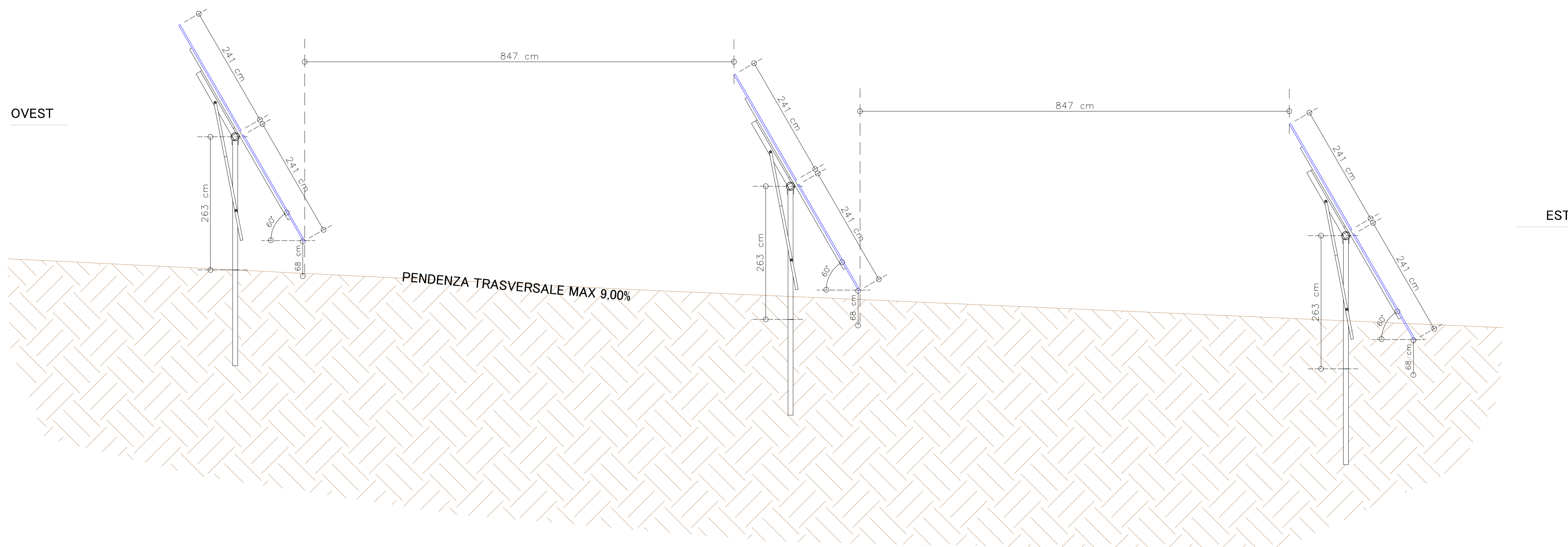
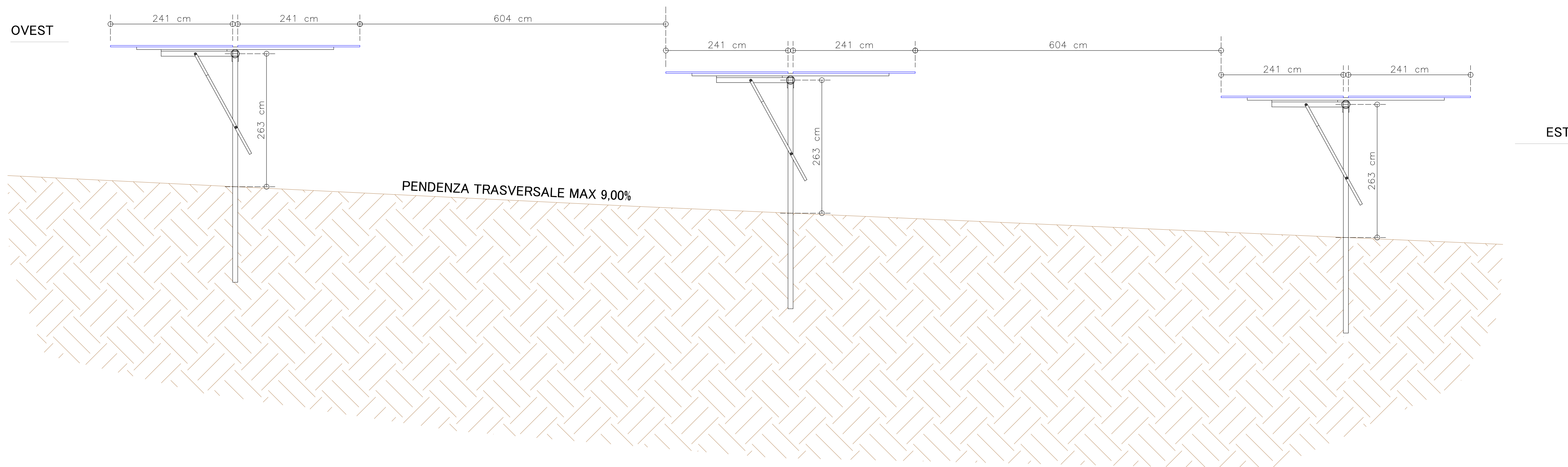


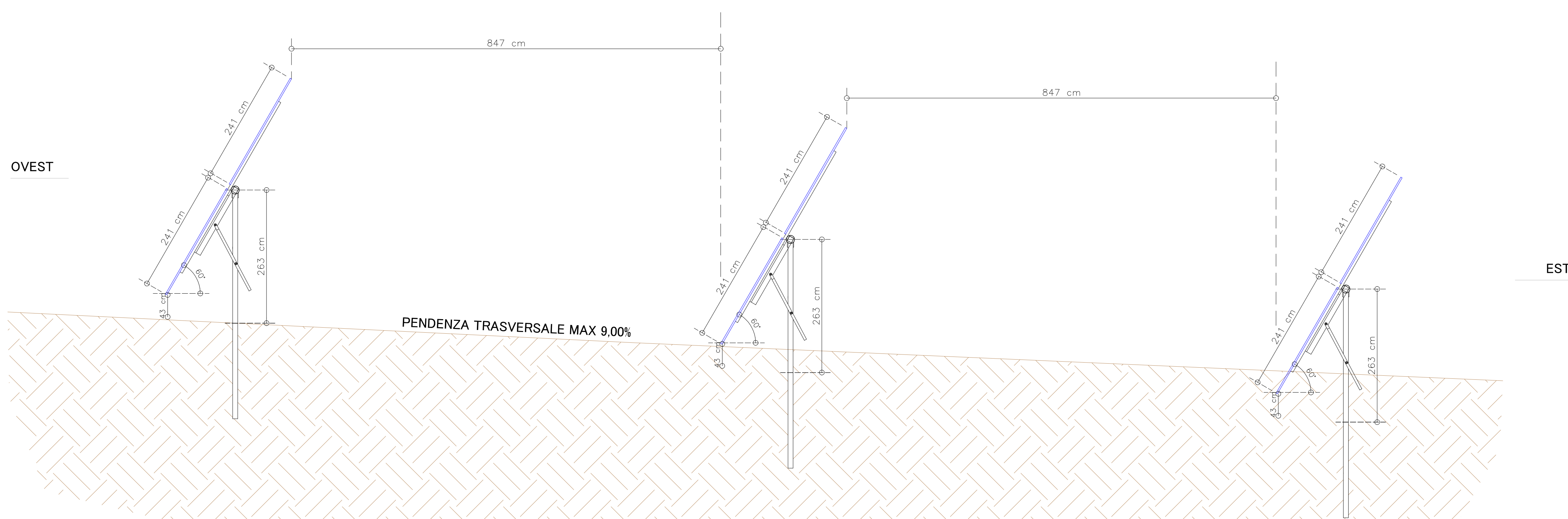
MATTINA – MASSIMA INCLINAZIONE DEI MODULI FOTOVOLTAICI VERSO EST



INCLINAZIONE MODULI MASSIMA ALTEZZA DEL SOLE



POMERIGGIO – MASSIMA INCLINAZIONE DEI MODULI FOTOVOLTAICI VERSO OVEST



		<p>"COLLE CARBONE"</p>	
<p>2 INTEGRAZIONE MIC prot.11846 del 27/01/2023</p>		MR	04/23
<p>1 PROGETTO REV 00</p>		MR	04/22
<p>REV. DESCRIZIONE E REVISIONE</p>		Segn.	Data Firma
<p>PROGETTAZIONE</p>		<p>EMESIO</p>	
<p>CONTRIBUTO</p>		<p>PROGETTAZIONE</p>	
<p>COMUNE</p>		<p>PROGETTAZIONE ELETTRICA</p>	
<p>COMUNE DI LARINO (CB)</p>		<p>ACQUAVIVA</p>	
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO COMPOSTO DA DUE SEZIONI ADIACENTI</p>		<p>PROGETTAZIONE ELETTRICA</p>	
<p>DEPARTAMENTO AGRICOLA TOTALE SUPERFICIE 10120 m² (100% DENOMINATO "COLLE CARBONE" - UBICATO NEL COMUNE DI LARINO (CB))</p>		<p>PROGETTAZIONE ELETTRICA</p>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>PROGETTAZIONE ELETTRICA</p>	
<p>SEZIONI TRASVERSALI MODULI E STRUTTURE FOTOVOLTAICHE CAMPO FOTOVOLTAICO NORD</p>		<p>PROGETTAZIONE ELETTRICA</p>	
<p>CCD. RIF. G/154/01A/01/PD</p>		<p>ELABORATO FILE</p>	
<p>CLASSIFICA</p>		<p>CLASSIFICA</p>	
<p>PD</p>		<p>Scala 1:50</p>	
<p>1i.b</p>		<p>1i.b</p>	