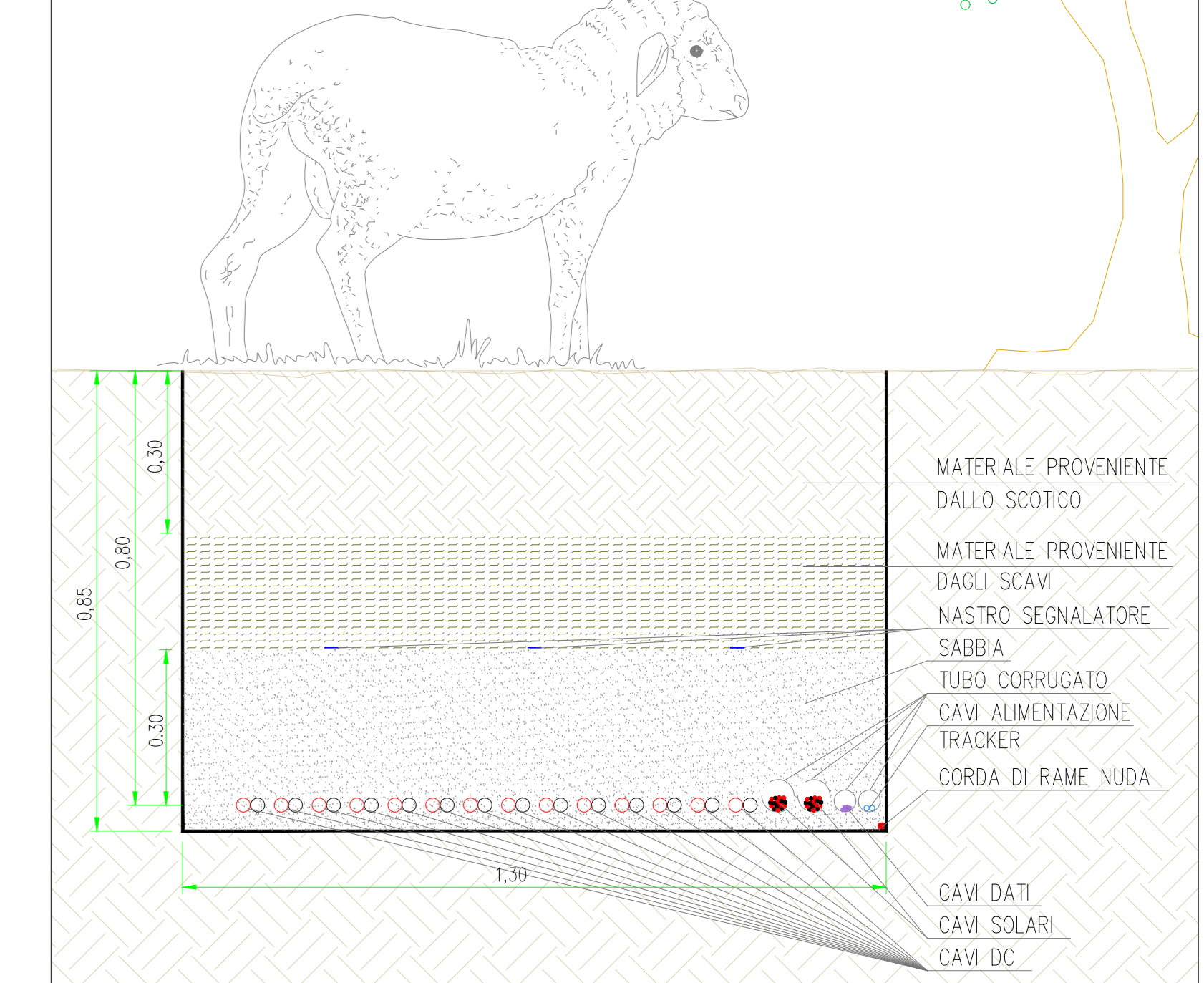
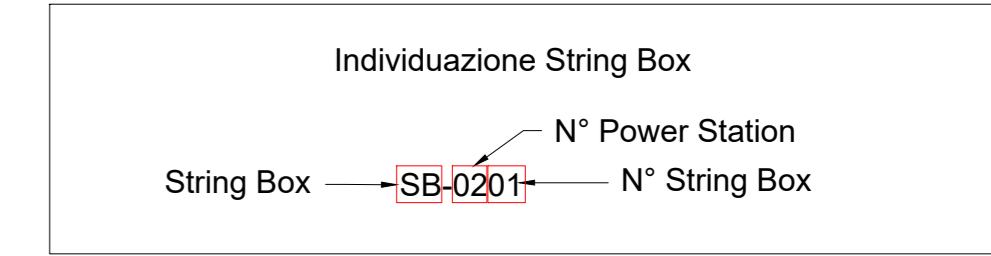
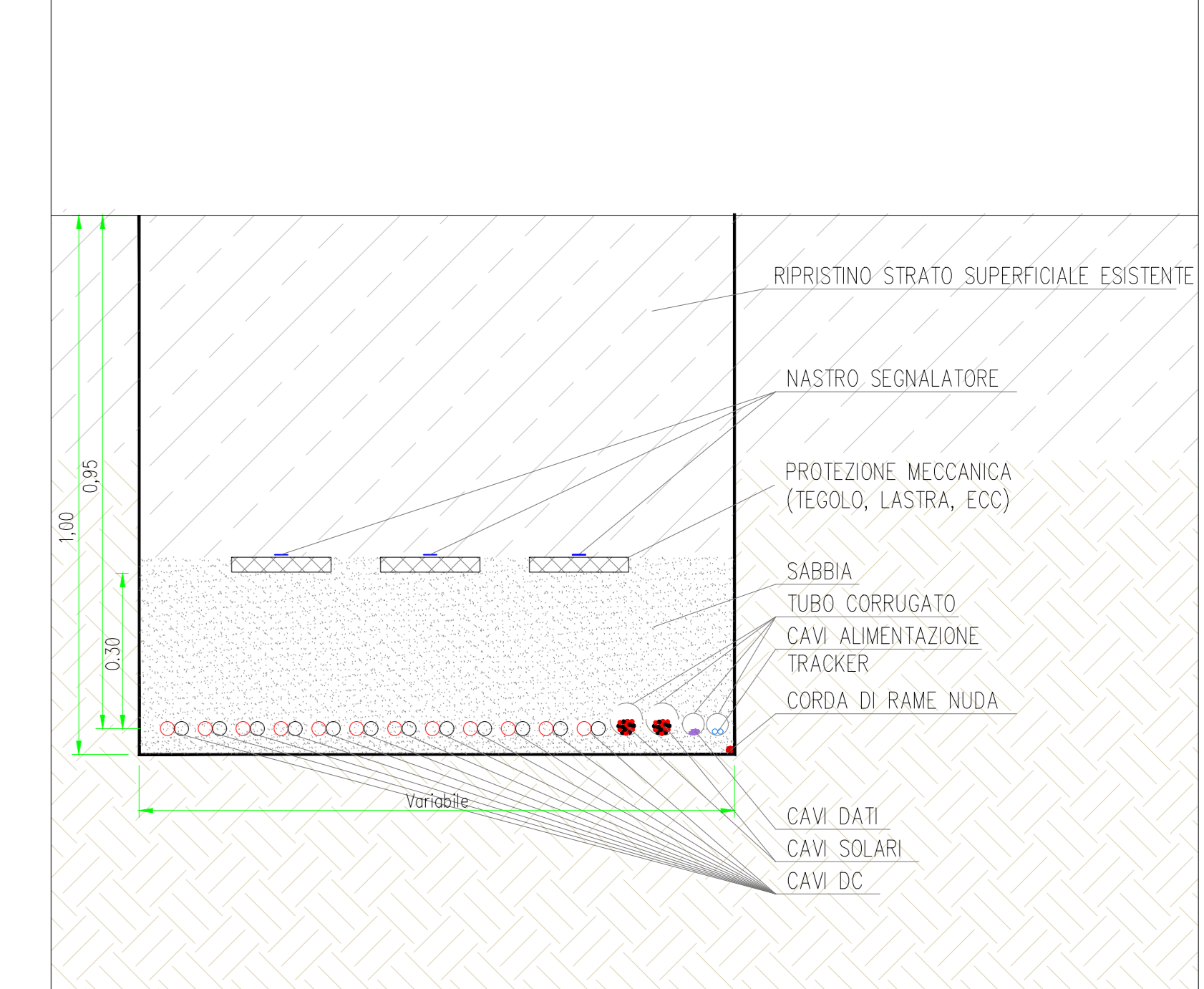


Posa su terreno agricolo - sezione tipo 130 cm - Scala 1:10



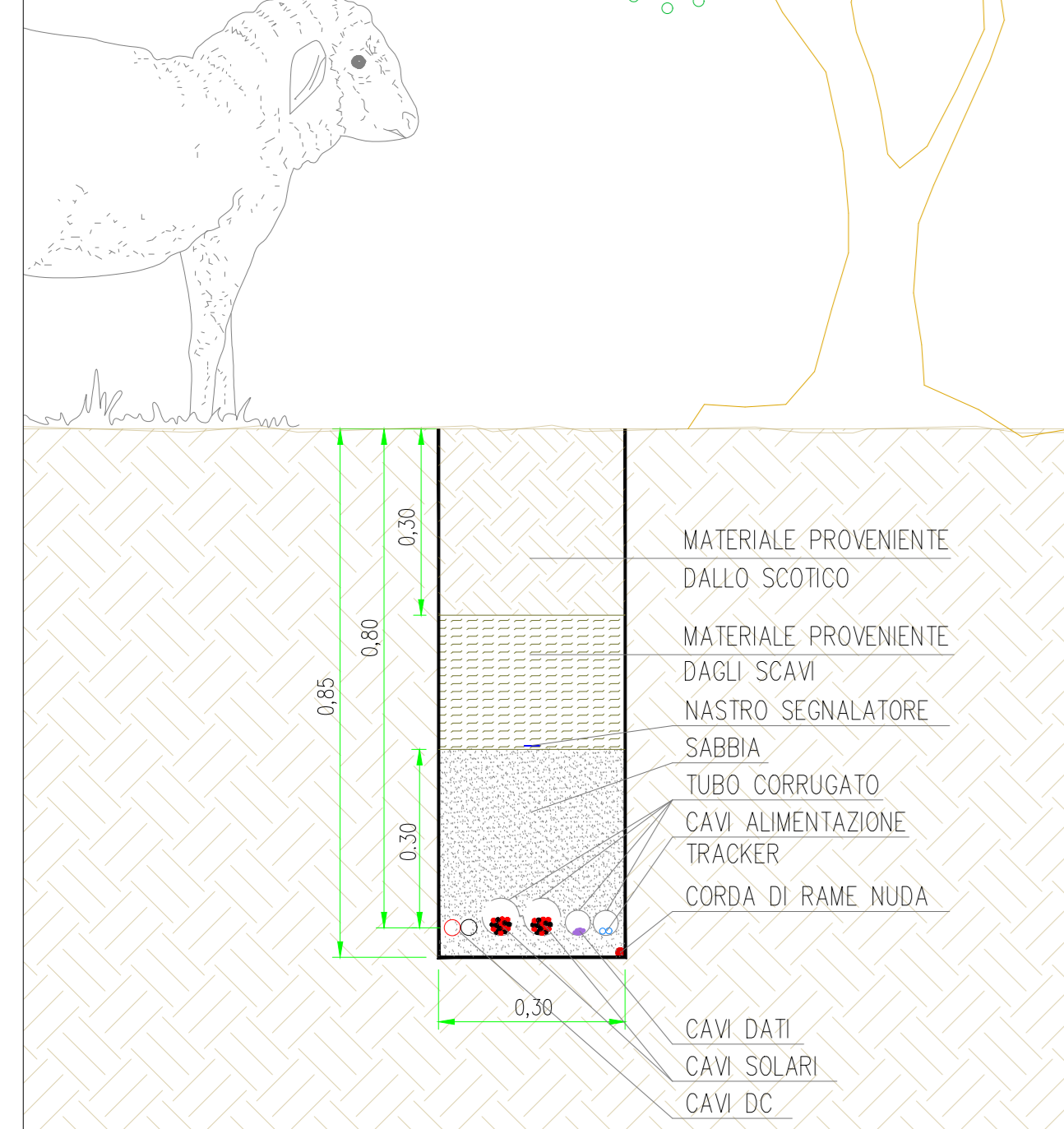
Tipico di posa BT esterno alle aree mediante protezione meccanica - Scala 1:10



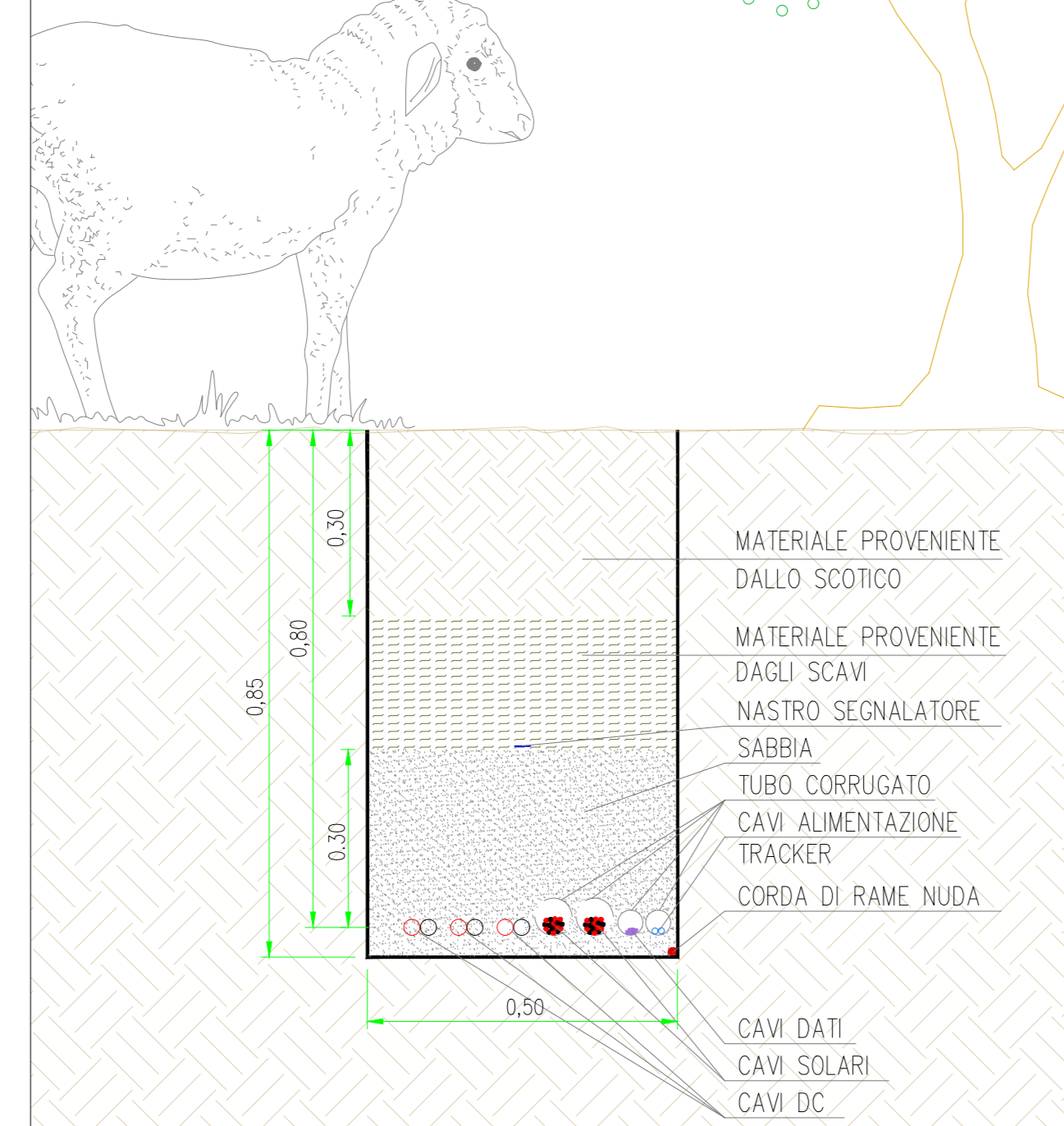
LEGENDA

- Recinzione impianto Agrivoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto Agrivoltaico
- Strade e piazzali impianto Agrivoltaico
- Cancelli di accesso impianto Agrivoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 78x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 52x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 26x1
- Power Station**
- Cabina ausiliaria
- Cabina raccolta MT
- Cavidotto MT 30kV
- String Box
- Cavidotto BT - Sezione tipo larghezza 130 cm
- Cavidotto BT - Sezione tipo larghezza 110 cm
- Cavidotto BT - Sezione tipo larghezza 90 cm
- Cavidotto BT - Sezione tipo larghezza 70 cm
- Cavidotto BT - Sezione tipo larghezza 50 cm
- Cavidotto BT - Sezione tipo larghezza 30 cm
- Cavidotto Antintrusione/TVCC - Sezione tipo larghezza 30 cm
- Tratto cavi in BT con protezione meccanica

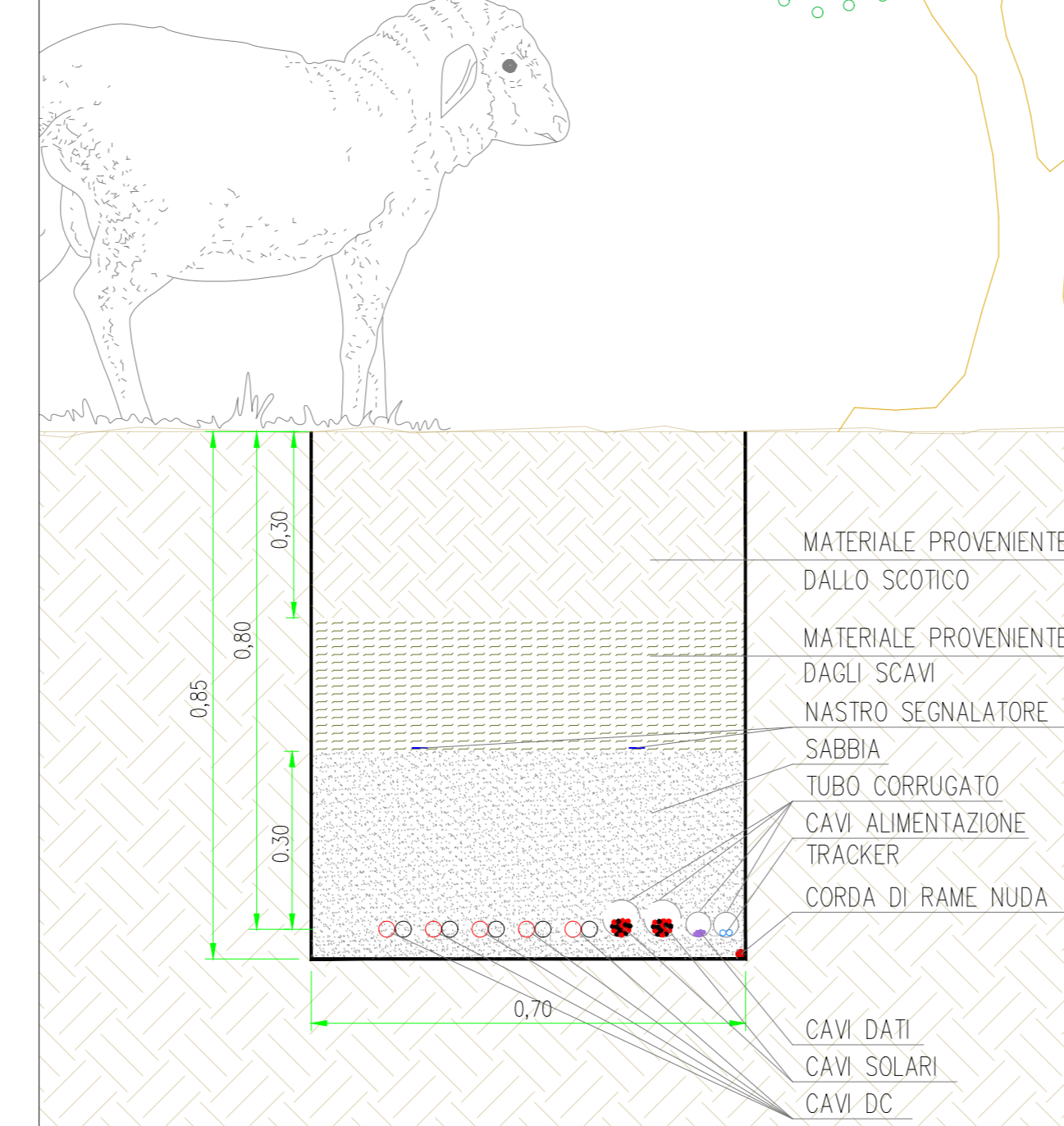
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 30 cm - Scala 1:10



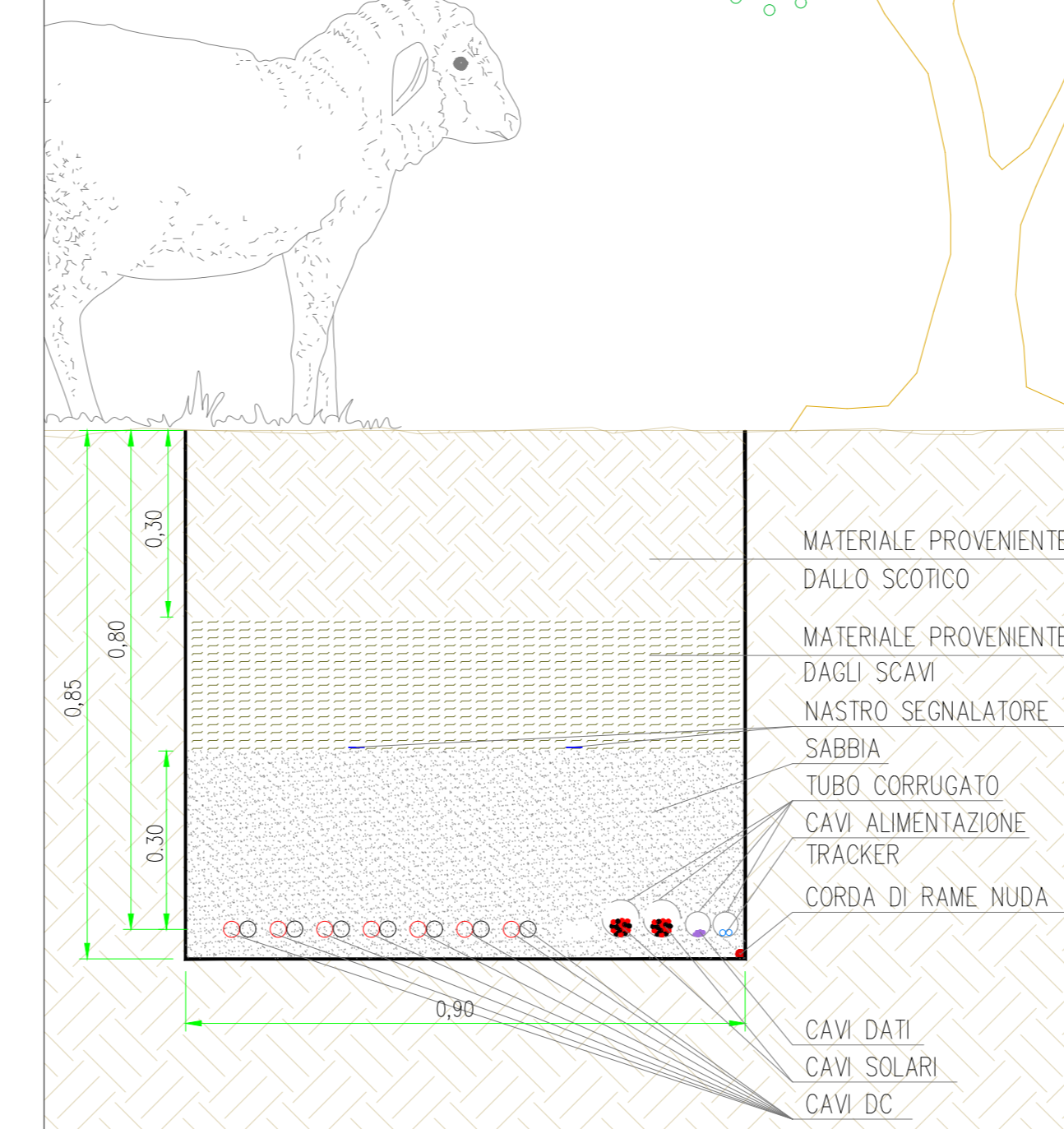
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 50 cm - Scala 1:10



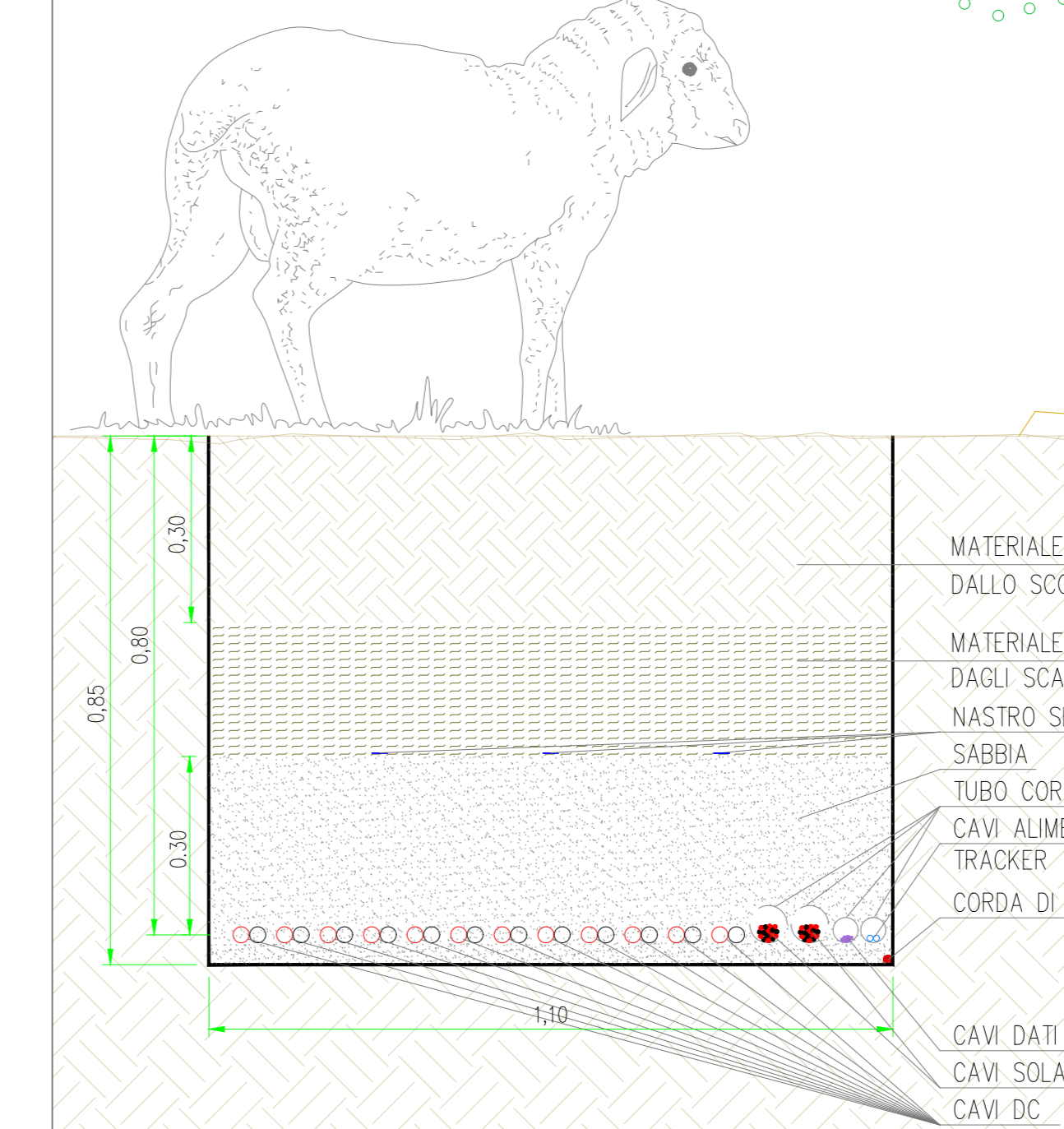
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 70 cm - Scala 1:10



Posa su terreno agricolo - sezione tipo 90 cm - Scala 1:10



Posa su terreno agricolo - sezione tipo 110 cm - Scala 1:10



PROGETTO REV.01		MIR 1102	
DESCRIZIONE E REVISIONE		Data: _____ Firma: _____	
COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)		COD. RIF. ELABORATO FILE	
PROGETTO DEFINITIVO		Categoria: N° _____	
TAV 53c - PLANIMETRIA SCAVI CON SEZIONI AREA VILLASOR		Foglio: _____ Scale: VARIE	