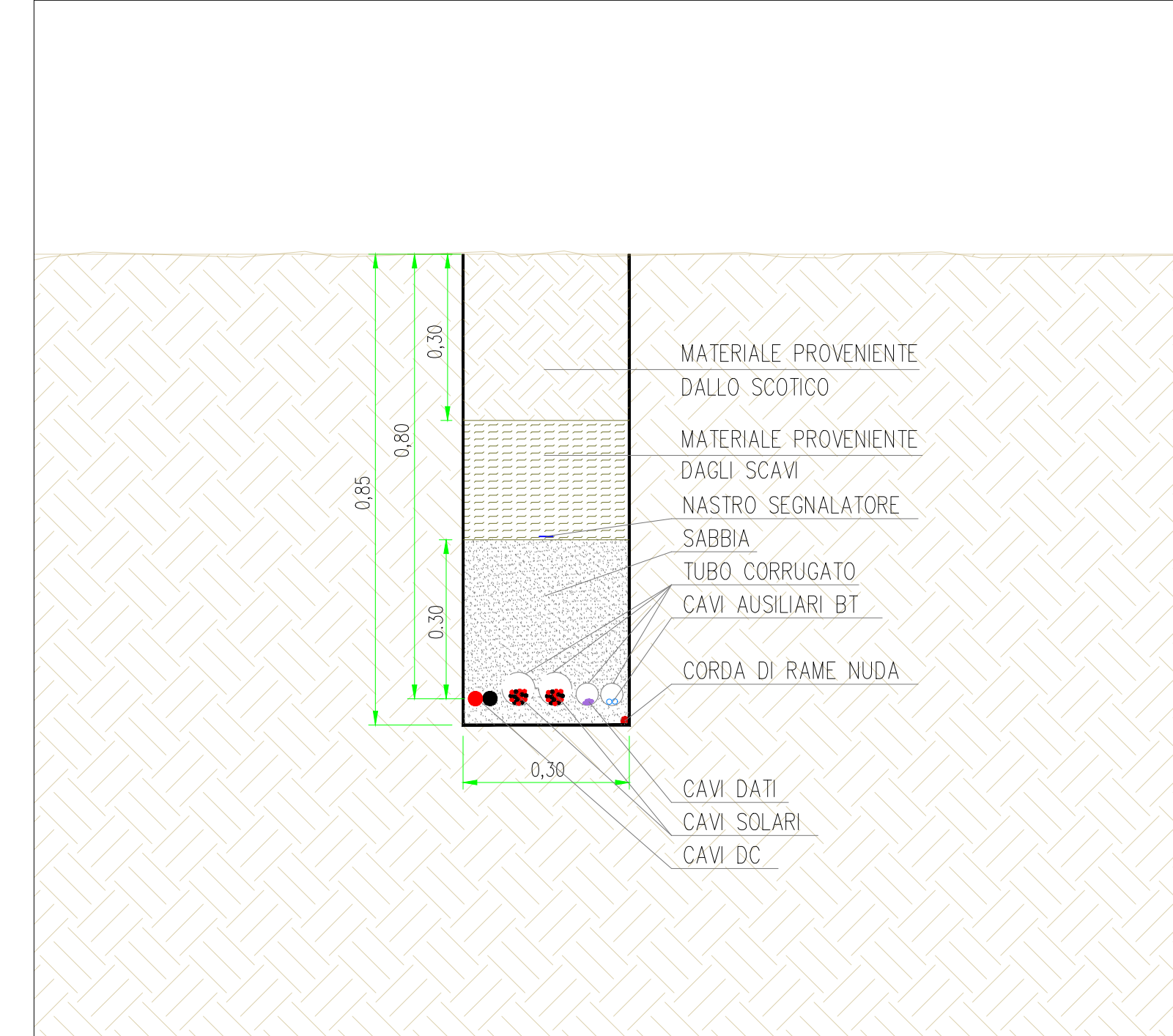
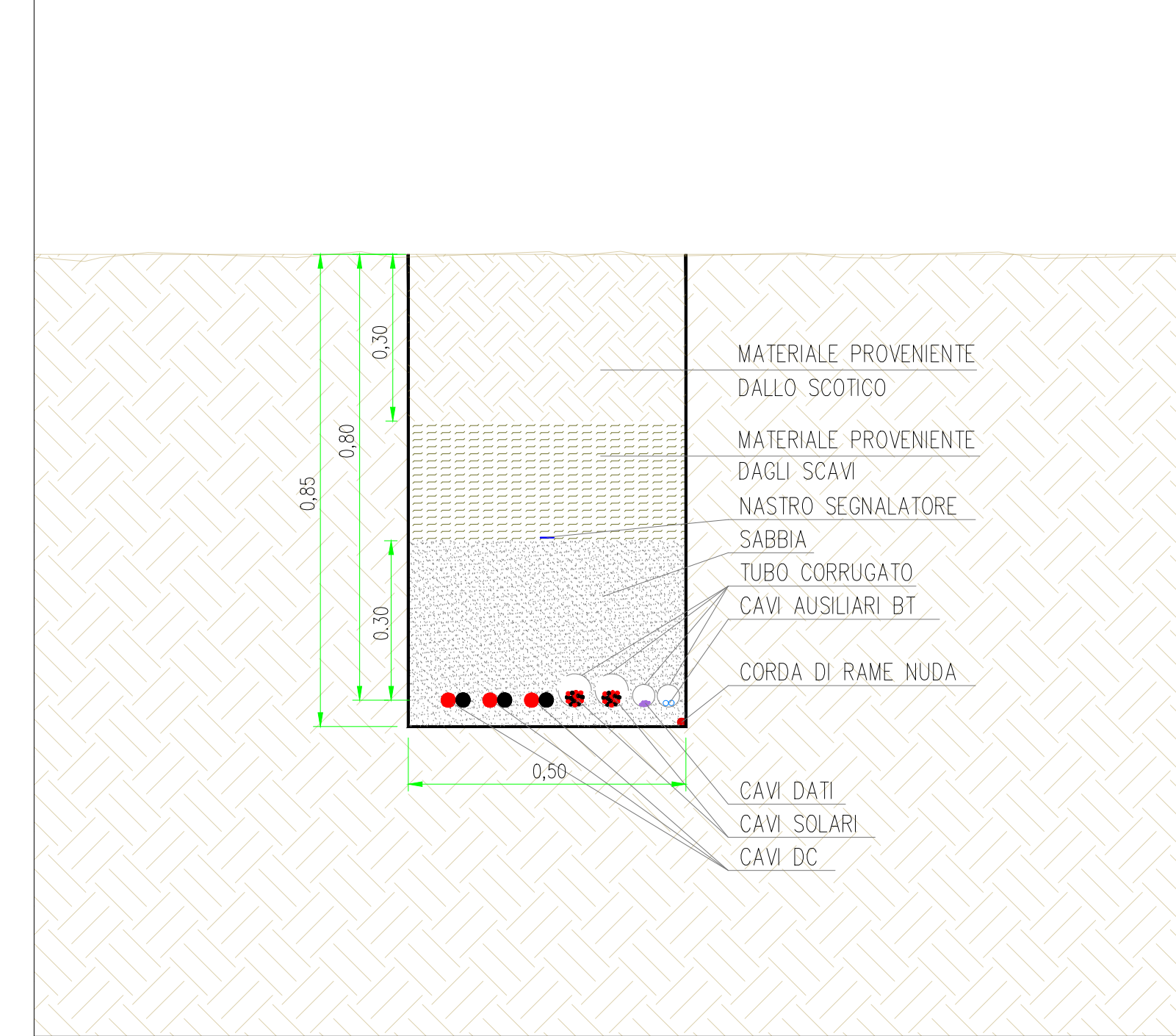


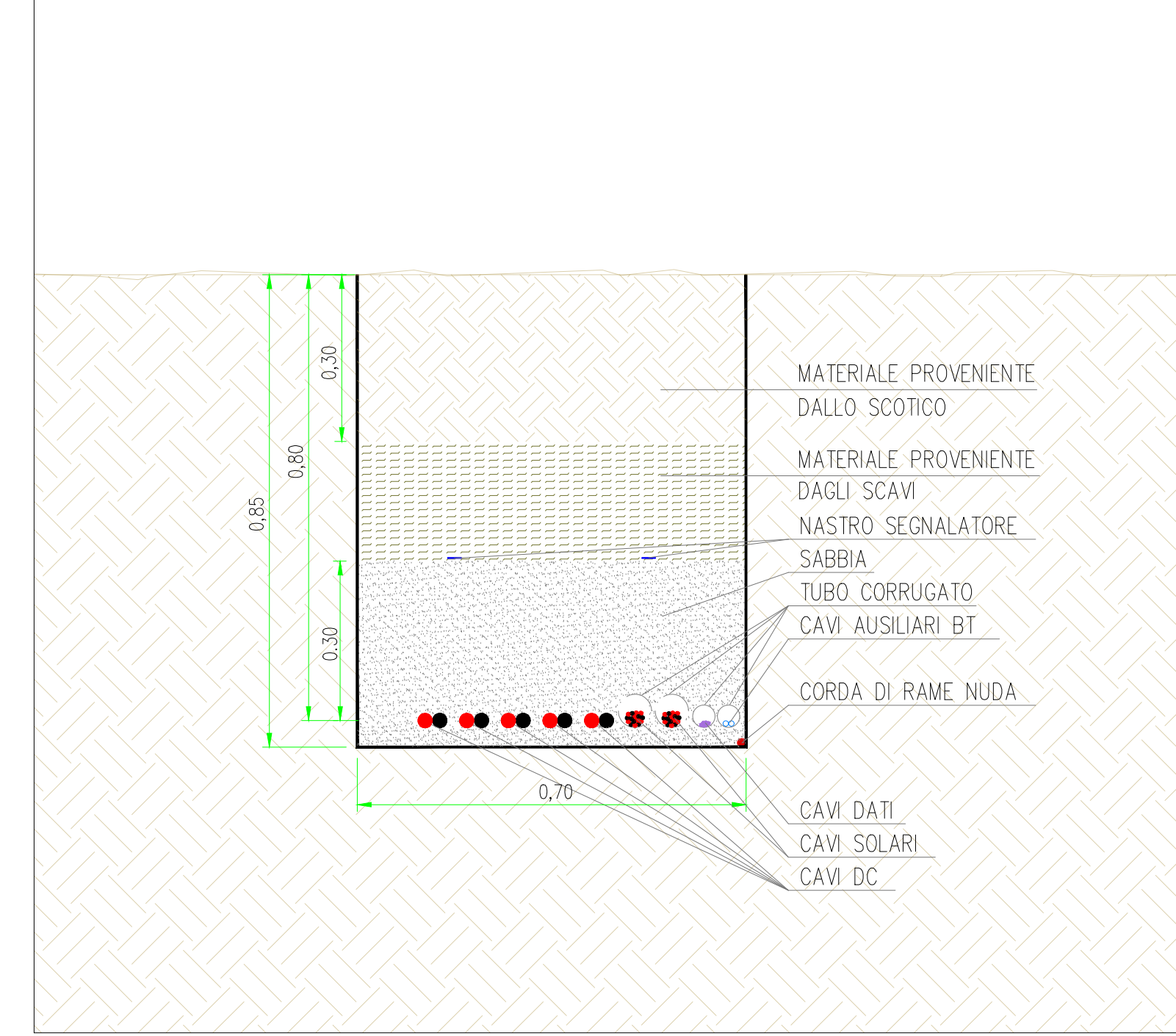
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 30 cm - SCALA 1:10



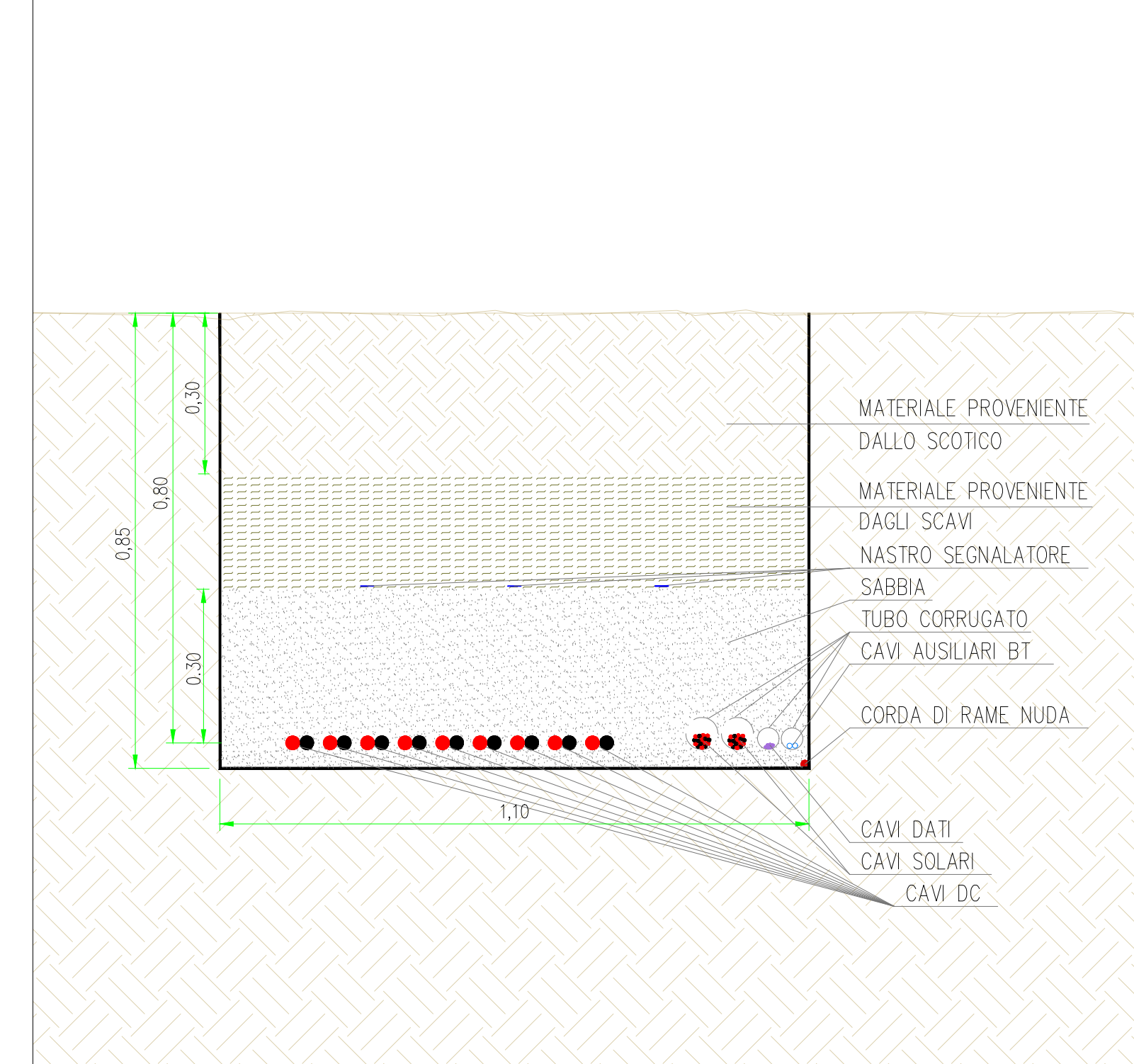
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 50 cm - SCALA 1:10



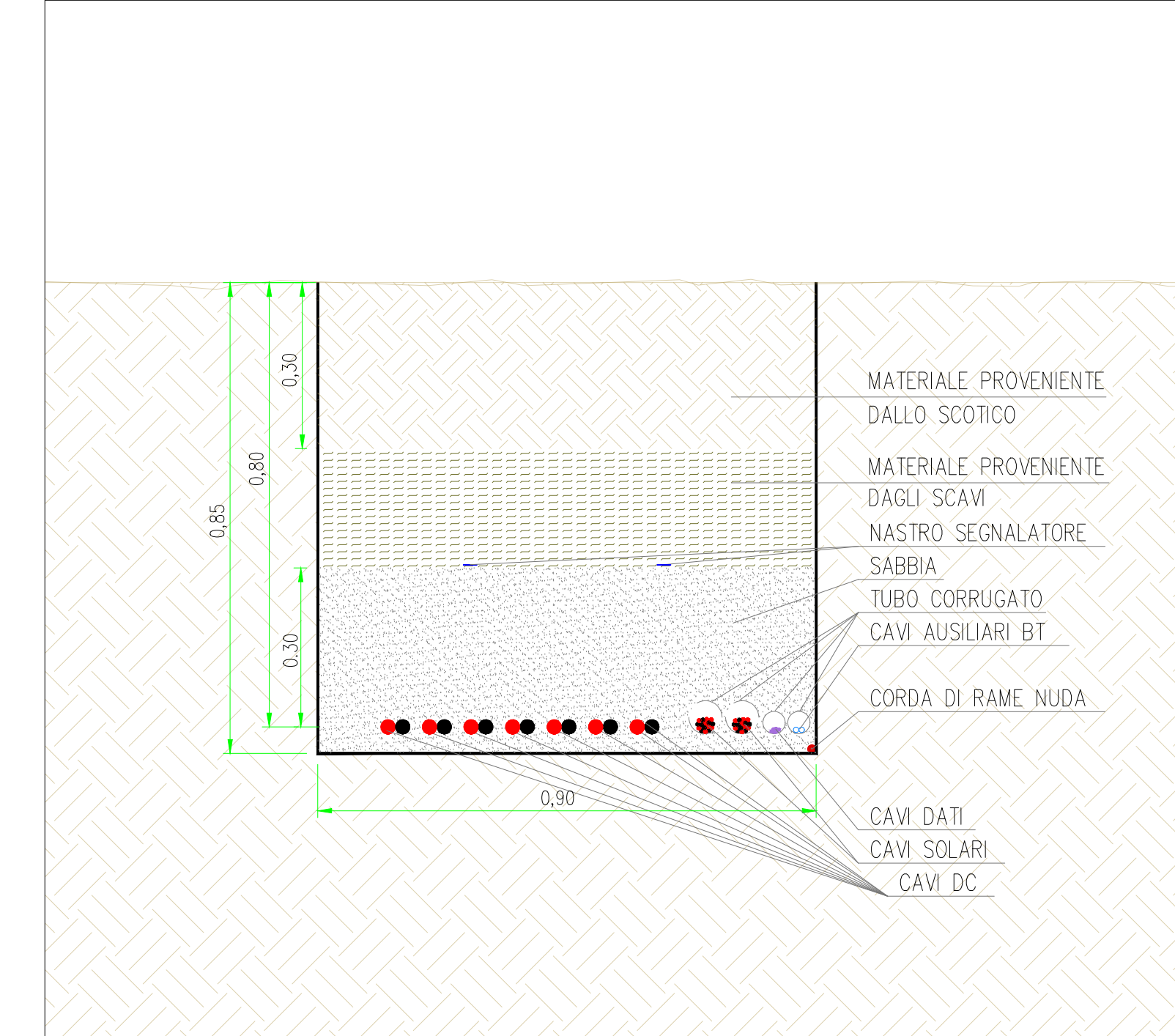
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 70 cm - SCALA 1:10



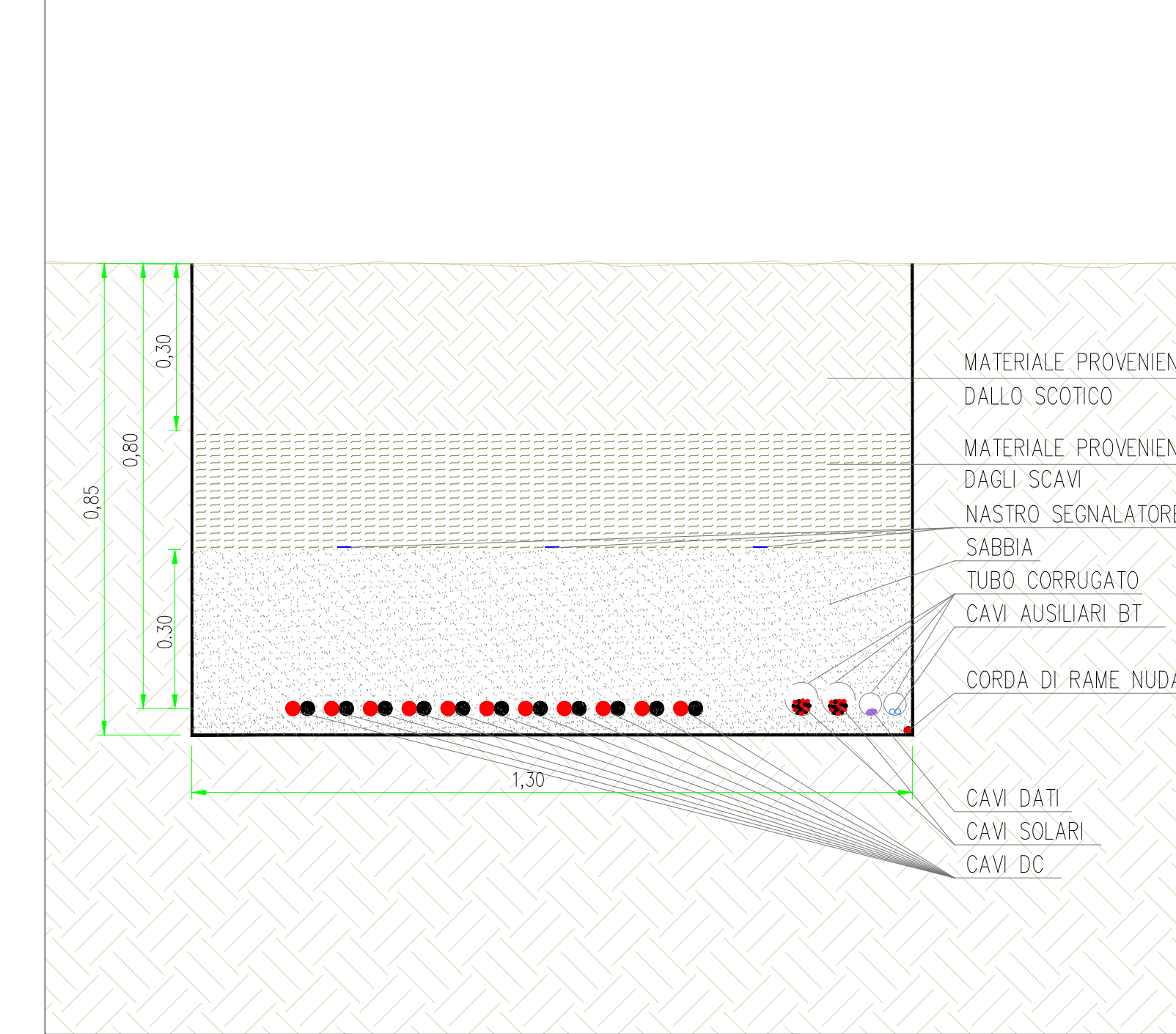
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 110 cm - SCALA 1:10



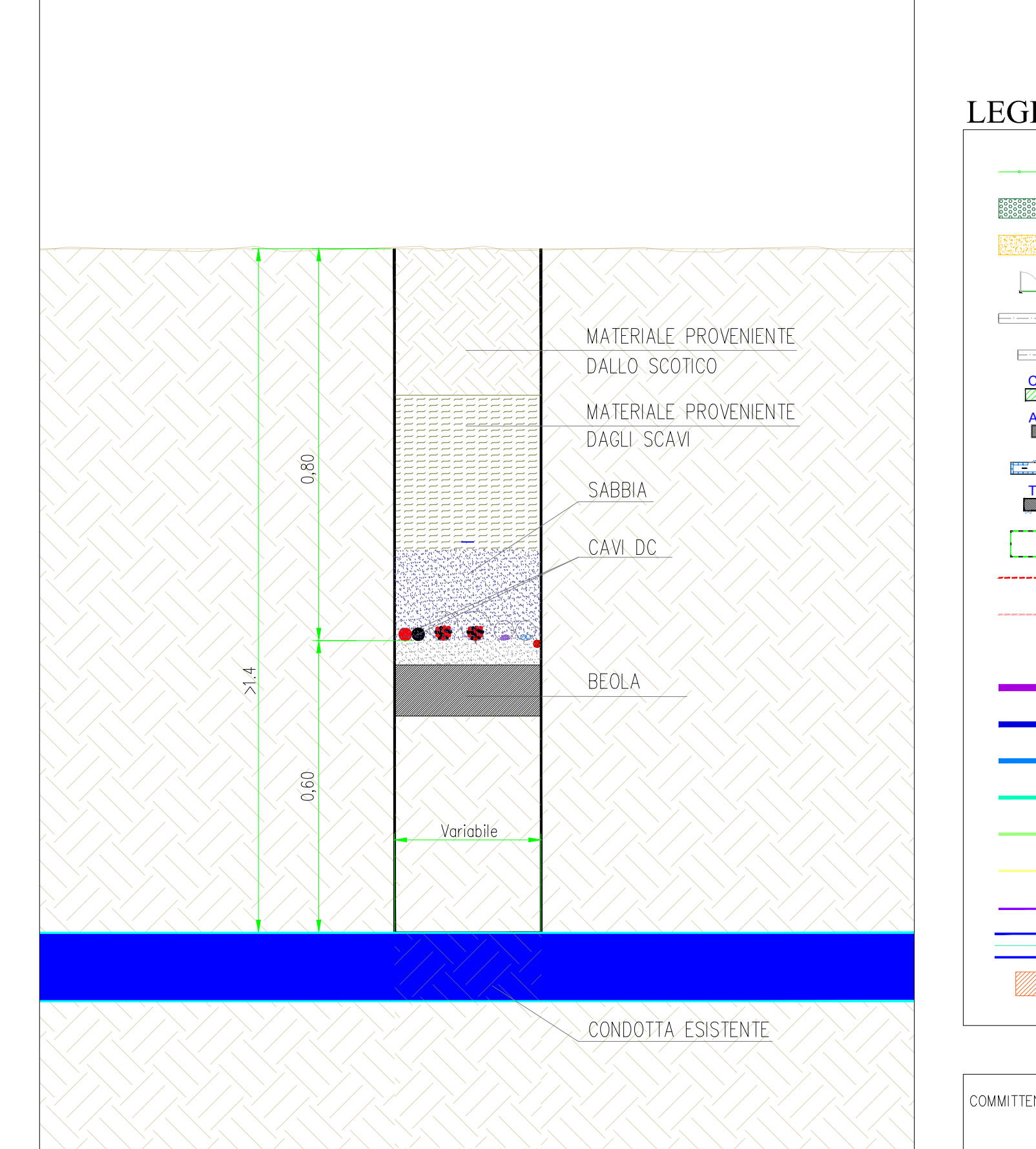
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 90 cm - SCALA 1:10



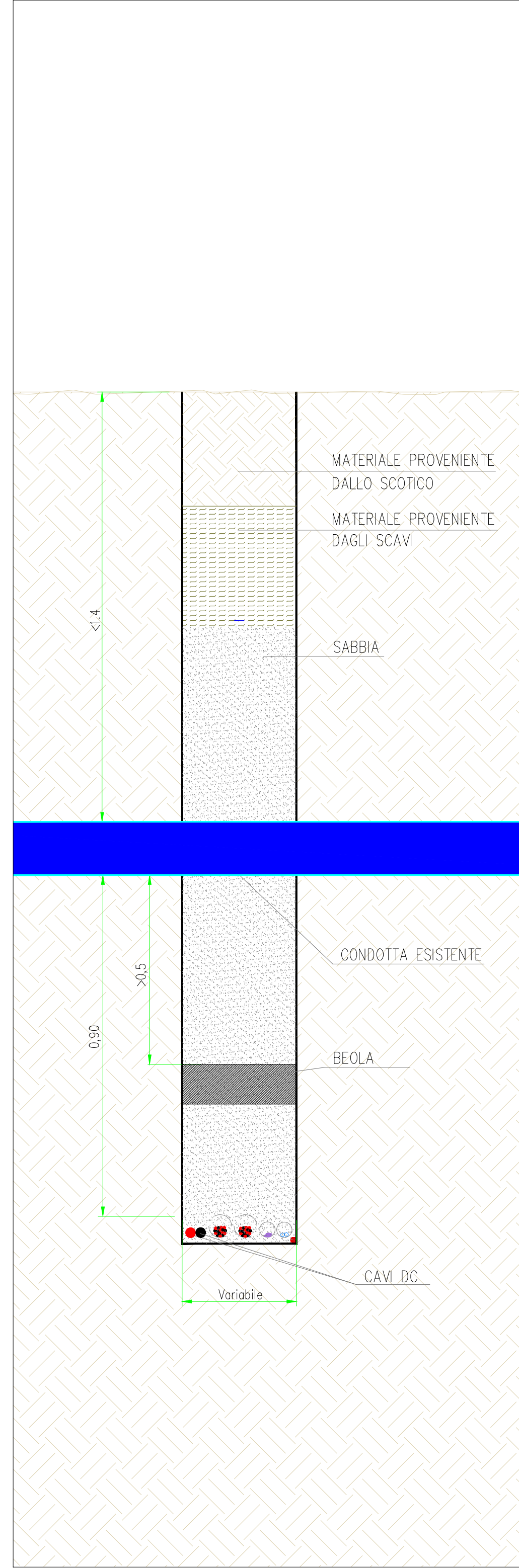
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 130 cm - SCALA 1:10



Sezione con interferenza - Opzione 1



Sezione con interferenza - Opzione 2



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancelli di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina raccolta MT
- Ricovero/Deposito agricolo
- Cavidotto MT Dorsale interna 1 30kV
- Cavidotto MT Dorsale interna 2 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
- Condotta esistente
- Scavo con interferenza condotta

NOTA. In fase esecutiva, nota la profondità delle condotte esistenti, si procederà nel seguente modo: se la condotta sarà profonda più di 1,4m, lo scavo sarà come rappresentato nell'opzione 1; se invece la condotta sarà profonda meno di 1,4m, lo scavo seguirà l'opzione 2.

Lunghezze scavi	
Tipo scavo	Lunghezza (m)
Sezione tipo larghezza 30 cm	1710
Sezione tipo larghezza 50 cm	848
Sezione tipo larghezza 70 cm	672
Sezione tipo larghezza 90 cm	661
Sezione tipo larghezza 110 cm	687
Sezione tipo larghezza 130 cm	120

COMMITTENTE **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE **INGENIERIA**

Wood Solare Italia S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

INGENIERIA
Ing. **CAVALLO**
n° 1229

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

Comune di Manfredonia (FG)

37613,4 kWp (33860 kW in immissione) ed opere connesse

REVISIONI

NO.	DATA	DESCRIZIONE	DA	PER
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FF

APPROVED FOR CONSTRUCTION

IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO DI 37613,4 kWp (33860 kW in immissione) ed opere connesse

Comune di Manfredonia (FG)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

Tav.10
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione tracciato cavi e tipo posa cavi DC

Questo documento è di proprietà di Wood Solare Italia S.r.l. e il lettore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifico autorizzazione da parte di Wood Solare Italia S.r.l.

CAD FILE NAME: 841x1300