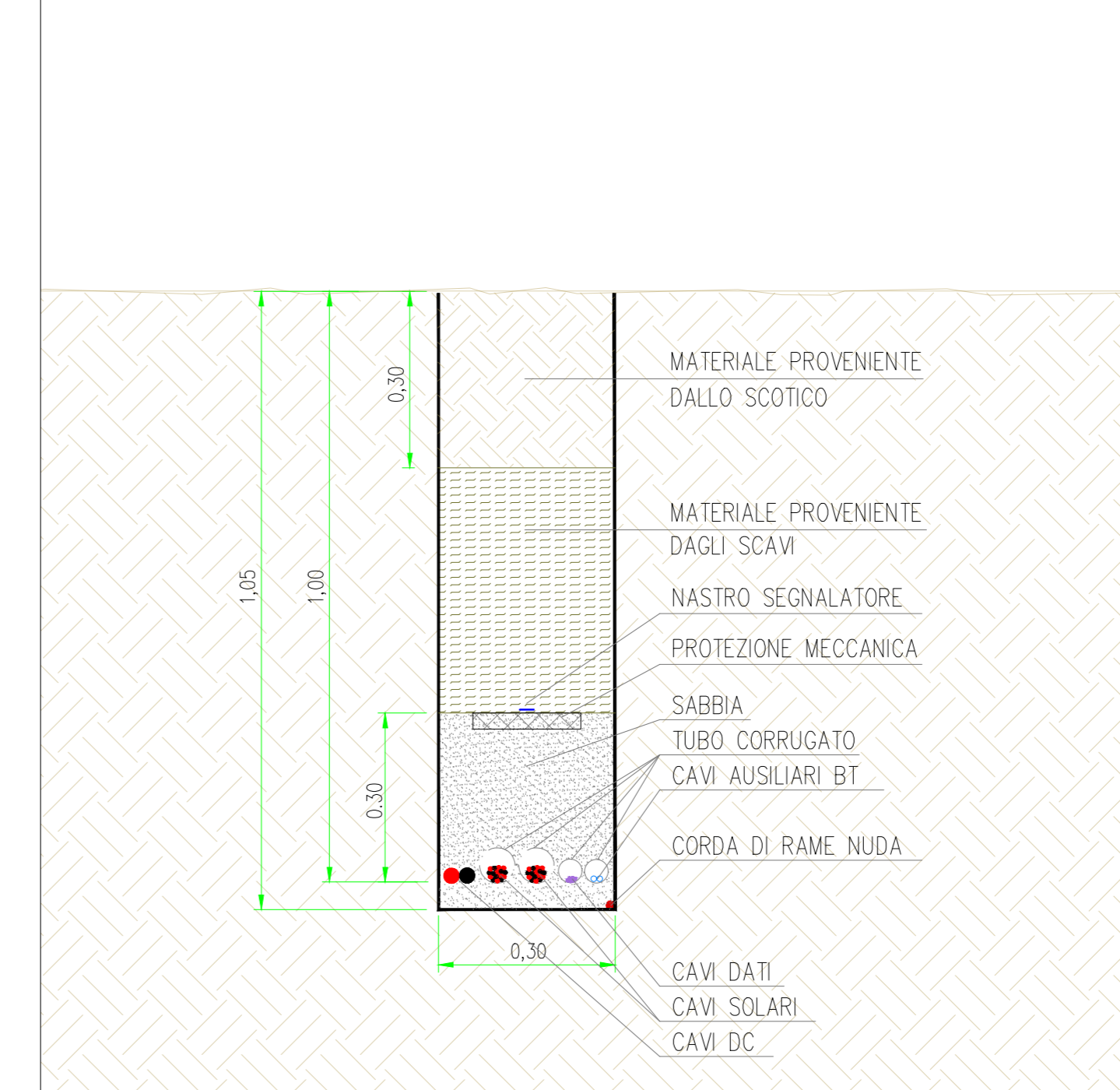
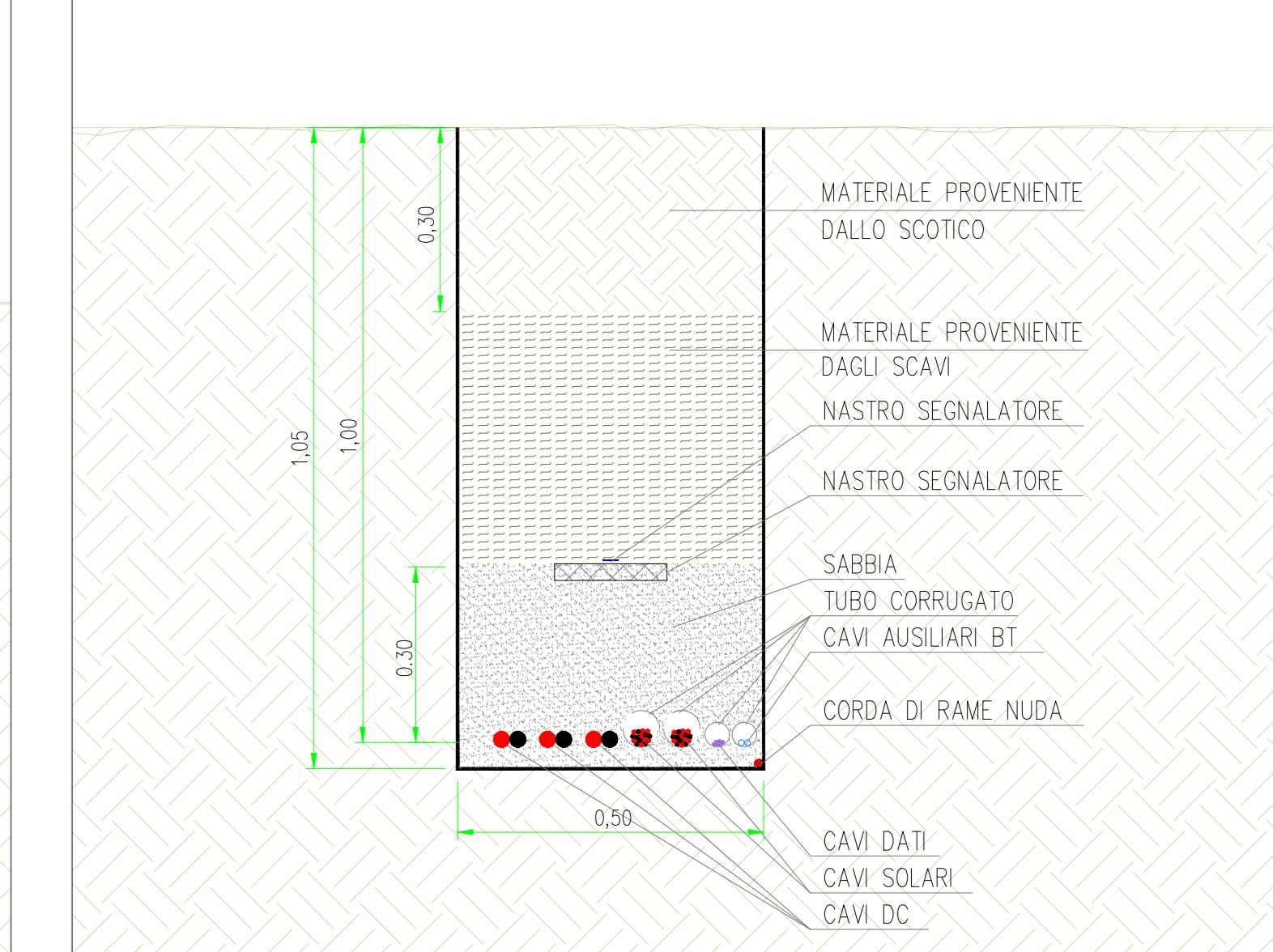




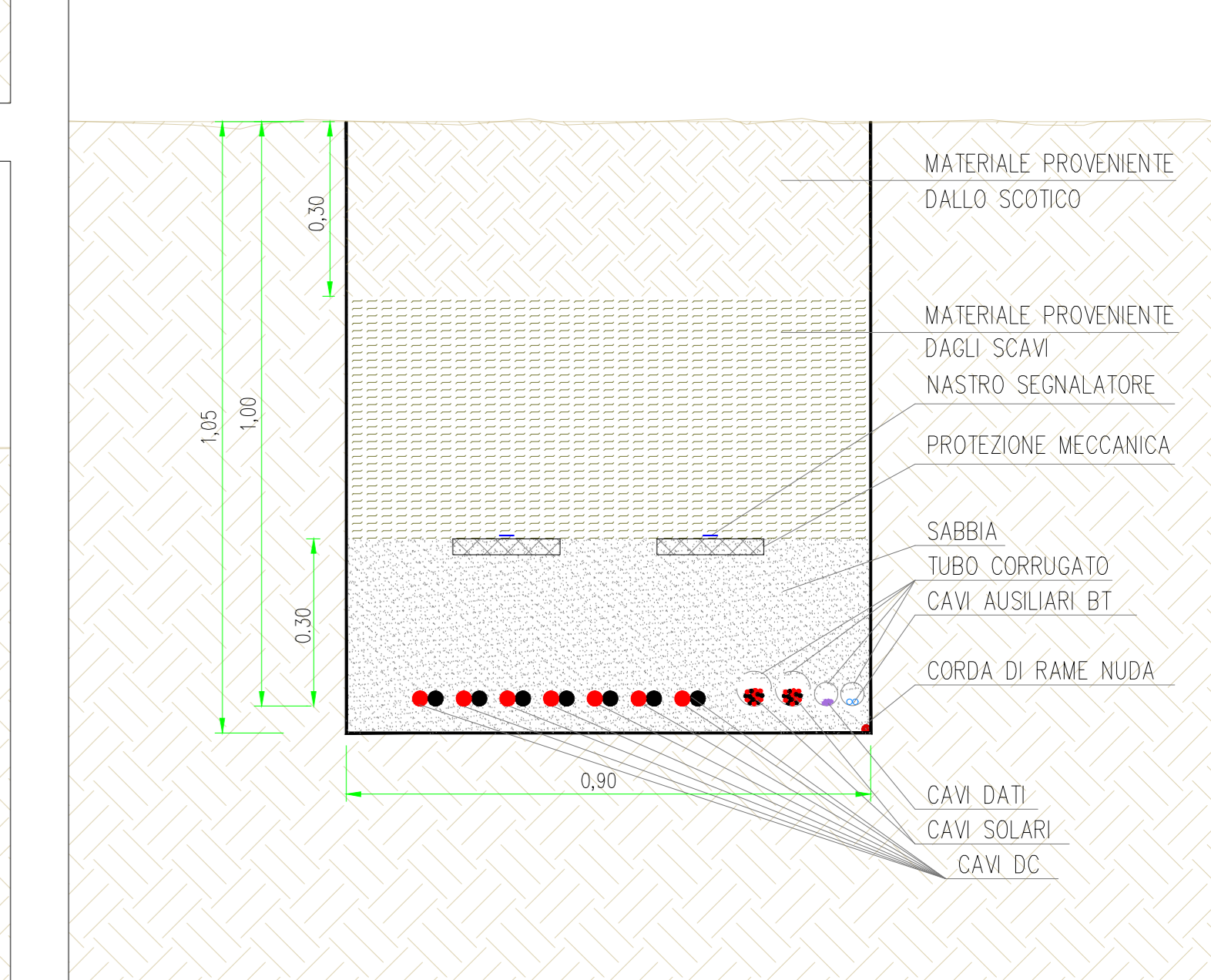
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 30 cm - Scala 1:10



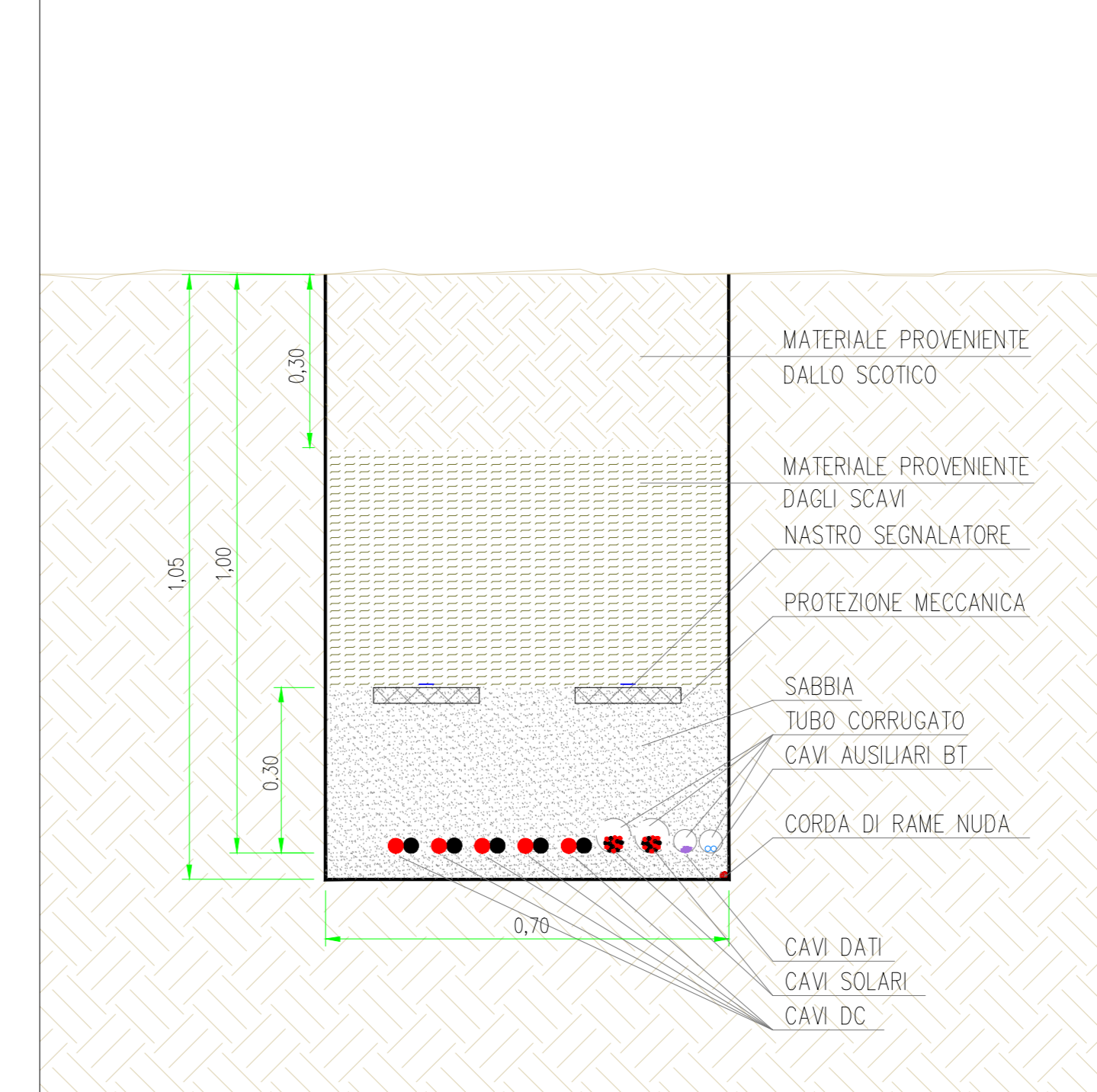
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 50 cm - Scala 1:10



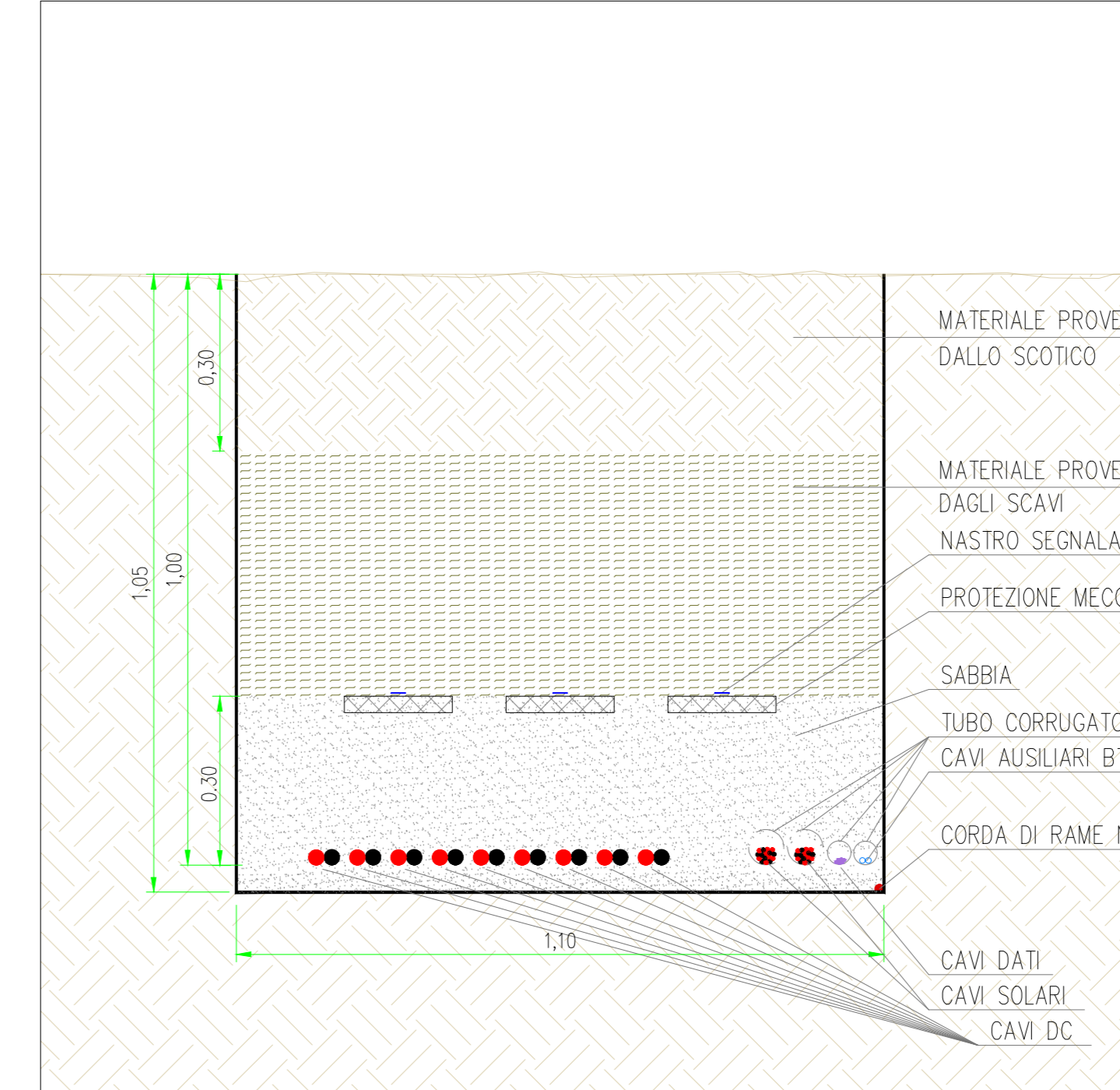
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 90 cm - Scala 1:10



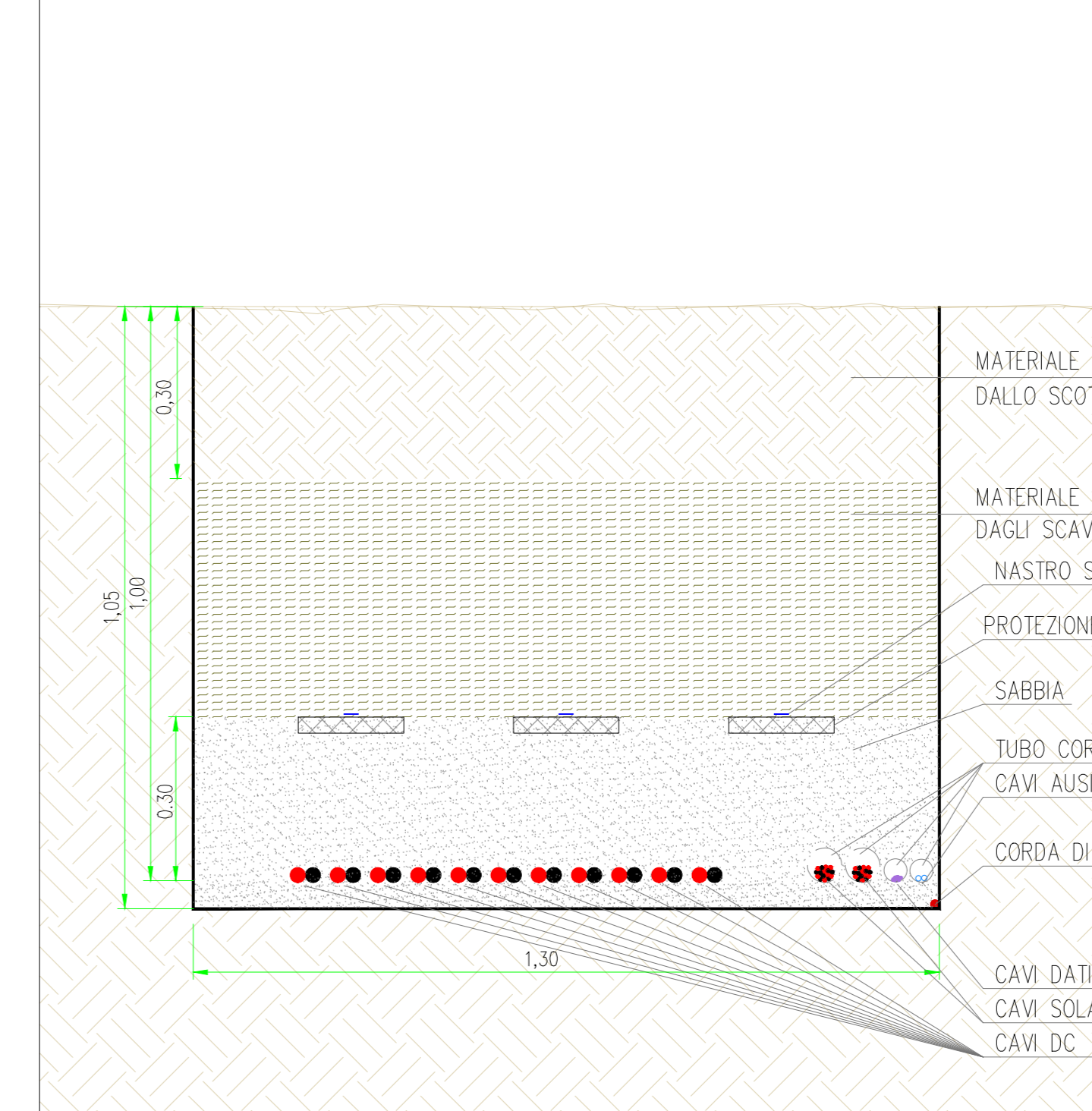
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 70 cm - Scala 1:10



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



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



Tipologia	Larghezza (cm)	Lunghezza totale (m)
Cavi DC	30	3210
	50	2180
	70	1140
	90	520
	110	710
Cavi antintrusione	130	820
	30	9000

NOMENCLATURA

INDIVIDUAZIONE STRING BOX
 AREA IMPIANTO (1 o 2) NR. POWER STATION
 STRING BOX SB-10201 NR. STRING BOX

LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Fasce arboree perimetrali impianto agrivoltaico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaico
- Strade e piazzali impianto agrivoltaico
- Strada di servizio ENEL
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 60x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 30x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 15x1
- Cavidotto MT
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Cabina di raccolta MT
- Magazzino/Sala controllo
- String box
- Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 130 cm
- Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 110 cm
- Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 90 cm
- Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 70 cm
- Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 50 cm
- Cavidotto DC - Sezione tipo larghezza 30 cm
- Cavidotto Antintrusione/TVCC - Sezione tipo larghezza 30 cm

COMPITENTE: ENGIE GRILLO SRL

STUDIO DI PROGETTAZIONE: Ing Daniele Cavallo, Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

engie

SCM INGEGNERIA

REV.	DATE	DESCRIPTION	CS	DC	PL
0	Com-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

Impianto Agrivoltaico integrato innovativo denominato "Grillo" avente potenza d'impianto di 53,97 MW (45MW in immissione) con annesso SA della potenza di 10MW e 80MWh di capacità di accumulo e relative opere connesse Comuni di Mazara del Vallo e Marsala (TP)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE

OBJECT: TAV.15 Layout impianto agrivoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi DC

APPROVED FOR CONSTRUCTION: [Signature]

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES

SCALE

THIS DWG. SUPERSEDES

VARIABLE

FIR DWG. N°

REV.

SHEET

OF

CAD FILE NAME: