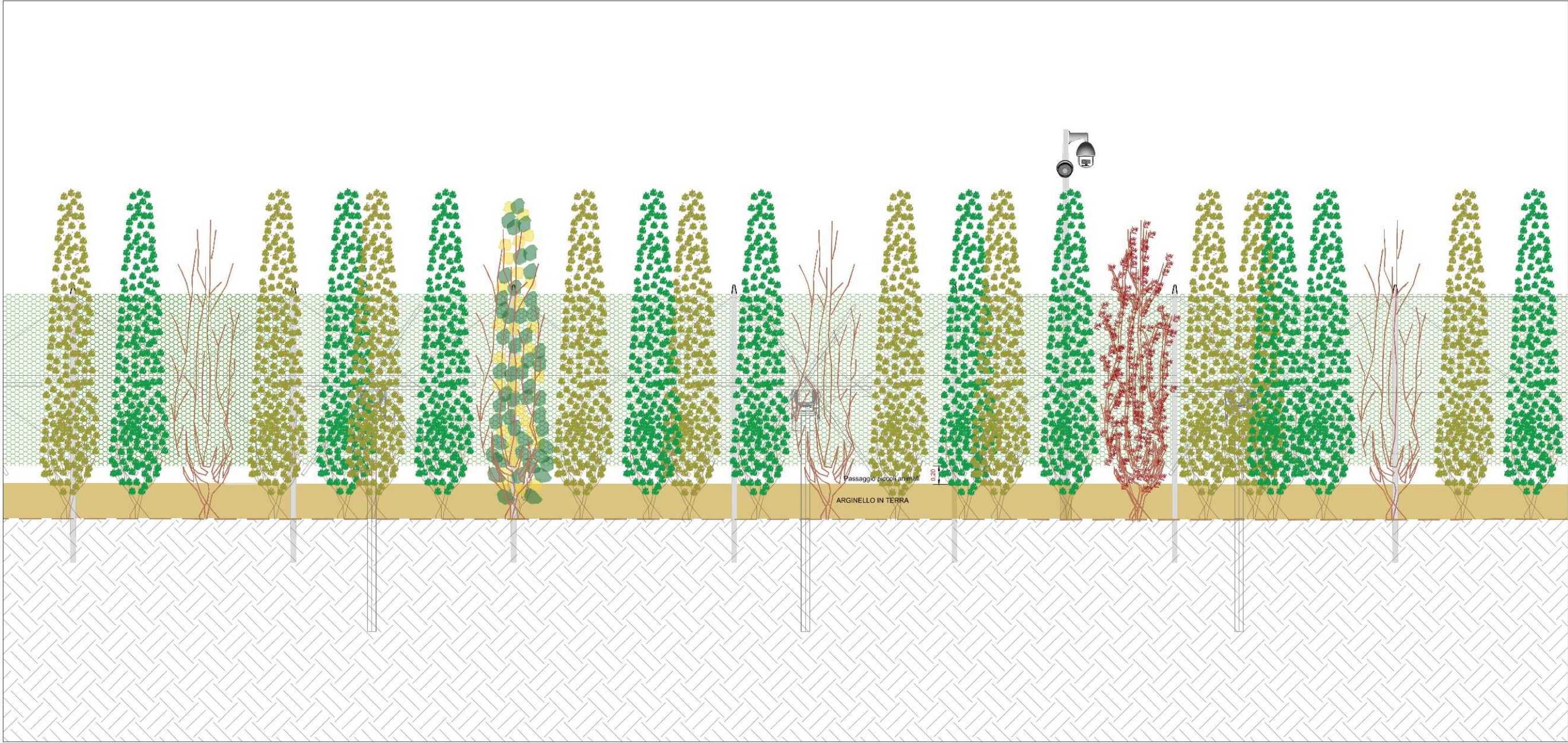
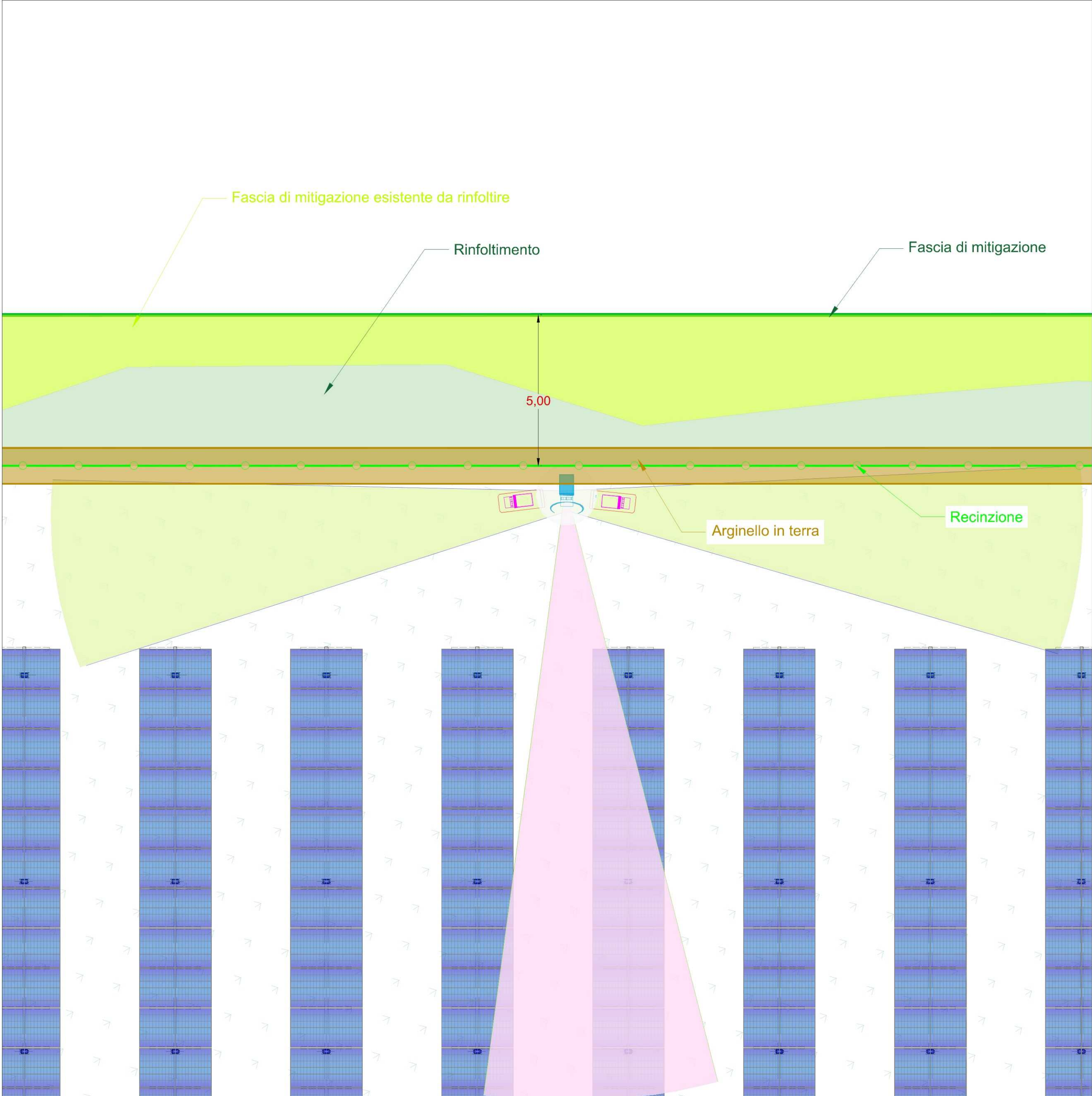


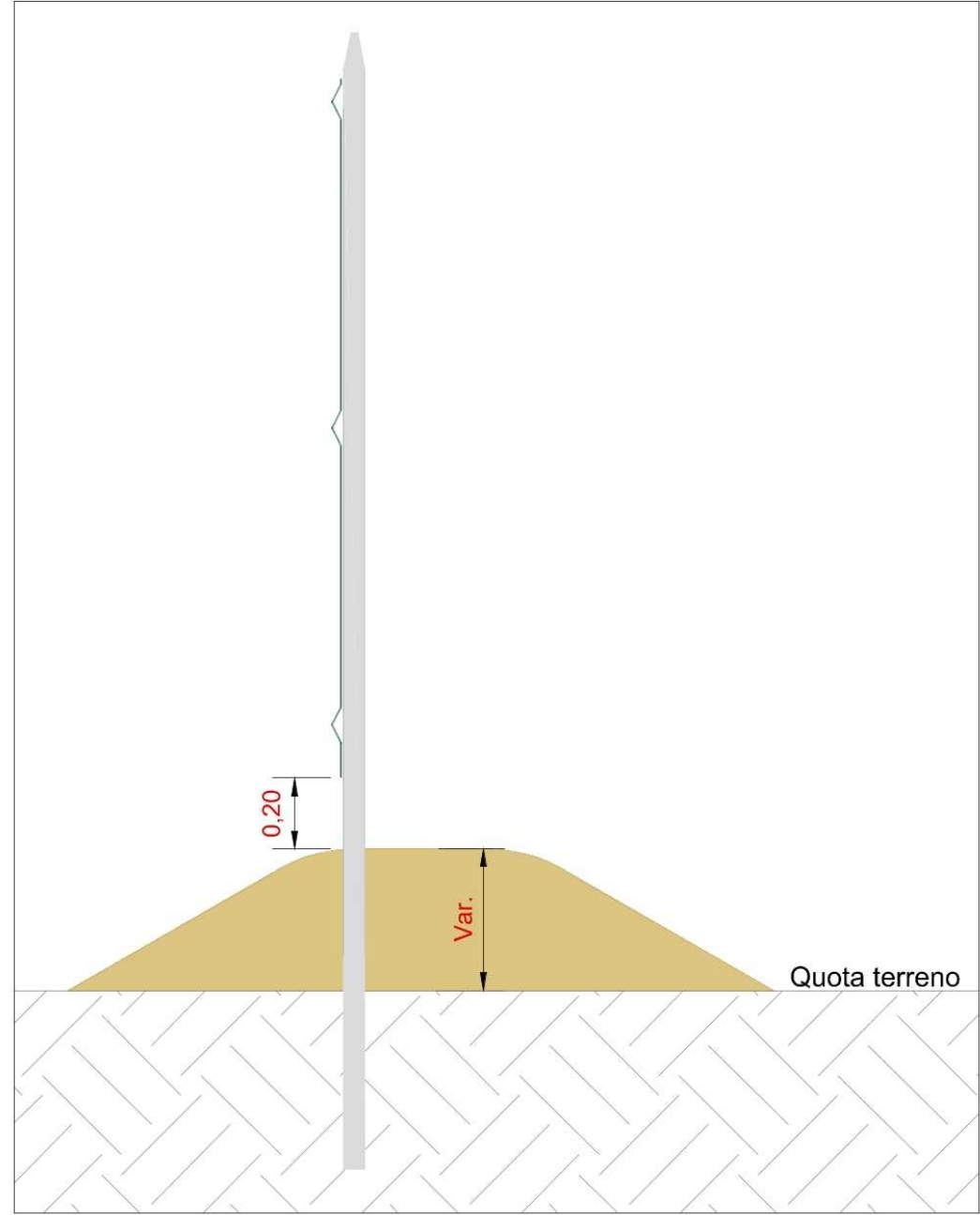
Vista frontale - Scala 1:50



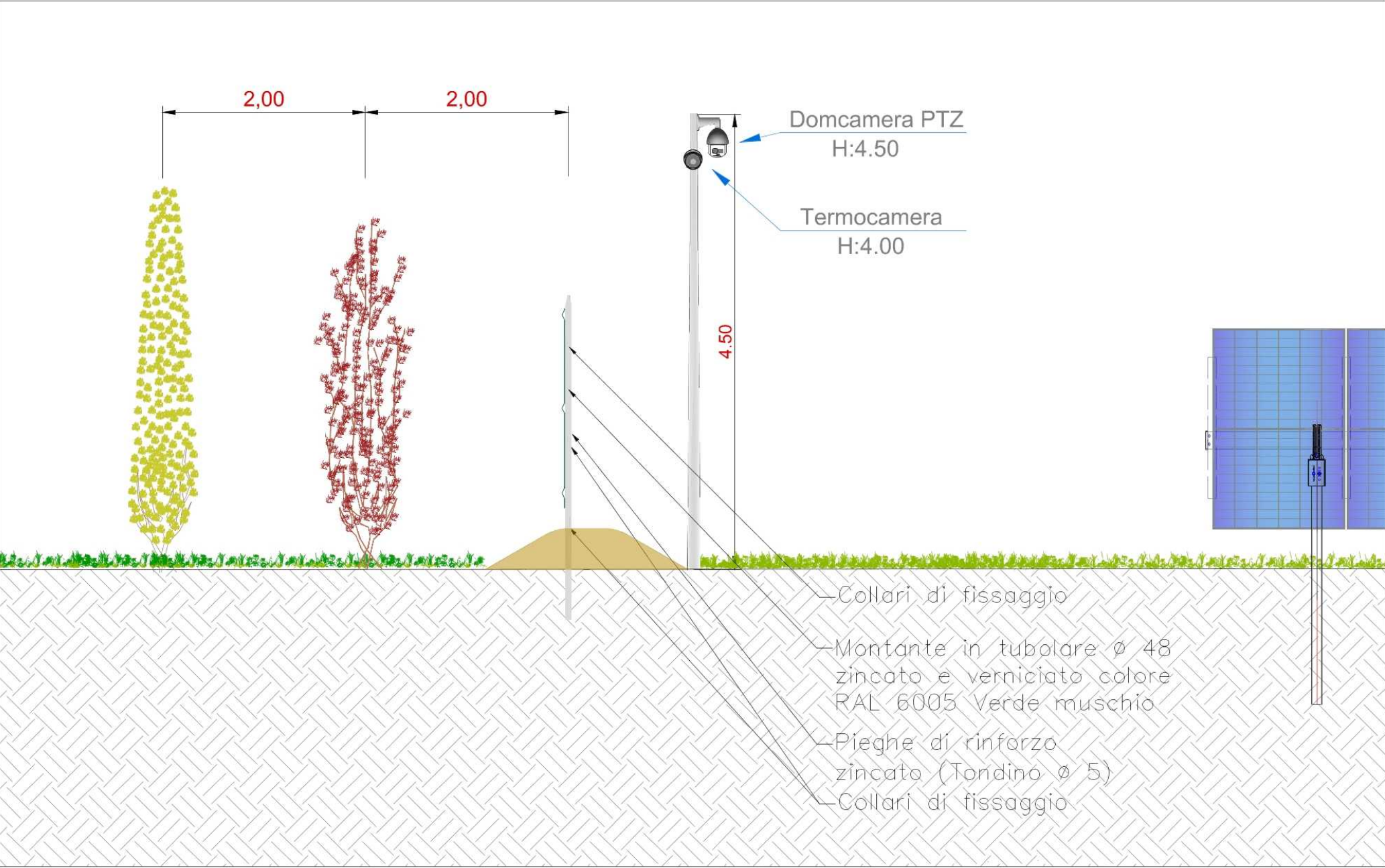
Pianta - Scala 1:100



Particolare arginello in terra - Scala 1:20



Sezione trasversale A-A' - Scala 1:50

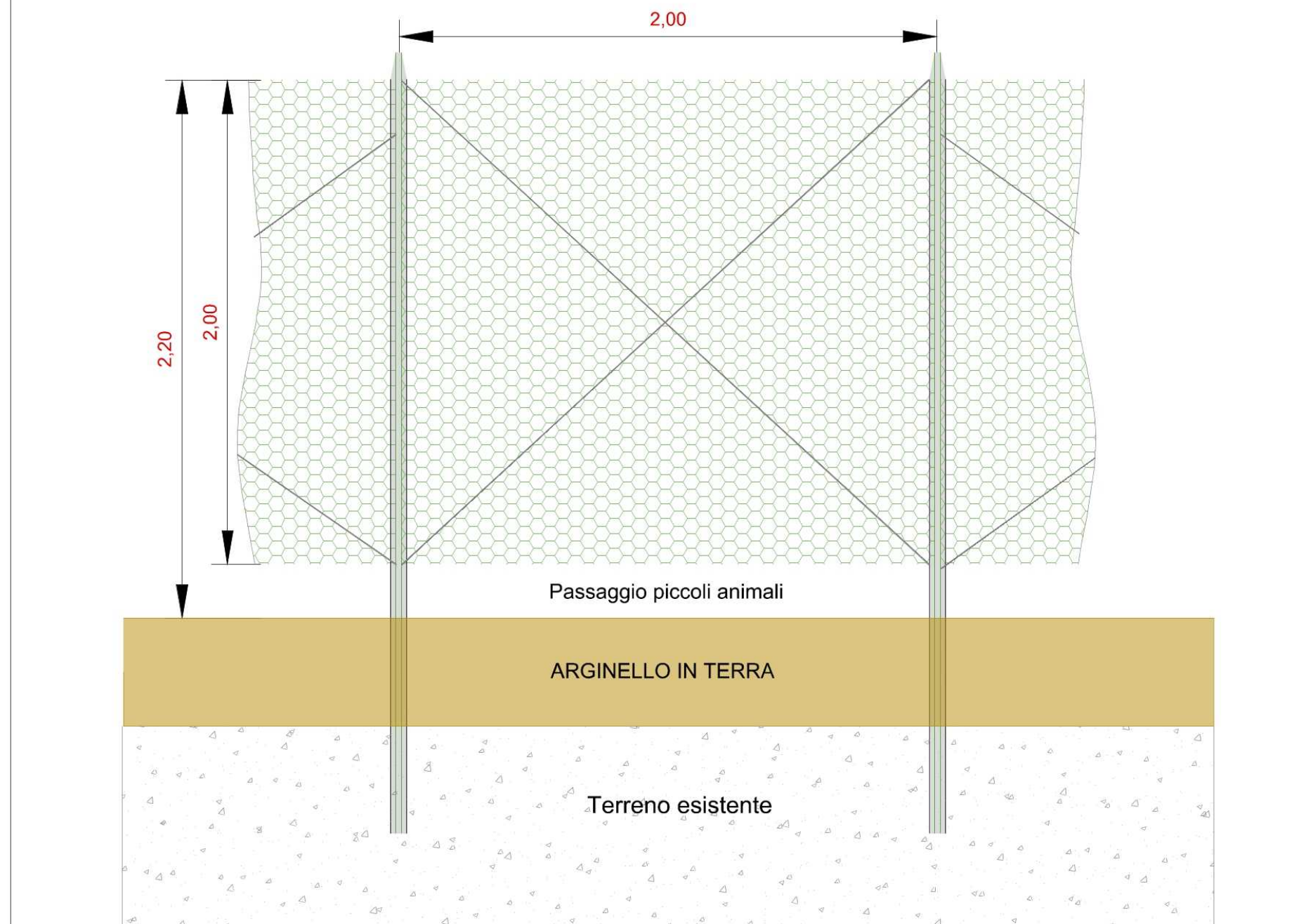


Schema planimetrico generale - Scala 1:10000



Tipologia fasce	Area	Larghezza (m)	Lunghezza (m)
Recinzione - TIPOLOGIA A	3	0	310
	4	0	260
Fascia di mitigazione - TIPOLOGIA B	1	5	1370
	2	5	915
	3	5	490
	4	5	180
Fascia di mitigazione esistente da rinfoltire - TIPOLOGIA C	5	5	1115
	4	5	360

Tipico prospetto recinzione



COMMITTEE ENGIE ELICEO SRL		STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)	
0		RC	
Dg-24		DC	
REV.		APP.	
DATE		BY	
DESCRIPTION		CHD	
EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		PL	
REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
Impianto Fotovoltaico "Lugo" da 23 MW con sezione dedicata a Tecnologia Agrivoltaica Avanzata e Opere Connesse		DWG. REV.	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE CONNESSE		DATE	
OBJECT:		SIGNATURE	
TAV.21c		ORDER N°	
Tipico recinzione, sistema TVCC e fascia arborea perimetrale		SUPPLIER	
SUBPROJECT CODE:		CONTRACT N°	
THIS DWG. SUPERSEDED BY		SCALE	
THIS DWG. SUPERSEDES		VARIE	
FWI DWG N°		REV.	
SHEET		OF	
CAD FILE NAME:		0	
		A1	