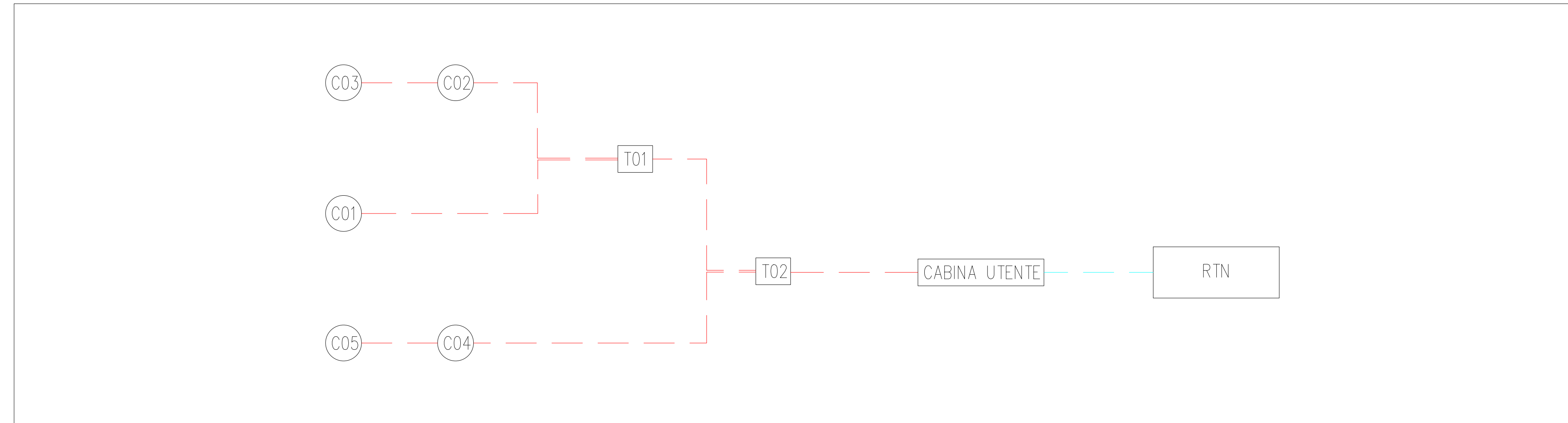




TIPOLOGIA POSA 36KV (esterna)	Lunghezza (m)
1 tema terreno agricolo	1300
2 tema terreno agricolo	800
1 tema strada bianca	4320
2 tema strada bianca	750
1 tema strada asfaltata	9800
2 tema strada asfaltata	300
1 tema T.O.C.	circa 1400
1 tema cassonetto	circa 50

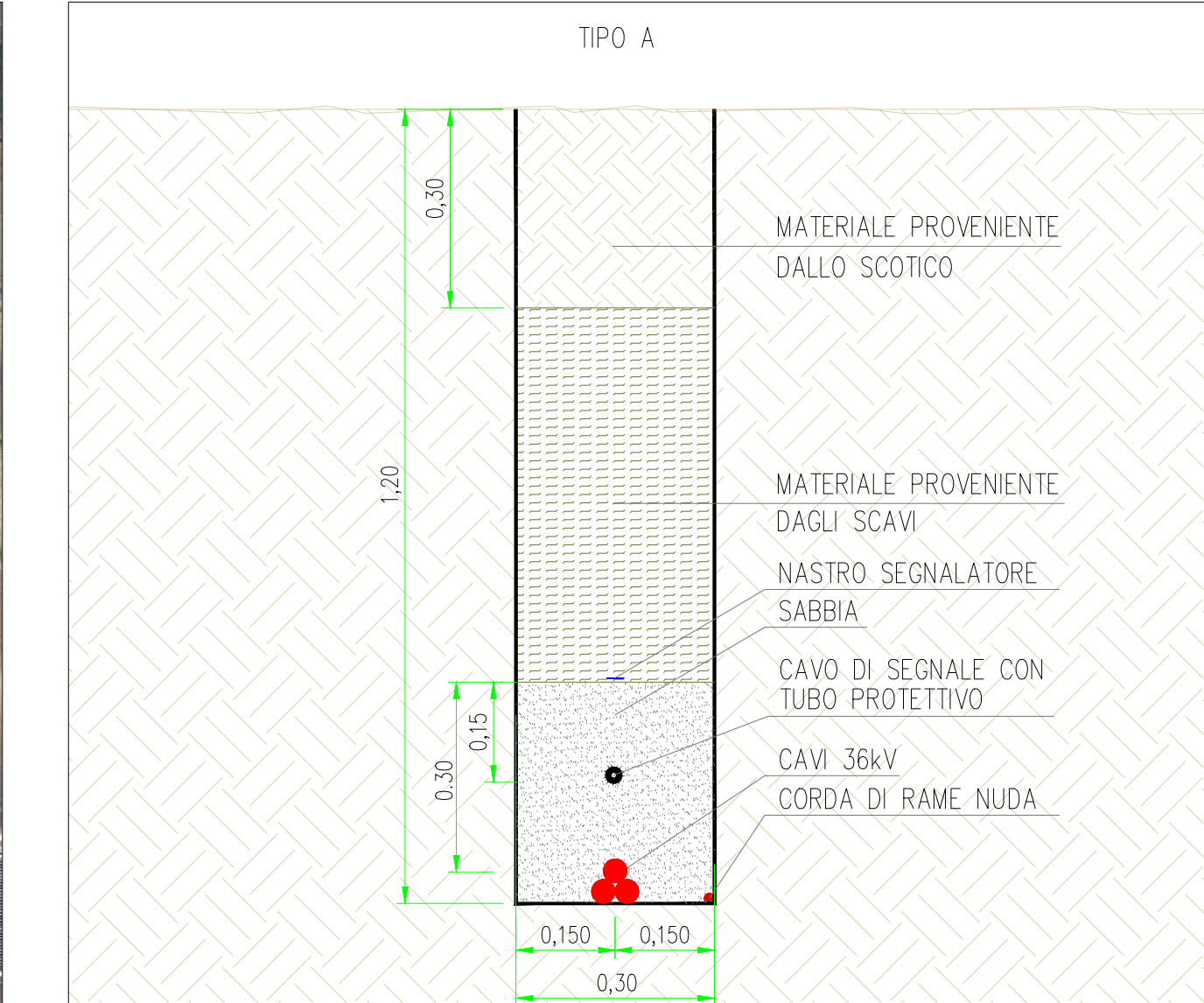
Schema a blocchi



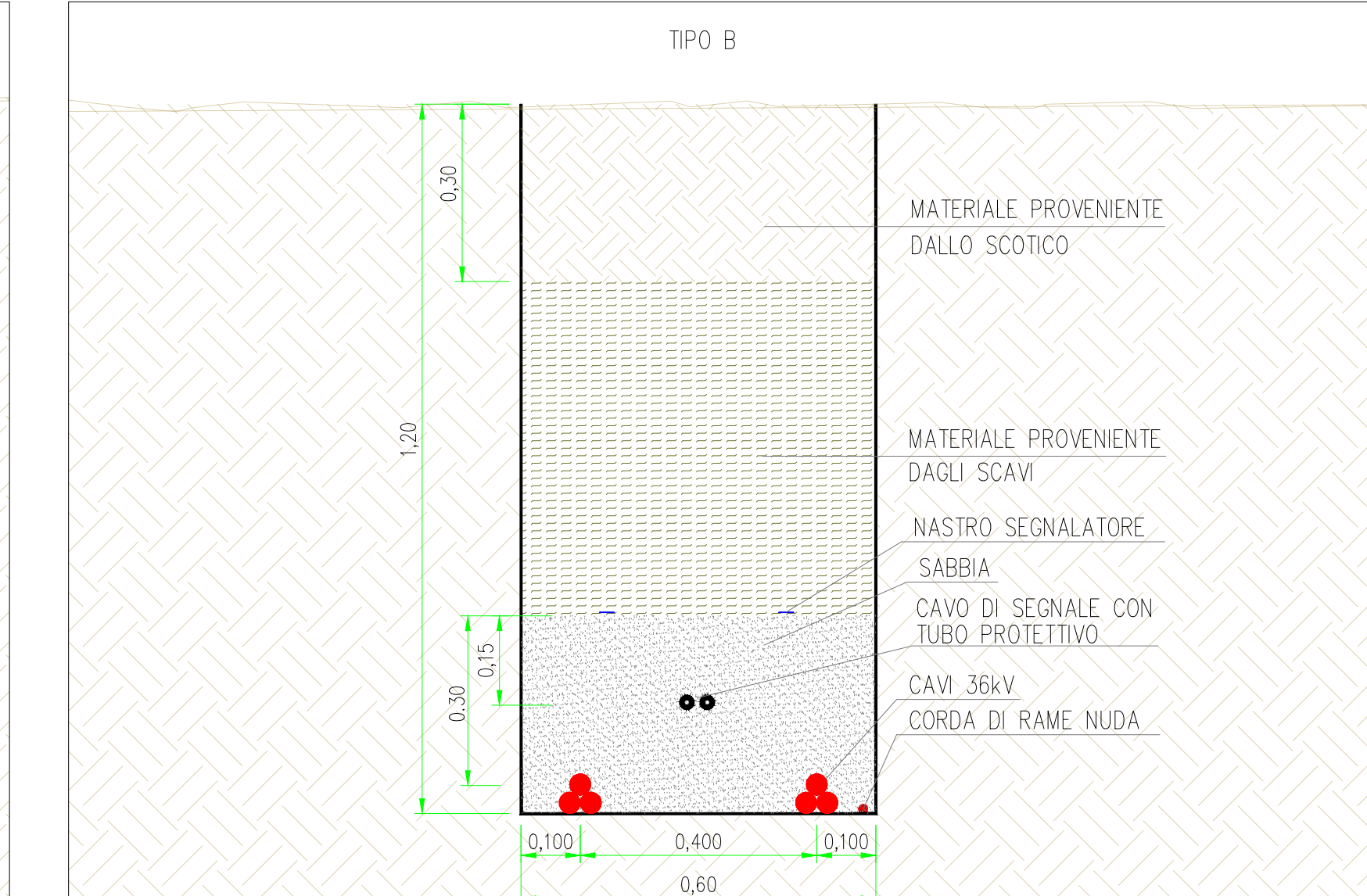
LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaiico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaiico
- Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltaiico
- Fascia arbustiva perimetrale impianto agrivoltaiico
- Fascia tagliafiamma perimetrale impianto agrivoltaiico
- Area impianto agrivoltaiico
- Cavidotto 36kV - Sezione tipo larghezza 30 cm su terreno agricolo - Tipo A
- Cavidotto 36kV - Sezione tipo larghezza 60 cm su terreno agricolo - Tipo B
- Cavidotto 36kV - Sezione tipo larghezza 30 cm su strada bianca - Tipo C
- Cavidotto 36kV - Sezione tipo larghezza 60 cm su strada bianca - Tipo D
- Cavidotto 36kV - Sezione tipo larghezza 30 cm su strada asfaltata - Tipo E
- Cavidotto 36kV - Sezione tipo larghezza 60 cm su strada asfaltata - Tipo F
- Cavidotto 36kV - Sezione tipo di posa tramite cassonetto in cemento - Tipo G
- Cavidotto 36kV - Sezione tipo di posa tramite T.O.C. - Tipo H
- Stazione RTN "Monreale 3" 220 kV
- Ampliamento 36 kV Stazione RTN "Monreale 3"
- Cabina Utente 36kV

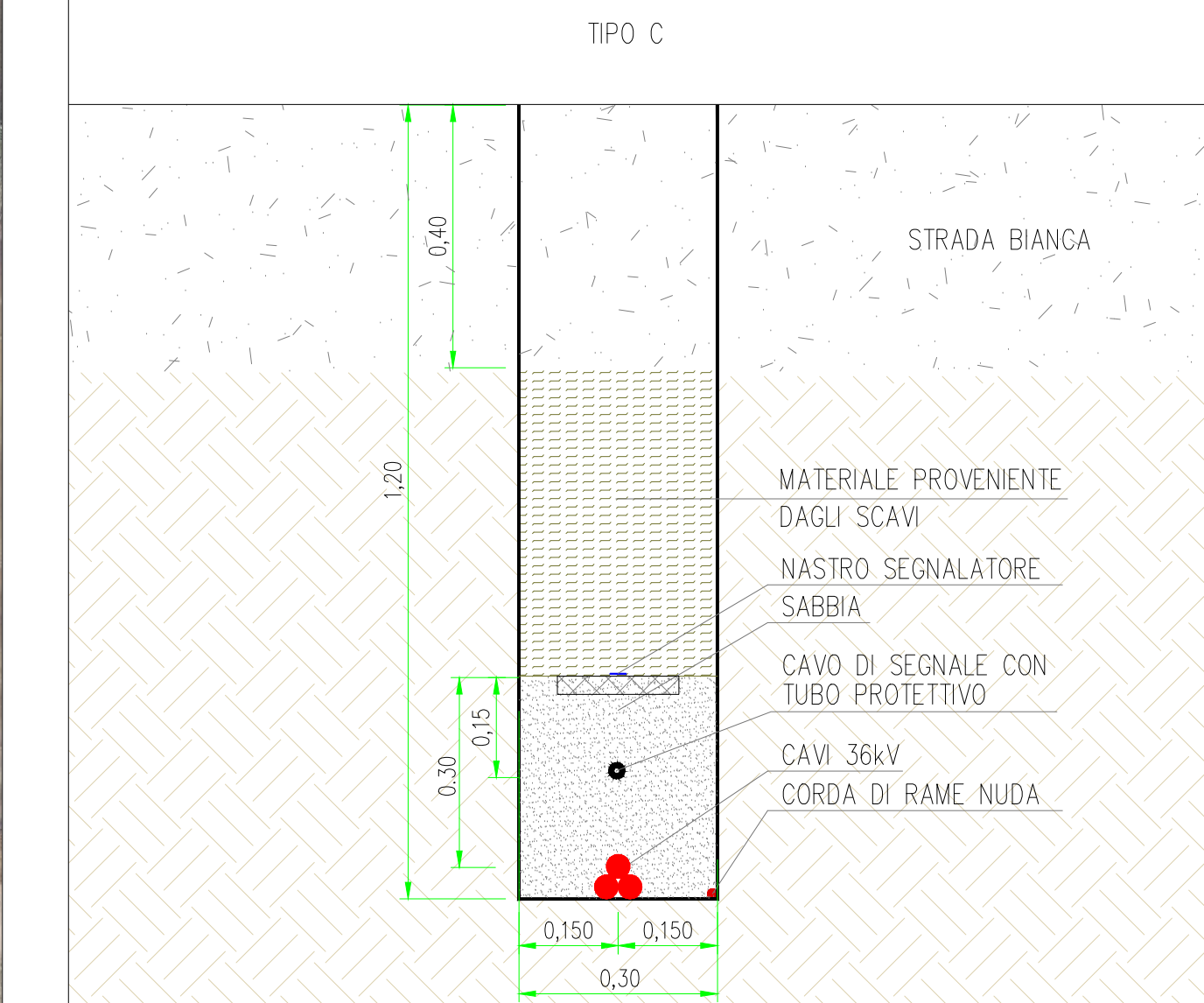
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 30 cm - Scala 1:10



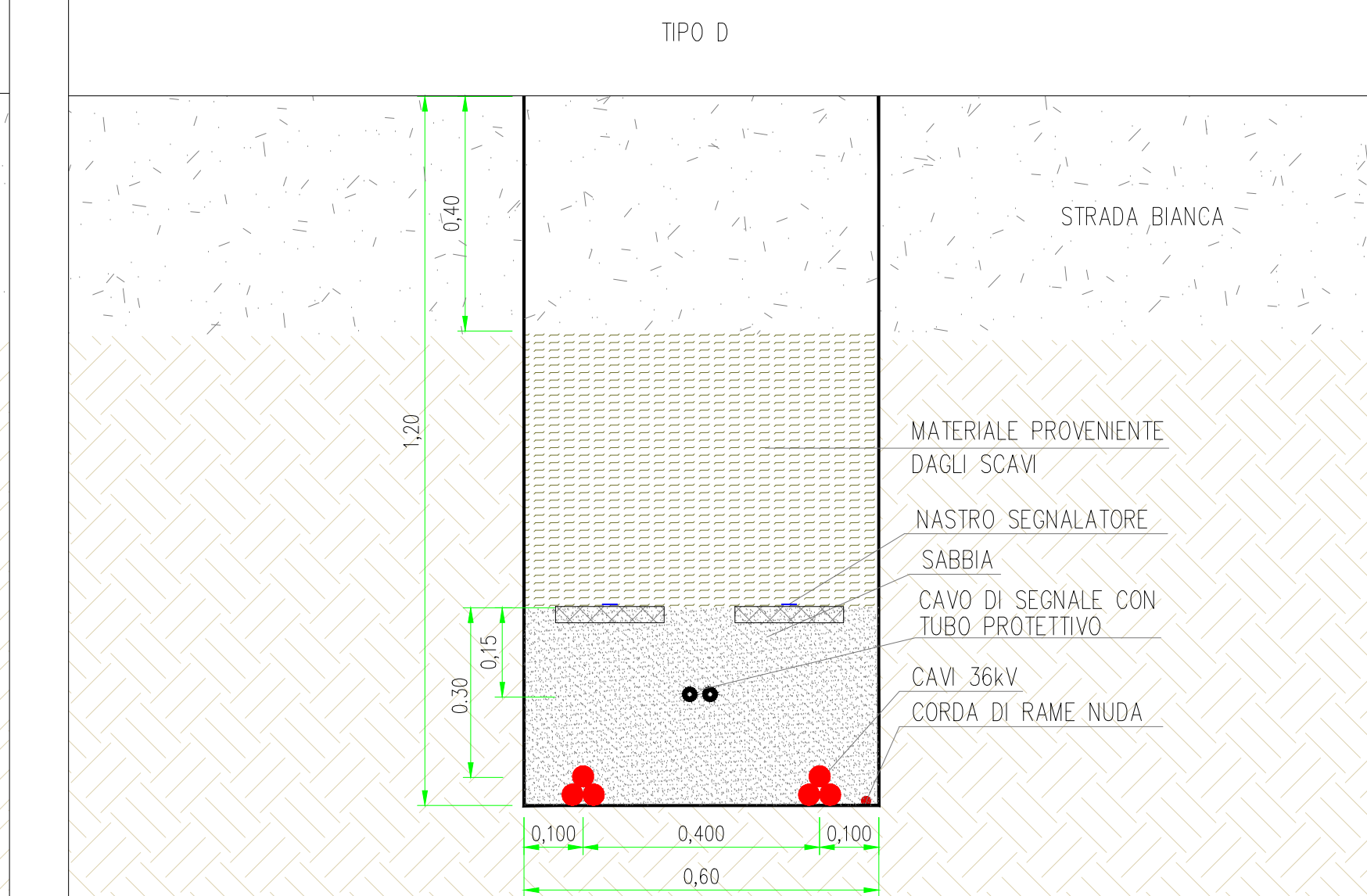
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 60 cm - Scala 1:10



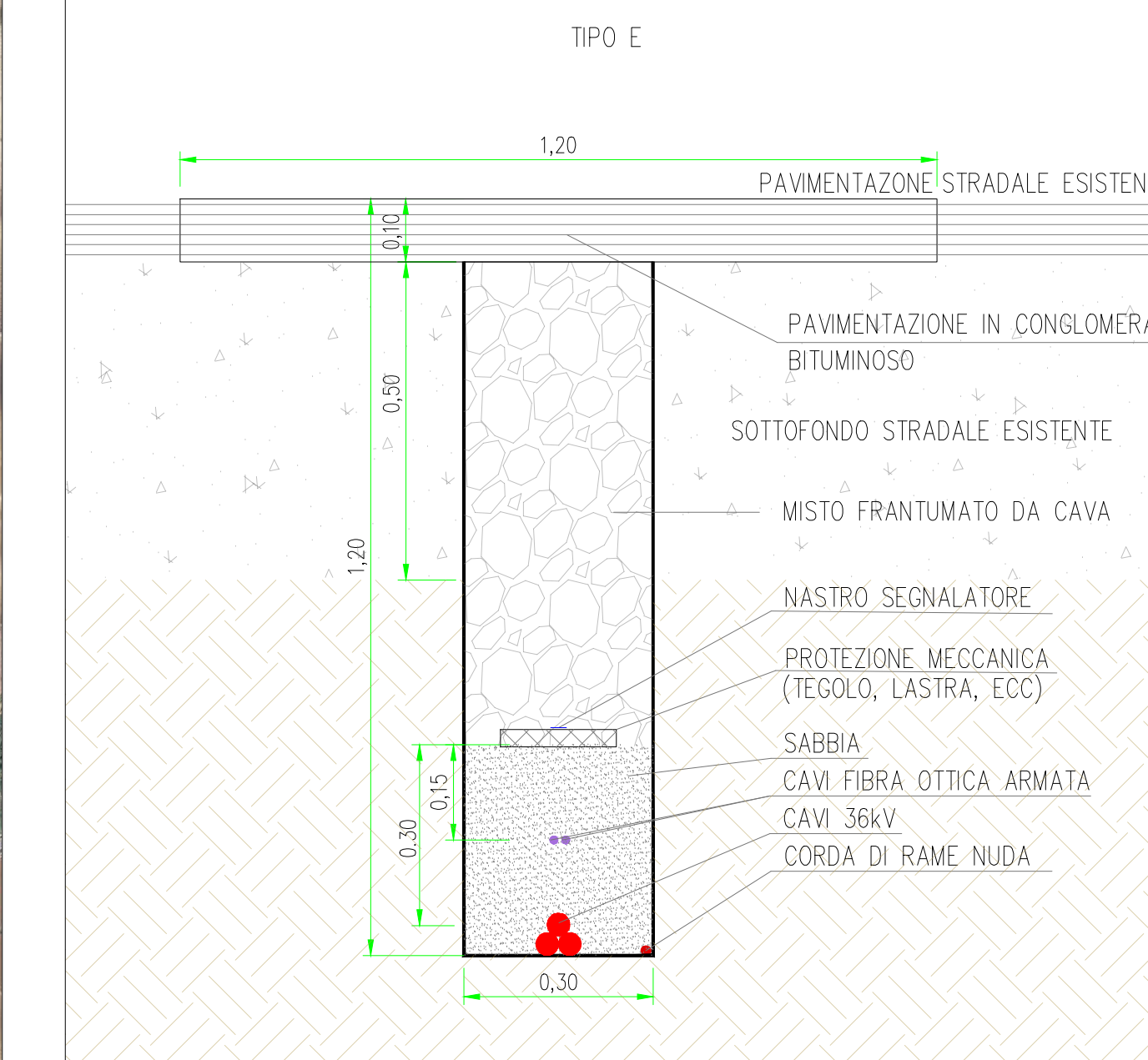
Posa su strada bianca - sezione tipo 30 cm - Scala 1:10



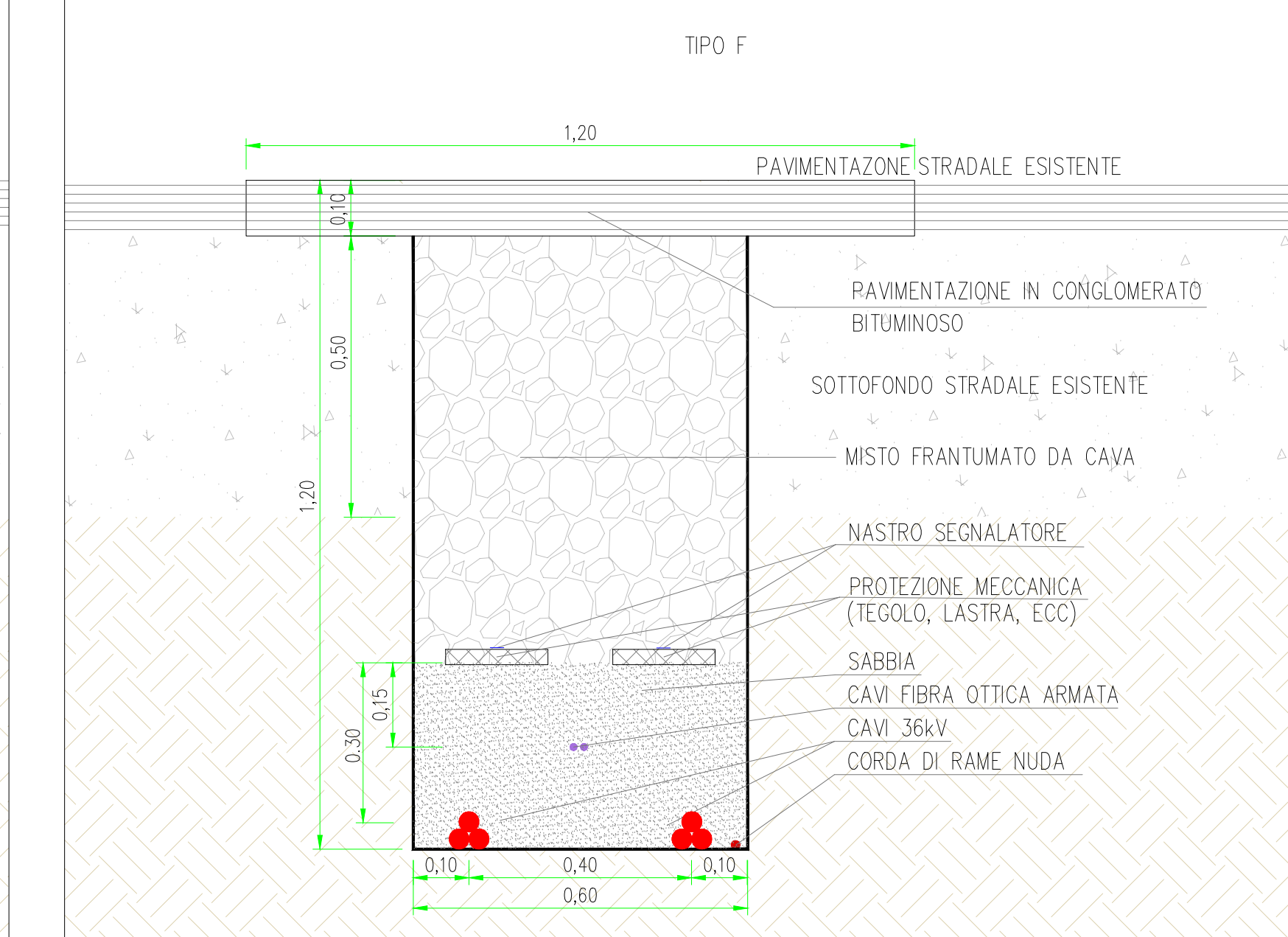
Posa su strada bianca - sezione tipo 60 cm - Scala 1:10



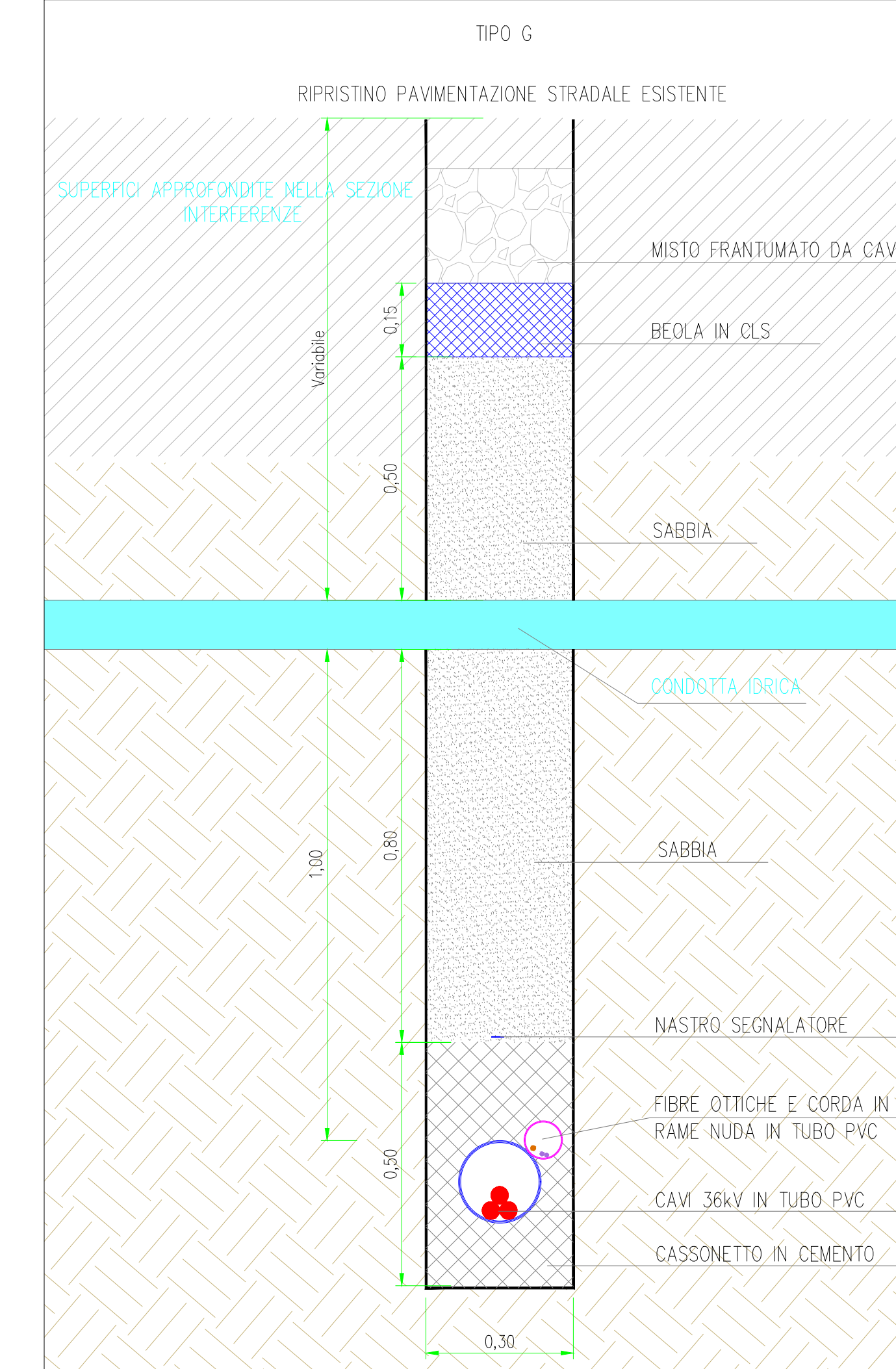
Posa su strada asfaltata - sezione tipo 30 cm - Scala 1:10



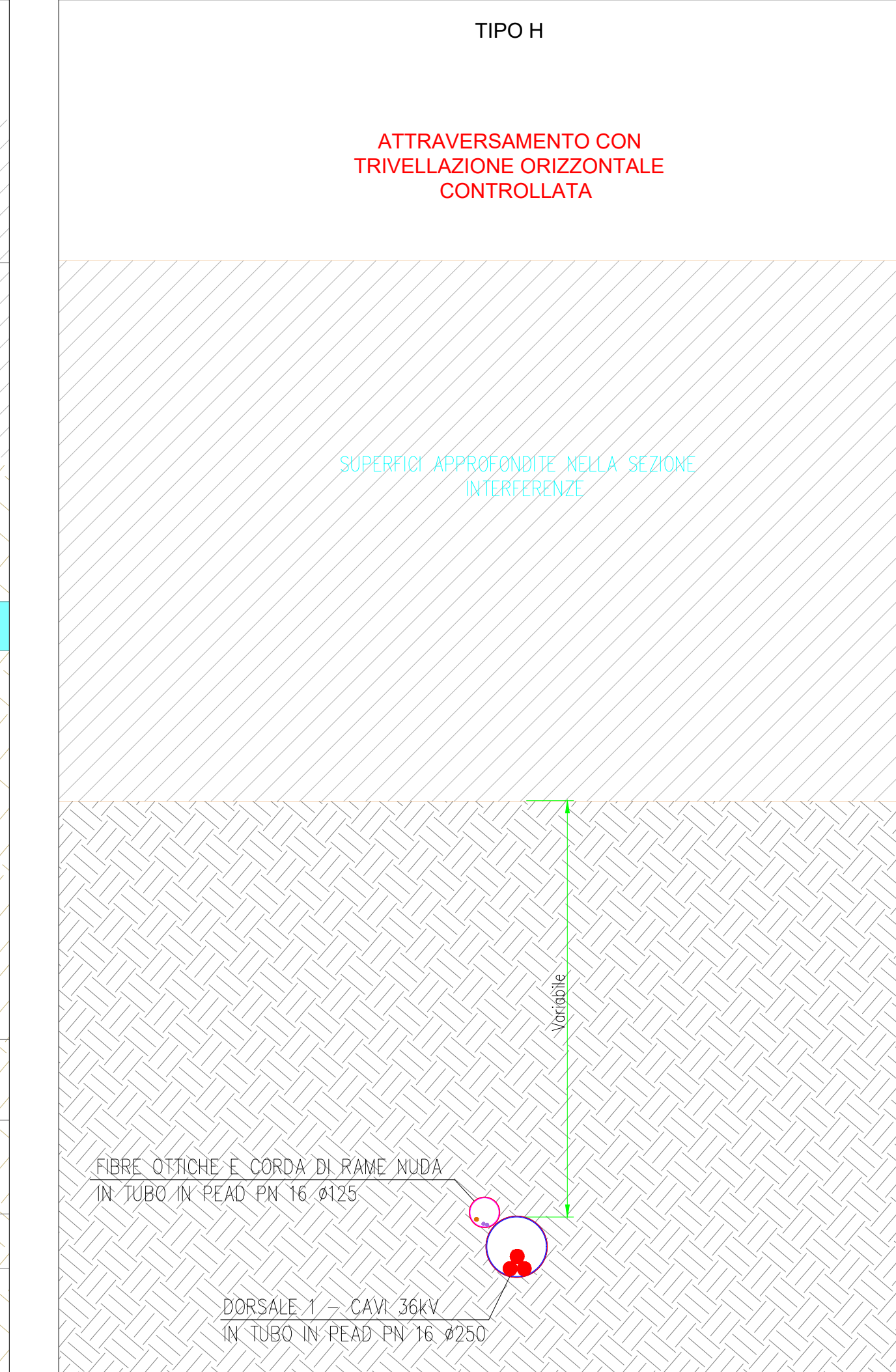
Posa su strada asfaltata - sezione tipo 60 cm - Scala 1:10



Posa tramite cassonetto in cemento - Scala 1:10



Posa tramite T.O.C. - Scala 1:10



REGIONE SICILIA  
COMUNE DI MONREALE (PA)

**IMPIANTO AGRIVOLTAIICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,08 MWp DENOMINATO "Limes 21" NEL COMUNE DI MONREALE (PA)**

**Tav.10b - Layout impianto agrivoltaiico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi 36kV esterni all'impianto**

PROGETTISTA		PROPRIO		VISTI	
Ing. Daniele Cavallo		LIMES 21 S.r.l.		Dott. G. Di Stefano	
Studio di progettazione: Via Carlo Azeglio, 18 - 91020 Monreale (PA) - Tel. 091-238651		Via Carlo Azeglio, 18 - 91020 Monreale (PA) - Tel. 091-238651		PEC: cavallod@ingem.it	

Scala: 1:10000

Formato: A0

Rev. 15/11/2022

Rev. Nome File: 10b - Layout impianto agrivoltaiico con identificazione

Foglio 1 di 1