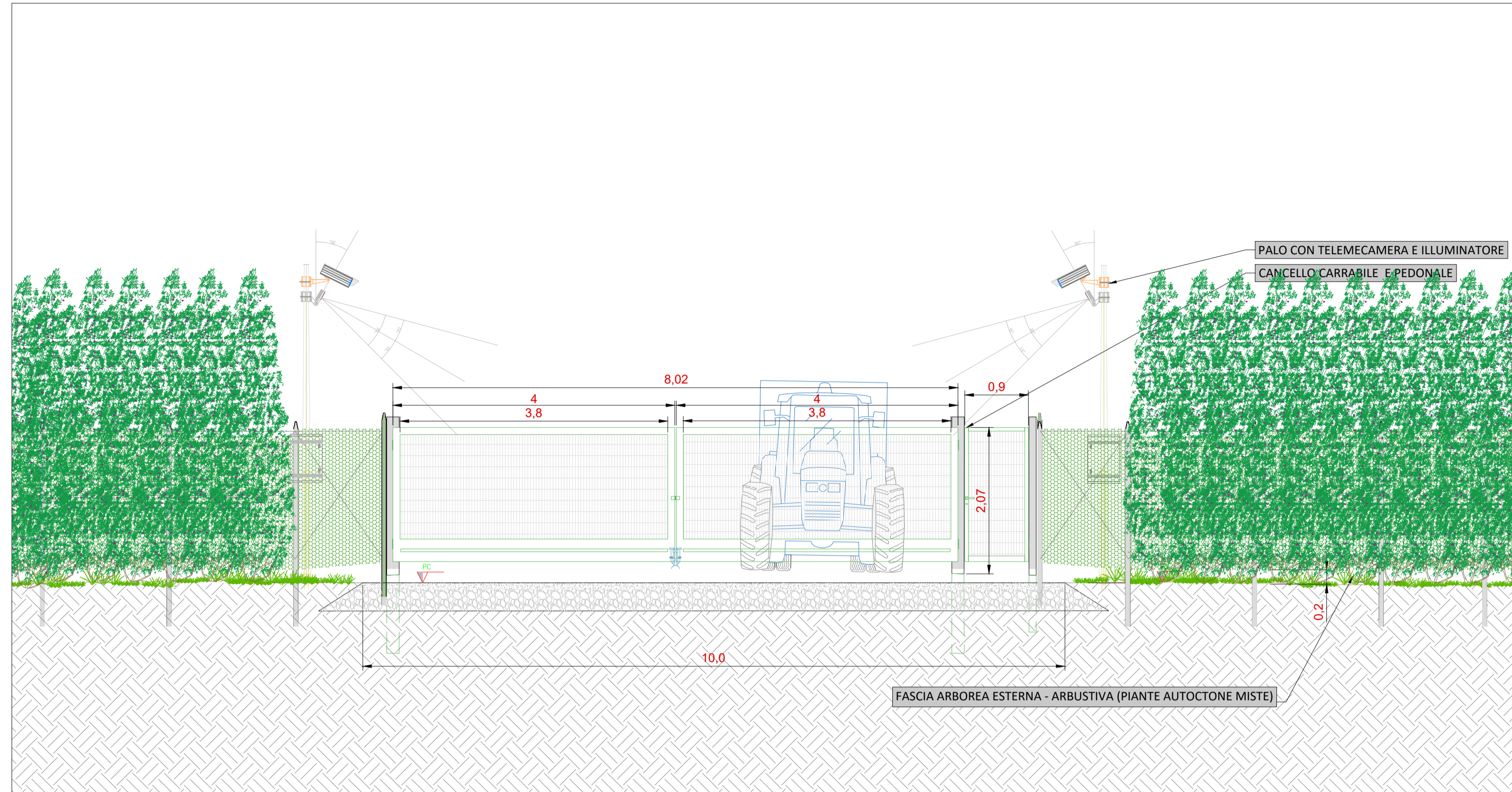
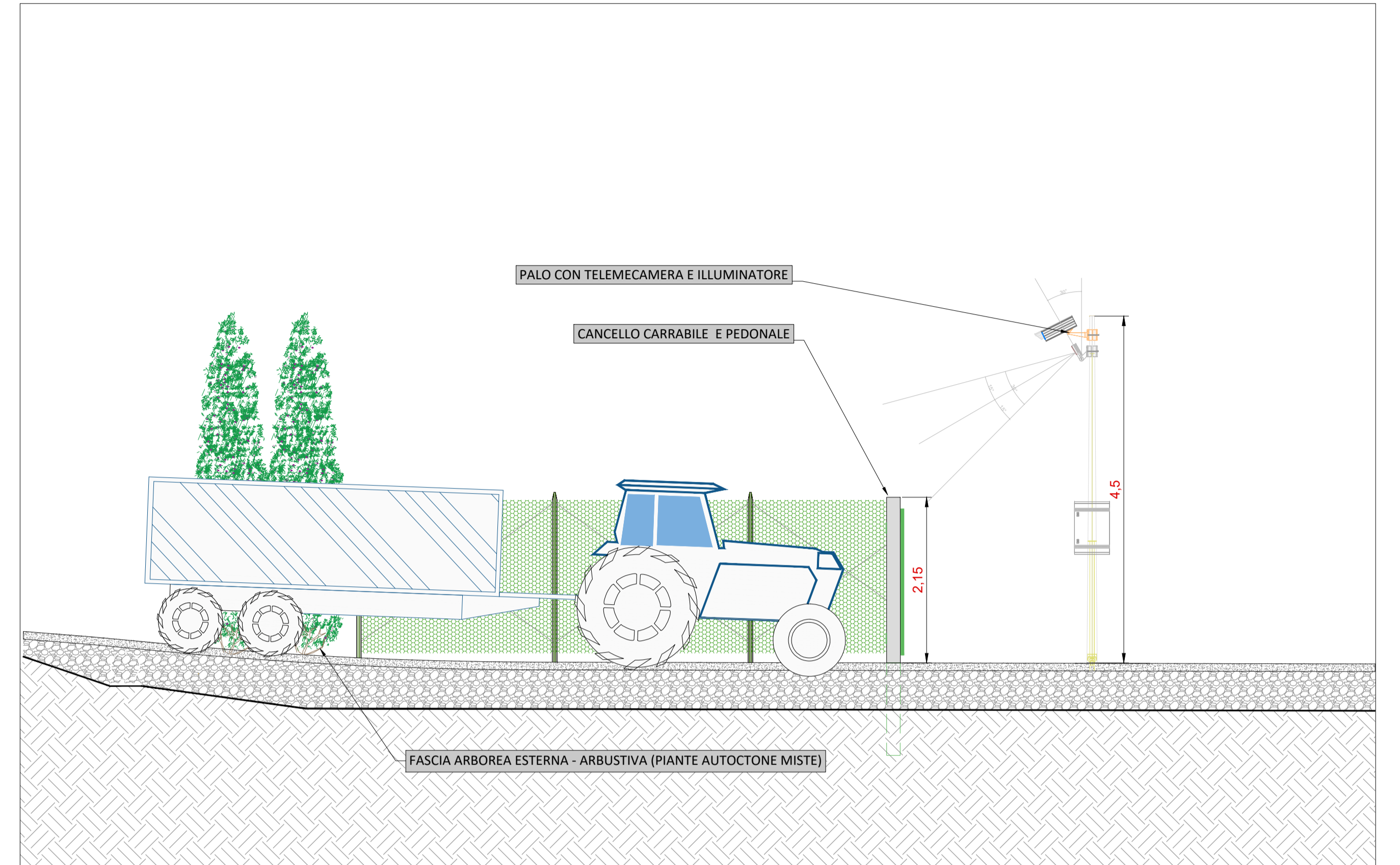


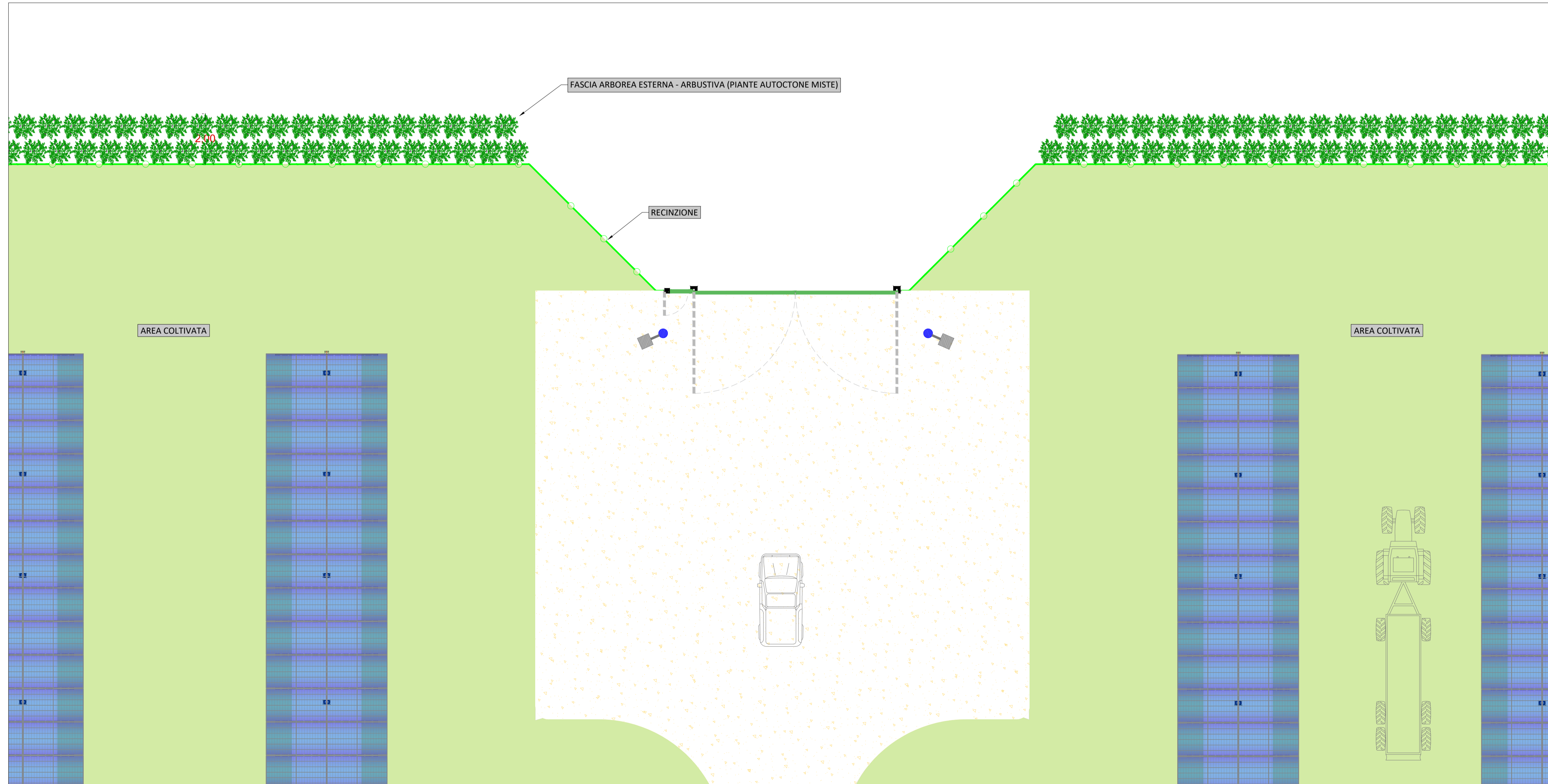
Vista frontale - Scala 1:50



Sezione trasversale - Scala 1:50



Planimetria accesso - Scala 1:100



COMMITTENTE wood. Concetto Green S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		STUDIO DI PROGETTAZIONE SCM INGEGNERIA Dott. Ing. DANIELE CAVALLO n° 1229 Provincia di Bologna			
0	MAG-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
Impianto agrivoltaico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° OBN1019A		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES VARIE		
OBJECT: TAV. 28 Tipico cancello di accesso			FWI DWG N° REV. SHEET OF A1		
Questo documento è di proprietà di Concetto Green S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Concetto Green S.r.l.					
CAD FILE NAME:					