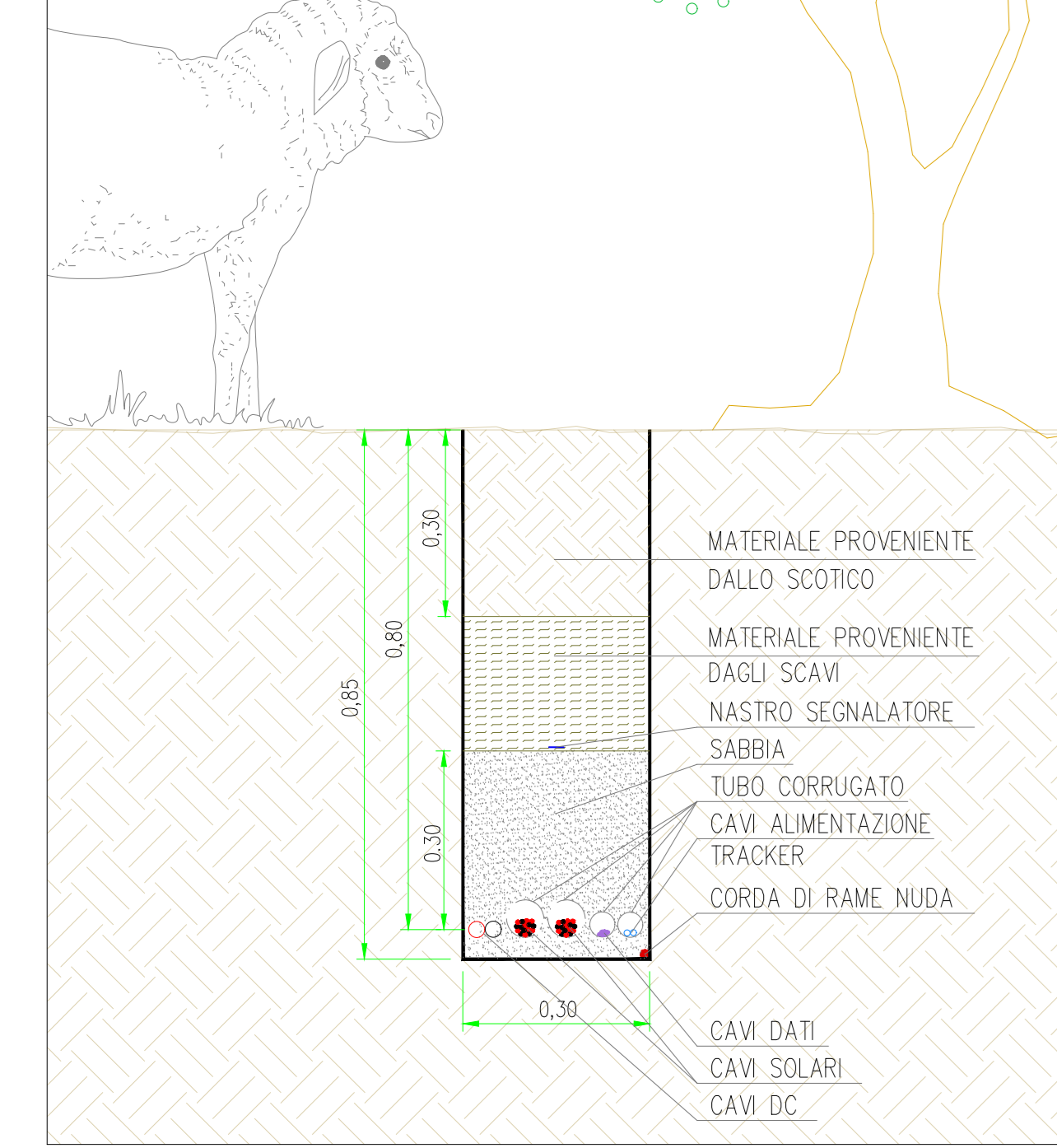
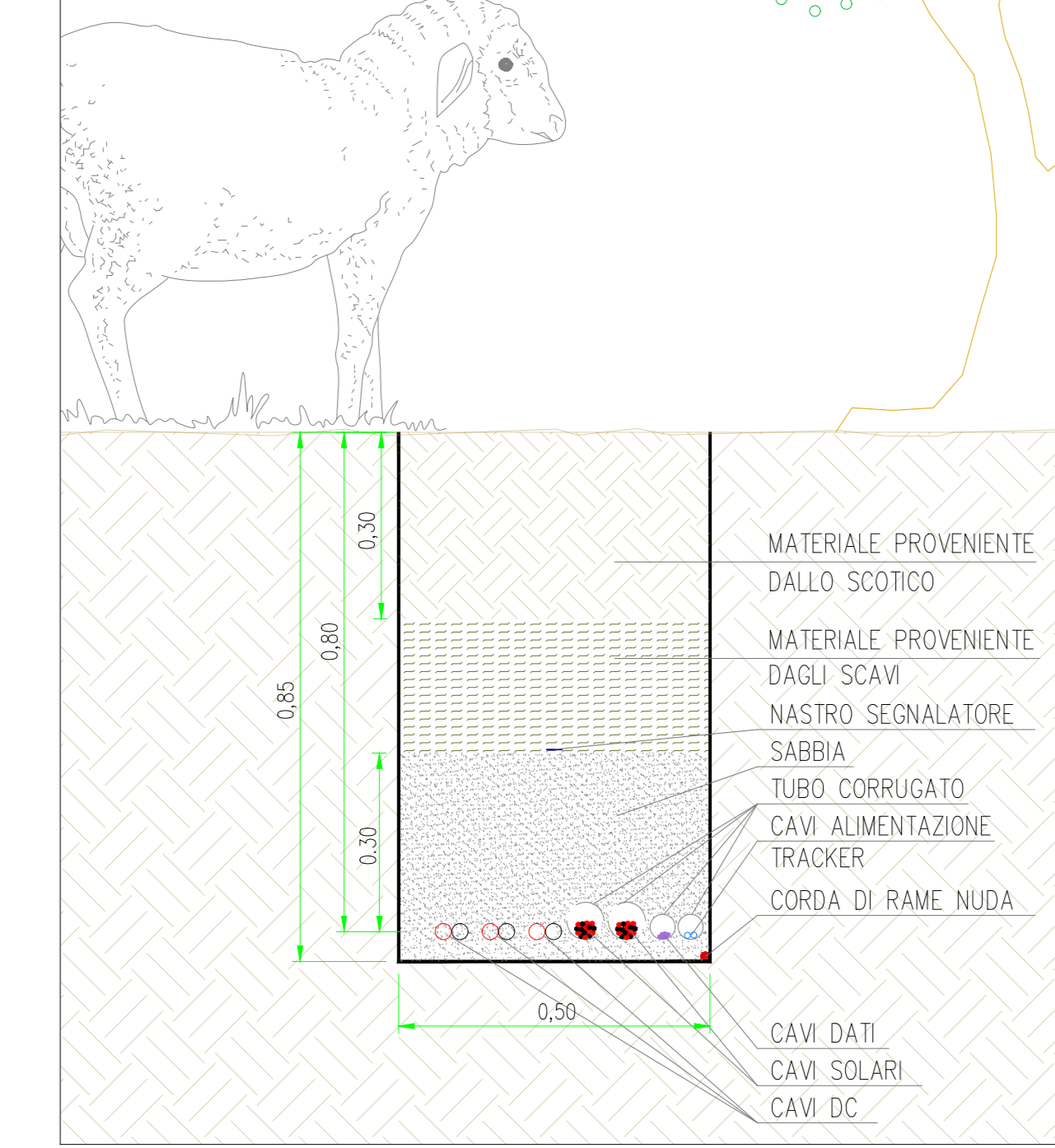


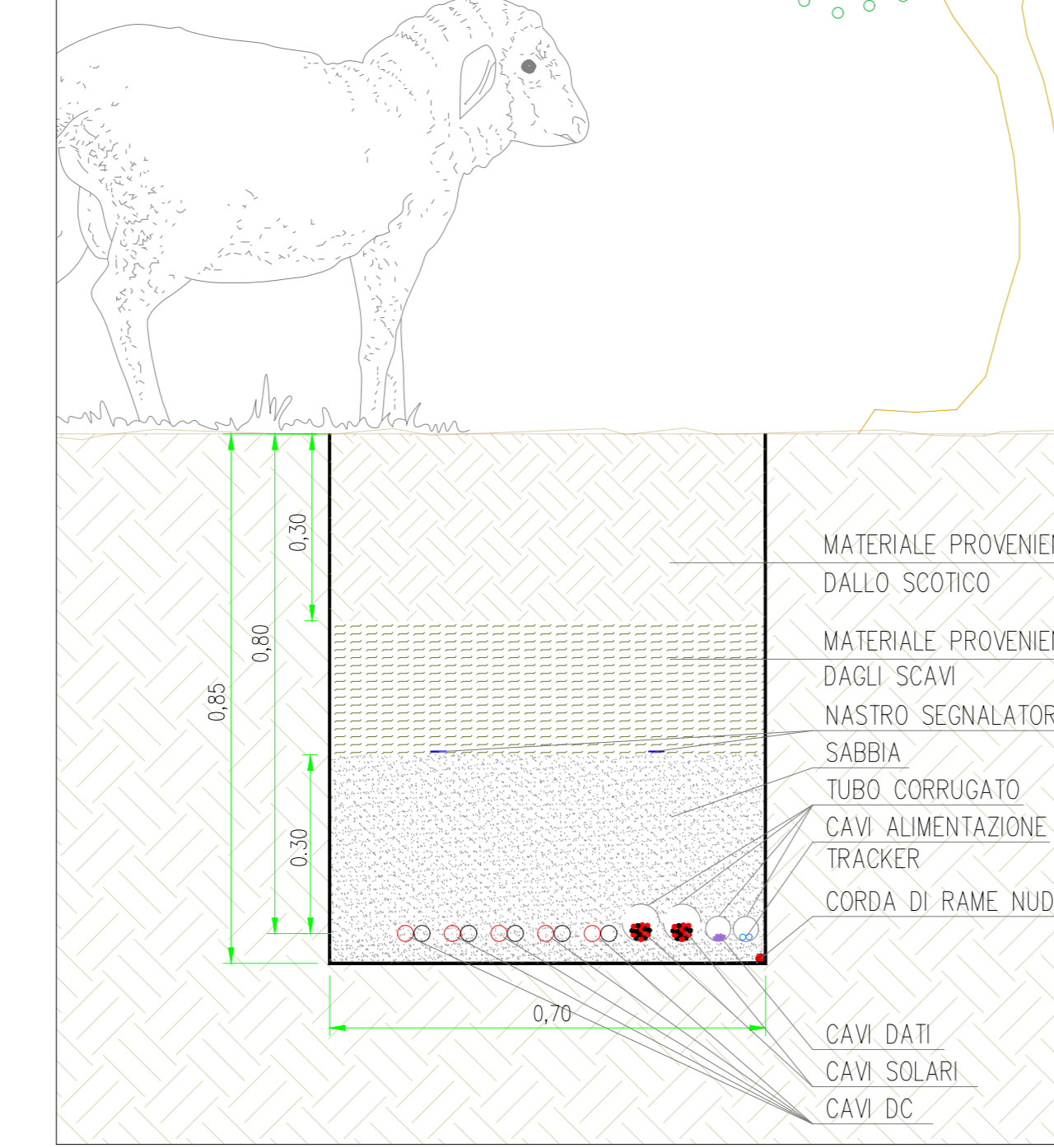
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 30 cm - Scala 1:10



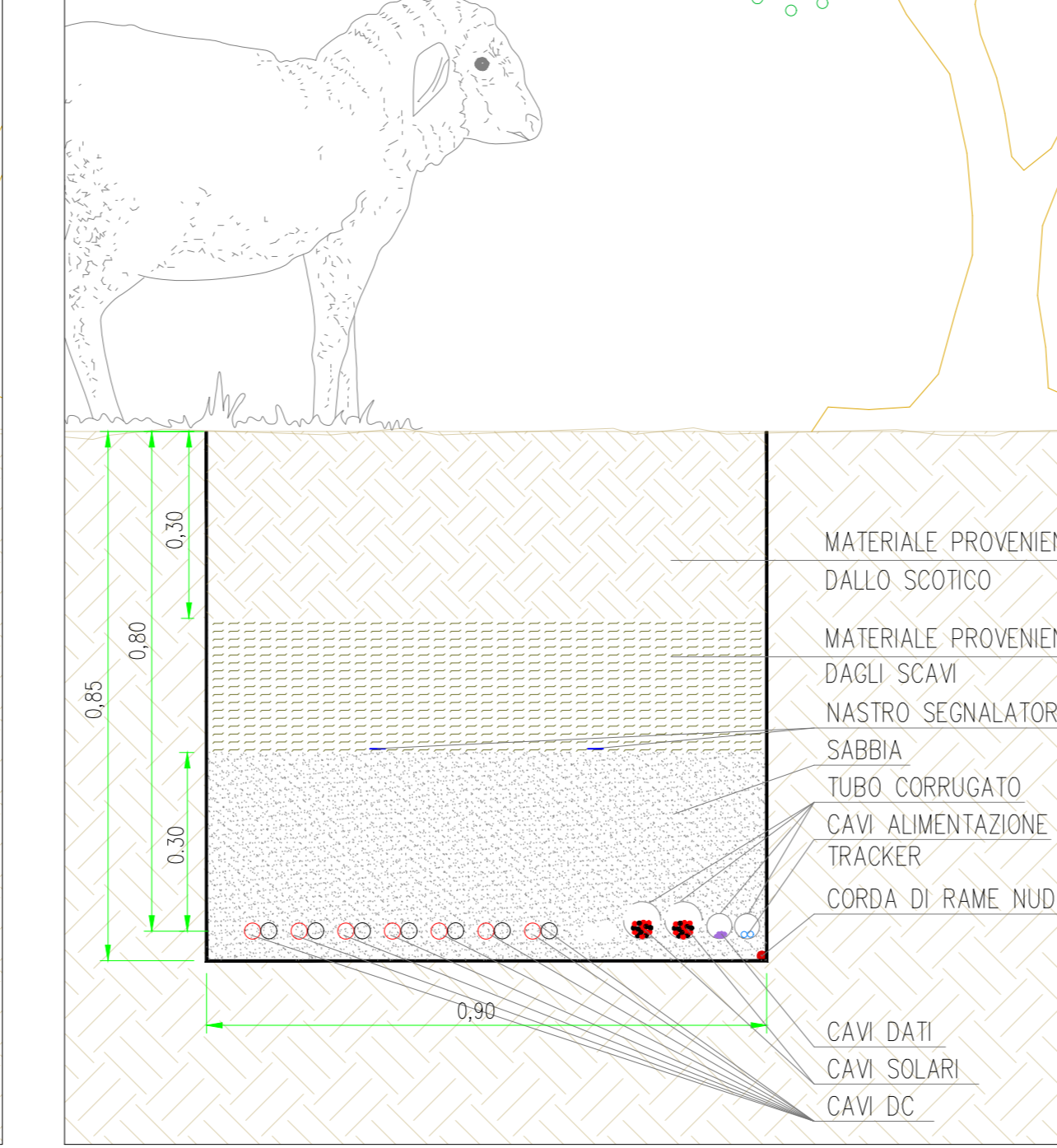
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 50 cm - Scala 1:10



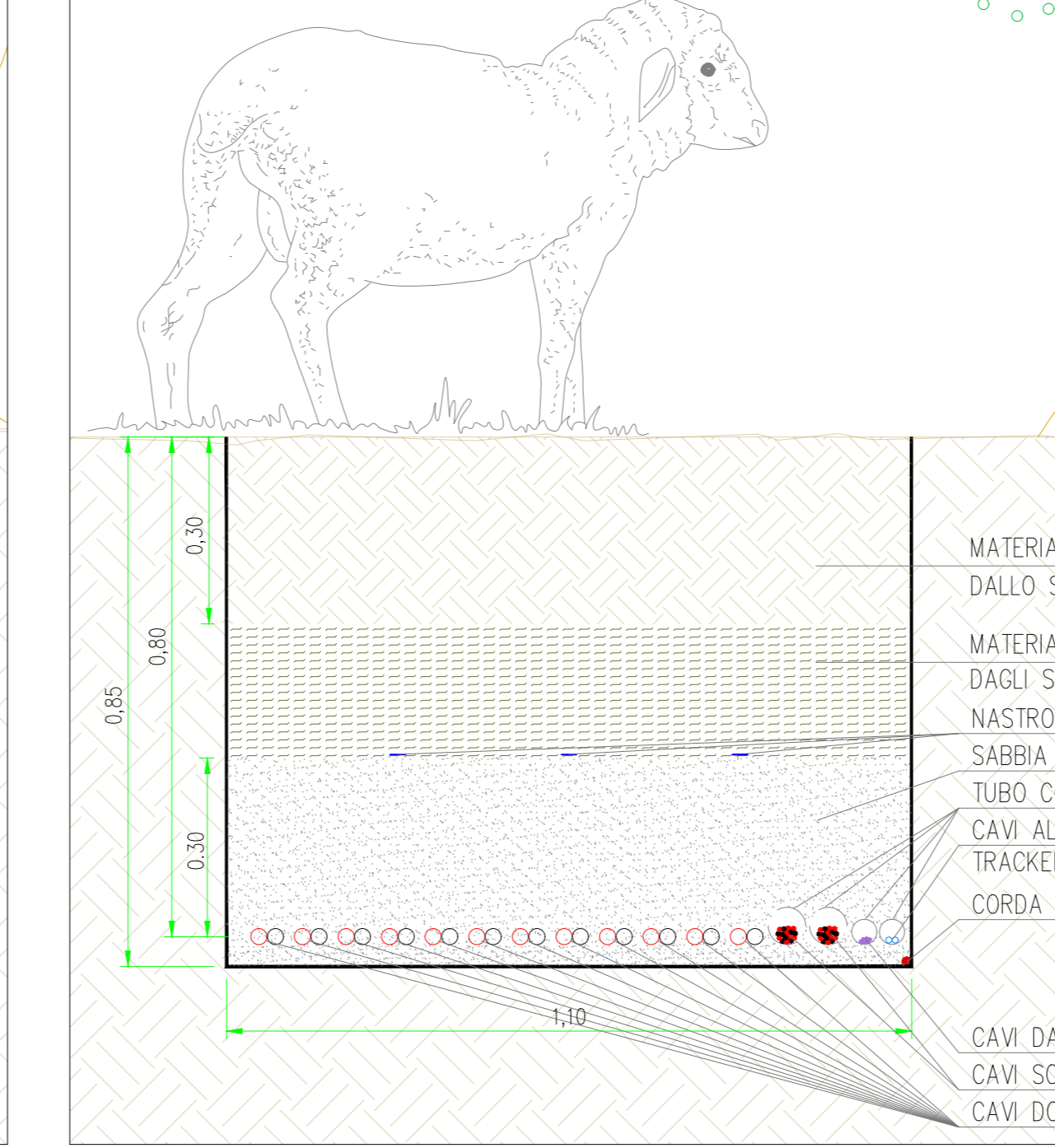
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 70 cm - Scala 1:10



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



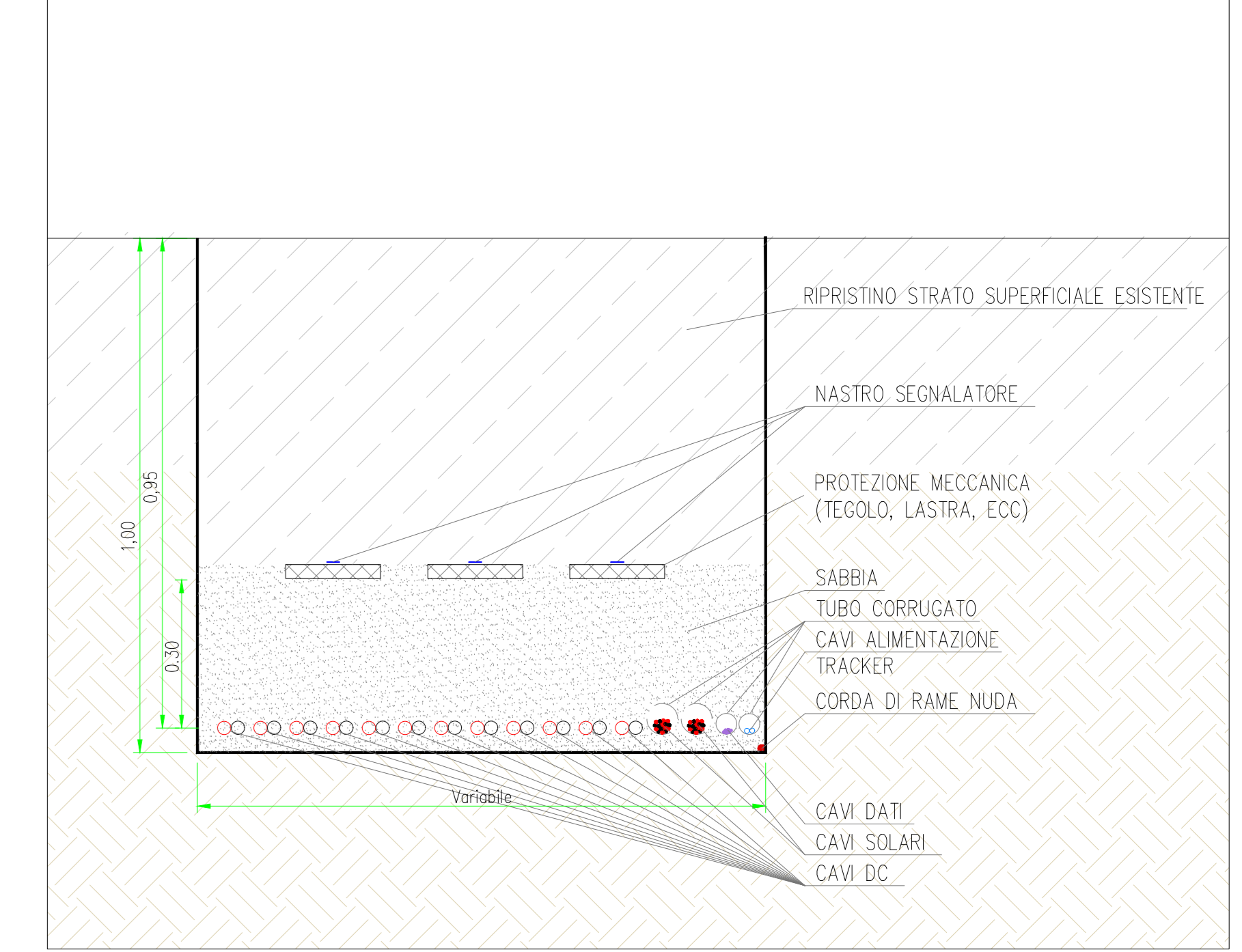
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 110 cm - Scala 1:10



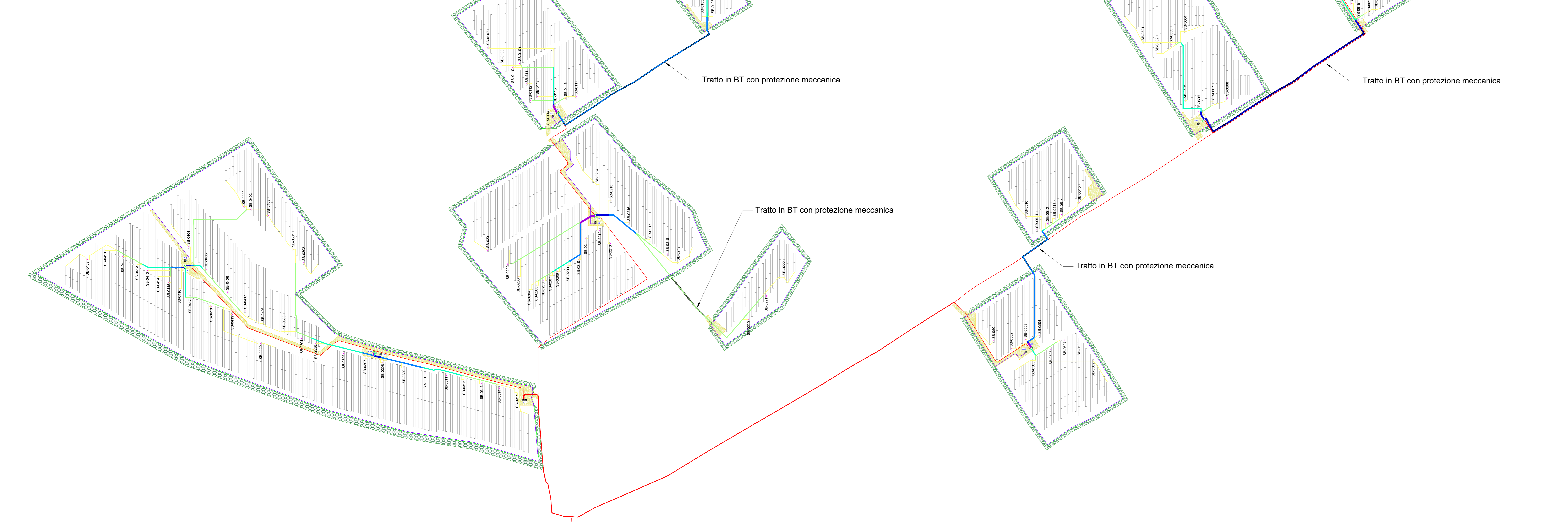
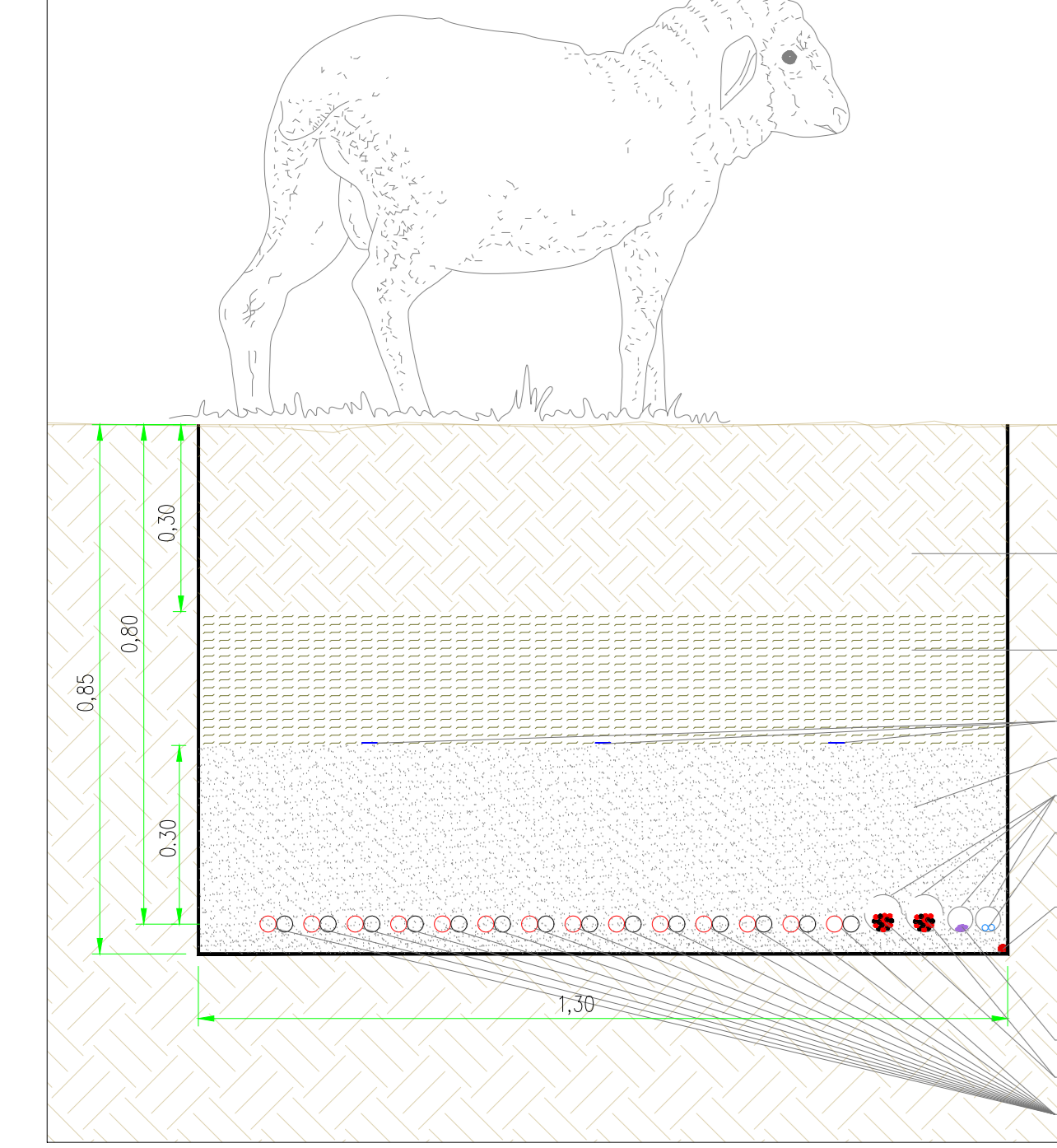
Inquadramento Area FV Serramanna - Scala 1:2000



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



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



Individuazione String Box
String Box — SB-0201 — N° Power Station
N° String Box

LEGENDA

- Recinzione impianto Agrivoltatico
- Fascia arborea perimetrale impianto Agrivoltatico
- Strade e piazzali impianto Agrivoltatico
- Cancello di accesso impianto Agrivoltatico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 78x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 52x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 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

PROGETTO REV 01	MR 1102
DESCRIZIONE E REVISIONE	Aut. Data
PROGETTISTA	Verde 8 s.r.l.
COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)	Verde 8 s.r.l.
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO	LABORATO
PROGETTO DEFINITIVO	FILE
TAV 53b - PLANIMETRIA SCAMI CON SEZIONI AREA FV SERRAMANNA	Scale