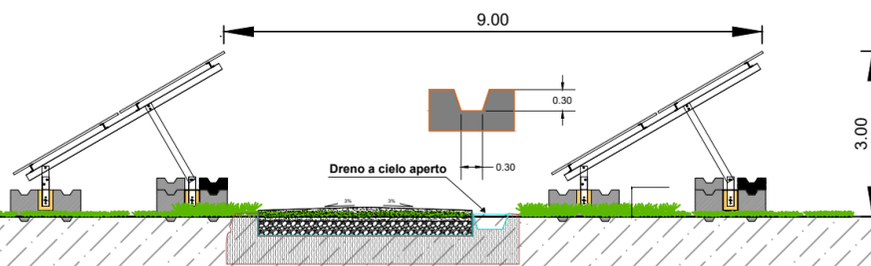
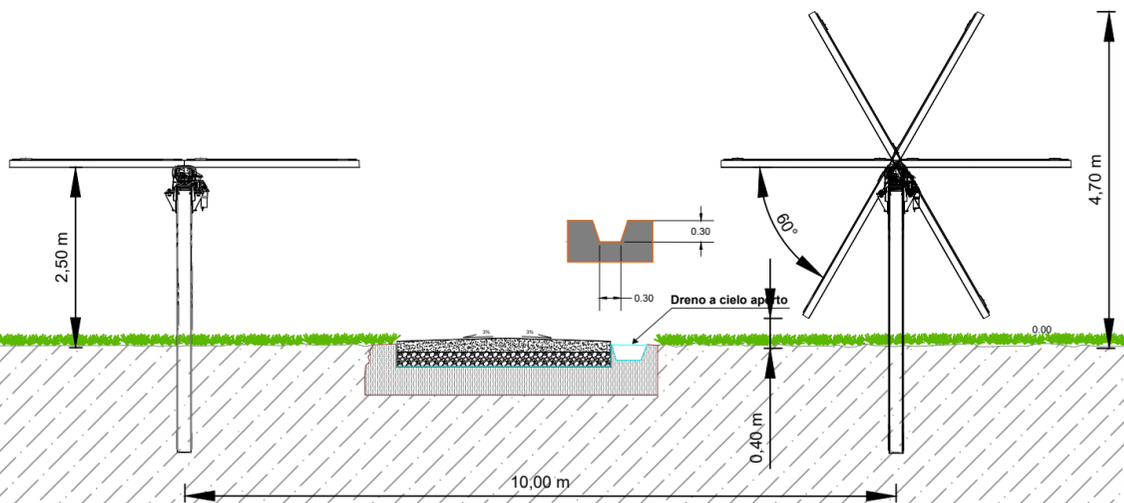


Particolare 1 - Scala 1:50

Struttura tipo - Tracker - Posizione 0°

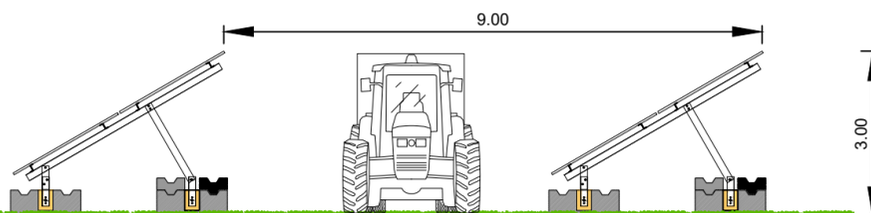


Particolare 2 - Scala 1:50

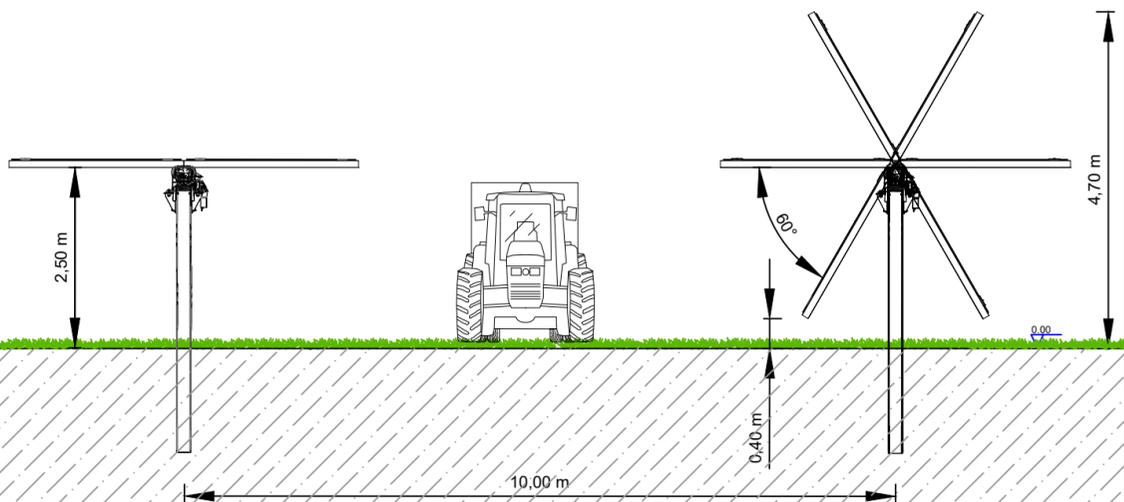


Particolare 1a - Scala 1:50

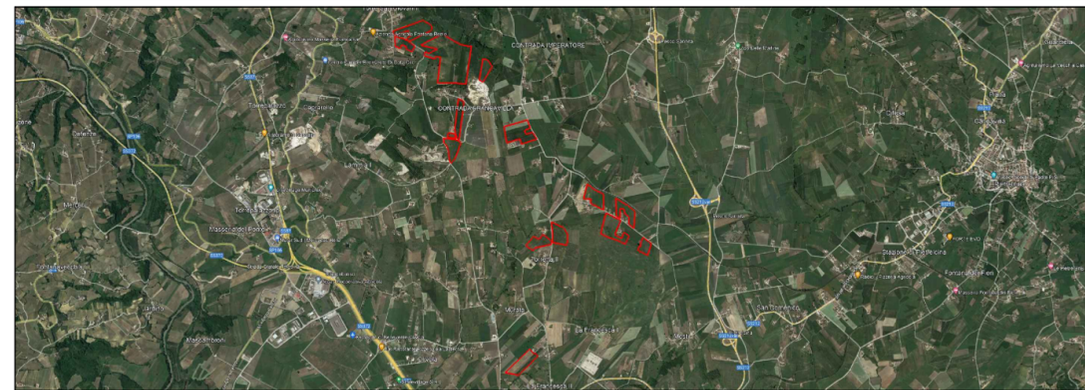
Struttura tipo - Tracker - Posizione 0°



Particolare 2a - Scala 1:50



REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI BENEVENTO  
COMUNE DI BENEVENTO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRI VOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 48.48 MWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 40 MW NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT IMPIANTO AV - AREE STOCCAGGIO CANTIERE

Titolo elaborato



Committente  
**FRANCAVILLA  
SOLAR PARK**

Sviluppo  
**emeren**<sup>®</sup>  
Progettazione  
**archetipo**

Firme  
*Ennio Banti*

Firme



FSPEPD028	FSPEPD028-PDF_Layout impianto AV Drenaggio acque superficiali	1:50	A3+
Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato
00	22.07.23	Emissione	Studio LCP Archetipo Archetipo
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto Verificato Approvato

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 WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.