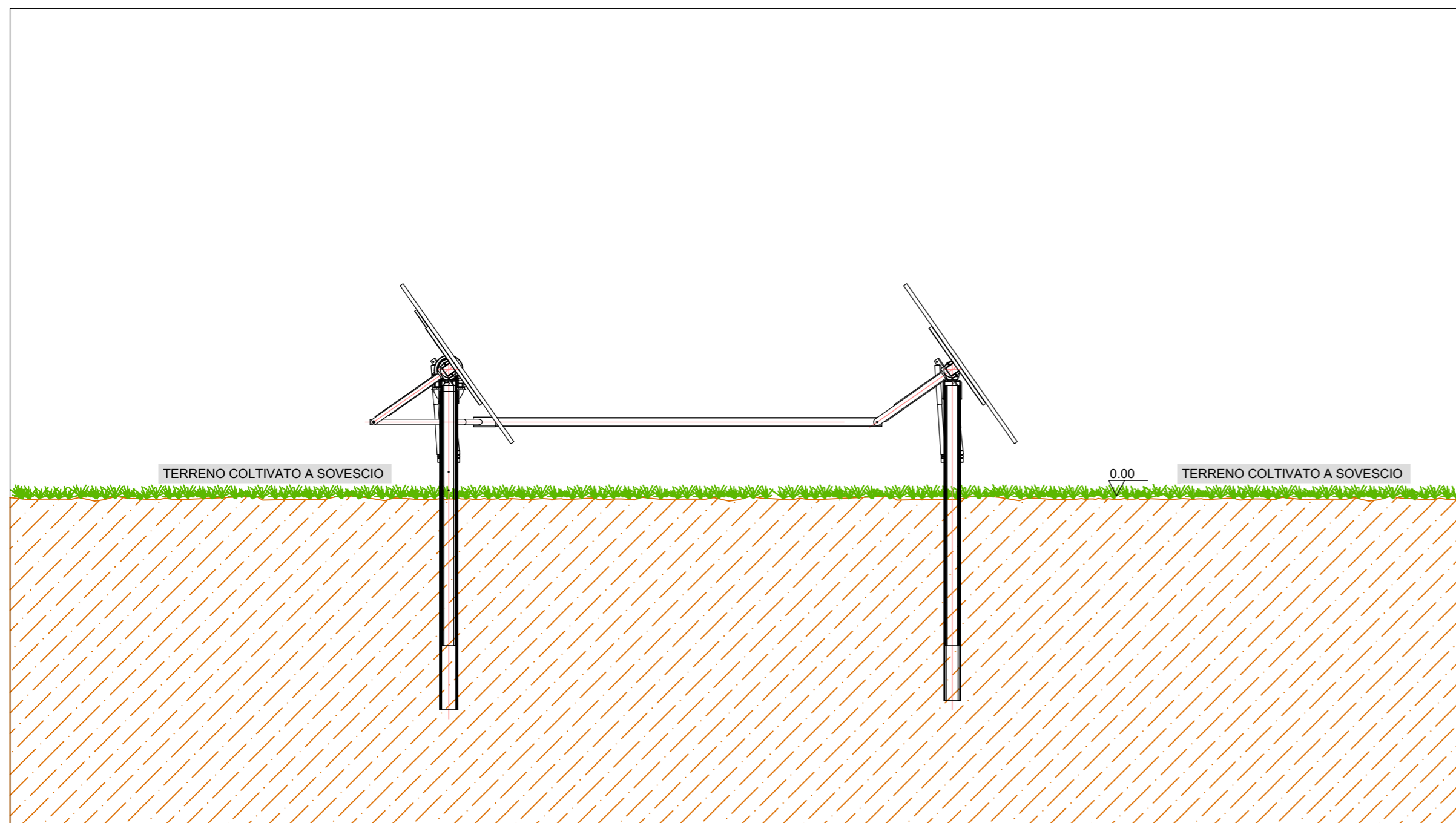
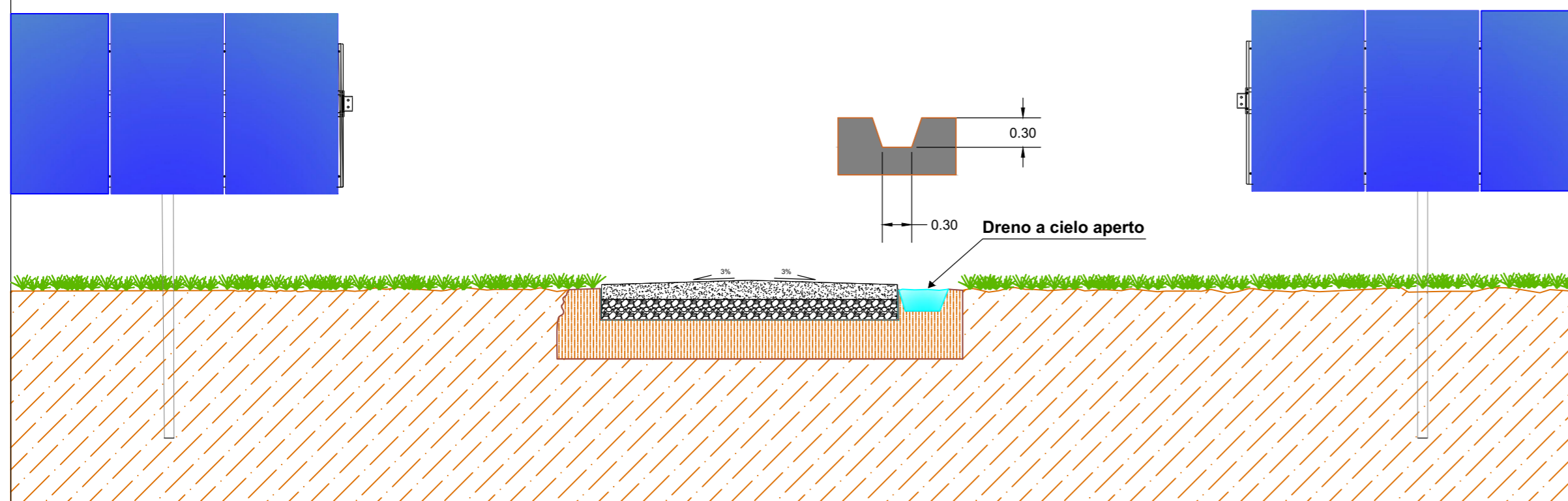


Particolare 1



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