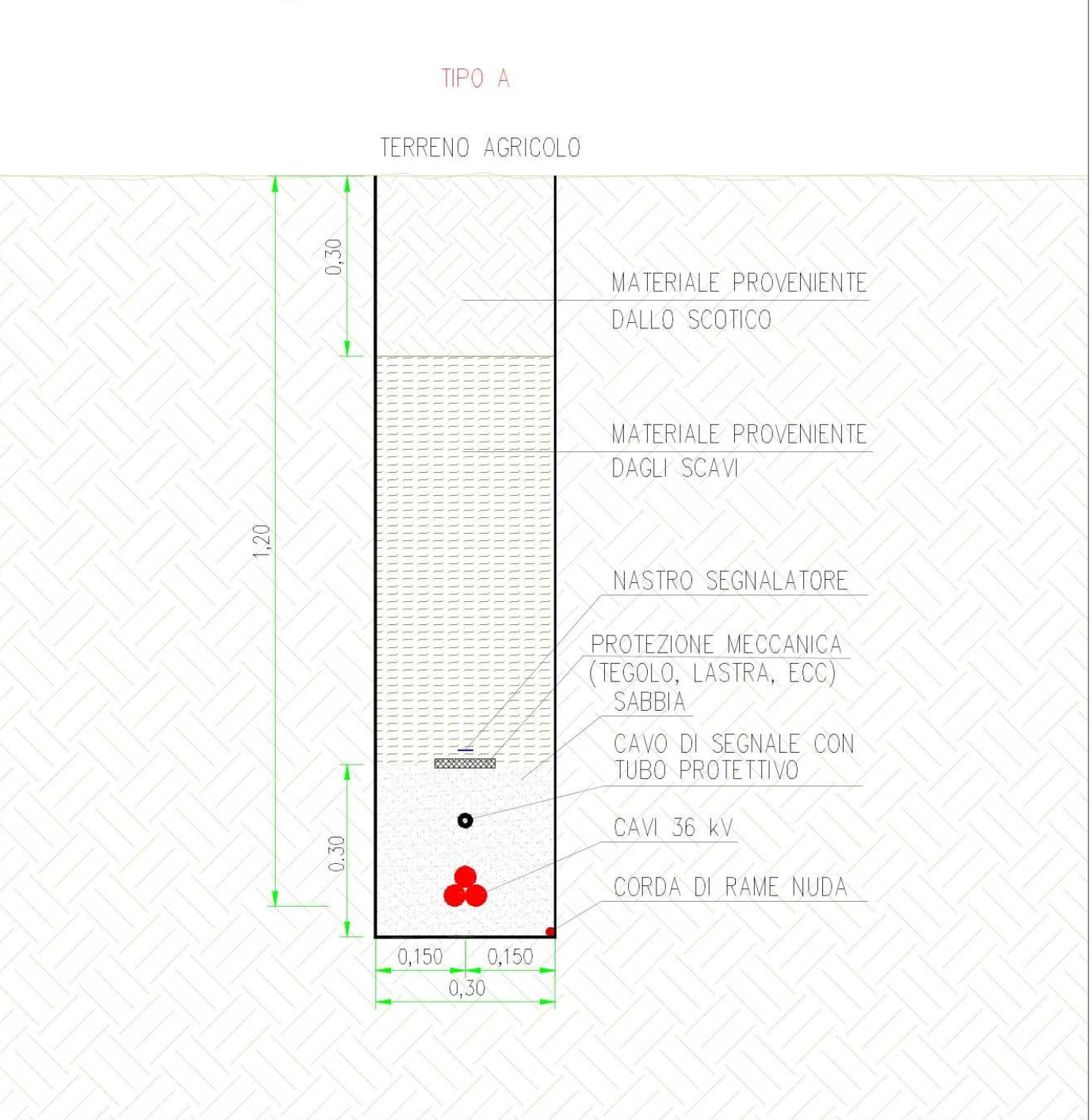
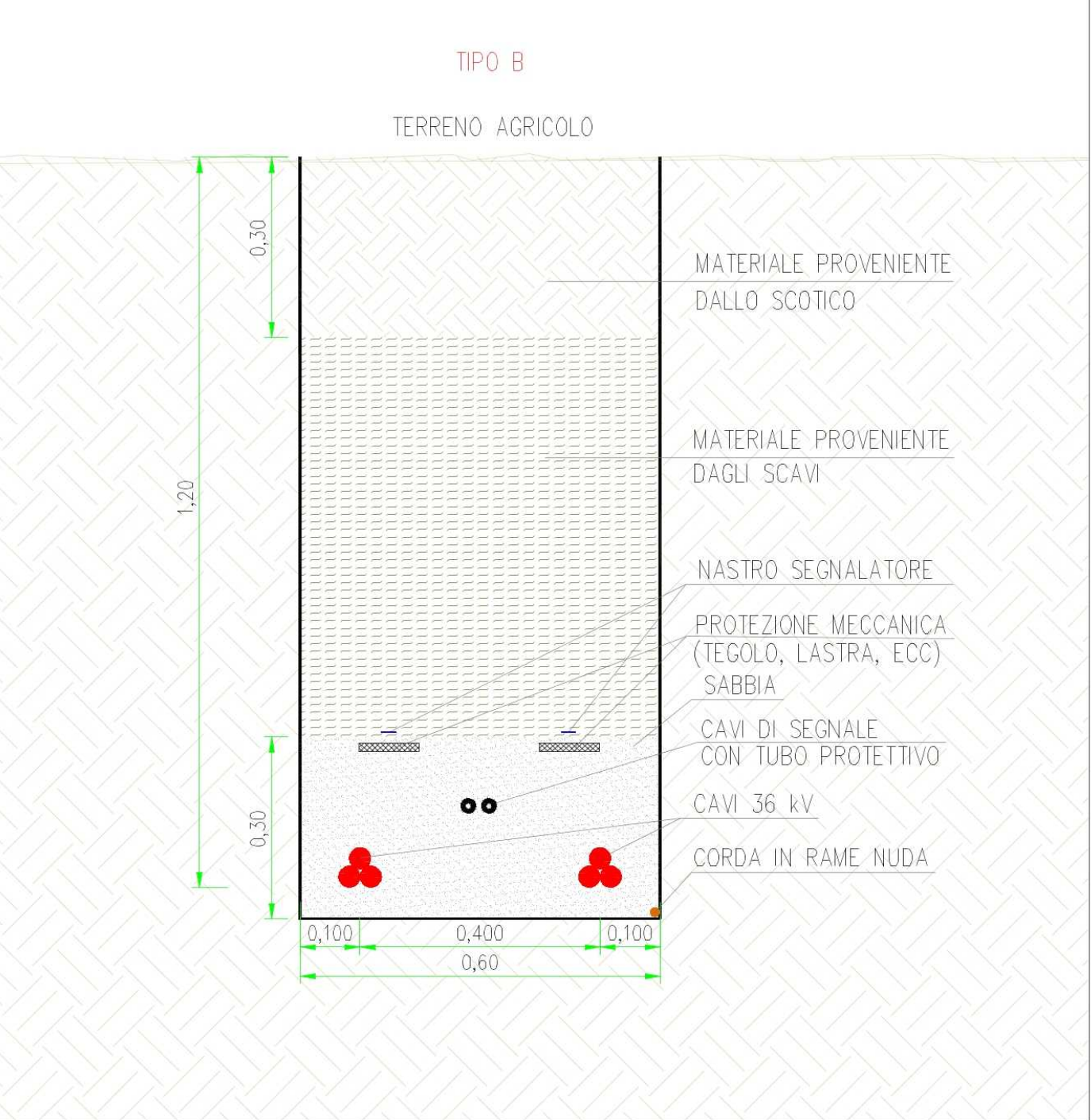


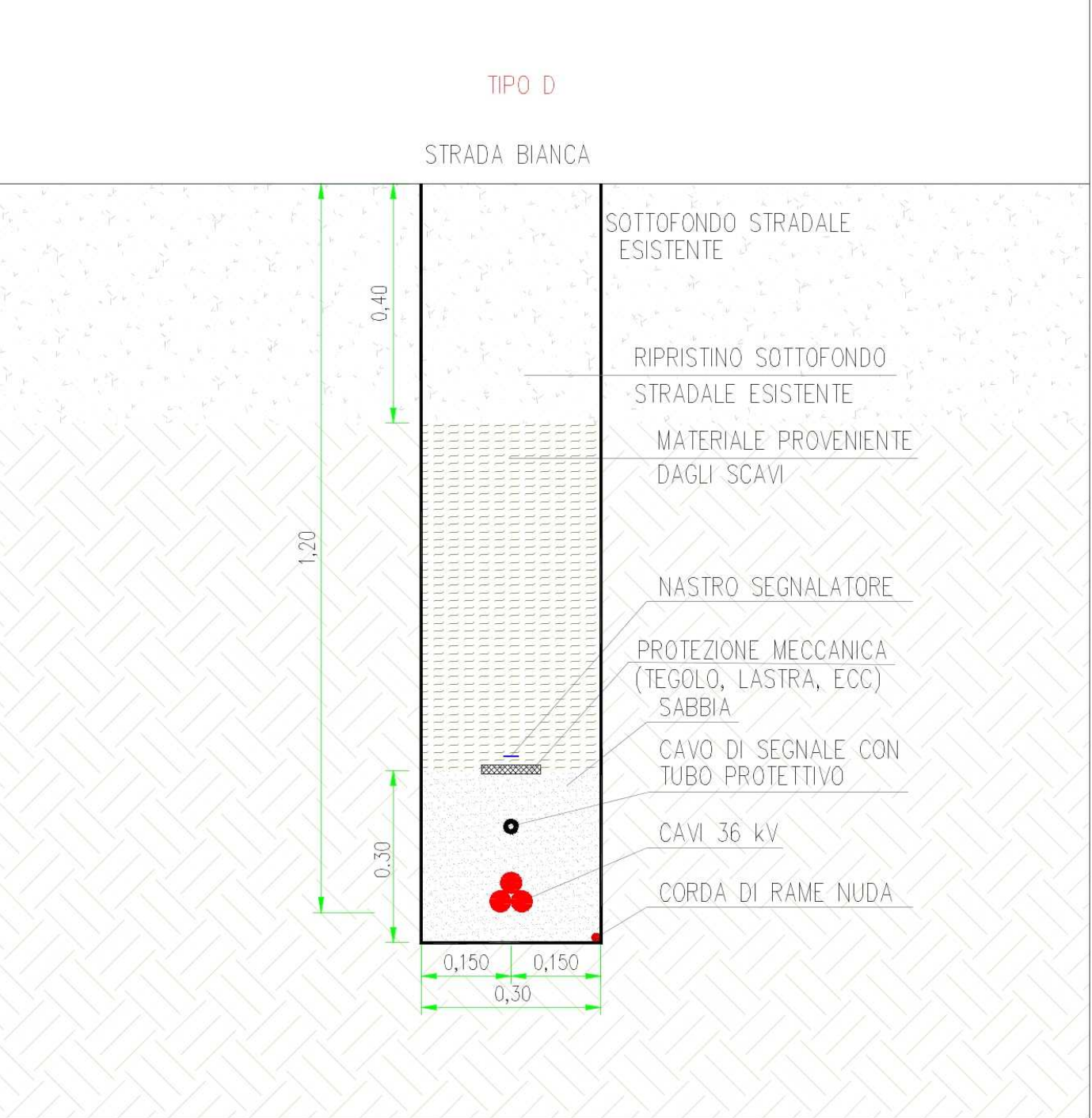
Posa su terreno agricolo - n.1 tema di cavi - SCALA 1:10



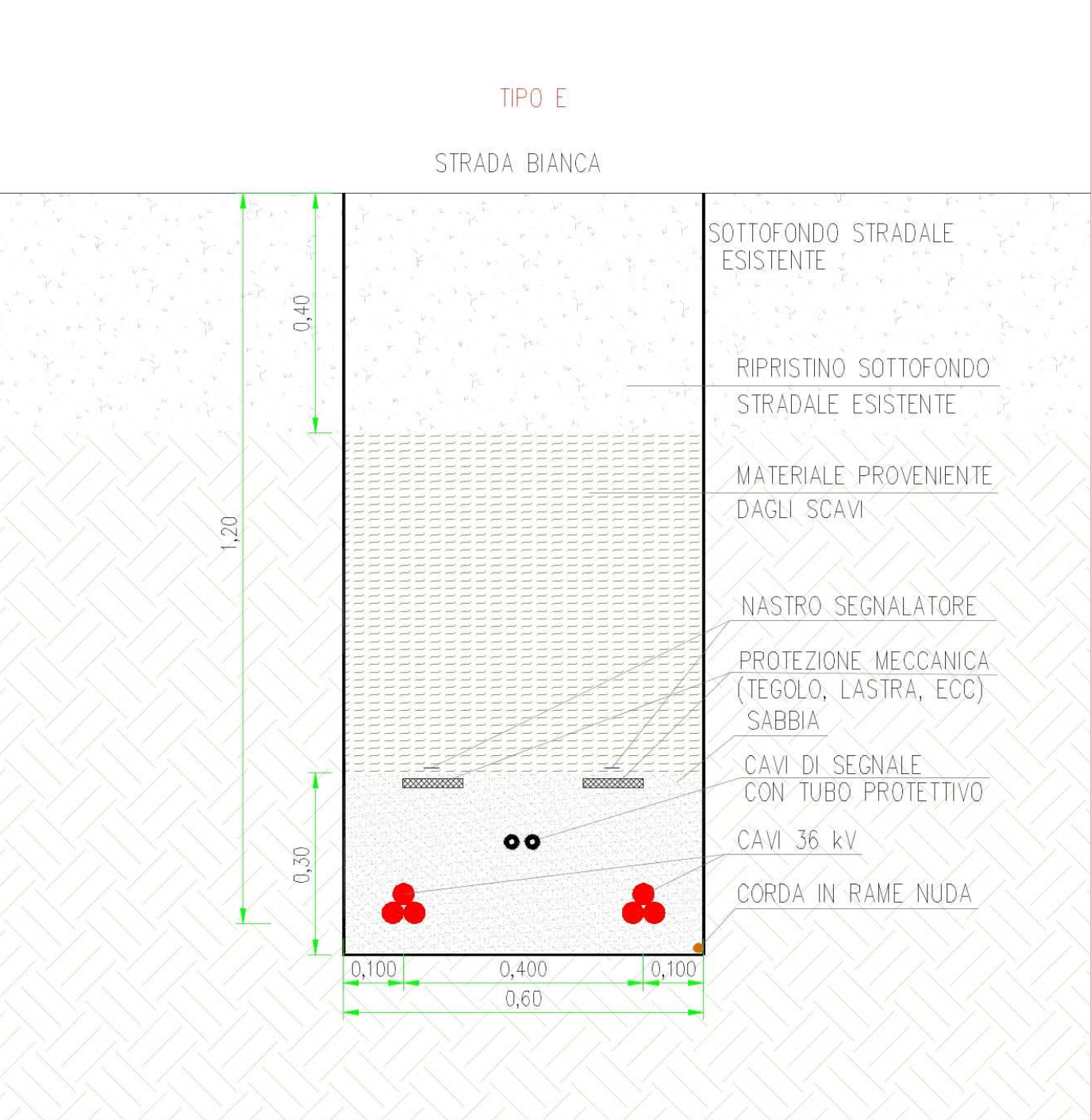
Posa su terreno agricolo - n.2 terme di cavi - SCALA 1:10



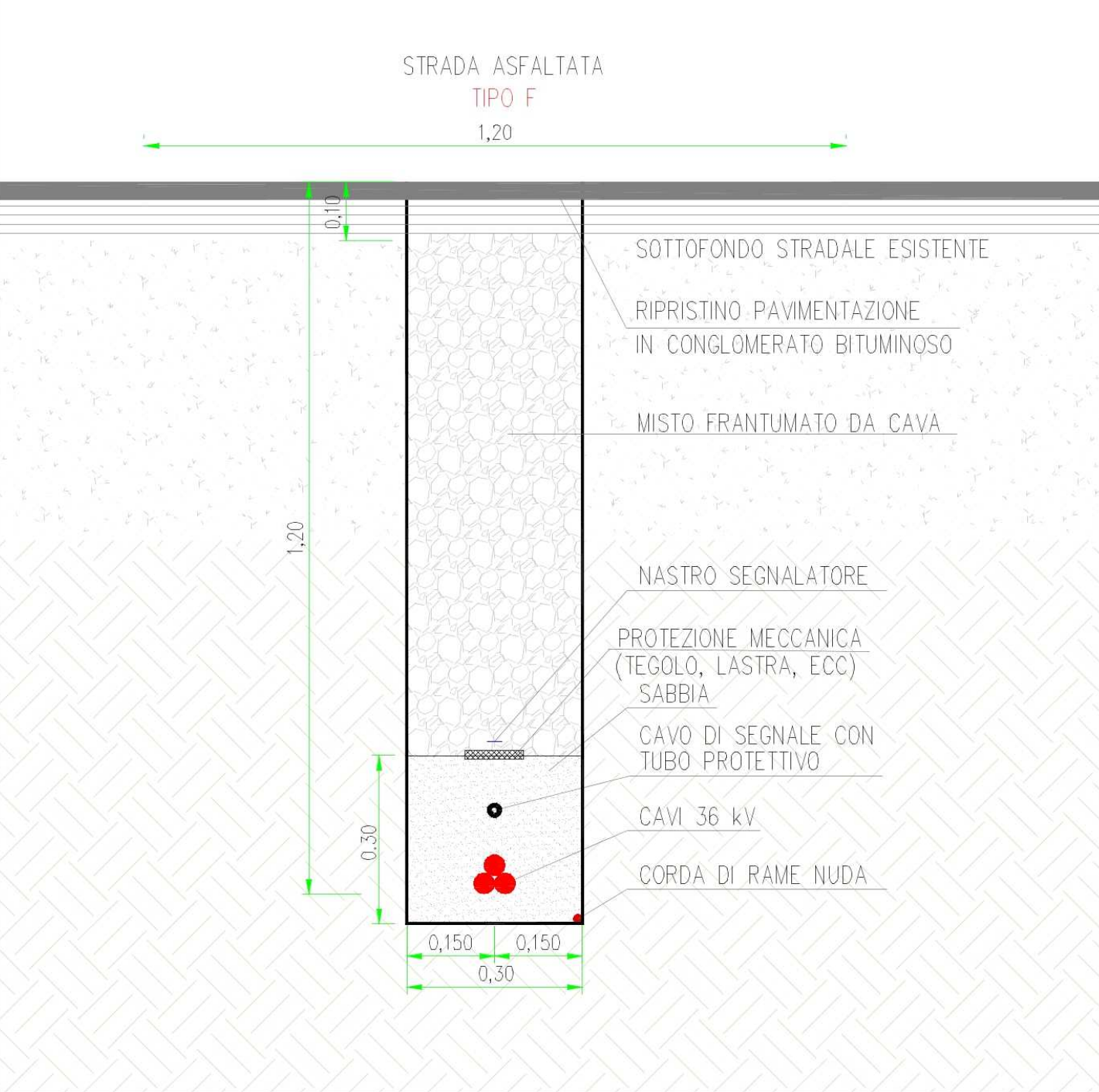
Posa su strada bianca - n.1 tema di cavi - SCALA 1:10



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



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



LEGENDA

- Recinzione impianto
- Cancello di accesso
- Fasce arboree perimetrali impianto
- Fascia di mitigazione esistente da rifiniture
- Strada esistente da adeguare
- Strada di nuova realizzazione
- Cavidotto 36kV
- Cabina di trasformazione MT/BT
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina utente 36kV
- SE RTN "Portomaggiore" 380/132/36 kV

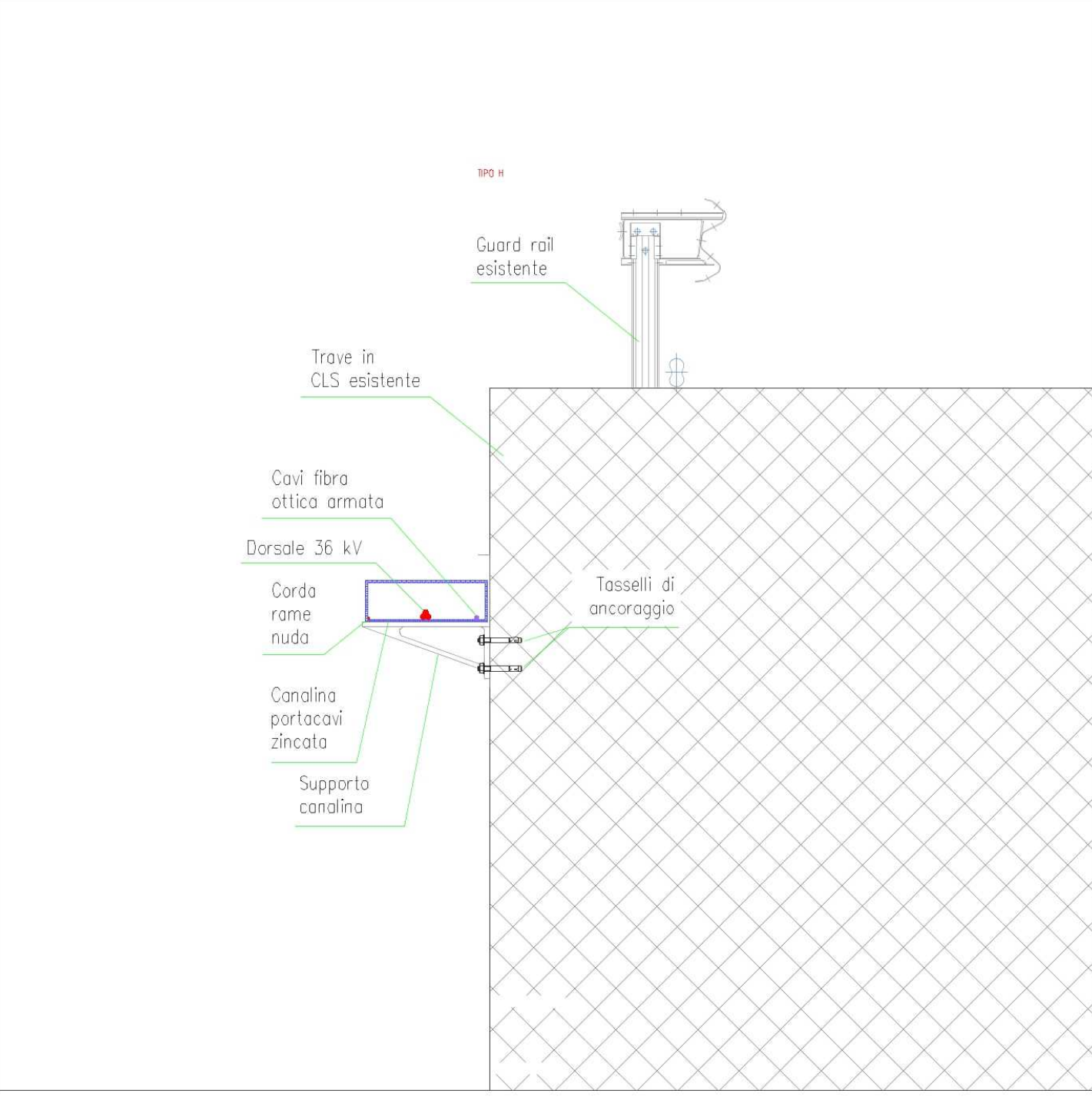
Legenda posa dorsali 36 kV

- Dorsali 36 kV - Terreno agricolo - Sezione tipo 30 cm - Tipo A
- Dorsali 36 kV - Terreno agricolo - Sezione tipo 60 cm - Tipo B
- Dorsali 36 kV - Strada bianca - Sezione tipo 30 cm - Tipo D
- Dorsali 36 kV - Strada bianca - Sezione tipo 60 cm - Tipo E
- Dorsali 36 kV - Strada asfaltata - Sezione tipo 30 cm - Tipo F
- Dorsali 36 kV - Tecnologia T.O.C. - Tipo G
- Dorsali 36 kV - Ancoraggio su ponte - Tipo H

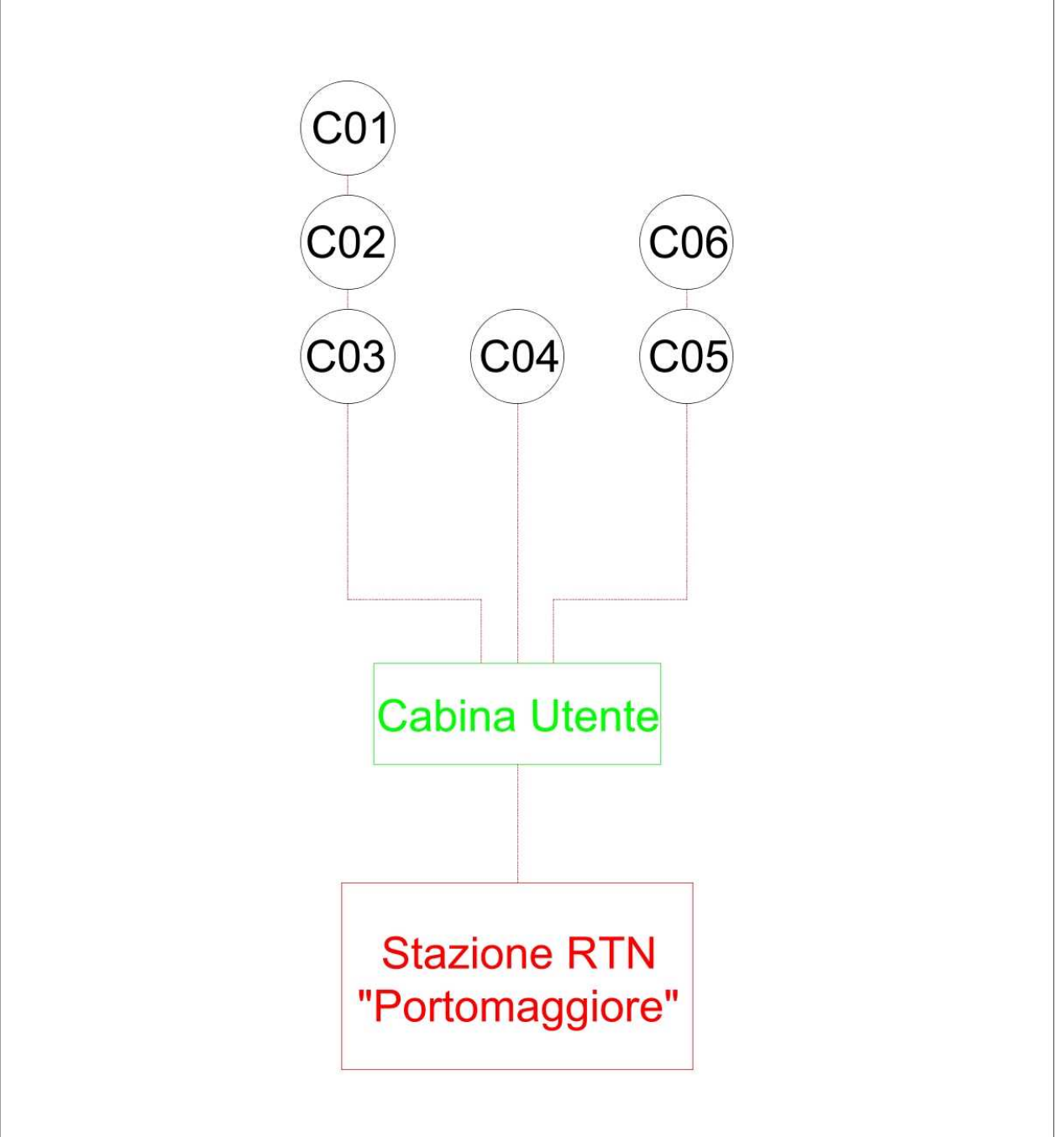
Inquadratura su ortofoto - Scala 1:5000



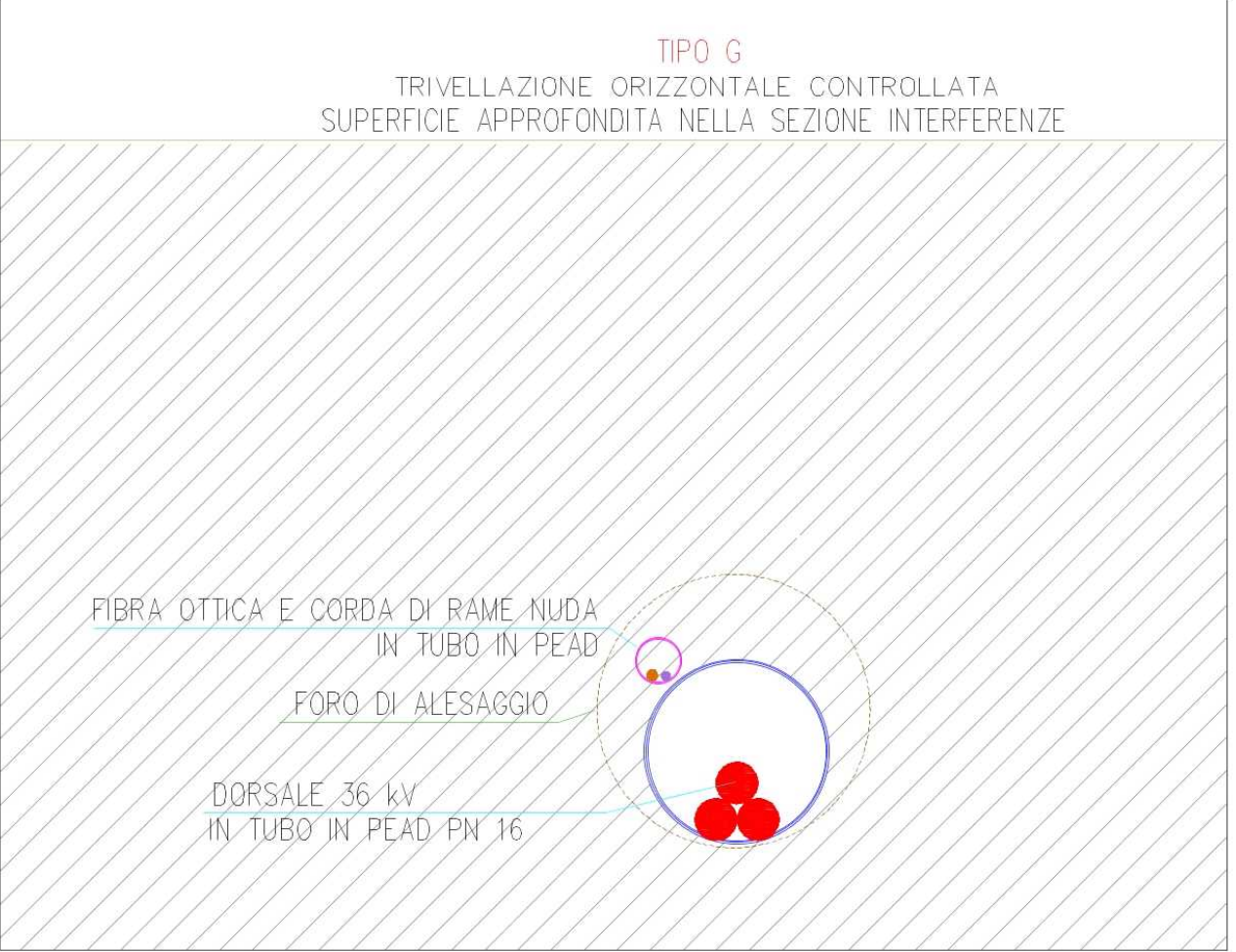
Posa tramite ancoraggio - SCALA 1:50



Schema a blocchi



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



COMITENTE  
ENGIE ELICEO SRL

STUDIO DI PROGETTAZIONE  
Ing Daniele Cavallo  
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

STEFANO SCAZZOLA  
15.03.2025 11:53:05 GMT+01:00

Ing Daniele Cavallo  
C.A. 1320

engie

SCM  
INGEGNERIA

0	06-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	RC	DC	PL
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
REVISIONS					
Impianto Fotovoltaico "Lugo" da 23 MW con sezione dedicata a Tecnologia Agrivoltaica Avanzata e Opere Connesse			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE CONNESSE			DATE		
OBJEKT:			SIGNATURE		
TAV.13			ORDER N°		
Layout impianto fotovoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavidotto 36 kV esterni all'impianto			SUPPLIER		
SUBPROJECT CODE:			CONTRACT N°		
THIS Dwg SUPERSEDES			SCALE		
Fm Dwg N°			REV.		
SHEET			0		
CAD FILE NAME:			A0		