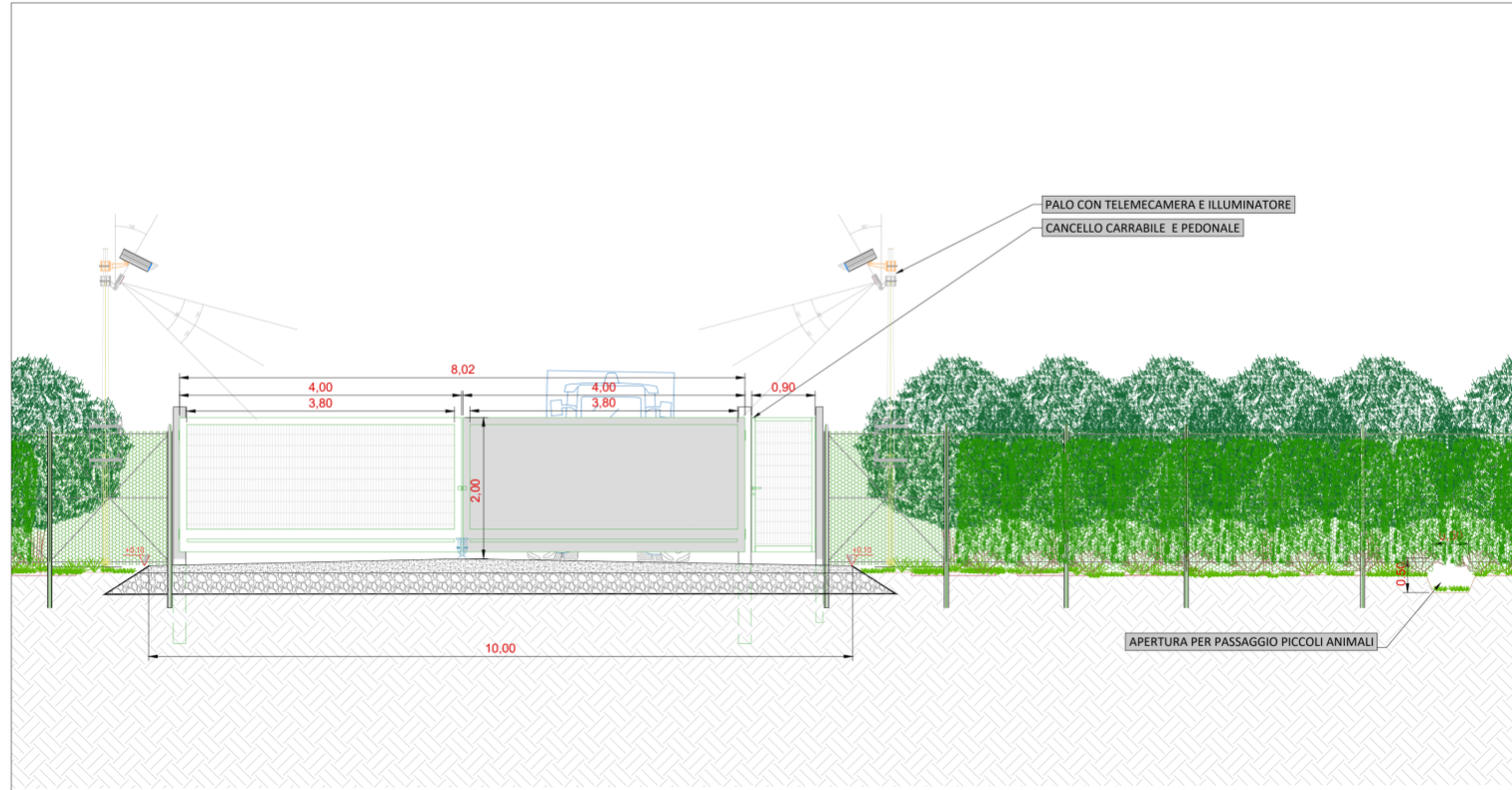
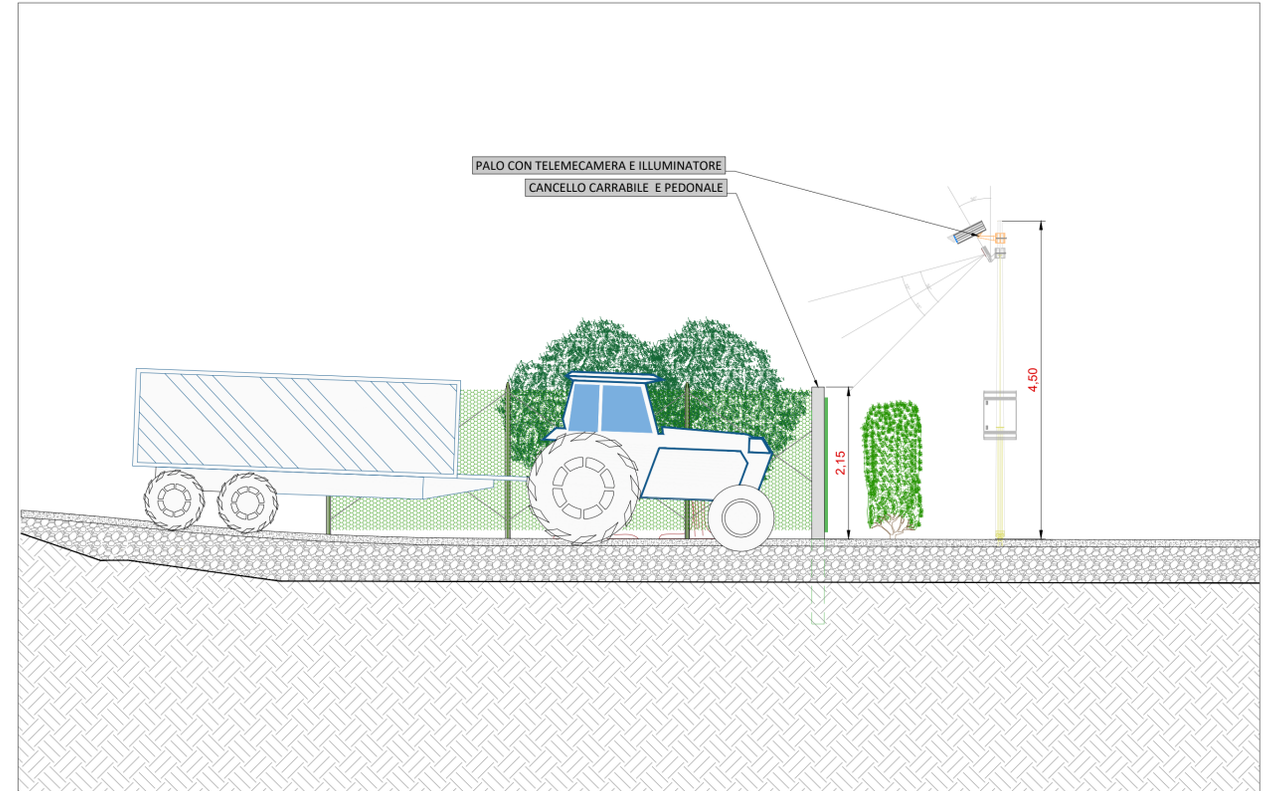


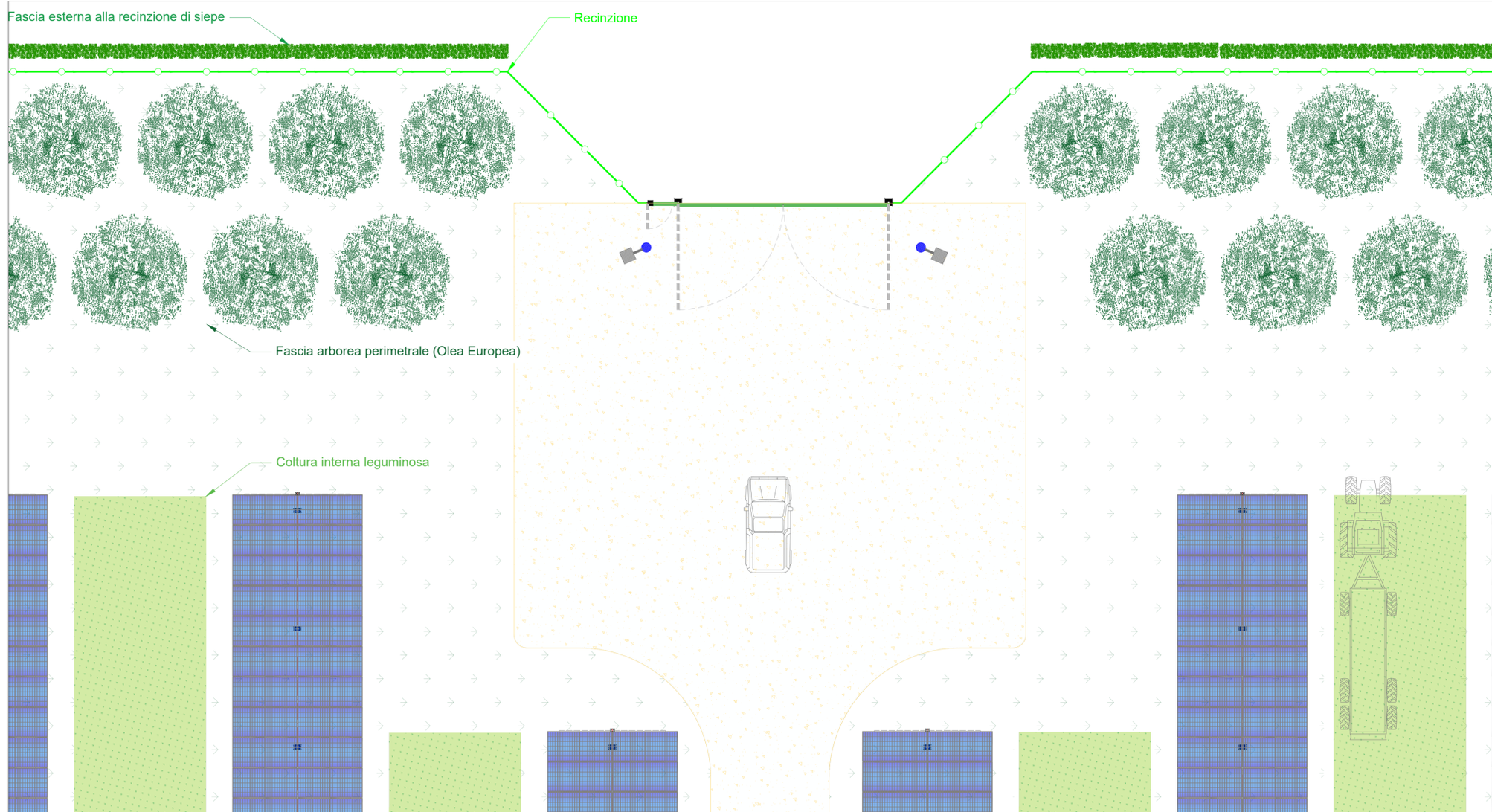
Vista frontale - Scala 1:50



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 INERGIA SOLARE SICILIA S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manfredino, 1 38068 ROVERETO (TN) Tel.: 0454/820010 Fax: 0454/820011 PEC: direzione.energiasolareitalia@legatmail.it	VISTI	
Scala VARIE	Formato Stampa A1	Cod. Elaborato FV-LNG-PD-TAV-17	Rev. Nome File a FV-LNG-PD-TAV-17-Tipico cancello di accesso.dwg
Foglio 1 di 1			
Rev. Data Descrizione a 02/2022 Prima Emissione	Elaborato D.Cavallo	Controllato A.Corradetti	Approvato R.Cairolì