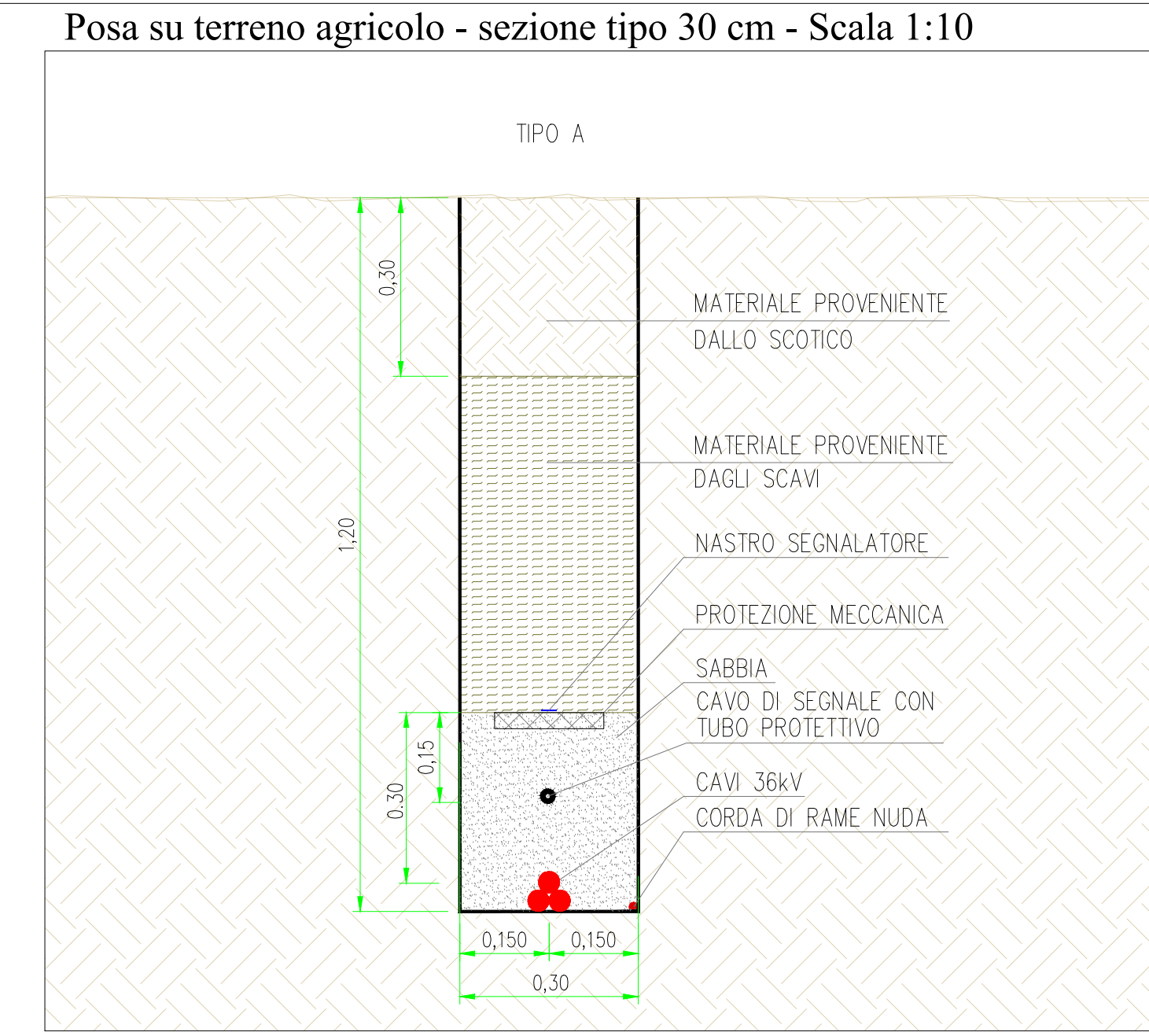
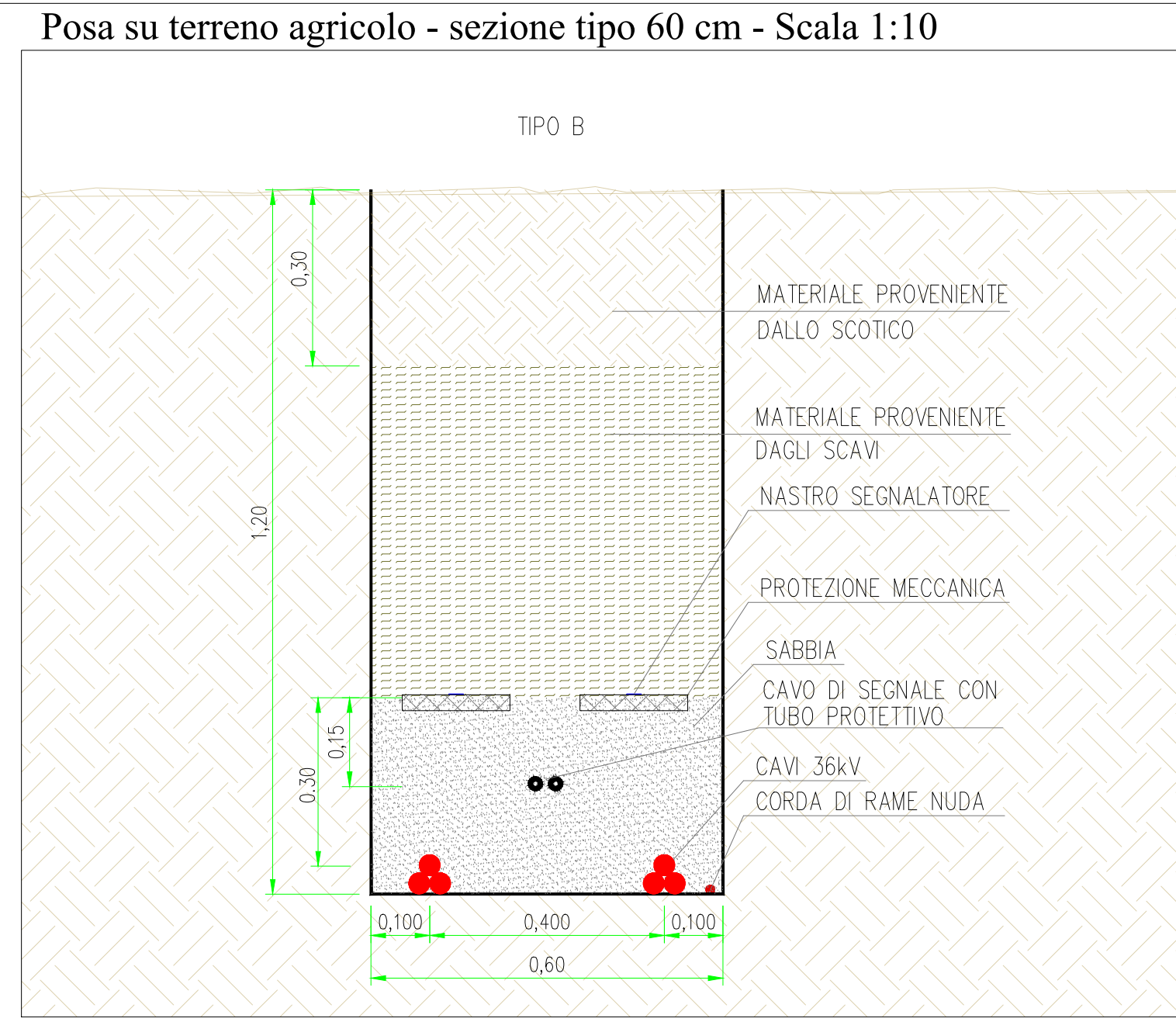




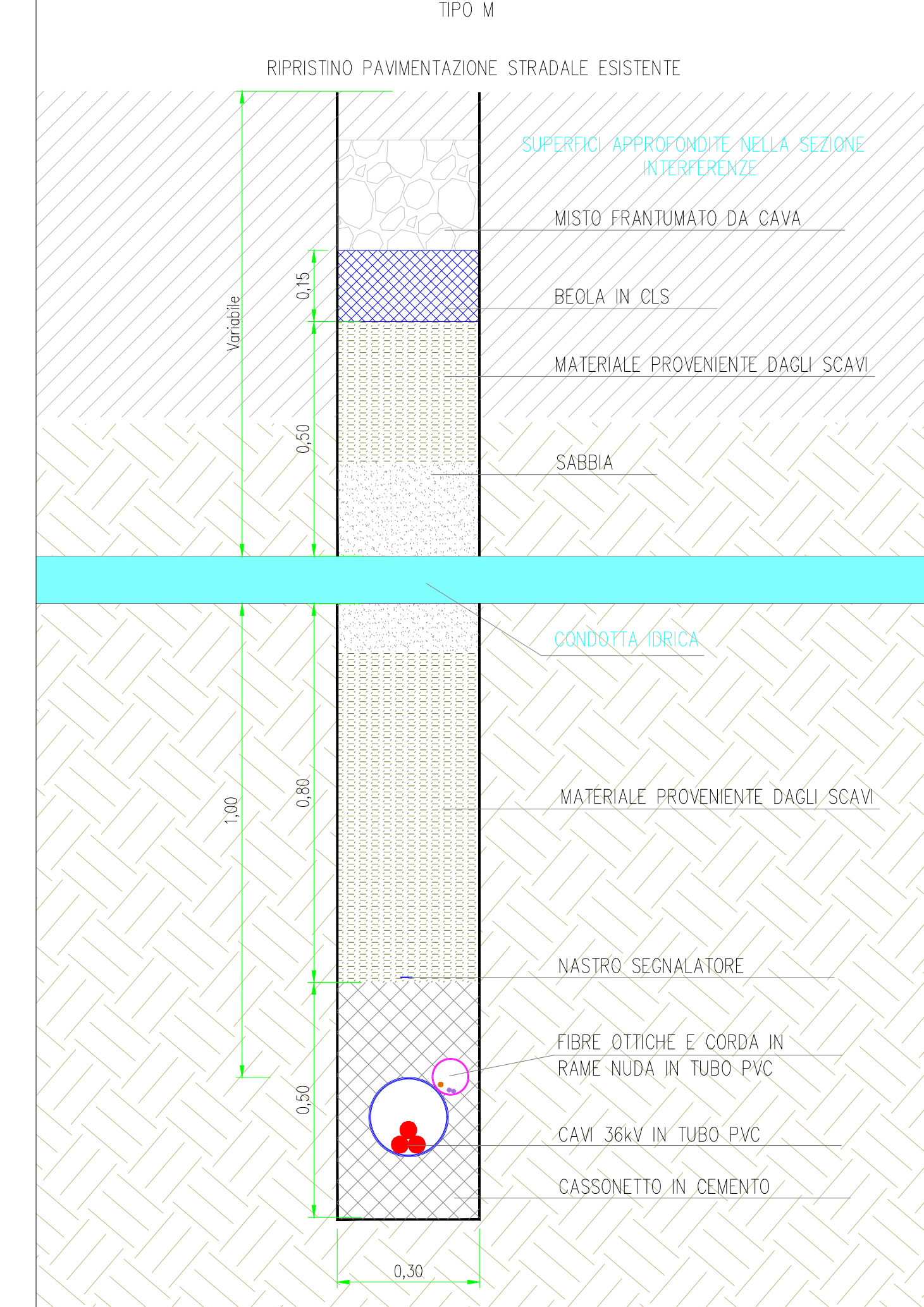
POSA INTERNA ALL'IMPIANTO		
TIPO	GENERALITA' POSA	LUNGHEZZA (m)
A	36kV terreno agricolo - 30cm	3850
B	36kV terreno agricolo - 60cm	1330
C	36kV terreno agricolo - 100cm	920
L	Cassonetto in cemento - 1 terna	circa 40
L	Cassonetto in cemento - 2 terne	circa 40
L	Cassonetto in cemento - 3 terne	circa 20
M	TOC - 1 terna	circa 50



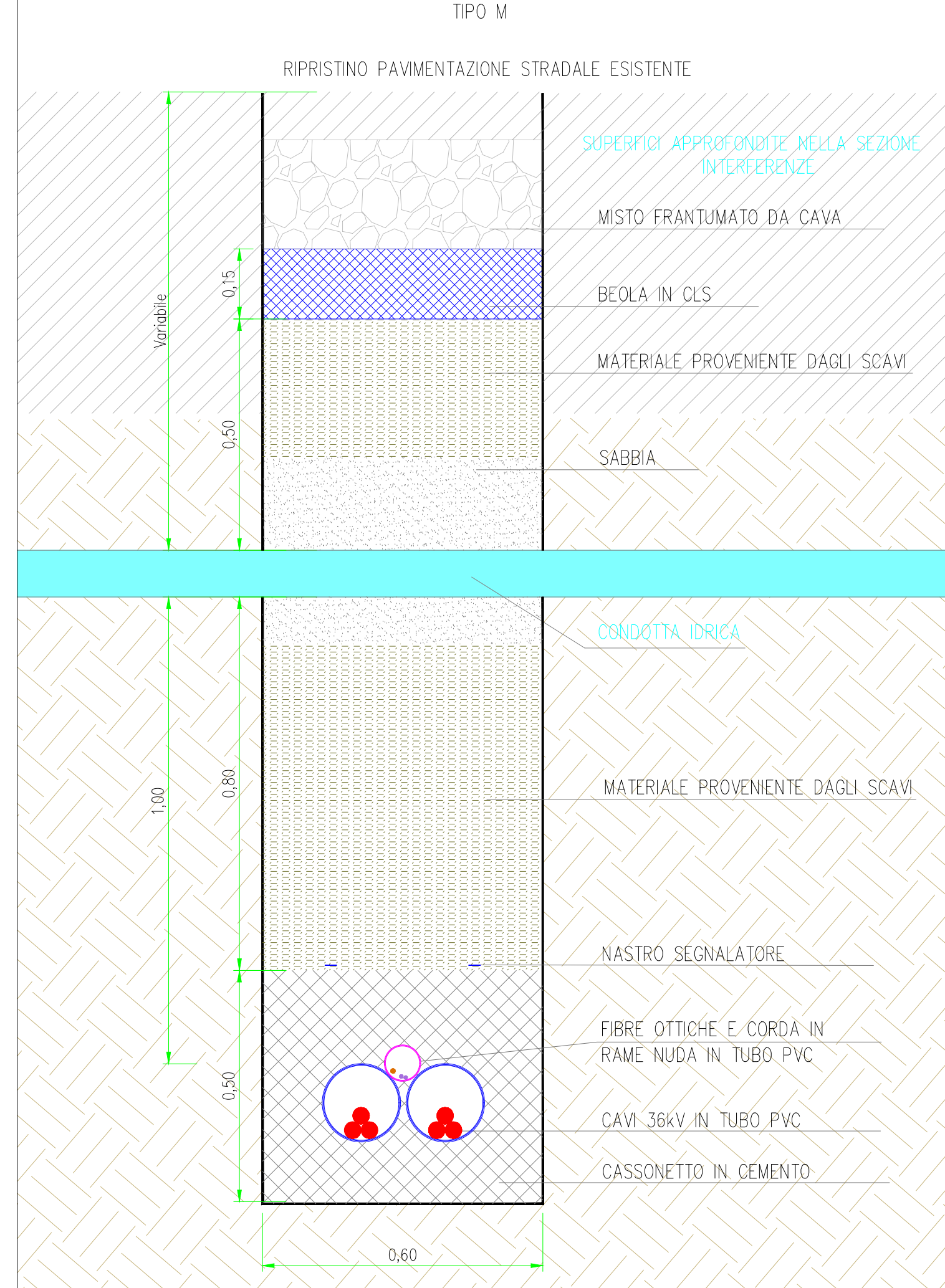
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 30 cm - Scala 1:10



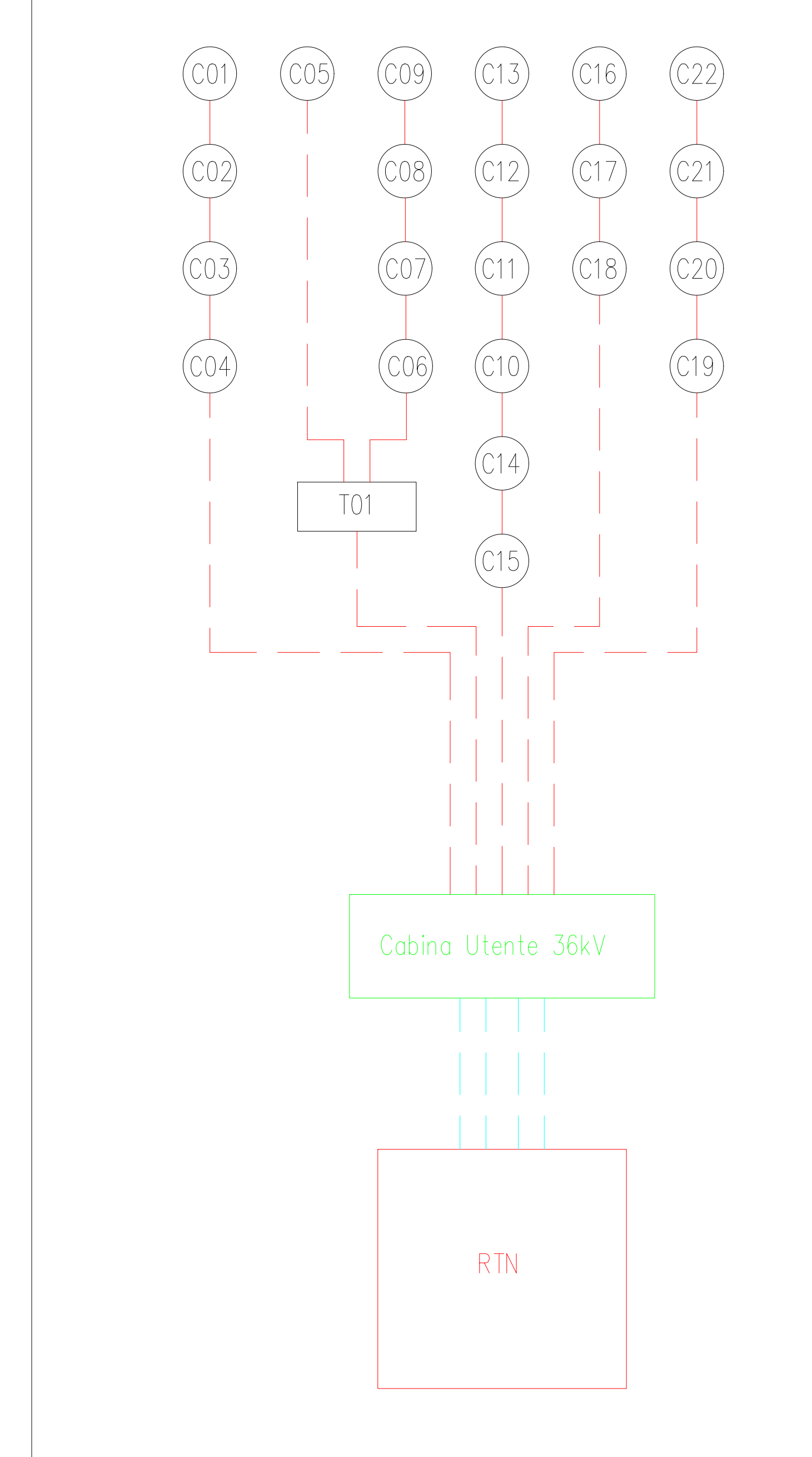
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 60 cm - Scala 1:10



Posa tramite cassonetto in cemento- N° 1 terna 36kV - Scala 1:10



Posa tramite cassonetto in cemento- N° 2 terna 36kV - Scala 1:10



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale interna alla recinzione
- Fascia arborea perimetrale esterna alla recinzione
- Vegetazione esistente autoctona
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina di raccolta a 36 kV
- 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 con cassonetto in cemento - Tipo M
- Stazione RTN "Olmedo" 380/150/38 kV
- Cabina Utente 36kV

COMMITTENTE: **Geo Rinnovabile S.r.l.**
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

STUDIO DI PROGETTAZIONE: **wood.**

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

OGGETTO: **TAV. 15a.2**
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi AC - Interni all'impianto

SCALE: 1:2000