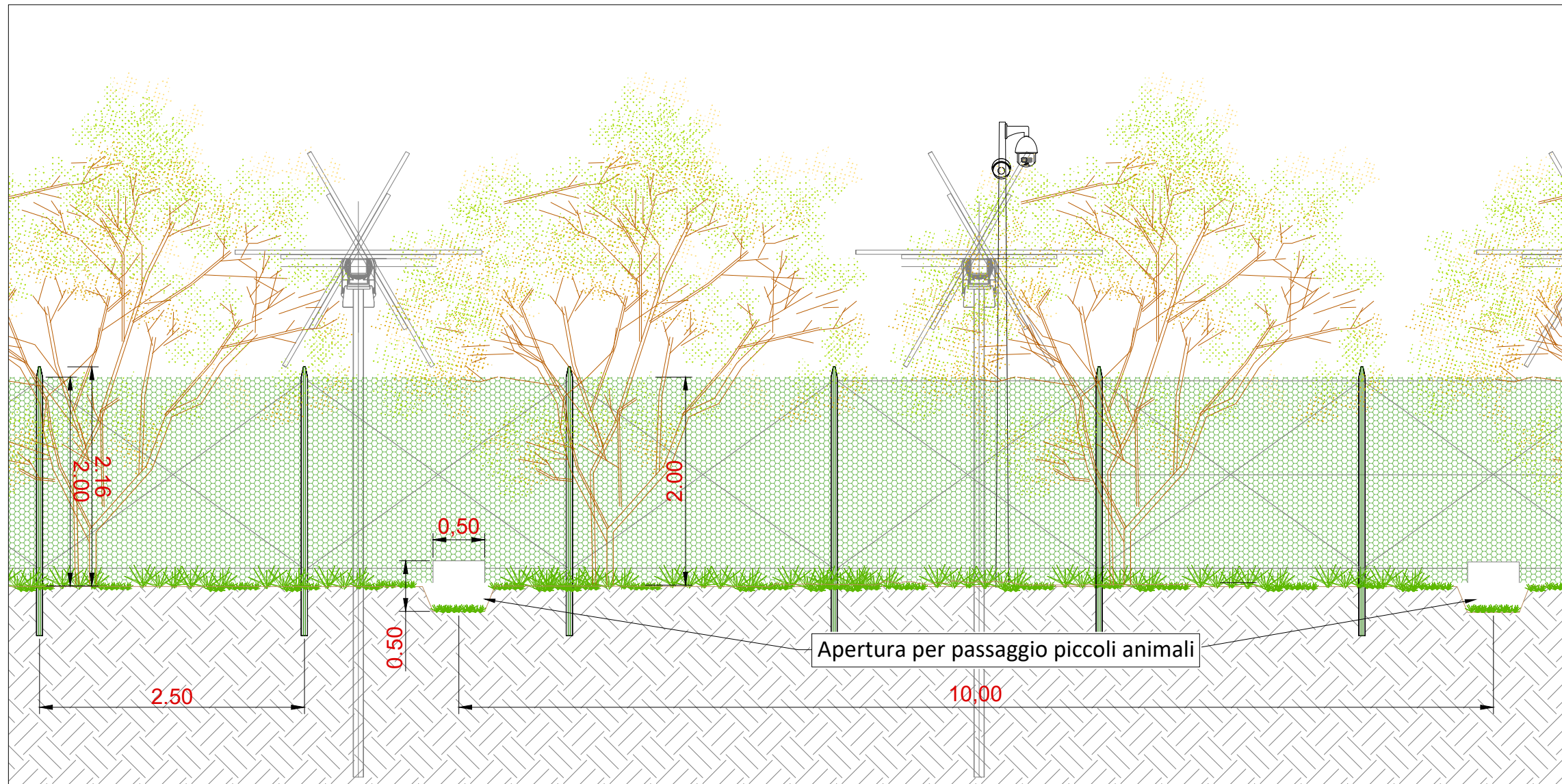
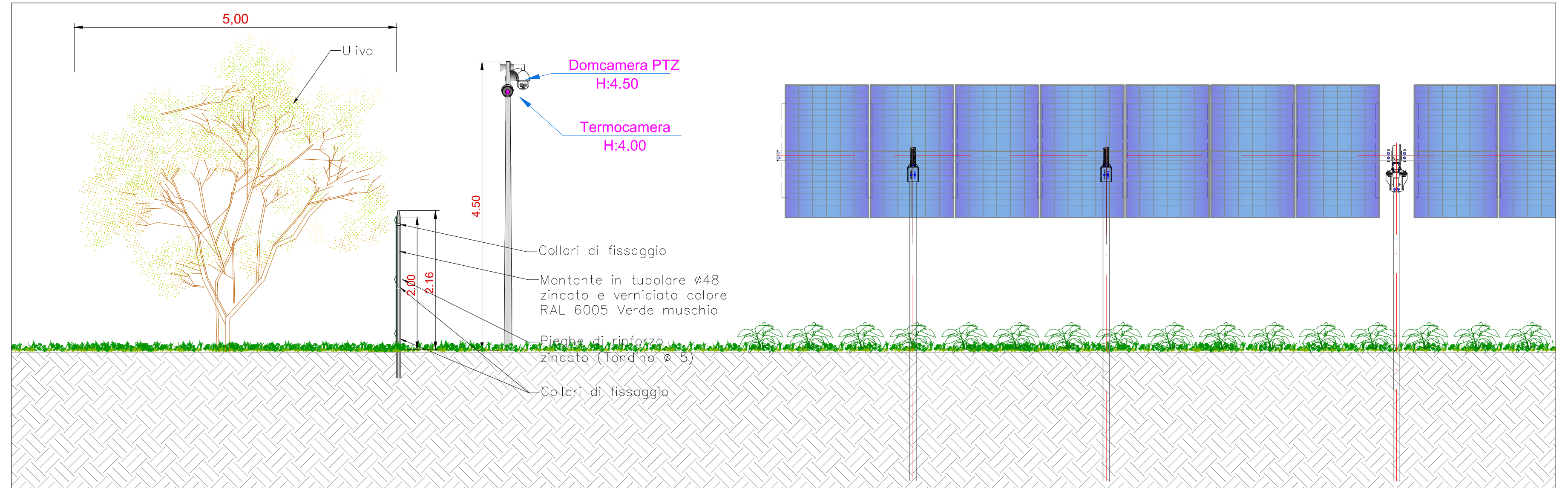


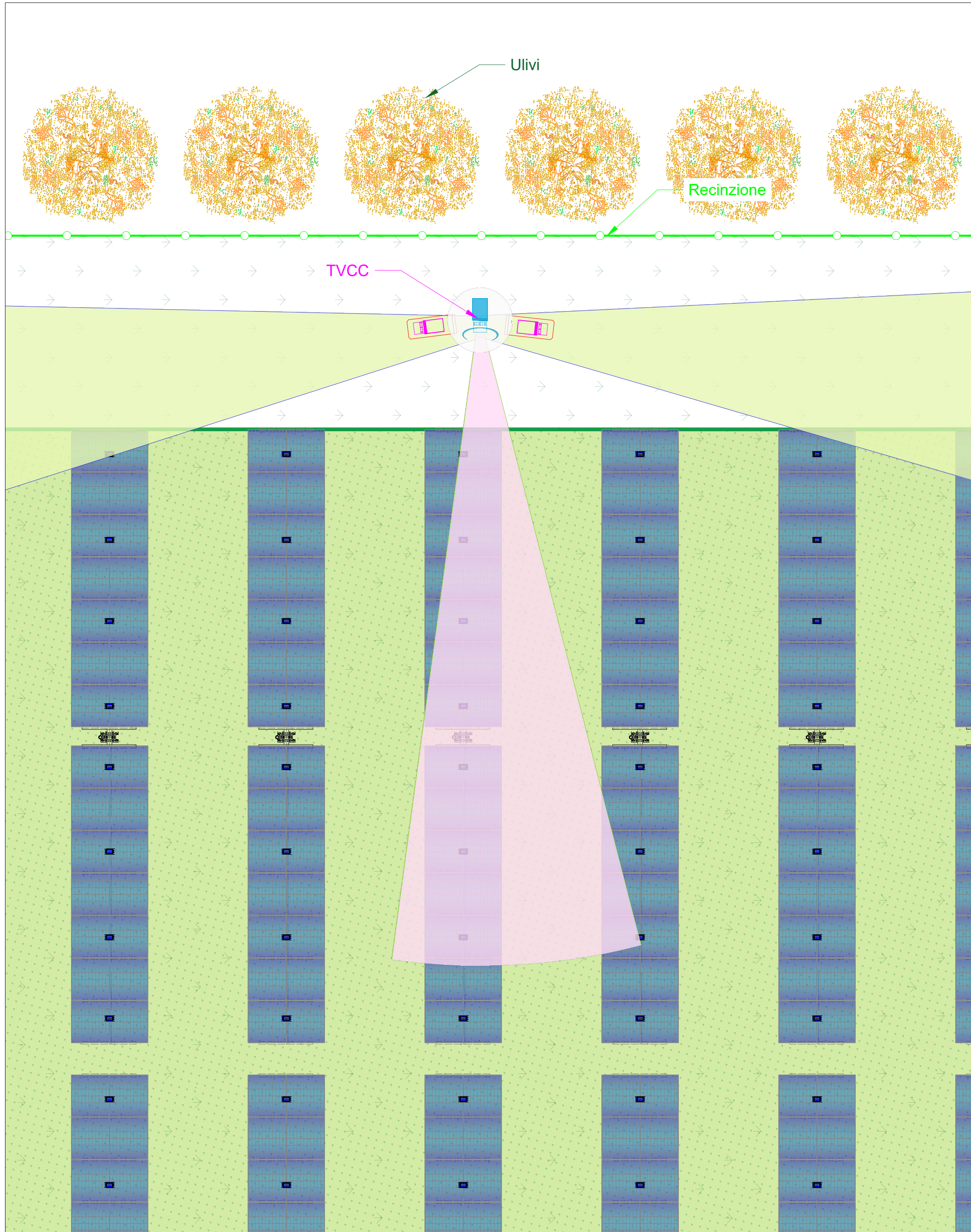
Vista frontale - Scala 1:50



Sezione trasversale - Scala 1:50



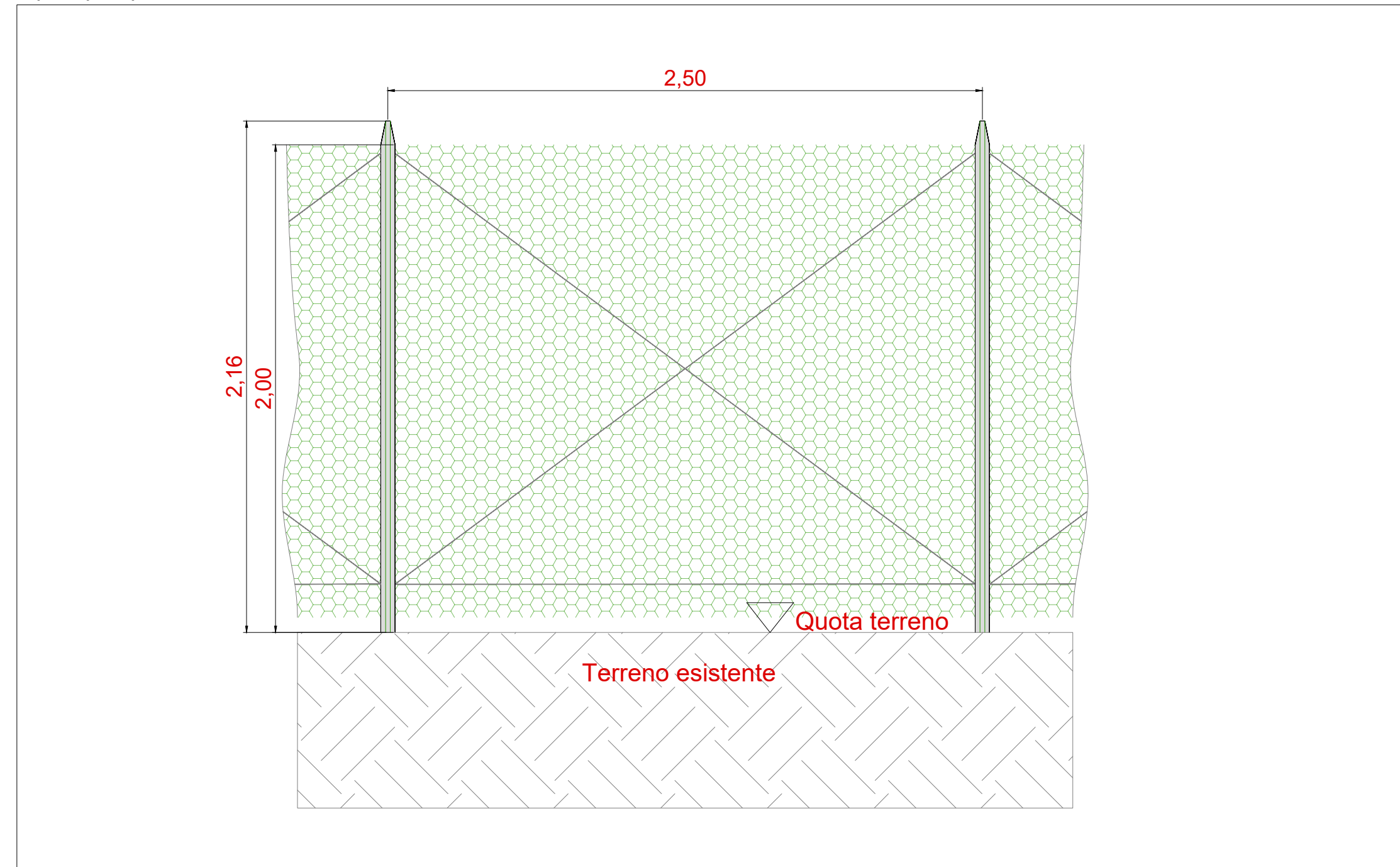
Pianta - Scala 1:100



Schema planimetrico generale - Scala 1:20000



Tipico prospetto recinzione - Scala 1:20



Area 5	Tipologia C	206 ml
--------	-------------	--------

<p>Regione Sicilia</p>		
<p>Comune di Calatafimi Segesta</p>	<p>Provincia di Trapani</p>	<p>Comune di Gibellina</p>
<p>Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Làgani", una potenza complessiva pari a 70,365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)</p>		
<p>PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</p>		
<p>CODICE ELABORATO GOSO_CLT_024c_T_00</p>	<p>TITOLO ELABORATO TIPICO RECINZIONE, SISTEMA TVCC E FASCIA ARBOREA PERIMETRALE</p>	
<p>Proponente: GO-SOLE GO-SOLE S.r.L. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmail.it CF/P.IVA 03225430218</p>	<p>Progettazione </p>	<p>Progettista Dr. Geol. Michele Ognibene</p>
	<p></p>	<p></p>
<p>REVISIONI</p>	<p>N. Data Descrizione revisione Redatto Controllato Approvato</p>	<p>00 10.07.2024 DEFINITIVO PER CONSEGNA VIA/IAU R. CAVALLO D. CAVALLO A. DE BORTOLI</p>