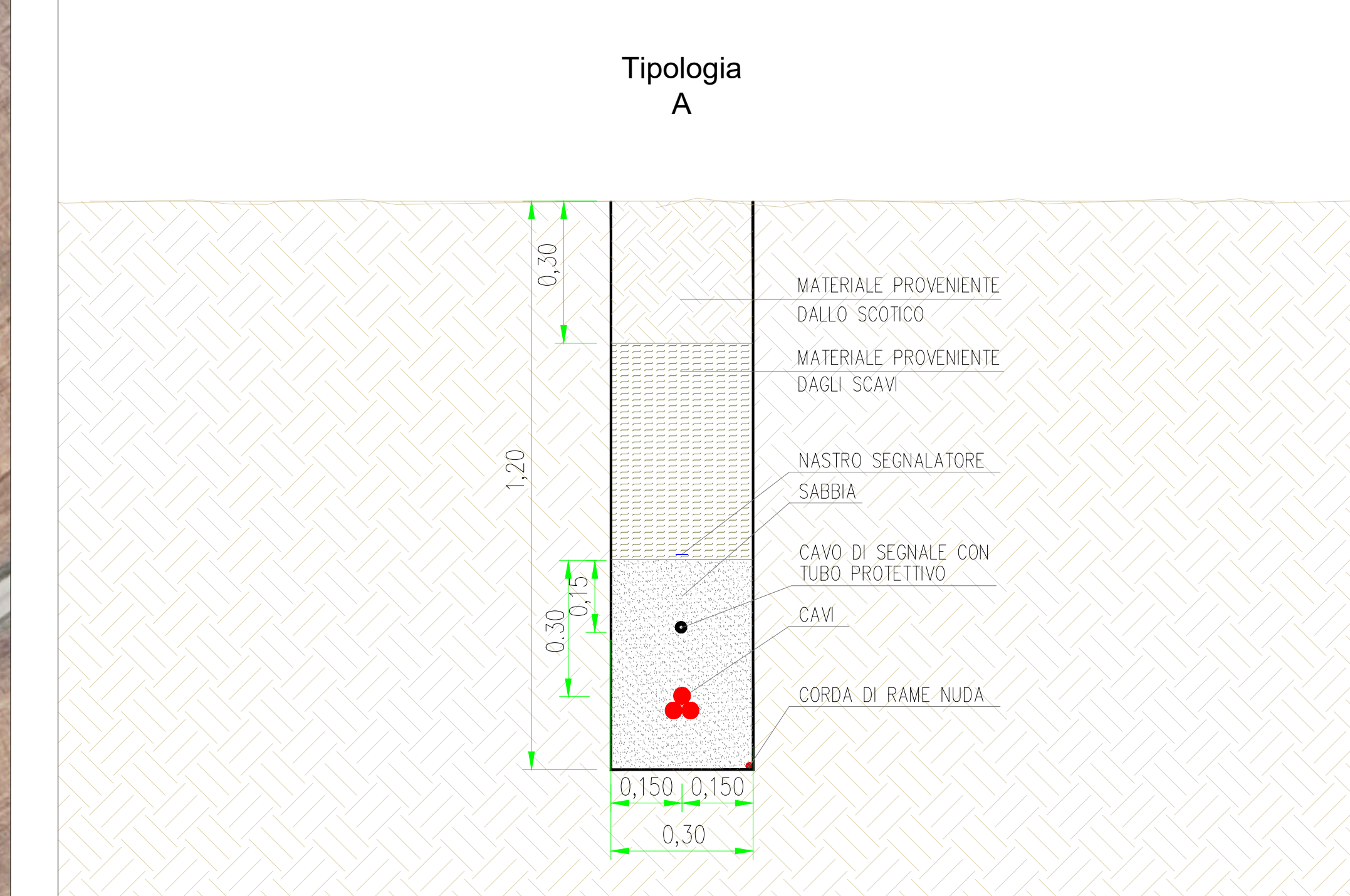
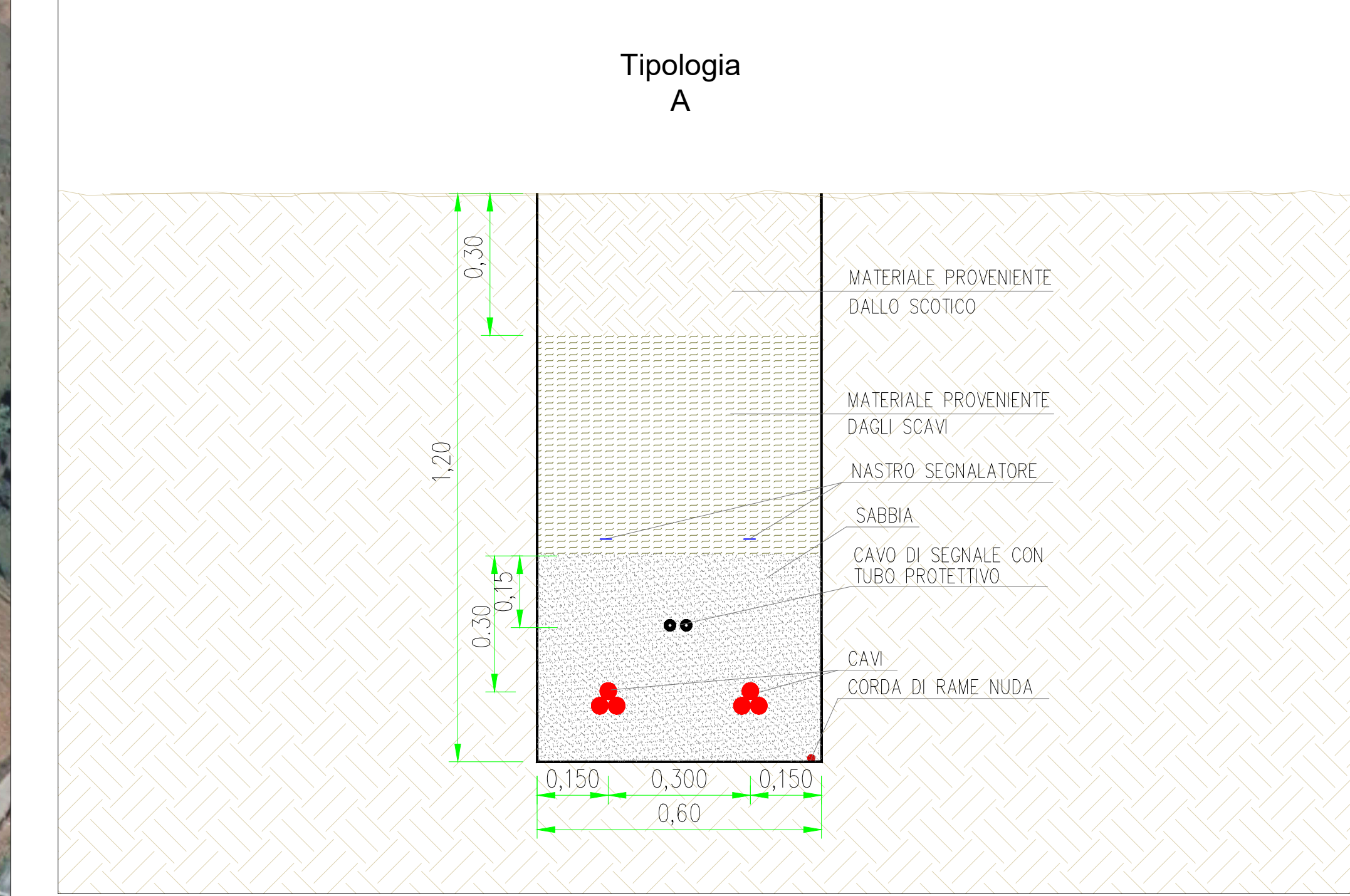




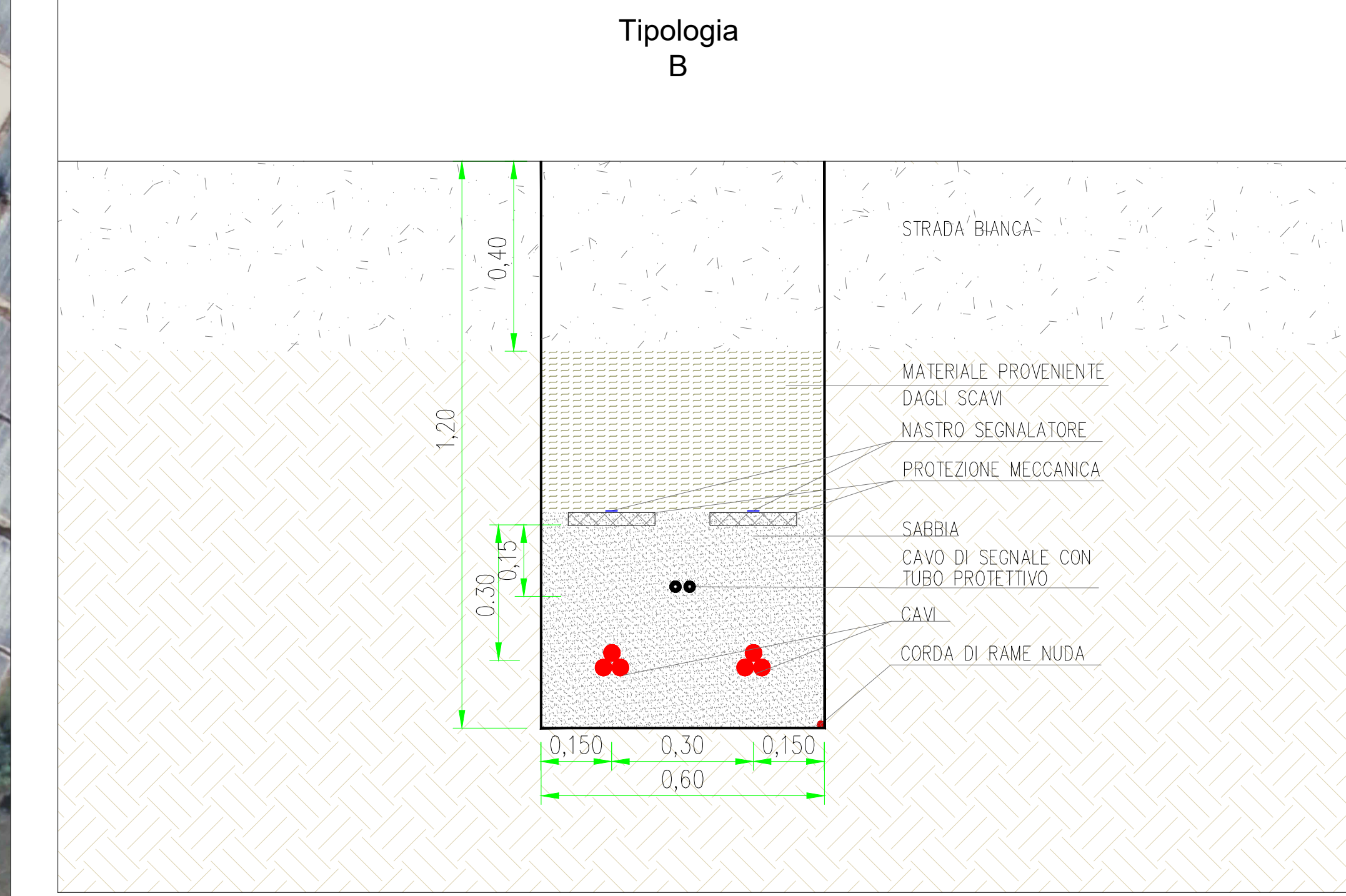
Posa su terreno agricolo - Sezione tipo 30 cm "n. 1 terma di cavi" - Scala 1:10



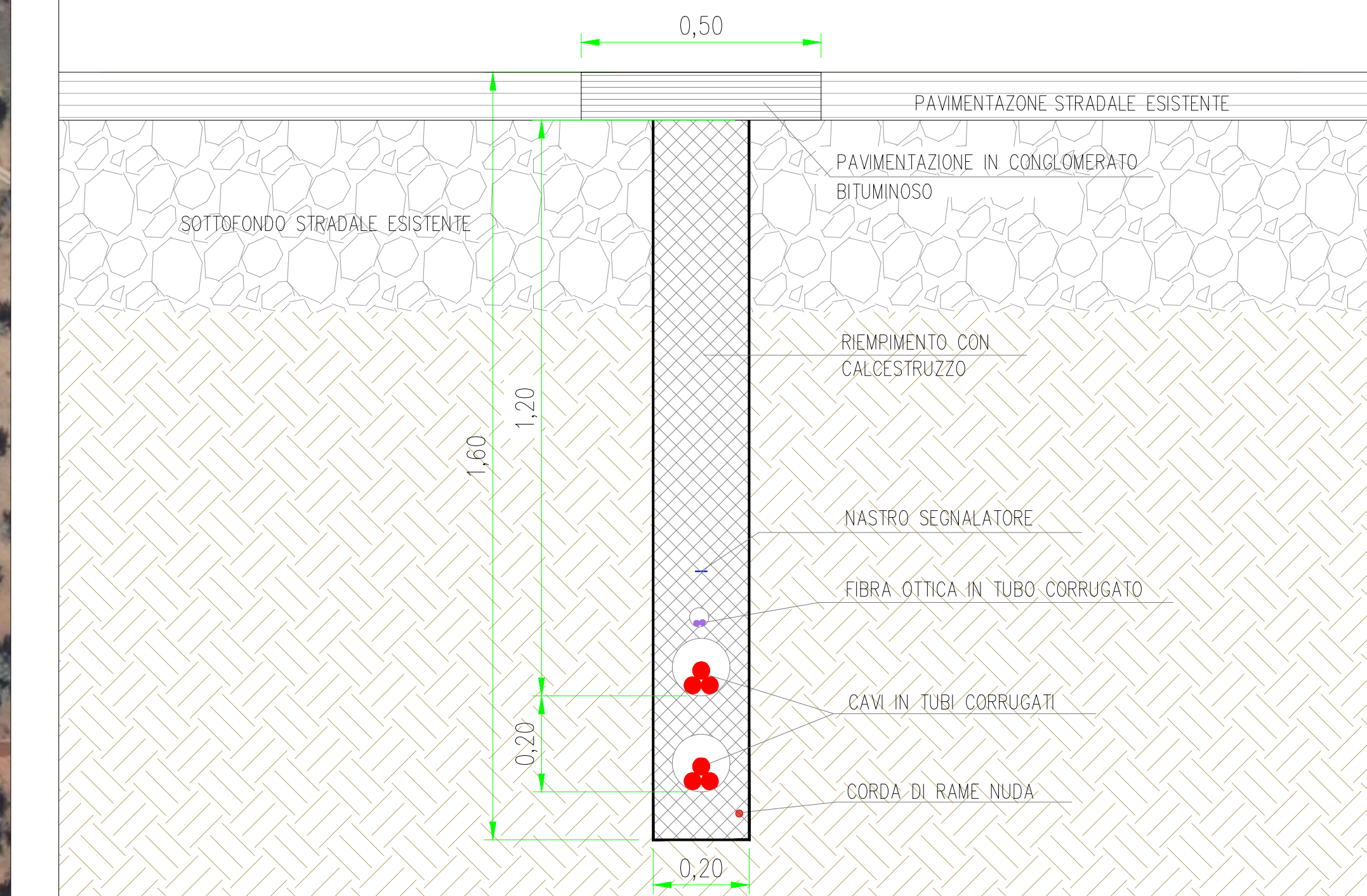
Posa su terreno agricolo - Sezione tipo 60 cm "n. 2 terma di cavi" - Scala 1:10



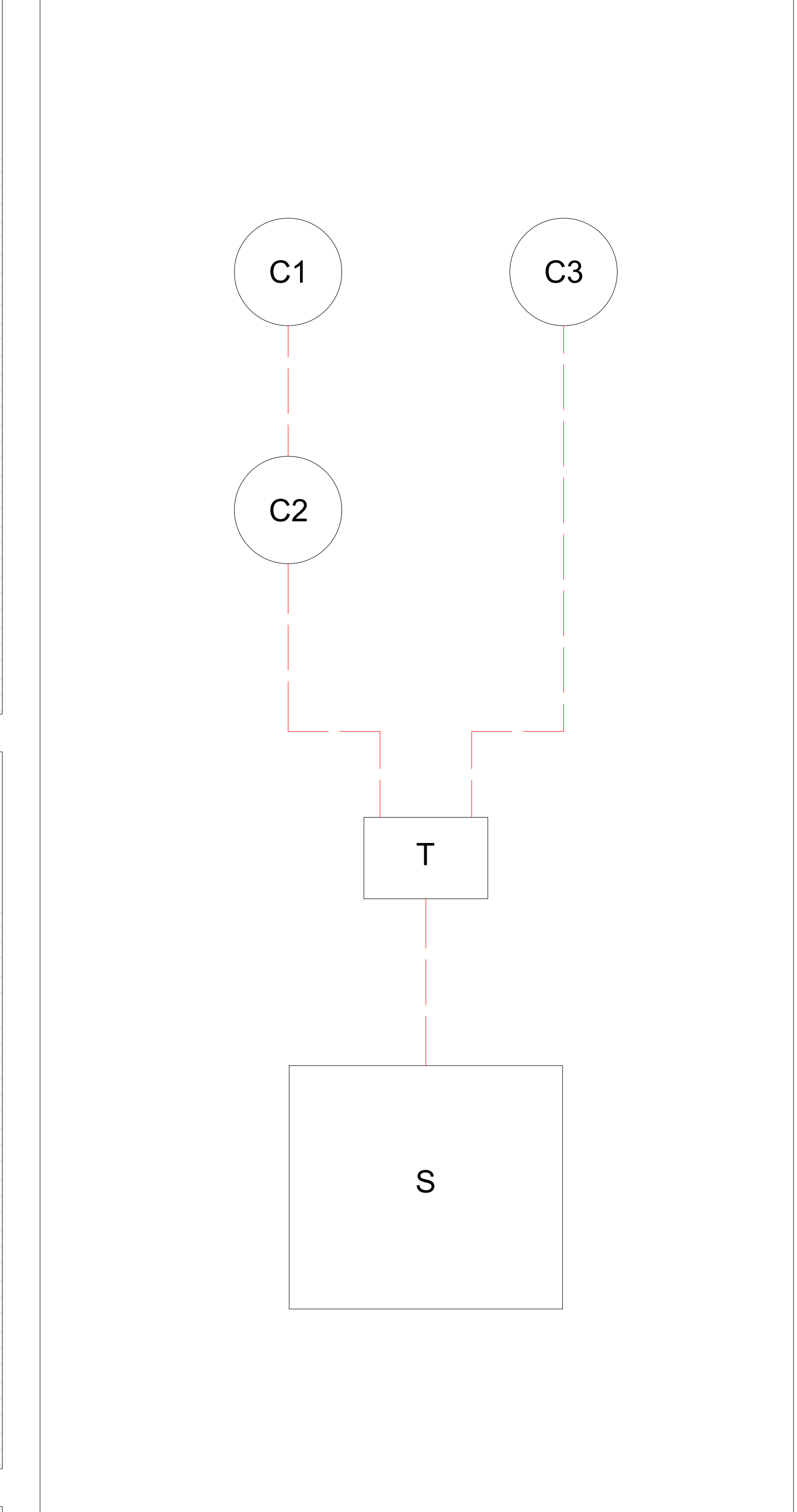
Posa su strada bianca - Sezione tipo 60 cm "n. 2 terma di cavi" - Scala 1:10



Posa per interferenza (SP30) tramite mini-trincea - "n" 2 terma di cavi"



Schema a blocchi della connessione



LEGENDA

- Recinzione impianto agrifotovoltaico
- Fascia arborea impianto agrifotovoltaico
- Cancello di accesso impianto agrifotovoltaico
- Power Station
- Cabina raccolta cavidotto
- Cabina ausiliaria
- Cavidotto - Sezione tipo larghezza 30 cm (Nr. 1 terma di cavi)
- Cavidotto - Sezione tipo larghezza 60 cm (Nr. 2 terma di cavi)
- Tratto affrontato con mini-trincea per interferenza con SP30

ENERGIA SOLARE SICILIA REGIONE SICILIA COMUNE DI VITTORIA (RG)

PROGETTO
IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 15 MWp DENOMINATO "NIGLIO - LONGOBARDO" NEL COMUNE DI VITTORIA LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO"

TITOLO
Tav.11a - Layout impianto agrifotovoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavidotto interno alle aree

PROGETTISTA
 Ing. Daniela Cavallo
 NIGLIO LONGOBARDO
 00100 Roma (RM)
 Tel. 06-58012888
 PEC: cavallo.daniela@ingem.it

PROPRIONTE
ENERGIA SOLARE SICILIA S.r.l.
 Via S. Maria Maddalena
 00100 Roma (RM)
 Tel. 06-58012888
 PEC: direzione.regioneenergia@ingem.it

PROGETTAZIONE

Scale
 1:1000
Formato stampa
 841x1160
Codice progetto
 PV-ING-PO-TAV-11a
Numero del PIANO
 PV-ING-PO-TAV-11a-Layout impianto agrifotovoltaico
Foglio
 1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
1	03/2022	Prima Emissione	D. Cavallo	A. Conatelli	R. Cavasi