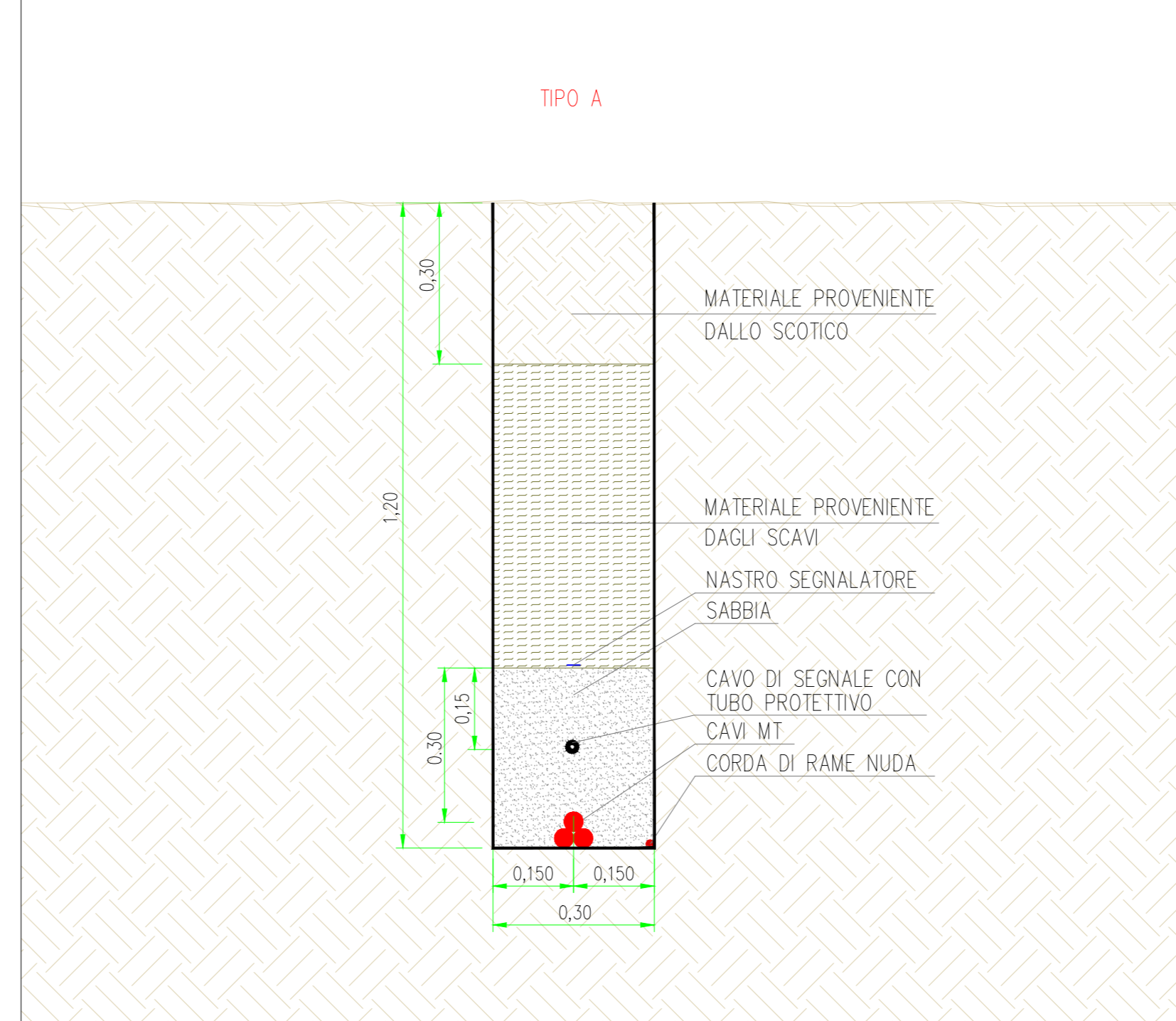
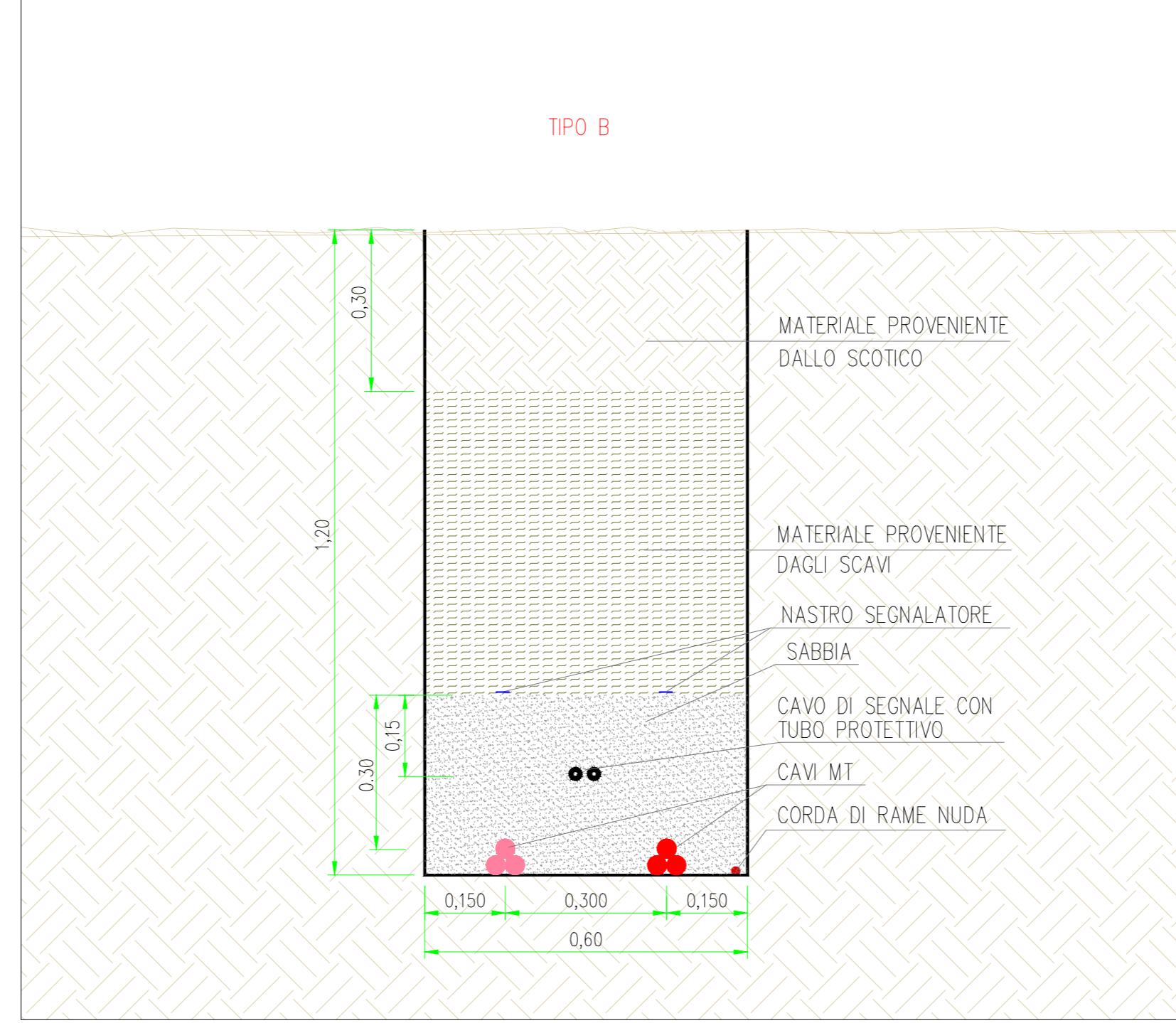




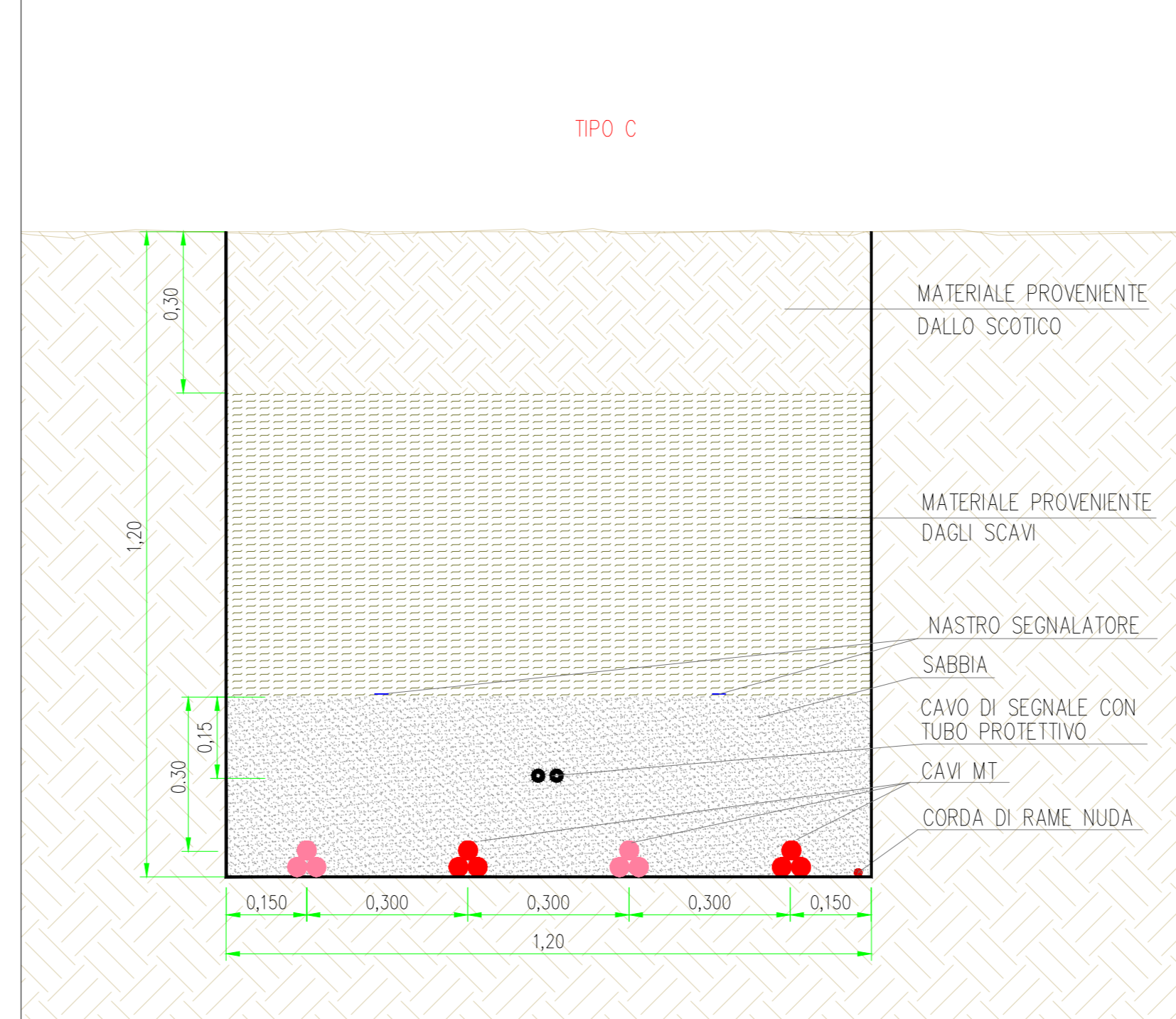
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 30 cm n.1 terna di cavi - SCALA 1:10



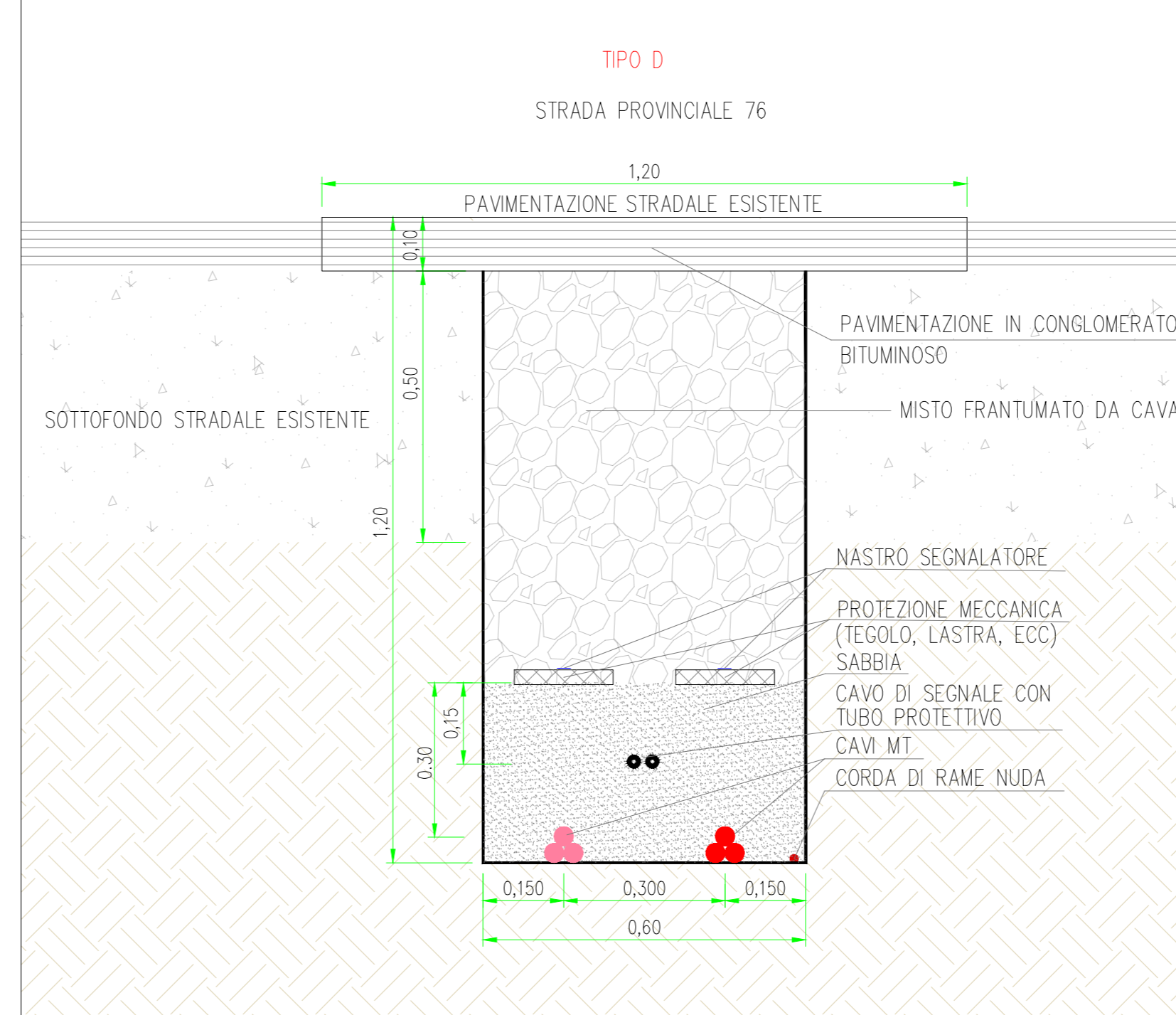
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 60 cm n.2 terne di cavi - SCALA 1:10



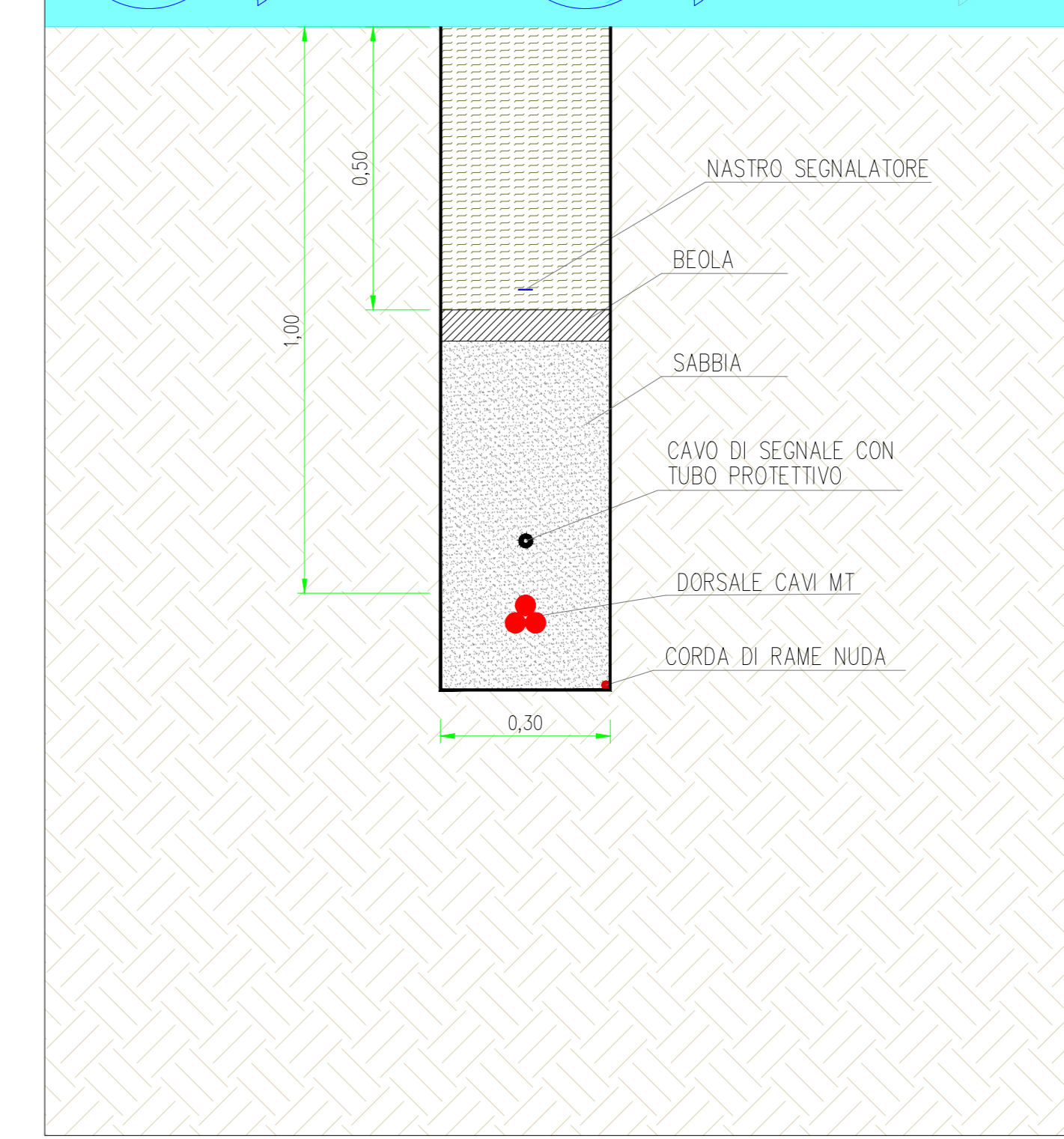
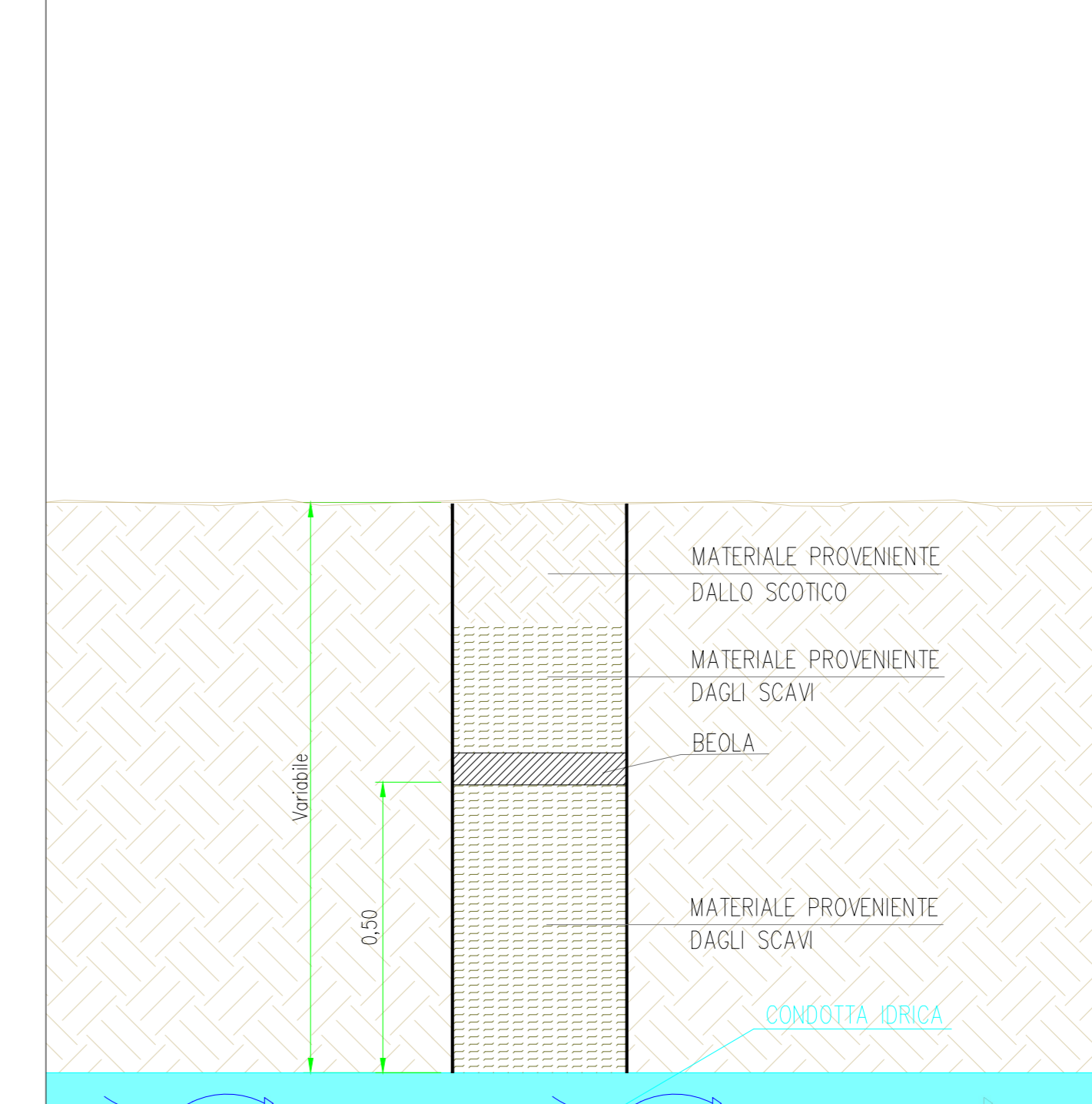
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 120 cm n.4 terne di cavi - SCALA 1:10



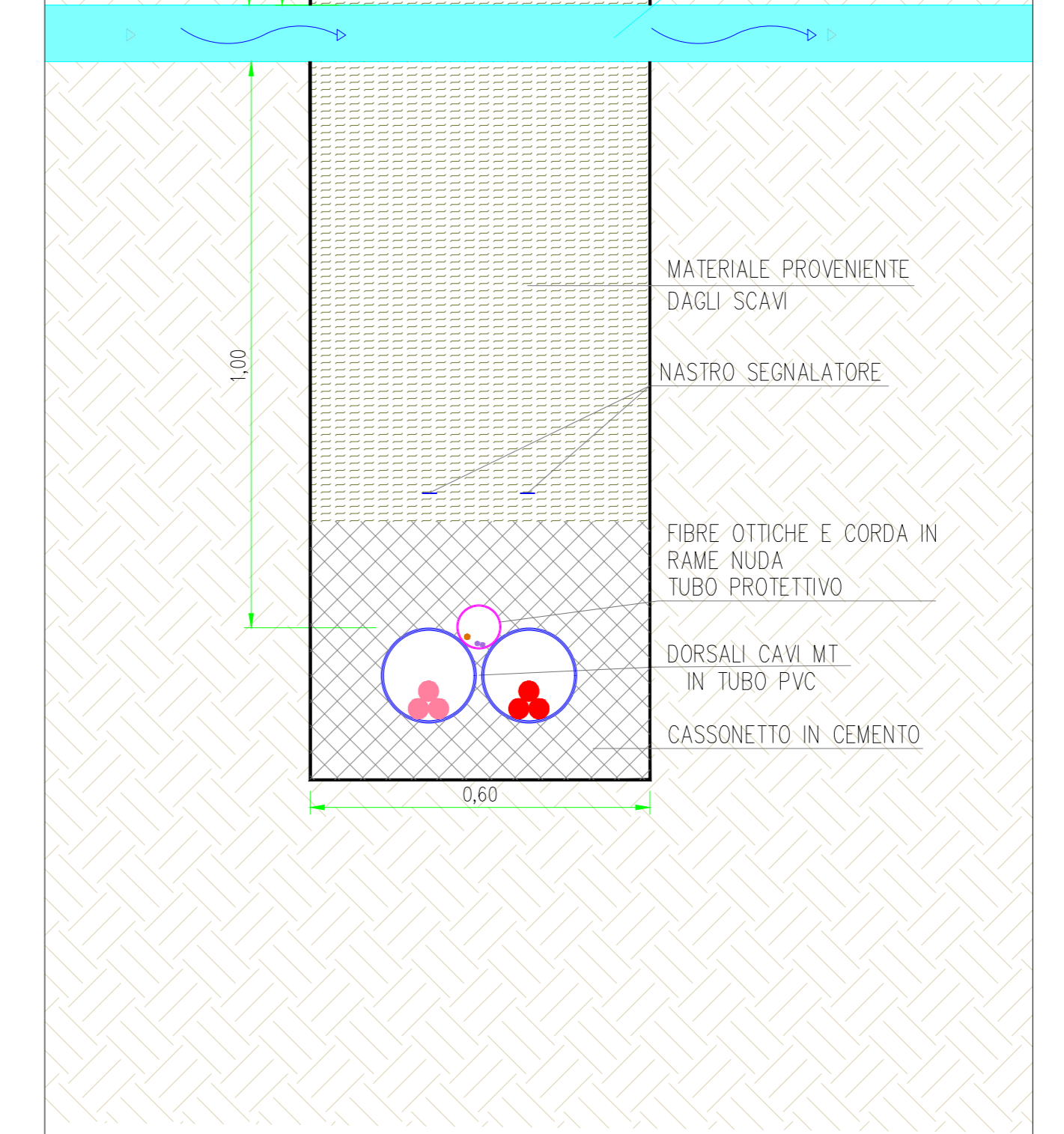
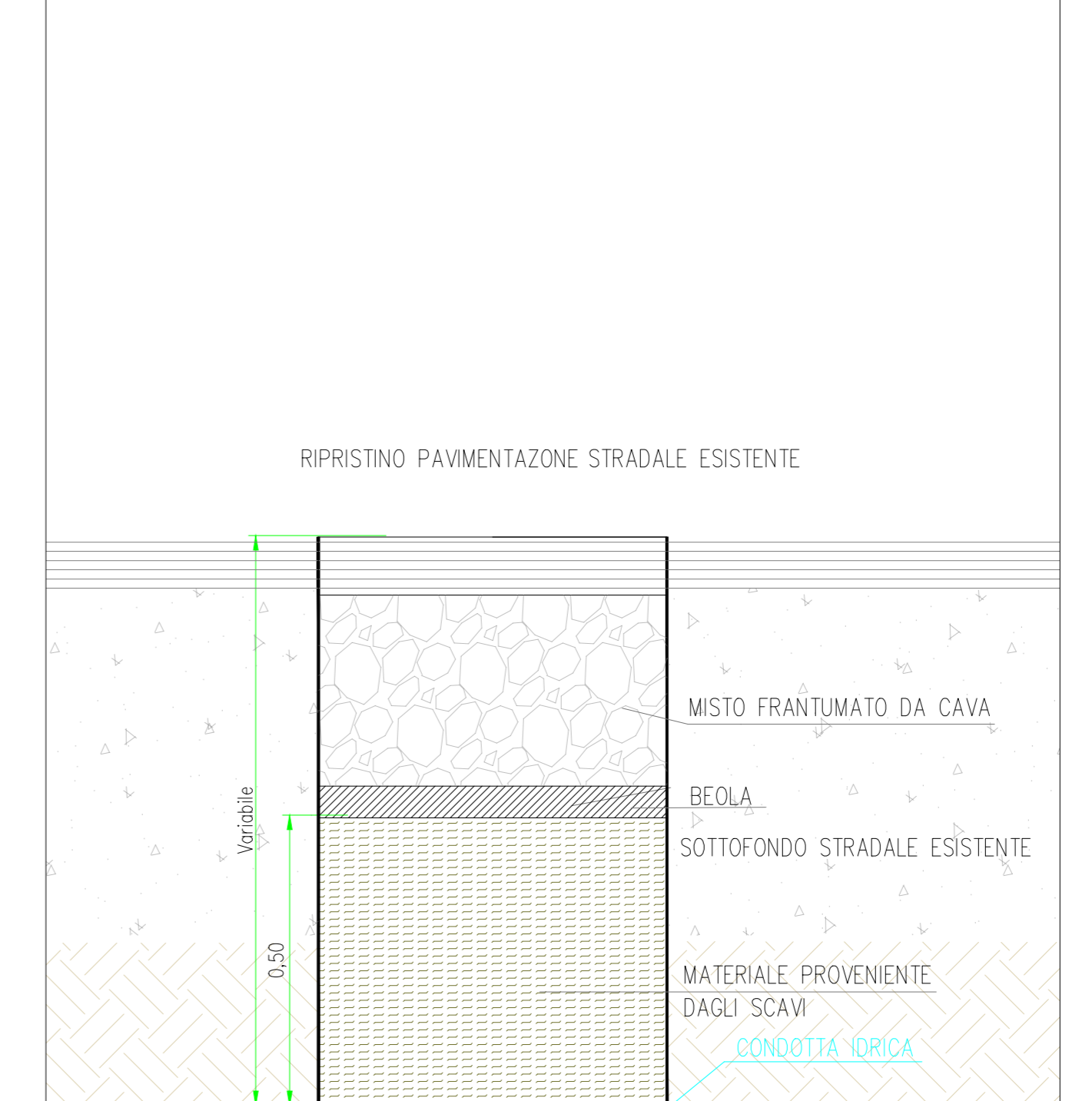
Posa su strada asfaltata - sezione tipo 60 cm n.2 terna di cavi - SCALA 1:10



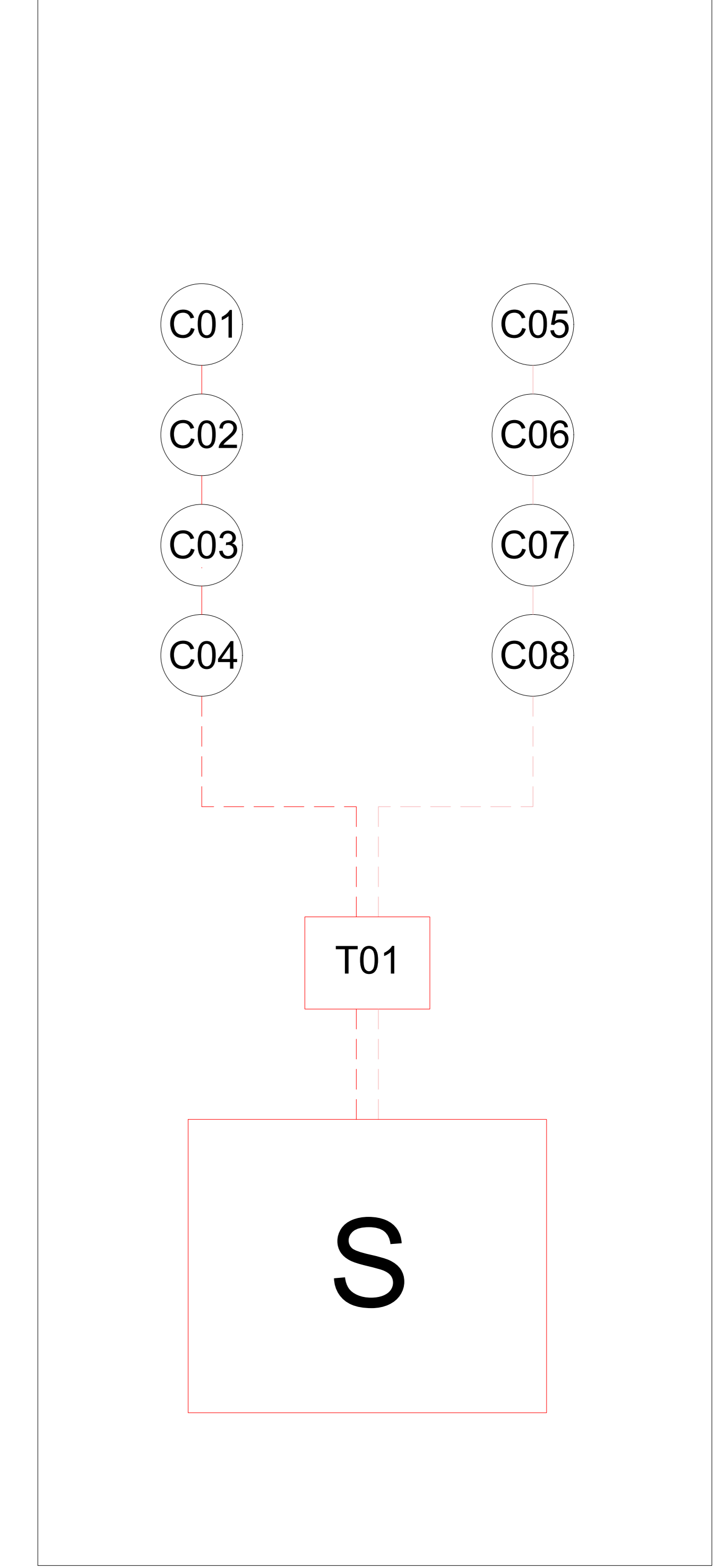
Sezione di interferenza con condotta - N°1 terna MT - Scala 1:10



Sezione di interferenza con condotta - N°2 terne MT - Scala 1:10



Schema a blocchi dell'impianto



Tipologia sezione scavi MT interni (cm)	Lunghezza (m)
30	480
60	910
120	40

- LEGENDA**
- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
  - Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
  - Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
  - Power Station
  - Cabina ausiliaria
  - Cabina raccolta MT
  - Magazzino/Sala di controllo
  - Ricovero/Deposito agricolo
  - Cavidotto MT - Sezione tipo larghezza 30 cm su terreno agricolo - Tipo A
  - Cavidotto MT - Sezione tipo larghezza 60 cm su terreno agricolo - Tipo B
  - Cavidotto MT - Sezione tipo larghezza 120 cm su terreno agricolo - Tipo C
  - Cavidotto MT - Sezione tipo larghezza 60 cm su strada asfaltata - Tipo D
  - Condotta esistente
  - Scavo con interferenza condotta

COMITENTE: **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

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

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO

**Impianto agro-fotovoltaico di 37613,4 kWp (33860 kW in immissione) ed opere connesse**  
Comune di Manfredonia (FG)

Tav.11  
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi MT interno all'impianto

Questo documento è di proprietà di Wood Solare Italia 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 specifico autorizzazione da parte di Wood Solare Italia S.r.l.

CAD FILE NAME: \_\_\_\_\_