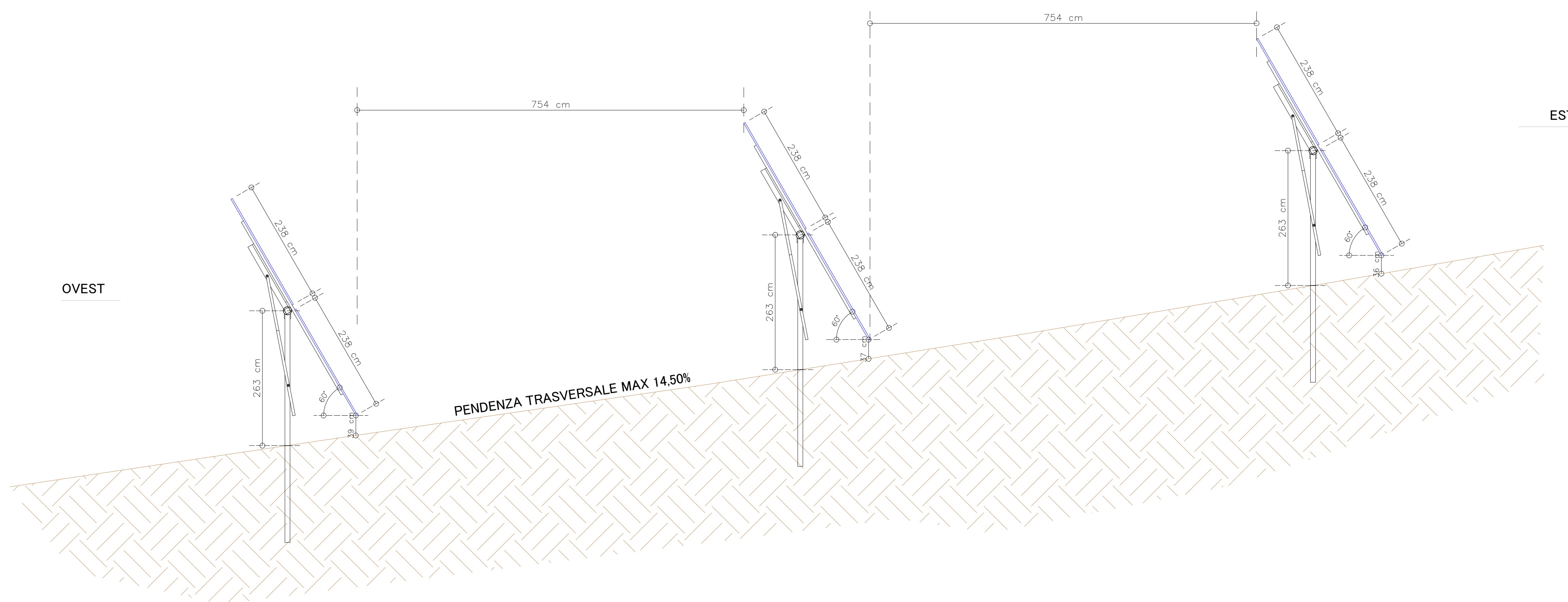
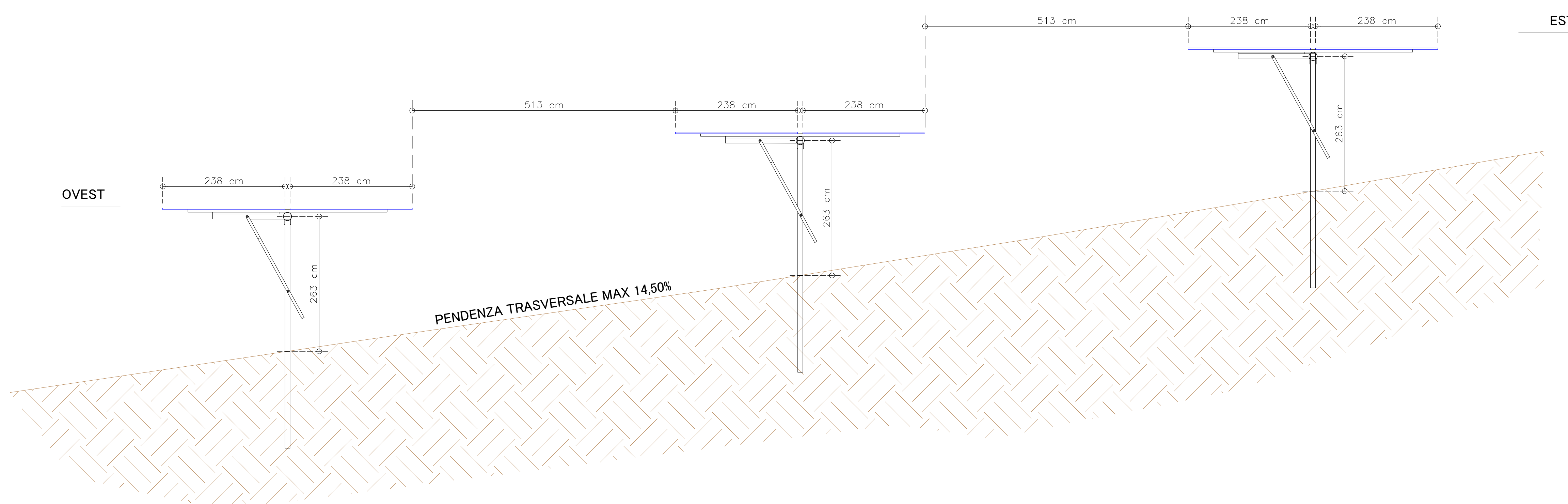


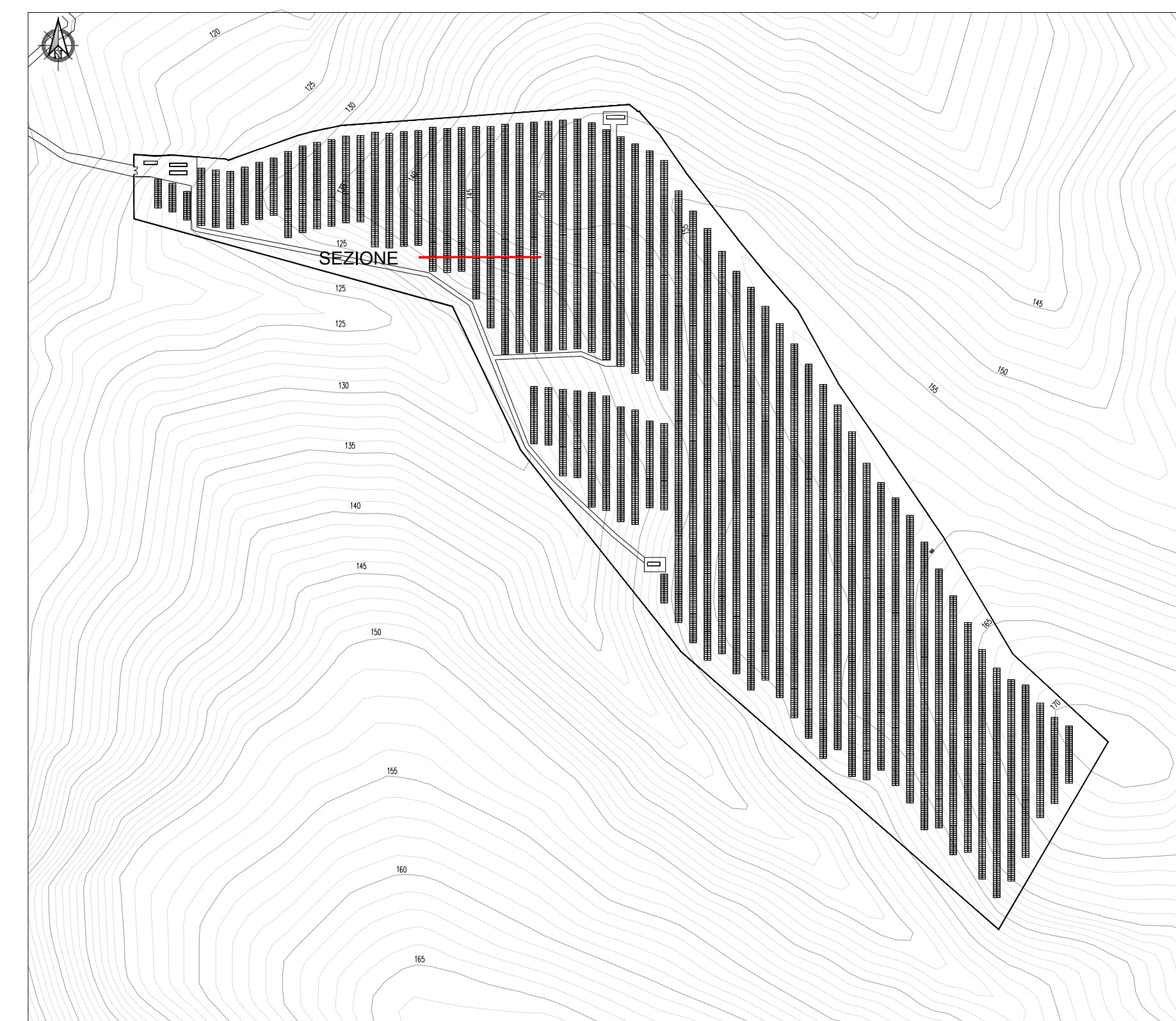
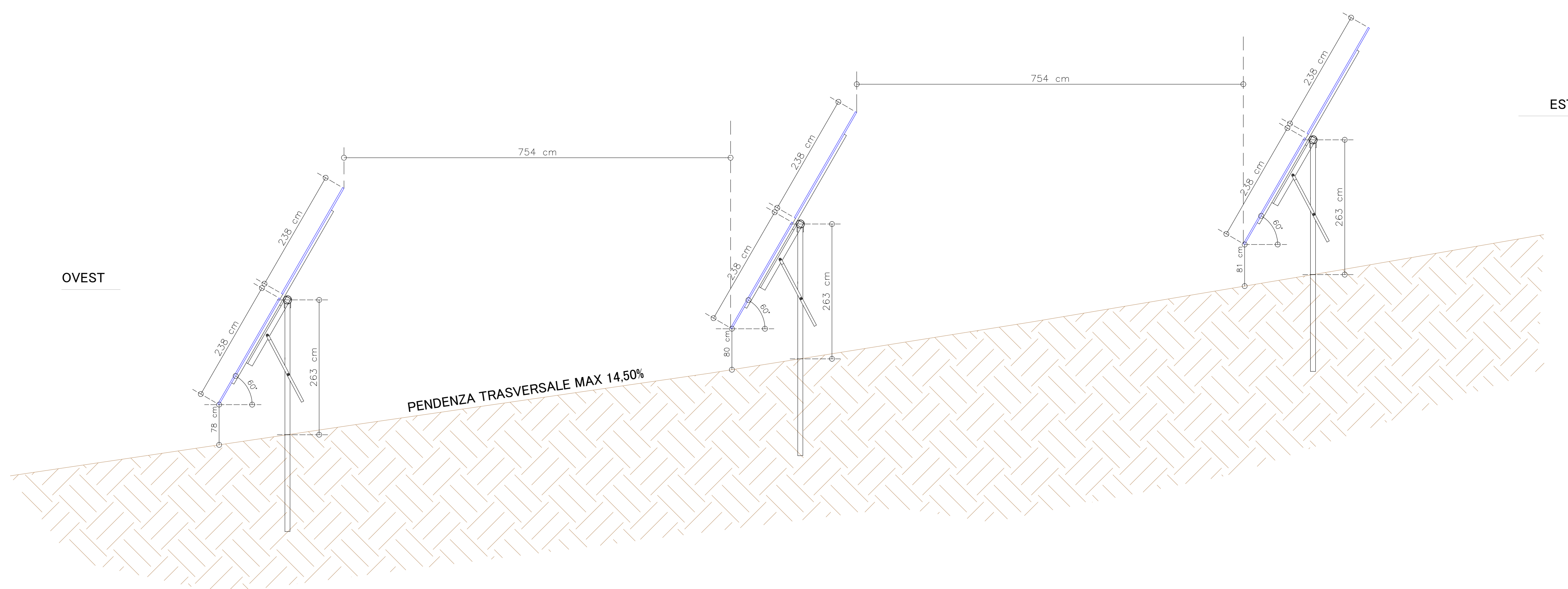
MATTINA – MASSIMA INCLINAZIONE DEI MODULI FOTOVOLTAICI VERSO EST


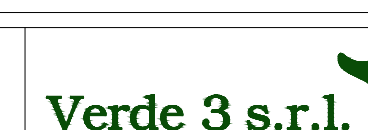


INCLINAZIONE MODULI MASSIMA ALTEZZA DEL SOLE



POMERIGGIO – MASSIMA INCLINAZIONE DEI MODULI FOTOVOLTAICI VERSO OVEST



1 INTEGRAZIONI MIC prot.7198 del 20/12/2022		MIR	02/23
1 PROGETTO REV 01		MIR	08/21
DESCRIZIONE E REVISIONE		Segn	Data Firma
			IMBRO
GVC s.r.l. Via S. Maria Maddalena, 10 00187 Roma (RM) P.I. 09749991000 - Web: www.gvcengineering.it		 GVC SERVIZI DI INGEGNERIA	
VERDE 3 S.R.L.		 Verde 3 s.r.l.	
COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSLIS (CB)		COD. RIF. G/129/02/A/01/PD	ELABORATO FILE
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 11.800,00 KWp DISLOCAMENTO COMPLETO E REALIZZO IN LOCALITÀ FINE DI LARINO NEL COMUNE DI LARINO IN LOCALITÀ FIORICOMI NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENSLIS		Categoria N°	Scala 1:50
PROGETTO DEFINITIVO		PD	
AREA A - SEZIONE TRASVERSALE		1f.a	