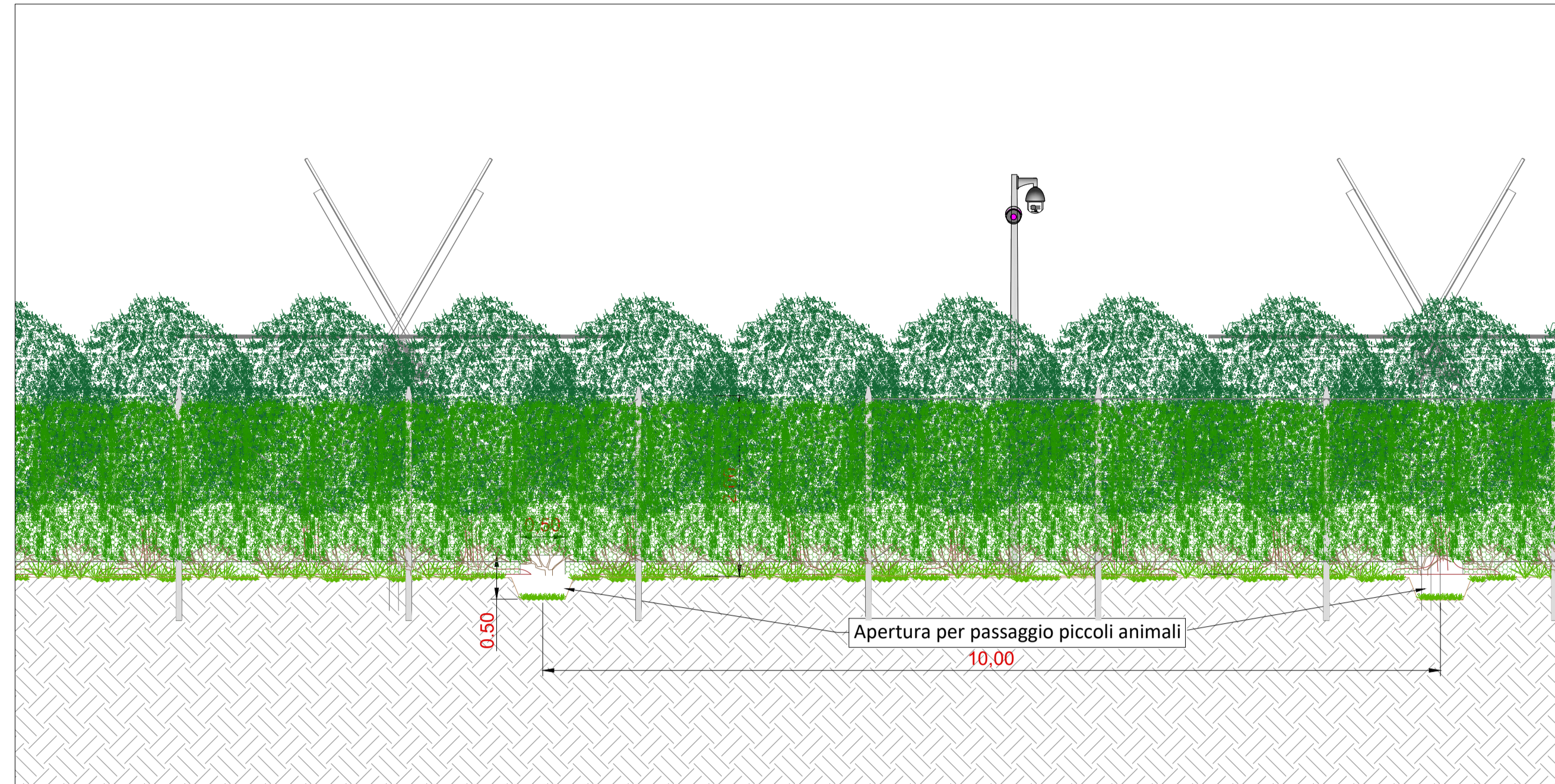
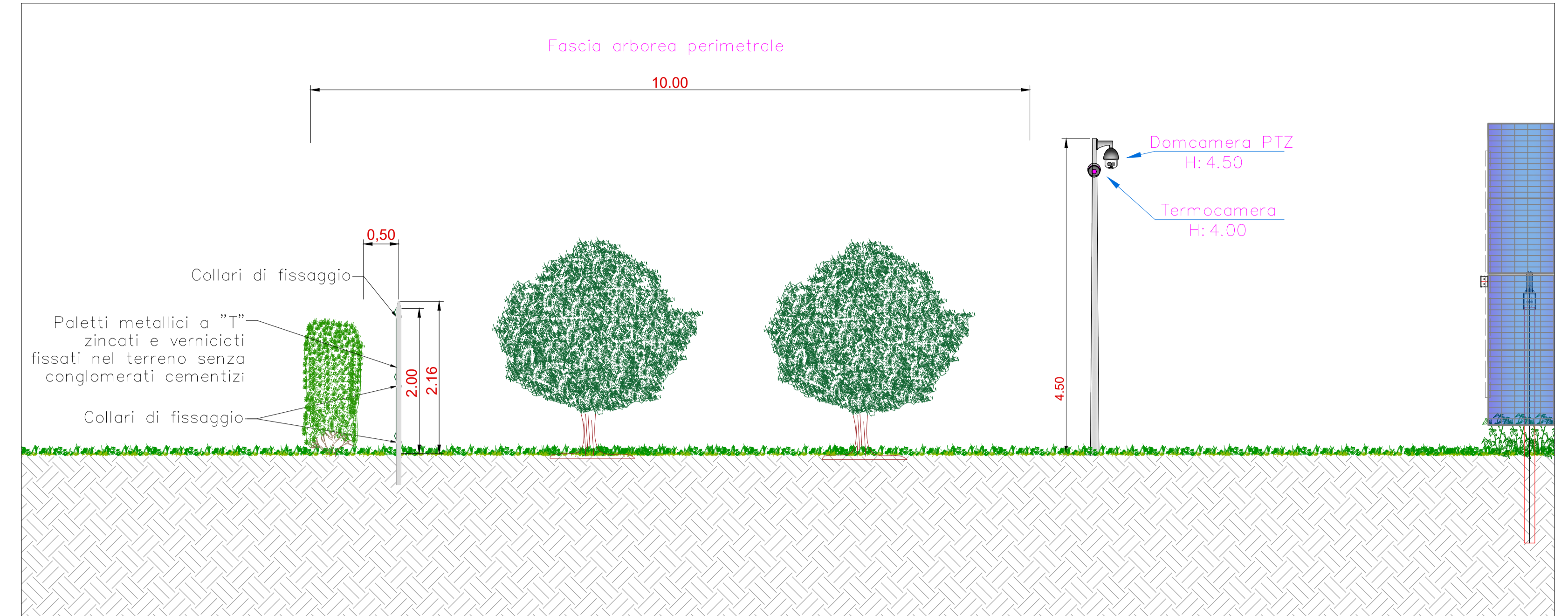


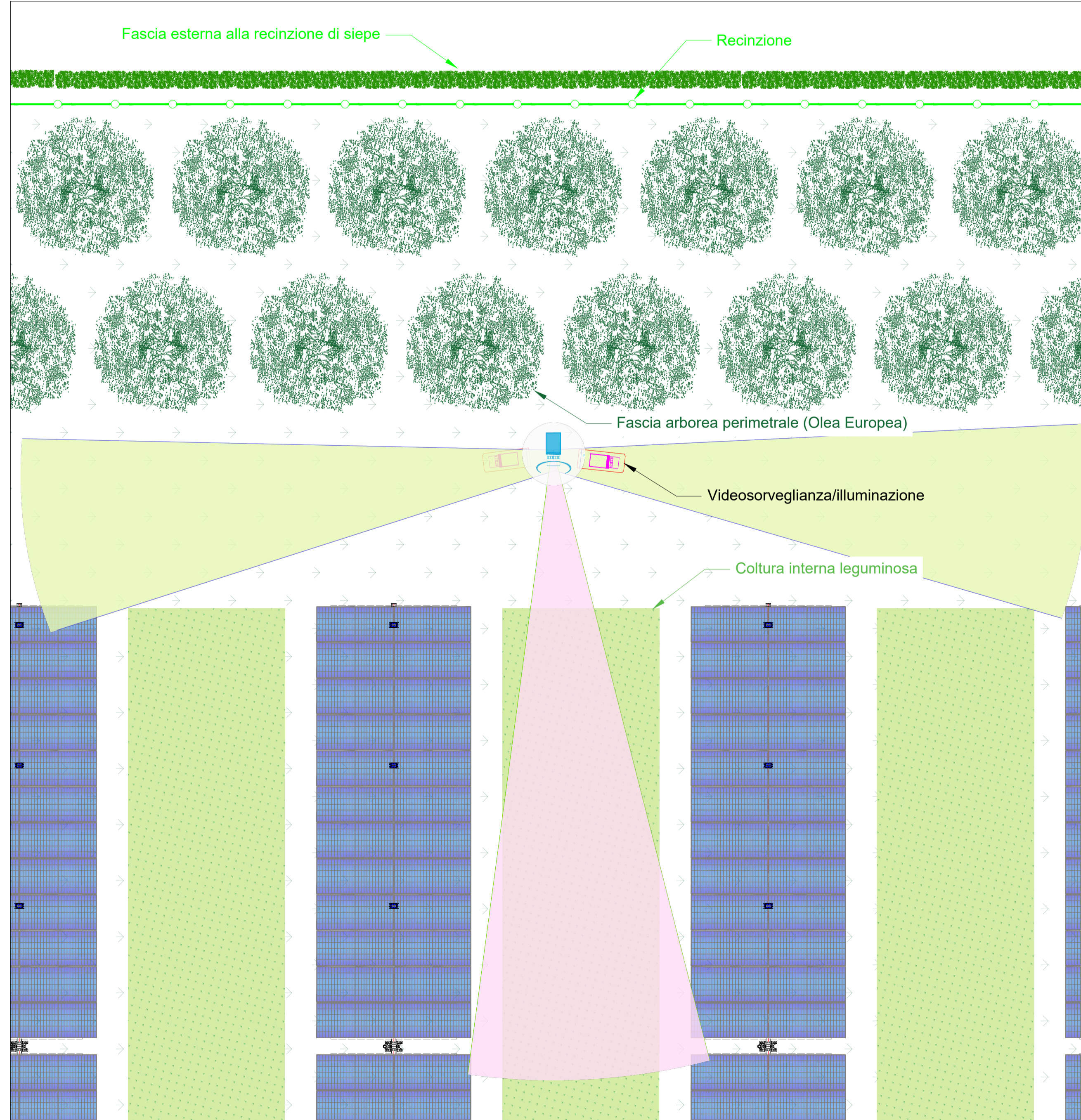
Vista frontale - Tipologia A - Scala 1:50



Sezione trasversale - Tipologia A - Scala 1:50



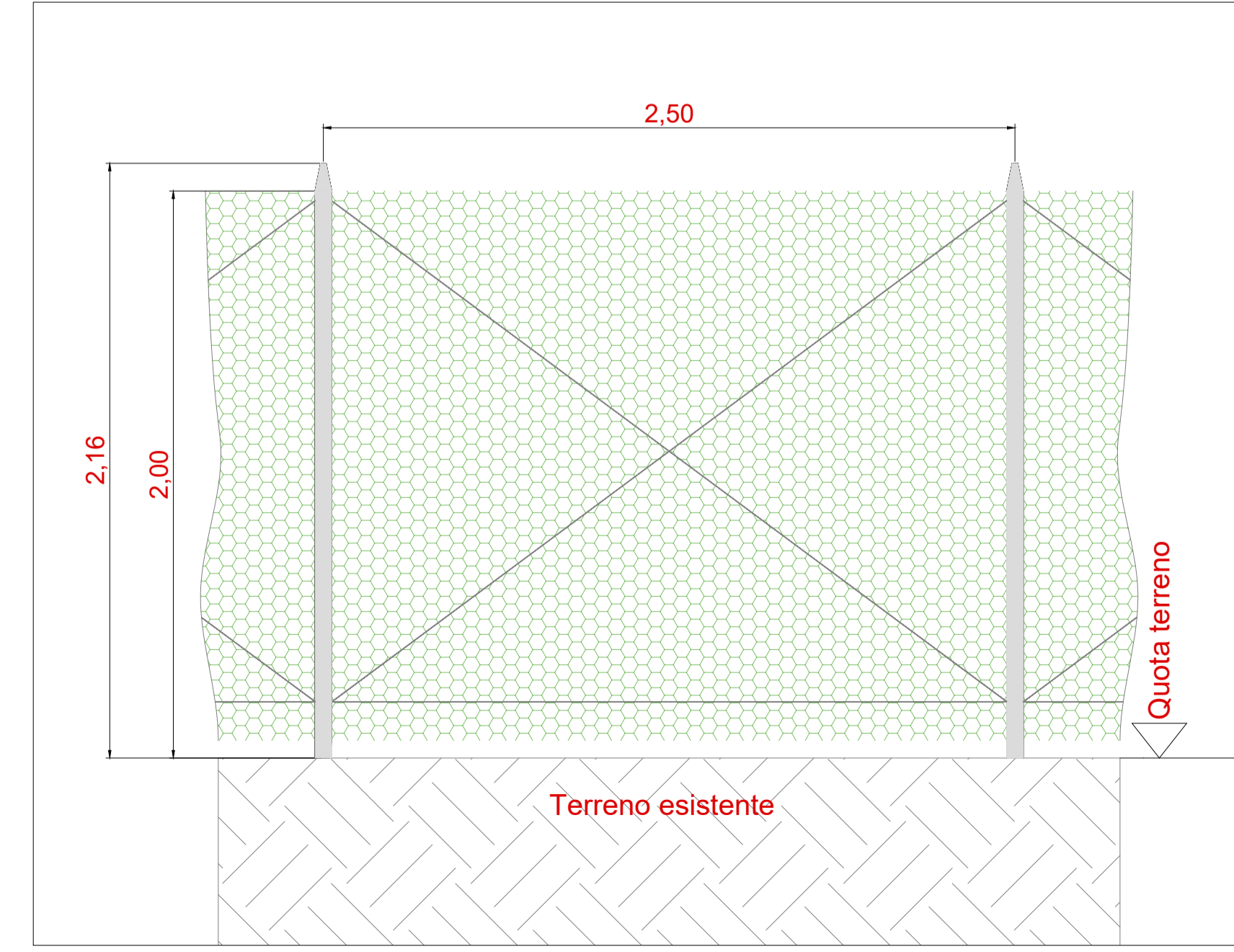
Pianta - Tipologia A - Scala 1:100



Schema planimetrico fascia arborea perimetrale - Scala 1:5000



Tipico prospetto recinzione



**REGIONE SICILIA  
COMUNE DI VITTORIA (RG)**

**PROGETTO**

**IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO  
PARI A 15 MWp DENOMINATO "NIGLIO - LONGOBARDO"  
NEL COMUNE DI VITTORIA  
LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO"**

**TITOLO**

**Tav.19a - Tipico recinzione, sistema TVCC e fascia arborea perimetrale**

<b>PROGETTISTA</b> Ing. Daniele Cavallo <small>Studio di progettazione: "SCM Ingegneria", con sede legale in Via Carlo del Croco, 55 72022 Lariano (BR) Tel.: 0831-728955 PEC: cavallo.daniele@ingpec.eu</small>	<b>PROPONENTE</b> INERGIA SOLARE SICILIA S.r.l. <small>Sede legale e Amministrativa: Piazza Manfredino, 1 38068 ROVERETO (TN) Tel.: 0454/820010 Fax: 0454/820011 PEC: direzione.inergiasolareitalia@legalmail.it</small>	<b>VISTI</b>
--	--	--------------

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
VARIE	A1	FV-LNG-PD-TAV-19	a	FV-LNG-PD-TAV-19-Tipico recinzione, sistema TVCC e fascia arborea perimetrale.dwg	1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	12/2021	Prima Emissione	D.Cavallo	A.Corradetti	R.Cairolì