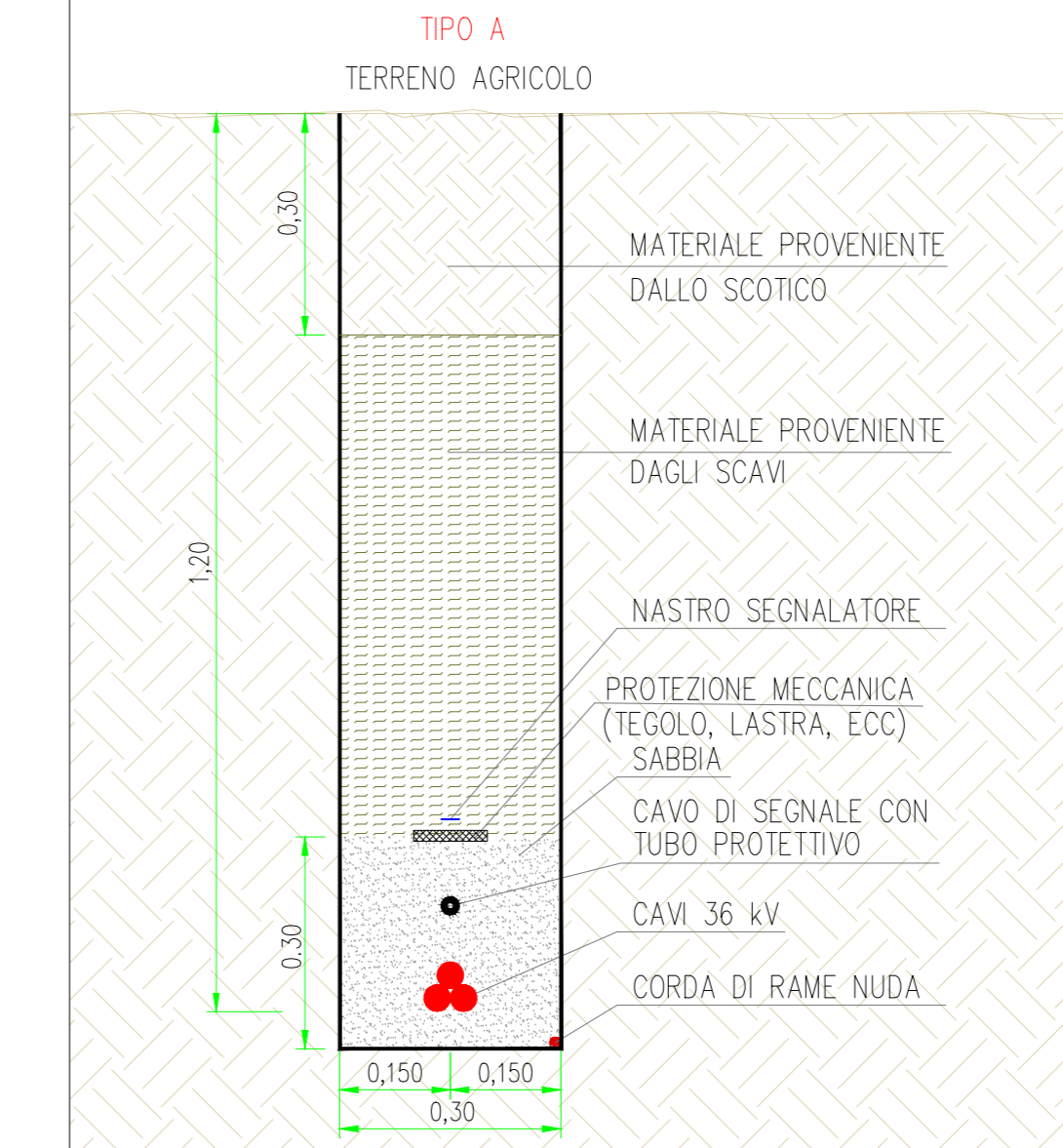
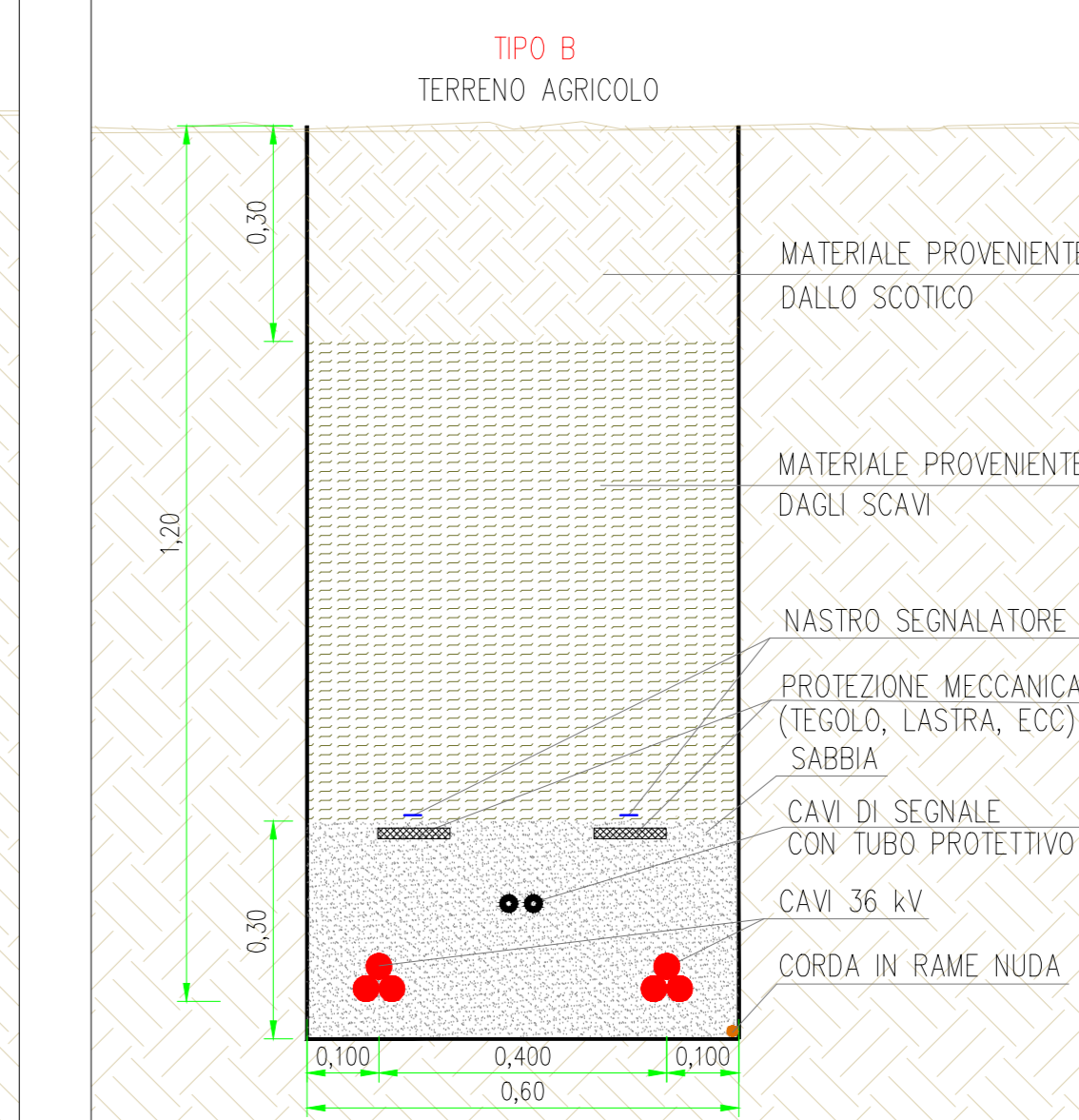


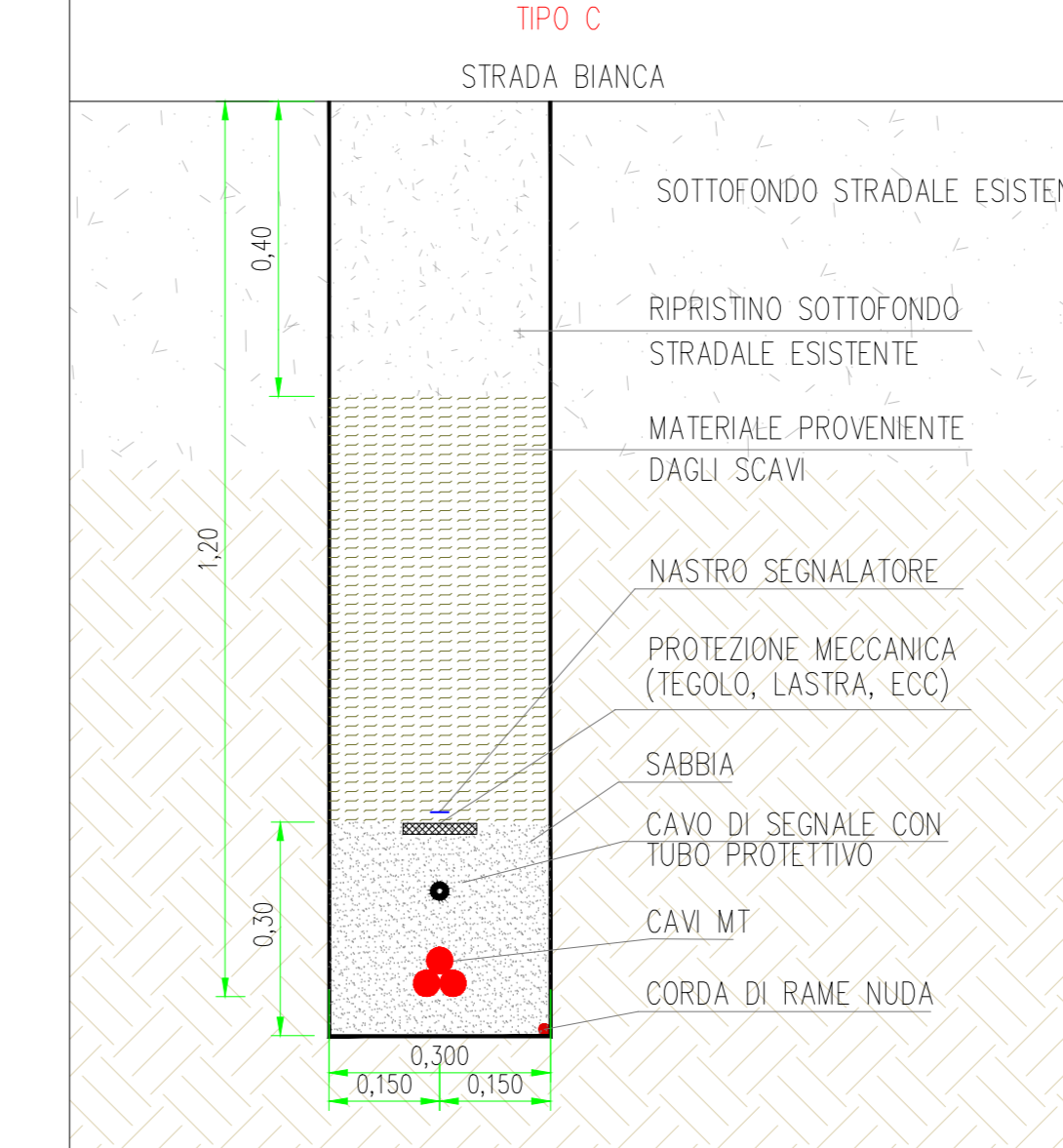
Posa su terreno agricolo - n.1 tema di cavi - SCALA 1:10



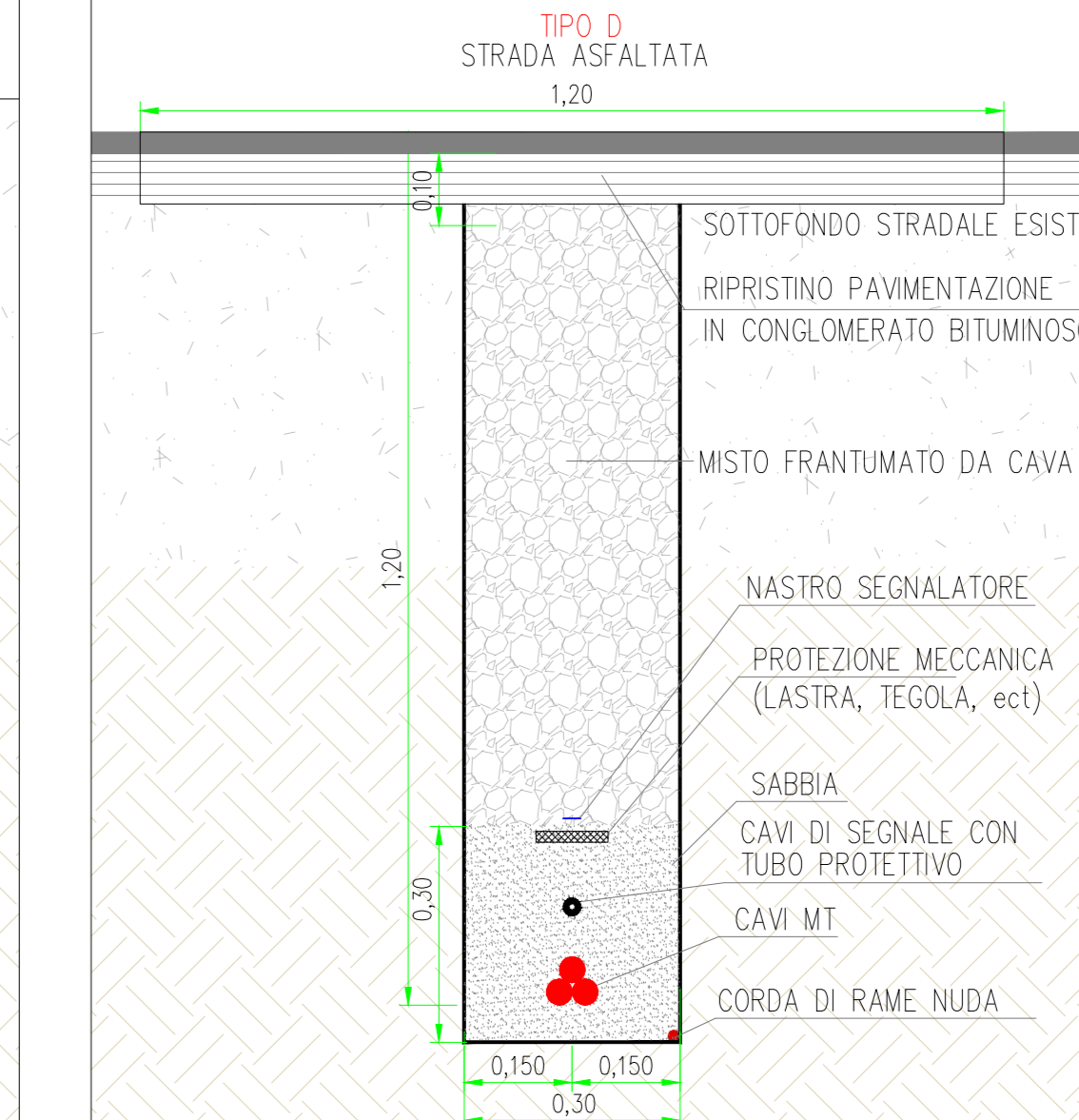
Posa su terreno agricolo - n.2 tema di cavi - SCALA 1:10



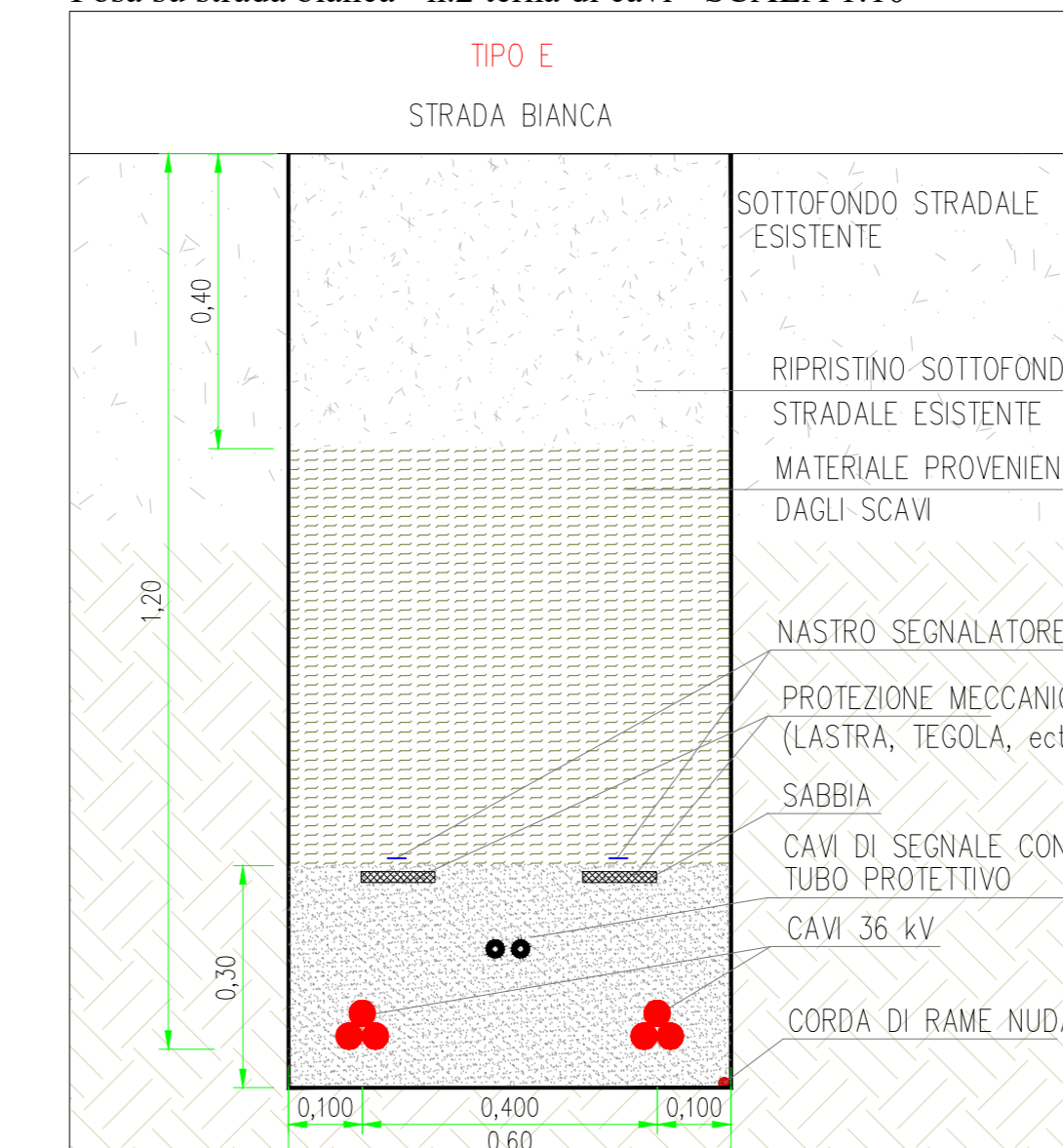
Posa su strada bianca - n.1 tema di cavi - SCALA 1:10



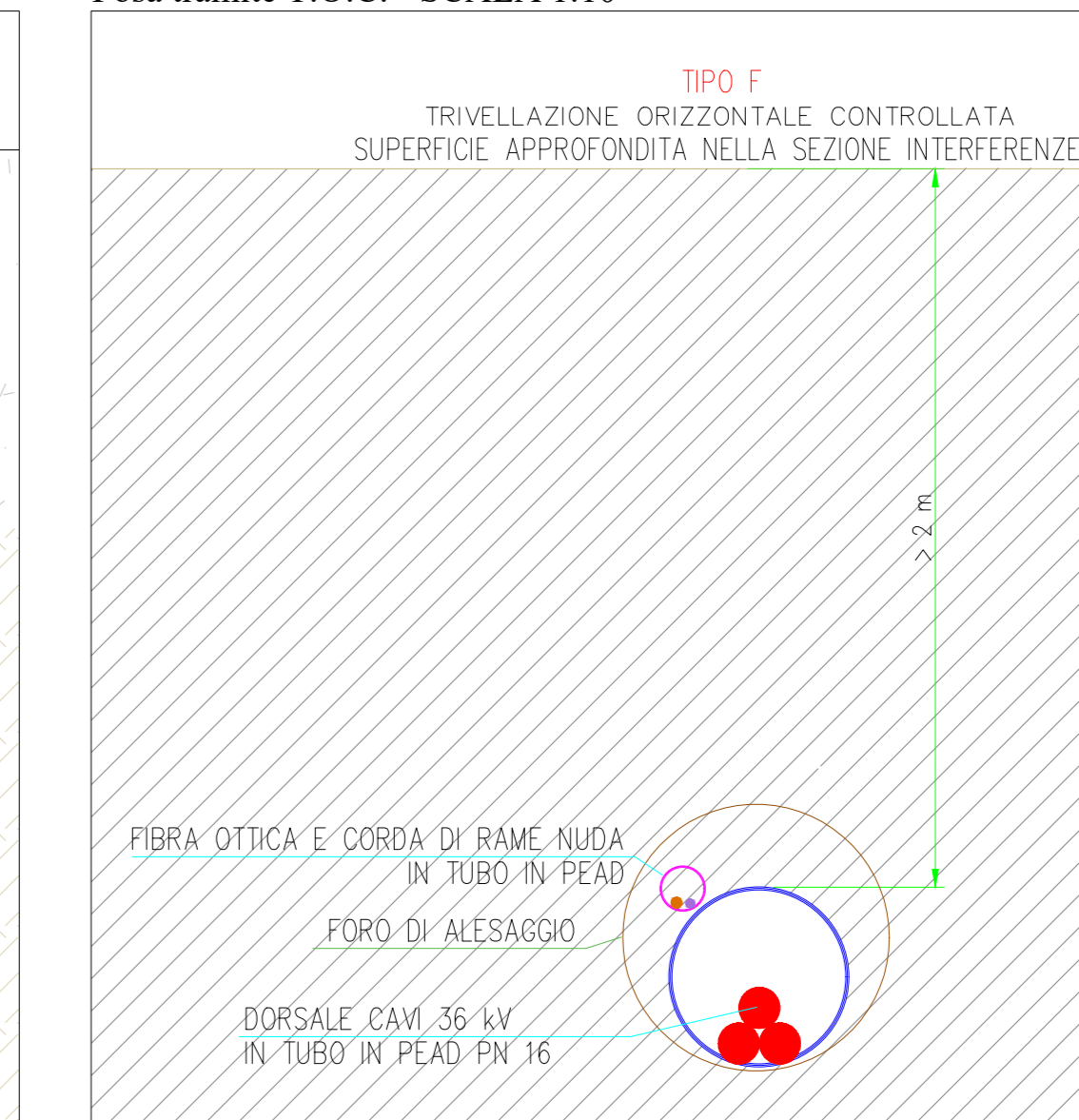
Posa su strada asfaltata - n.1 tema di cavi - SCALA 1:10



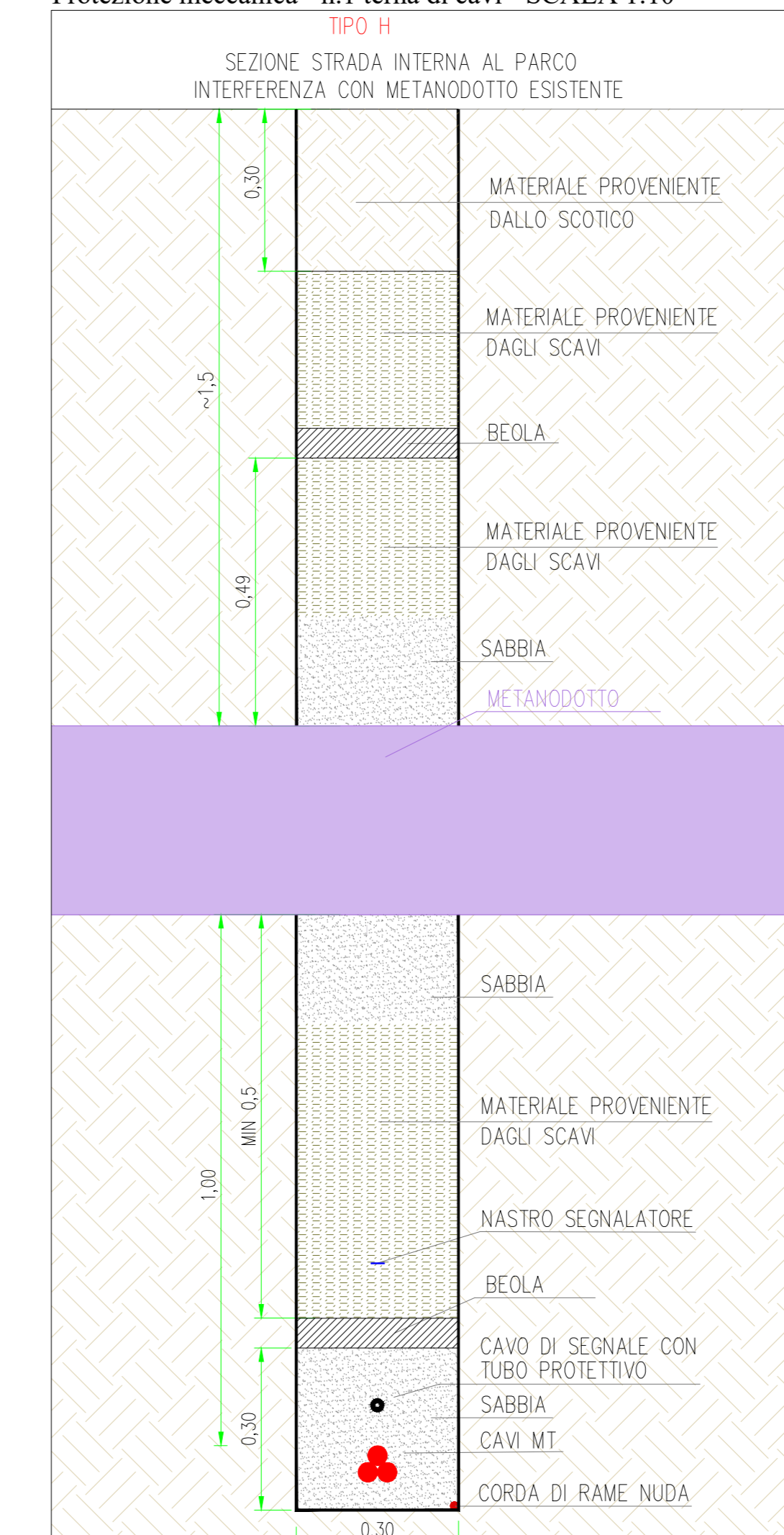
Posa su strada bianca - n.2 tema di cavi - SCALA 1:10



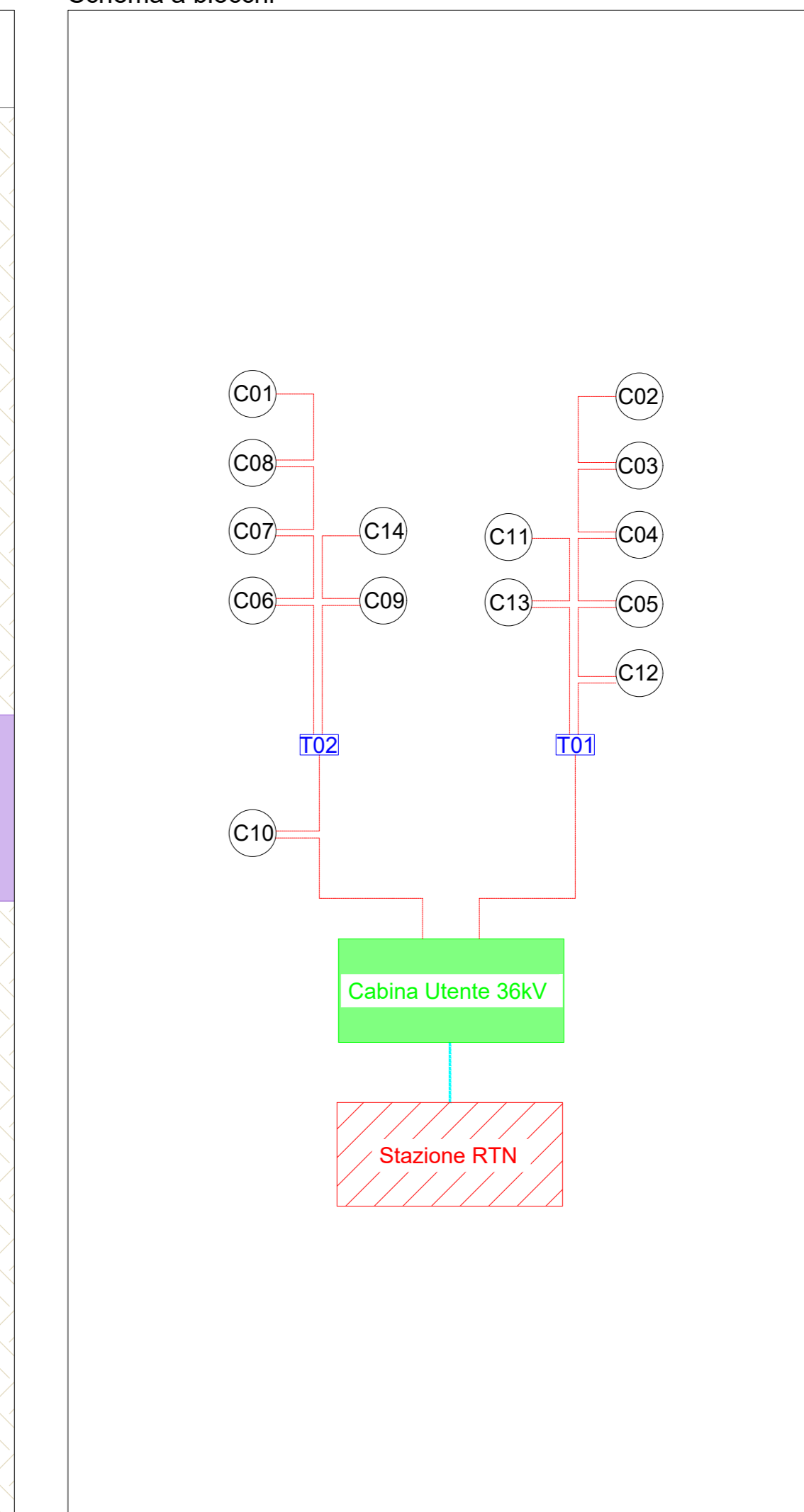
Posa tramite T.O.C. - SCALA 1:10



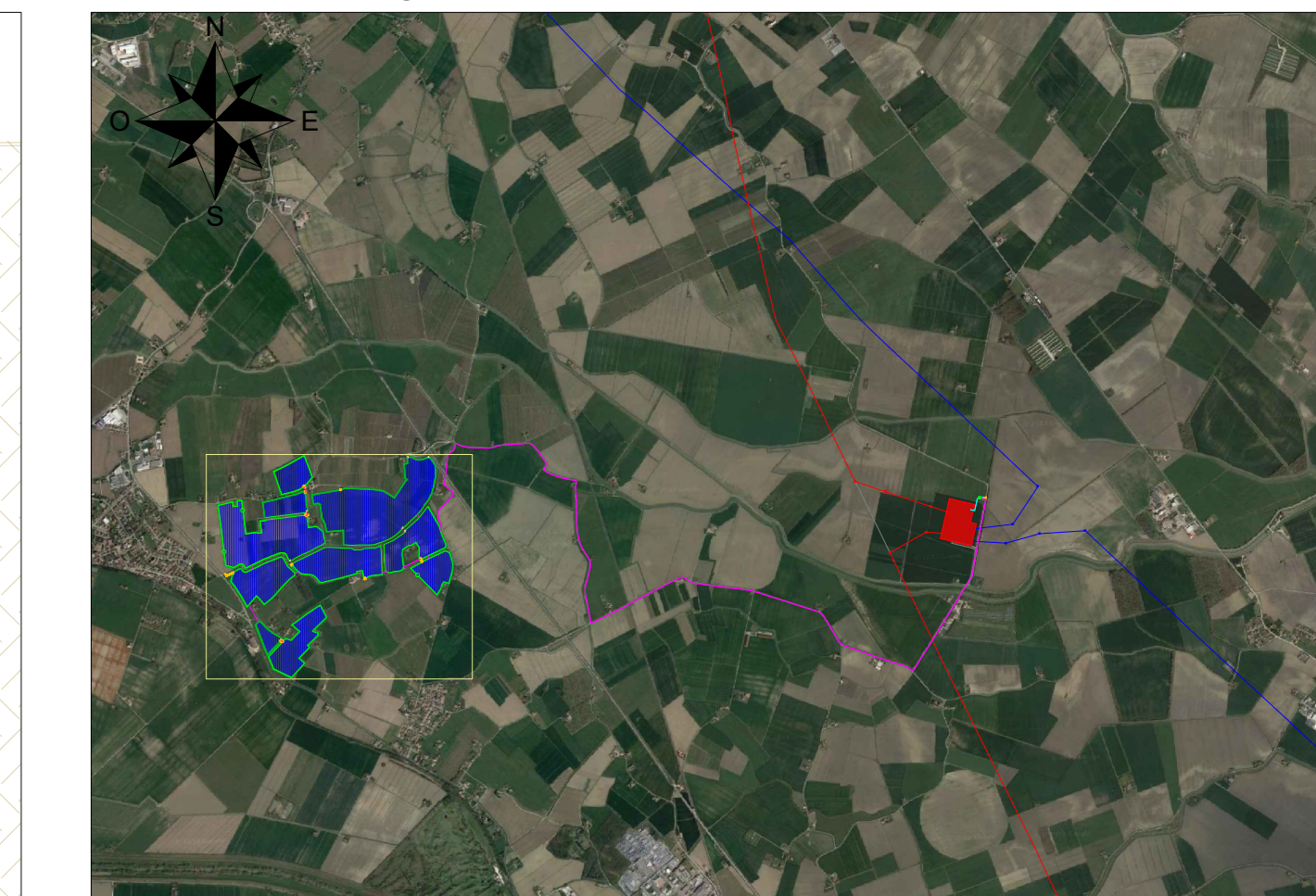
Protezione meccanica - n.1 tema di cavi - SCALA 1:10



Schema a blocchi



Inquadramento generale - Scala 1:50000

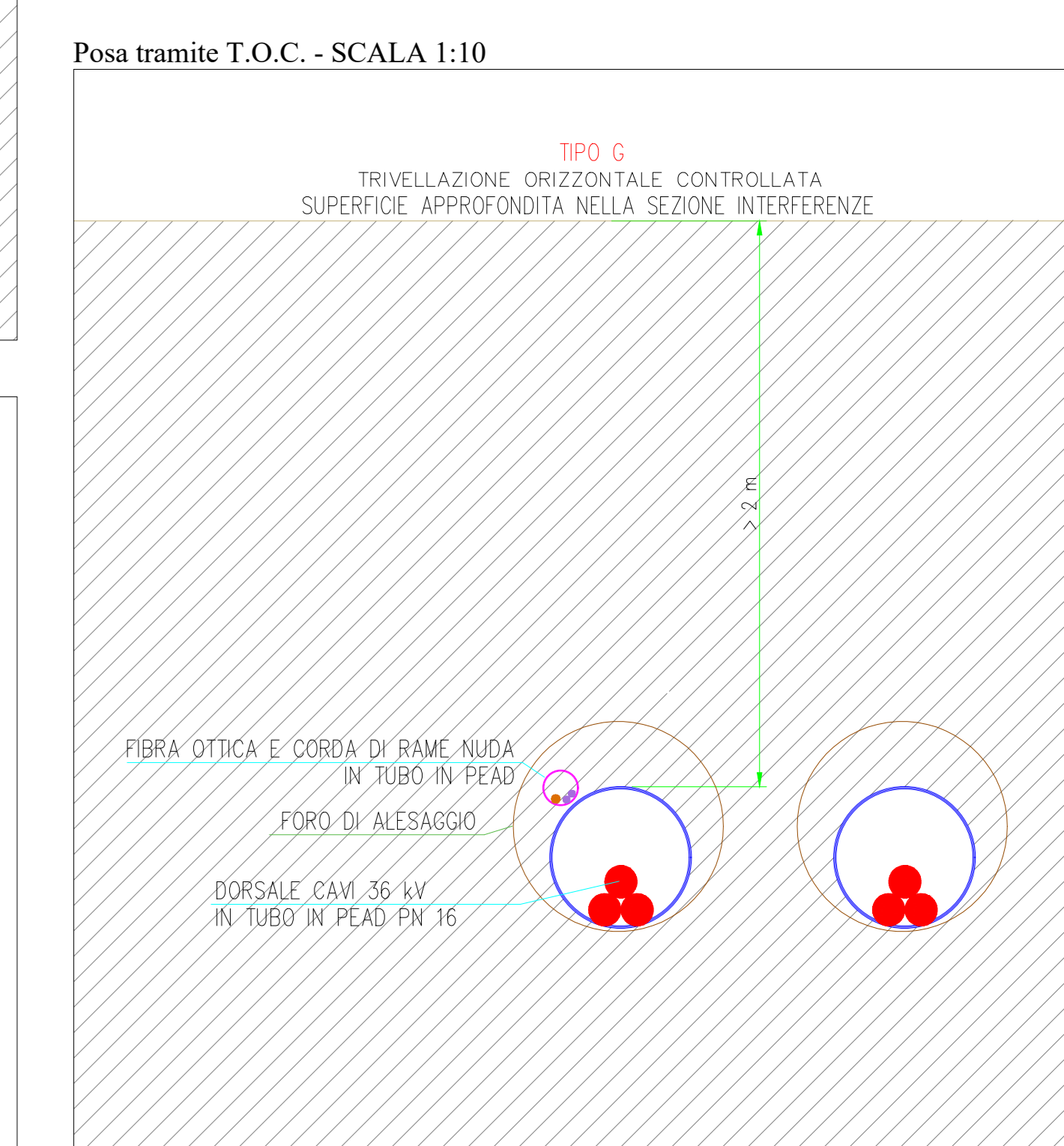


- LEGENDA**
- Recinzione impianto agrivoltatico
  - Cancello di accesso impianto agrivoltatico
  - Fascia di mitigazione perimetrale
  - Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltatico
  - Strade di servizio ENEL
  - Strade di servizio proprietari
  - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 26x2
  - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 13x2
  - Power Station
  - Cabina ausiliaria
  - Magazzino/Sala controllo
  - Cabina di raccolta cavi
  - Cavidotto 36 kV

- LEGENDA POSE 36 kV**
- Cavidotto 36 kV - Terreno agricolo - 30 cm - Tipo A
  - Cavidotto 36 kV - Terreno agricolo - 60 cm - Tipo B
  - Cavidotto 36 kV - Strada bianca - 30 cm - Tipo C
  - Cavidotto 36 kV - Strada asfaltata - 30 cm - Tipo D
  - Cavidotto 36 kV - Strada bianca - 60 cm - Tipo E
  - Cavidotto 36 kV - T.O.C. - Tipo F,G
  - Cavidotto 36 kV - 30 cm - Protezione meccanica (melanodotto) - Tipo H

Posa 36 kV interna all'impianto	Lunghezze (m)										TOT
	Area 1	Area 2	Area 3	Area 4	Area 5	Area 6	Area 7	Area 8	Area 9	Area 10	
<b>Tipologia posa</b>											
<b>Tipo A - 30 cm - Terreno agricolo</b>	50	170	750	685	780	550	240	-	-	-	3225
<b>Tipo B - 60 cm - Terreno agricolo</b>	-	-	45	15	10	180	620	40	40	225	1175
<b>Tipo C - 30 cm - Strada bianca</b>	25	-	-	-	5	-	-	-	5	-	35
<b>Tipo D - 30 cm - Strada asfaltata</b>	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	15
<b>Tipo E - 60 cm - Strada bianca</b>	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
<b>Tipo F,G - T.O.C.</b>	-	-	130	110	-	110	-	-	-	-	350 circa
<b>Tipo H - 30 cm - Protezione meccanica</b>	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	60 circa

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



COMITANTE  
**Navagro S.r.l.**  
 Via Sebastiano Caboto, 15  
 20094 Corsico (MI)

PROGETTISTA  
**SCM INGENGERIA**  
 Via Cavallotti 10  
 20090 Sesto San Giovanni (MI)

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	DC	MA	RM
0	Apr-24	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

**Impianto agrivoltico "Consandolo" da 57.002,4 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)**

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTICO E OPERE DI UTENZA**

**TAV. 20a**  
 Planimetria impianto agrivoltico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi AC Interni all'impianto

Questo documento è di proprietà di Navagro S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato redatto legalmente.  
 Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Navagro S.r.l.

N° PROGETTO: 00N1028A  
 SCALA: VARE