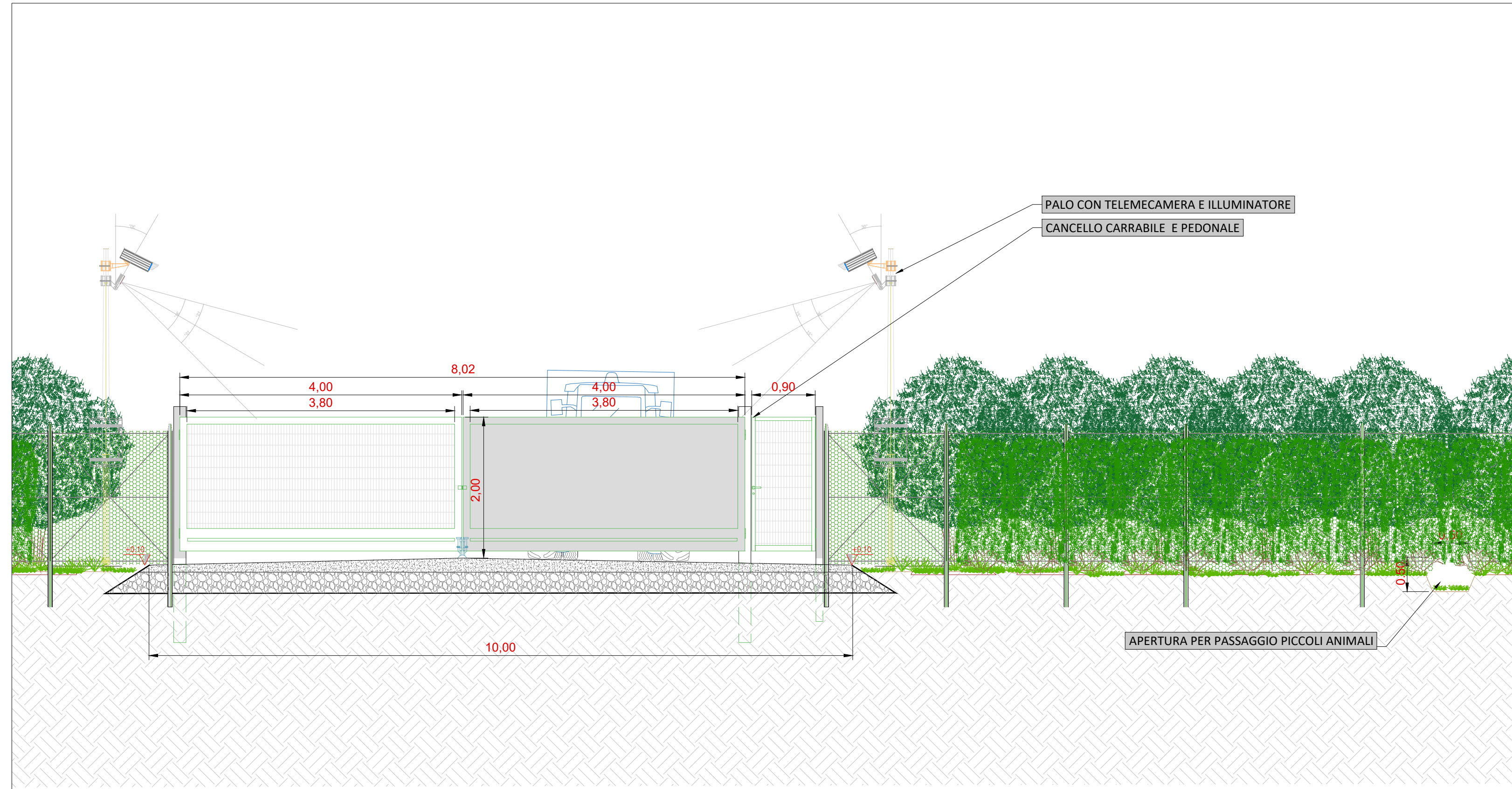
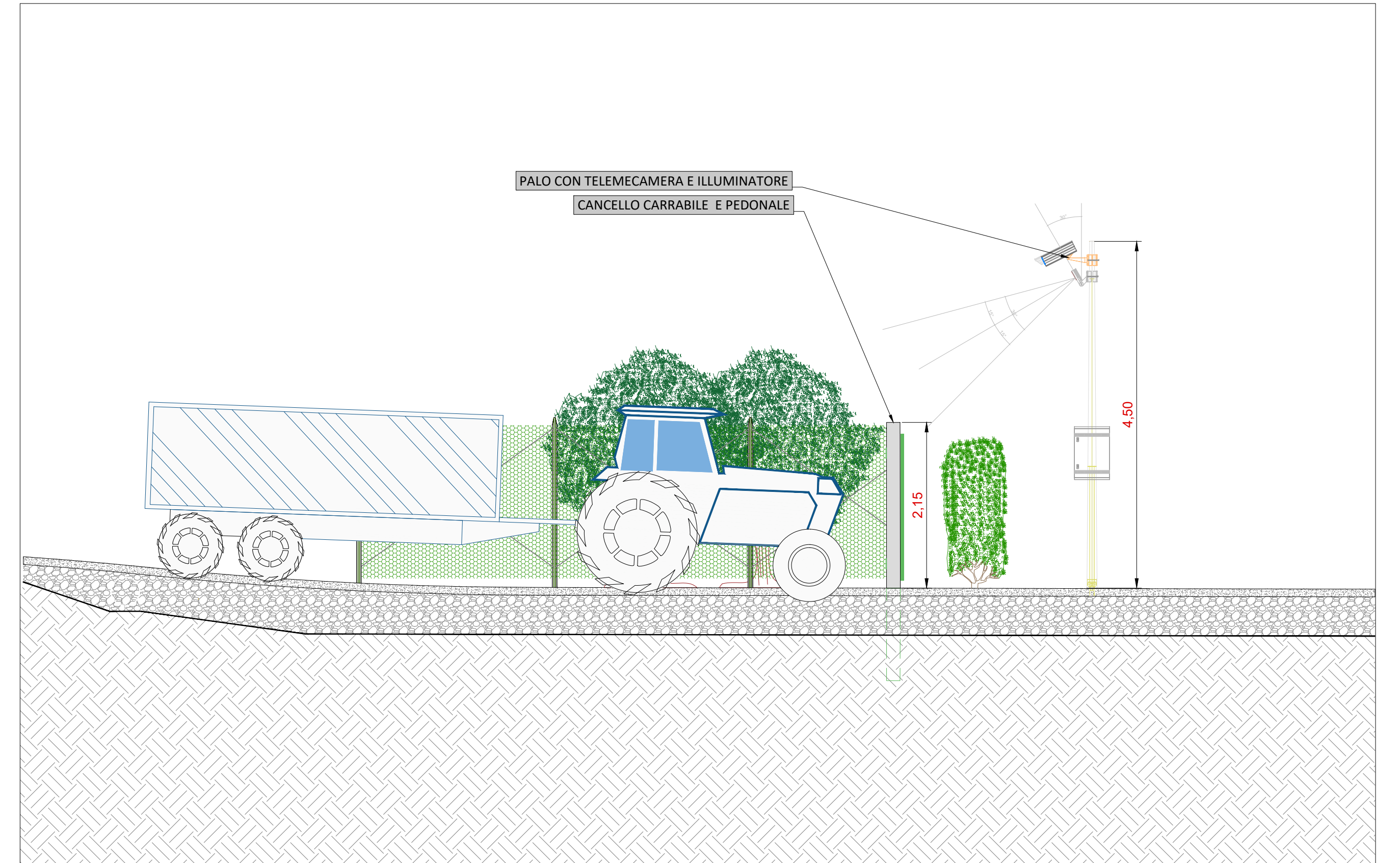


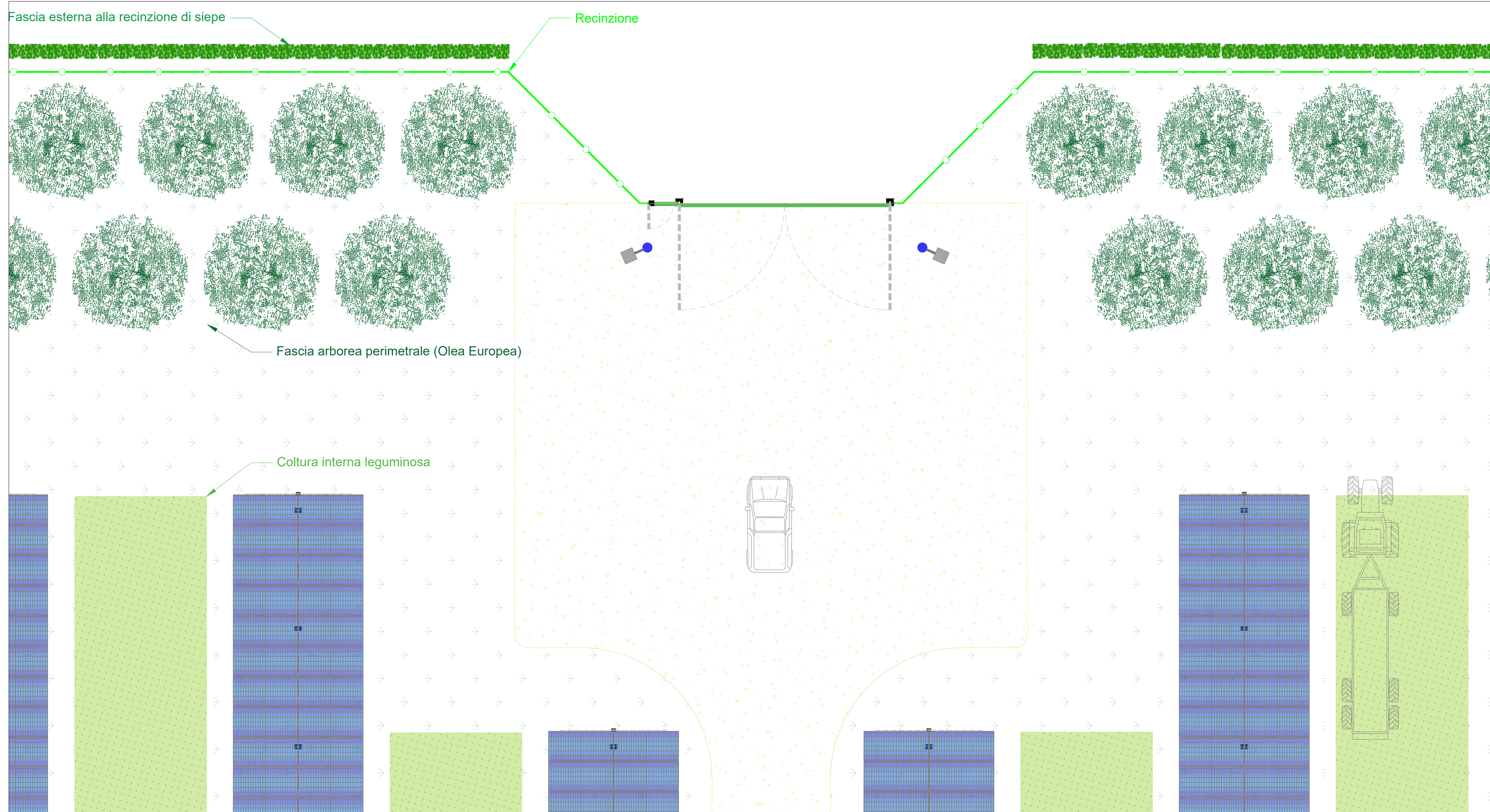
Vista frontale - Scala 1:50



Sezione trasversale - Scala 1:50



Planimetria accesso - Scala 1:100



		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.17 - Tipico cancello di accesso					
PROGETTISTA Ing. Daniele Cavallo 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	PROPONENTE ENERGIA SOLARE SICILIA S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manfredino, 1 38068 ROVERETO (TN) Tel.: 0464/820010 Fax: 0464/820011 PEC: direzione.energiasolareitalia@legatmail.it	VISTI			
Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev. Nome File	Foglio	
VARIE	A1	FV-LNG-PD-TAV-17	a FV-LNG-PD-TAV-17-Tipico cancello di accesso.dwg	1 di 1	
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	02/2022	Prima Emissione	D.Cavallo	A.Corradetti	R.Cairolì