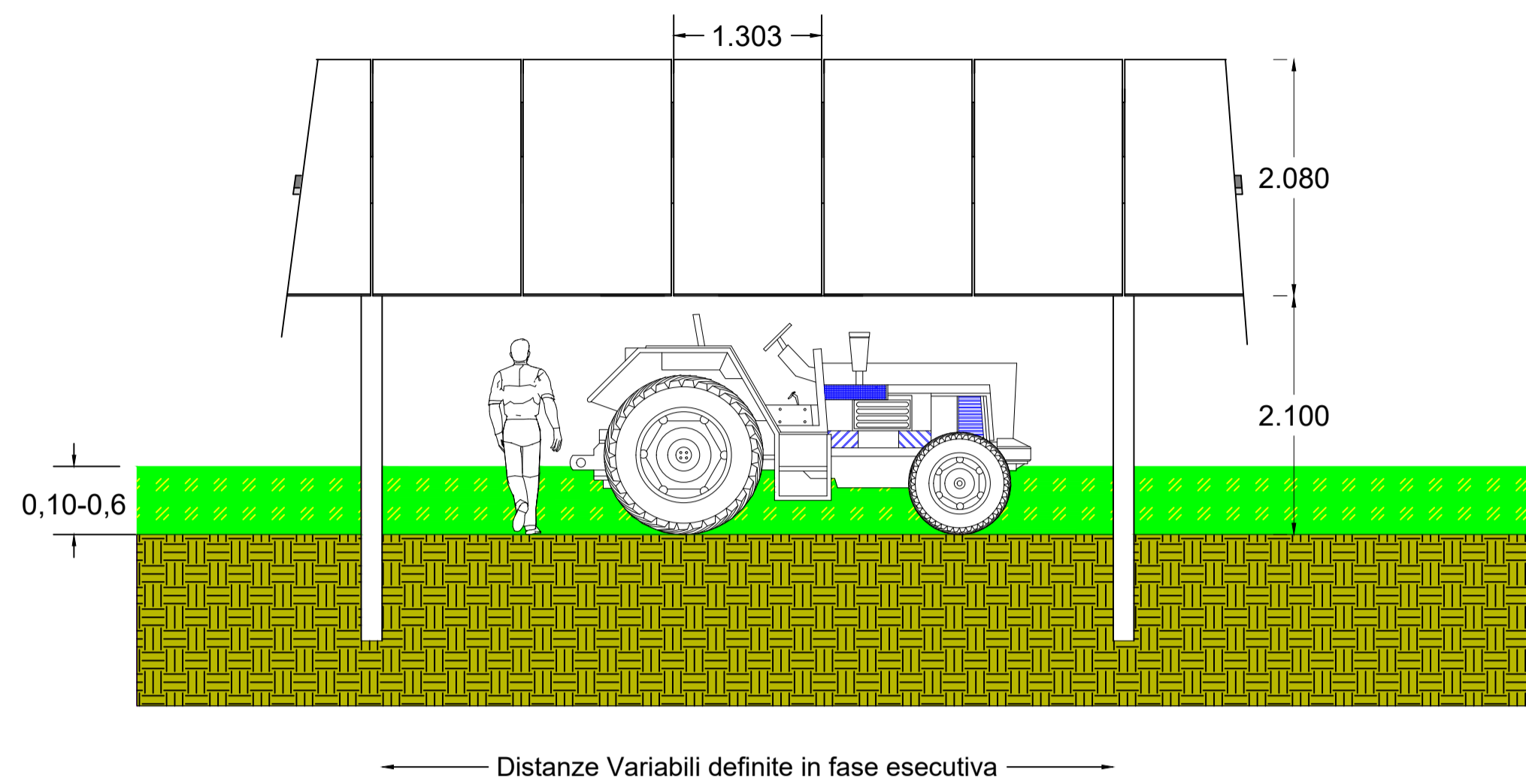
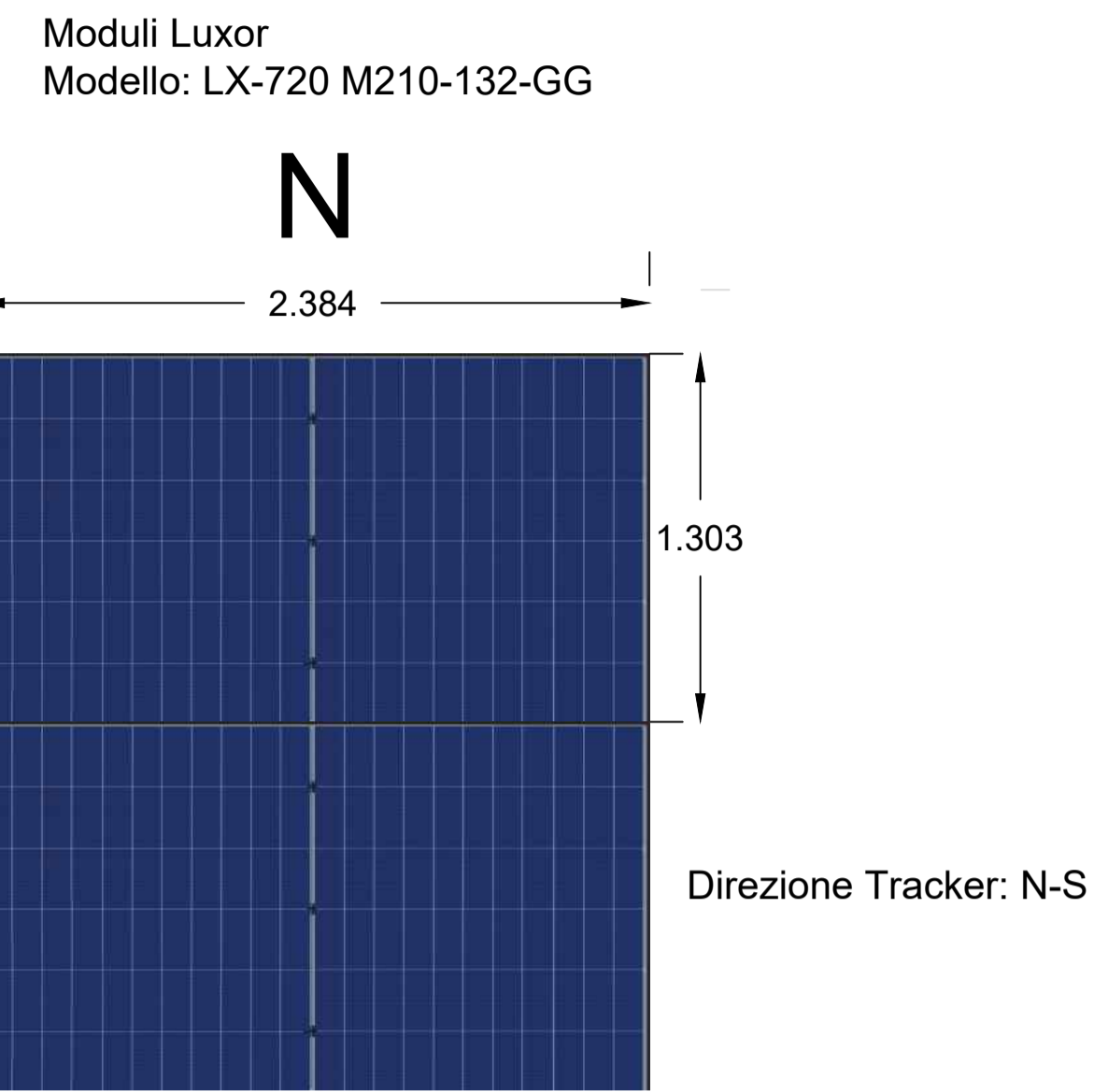


Prospetto direzione N-S



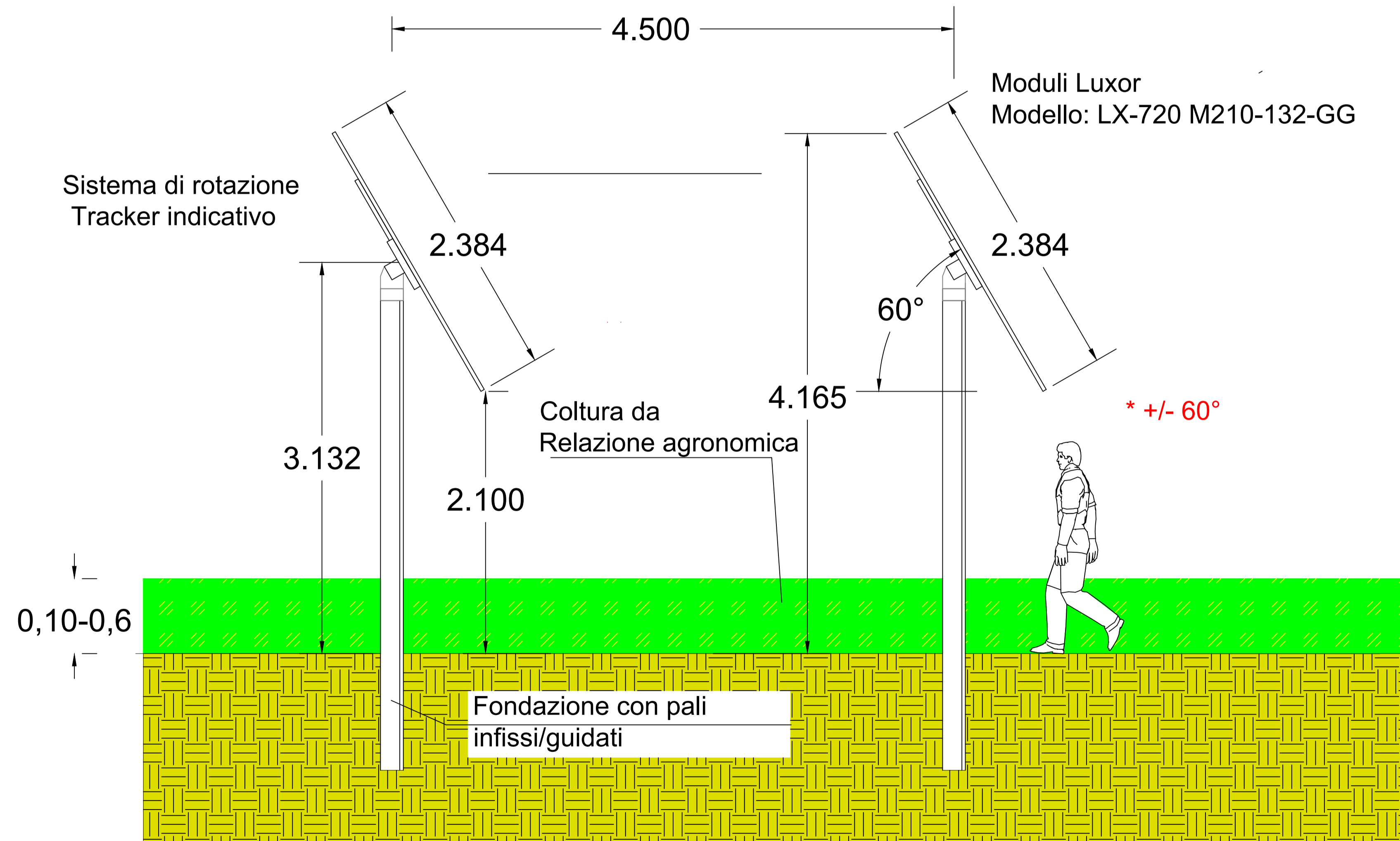
1:50

Vista dall'alto





1:25

Sezione tipo E-O



Tracker monoassiale N-S configurazione monopannello - meccanismo ad inseguimento solare con rotazione dei moduli. I tracker inoltre dovranno essere forniti di un sistema di controllo manuale e/o meccanico (anche da remoto) per posizionare i moduli orizzontalmente in caso di precipitazioni straordinarie quali inondazioni

1:25

<p><b>Regione Lombardia</b> Provincia di Milano Comune di Inveruno Località Via della Repubblica s.n.c.</p>		<p><b>PROCEDURA PAS</b> Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "INVERUNO" di potenza nominale pari a 3502,08 kWp e delle relative Opere di rete. Moduli in Foglio 12 Particelle 71-72-158-159-163-164-210-261-263</p>	
<p>Coordinate GPS del sito Latitudine 45.513741° Longitudine 8.889264°</p>		<p>Progettazione:   </p>	
<p>PROPONENTE: <b>BIWO RINNOVABILE S.R.L.</b> Via Dei Lauro, N° 9 Milano (MI)</p>		<p>I tecnici: Ing. Massimiliano Nunnari Arch. Sergio Florean</p>	
<p>Varie</p>		<p>Elaborato firmato digitalmente</p>	
<p>Tavola <input checked="" type="checkbox"/> Relazione <input type="checkbox"/> Piante e Prospetti tipo dei Tracker</p>		<p>366891032</p>	
<p>ELABORATO</p>		<p>DATA 28/05/24</p>	
<p>SCALA</p>		<p>08 REV. 00</p>	
<p>CODICE ELABORATO</p>		<p>INV1-AAU-G-6</p>	
<p>CODICE BREVE</p>		<p>A1</p>	