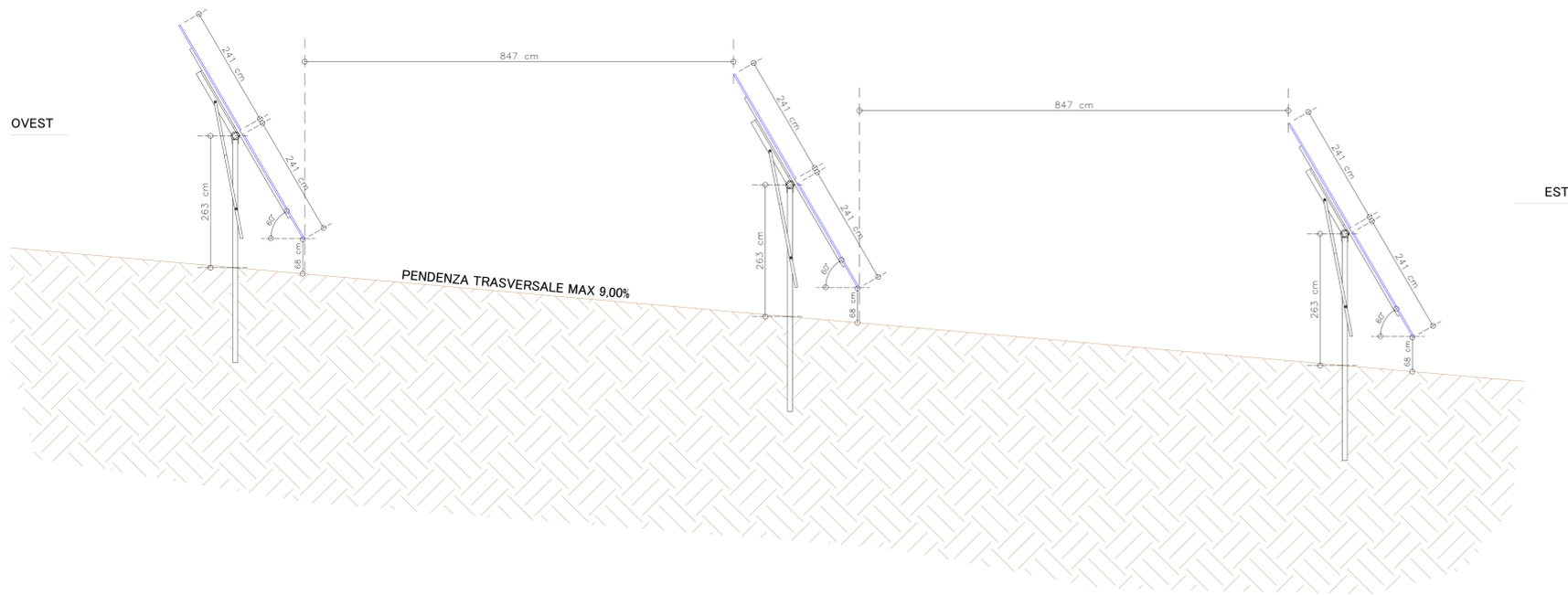
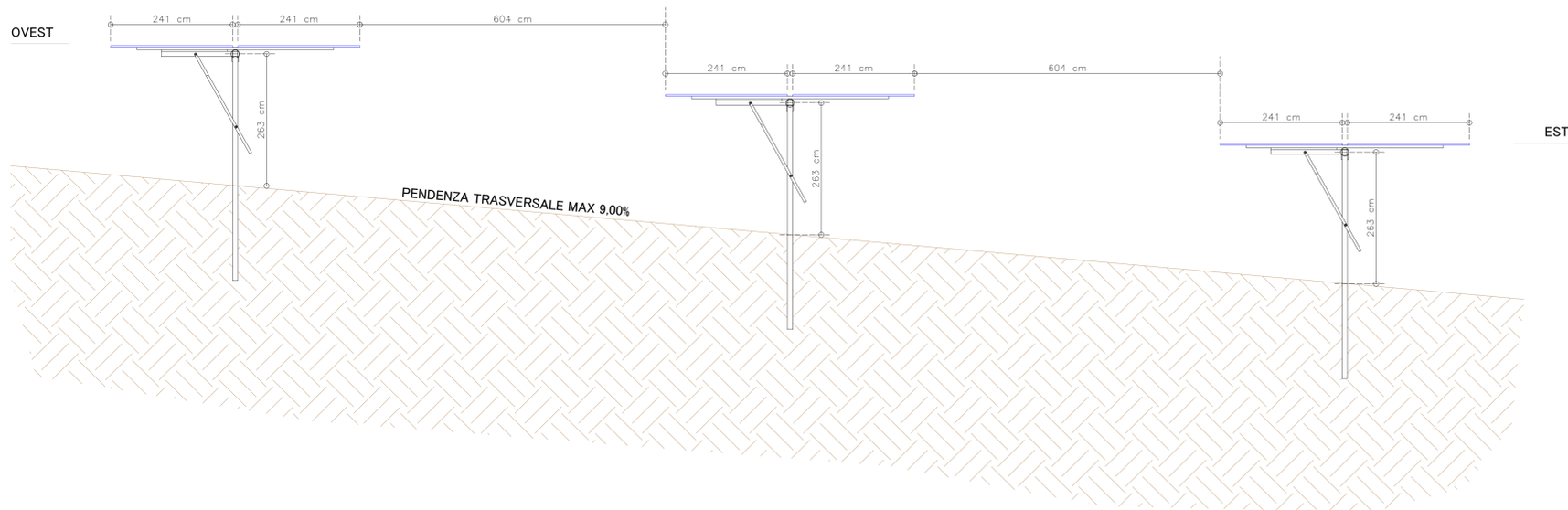


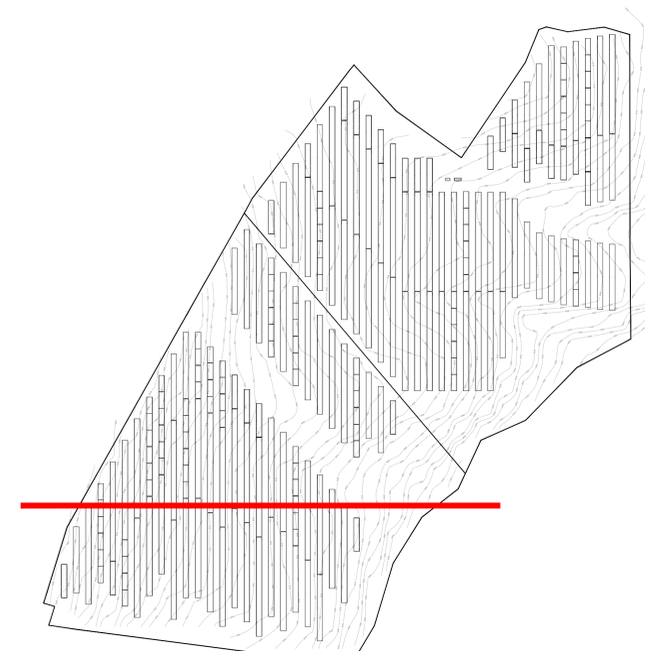
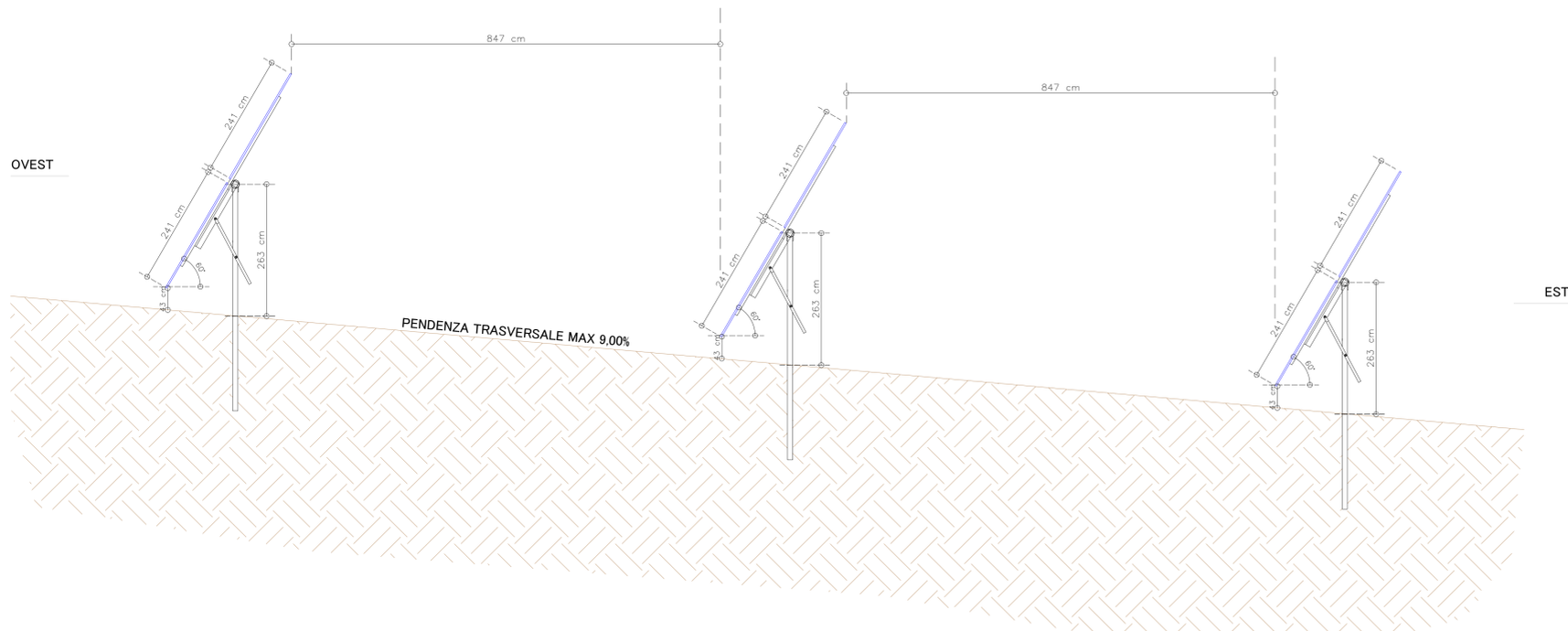
MATTINA – MASSIMA INCLINAZIONE DEI MODULI FOTOVOLTAICI VERSO EST



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.	Emis. Firma
<p>EMERSON</p>			
<p>PROGETTAZIONE</p> <p>GVC</p> <p>Via Sesto San Giovanni 1 - 00100 - Palazzo degli Ingegneri - Roma Tel. 06 49810111 - Fax 06 49810112 www.gvc.it</p>	<p>Vincenzo Corlese - Geoservice Srl</p> <p>Via Agostino 204 - 00144 Roma Tel. 06 49810111 - Fax 06 49810112 www.geoservice.it</p>	<p>Dott.ssa Lidia Di Giandomenico</p> <p>Via Giuseppe 18 - 00239 Terni (TR) Tel. 0776 49810111 - Fax 0776 49810112 www.digiandomenico.it</p>	
	<p>ROBERTO LIBE - Elettro Team srl</p> <p>Via Sesto San Giovanni 1 - 00100 Roma Tel. 06 49810111 - Fax 06 49810112 www.elettroteam.it</p>	<p>Dott. agr. Paolo Castelli</p> <p>Viale Carlo Rossini 25 - 20144 - Palermo Tel. 091 5240000 - Fax 091 5240001 paolocastelli@paolocastelli.it</p>	
<p>COLLE CARBONE SRL</p> <p>Via Circo n.12, Cap 20123, Milano</p>			
<p>COMUNE DI LARINO (CB)</p>		<p>COD. RIF.</p> <p>G/154/01A/01/PD</p>	<p>FILE</p>
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO COMPOSTO DA DUE SEZIONI ADICENTI</p> <p>SEZIONE A) DENOMINATA "TOTALE PAVIA 10123 10 000"</p> <p>SEZIONE B) DENOMINATA "COLLE CARBONE" - UBICATA NEL COMUNE DI LARINO (CB)</p>		<p>Elaborato</p> <p>N°</p>	<p>Scala</p> <p>1:50</p>
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>SEZIONI TRASVERSALI MODULI E STRUTTURE FOTOVOLTAICHE</p> <p>CAMPO FOTOVOLTAICO SUD</p>		<p>1i.a</p>	