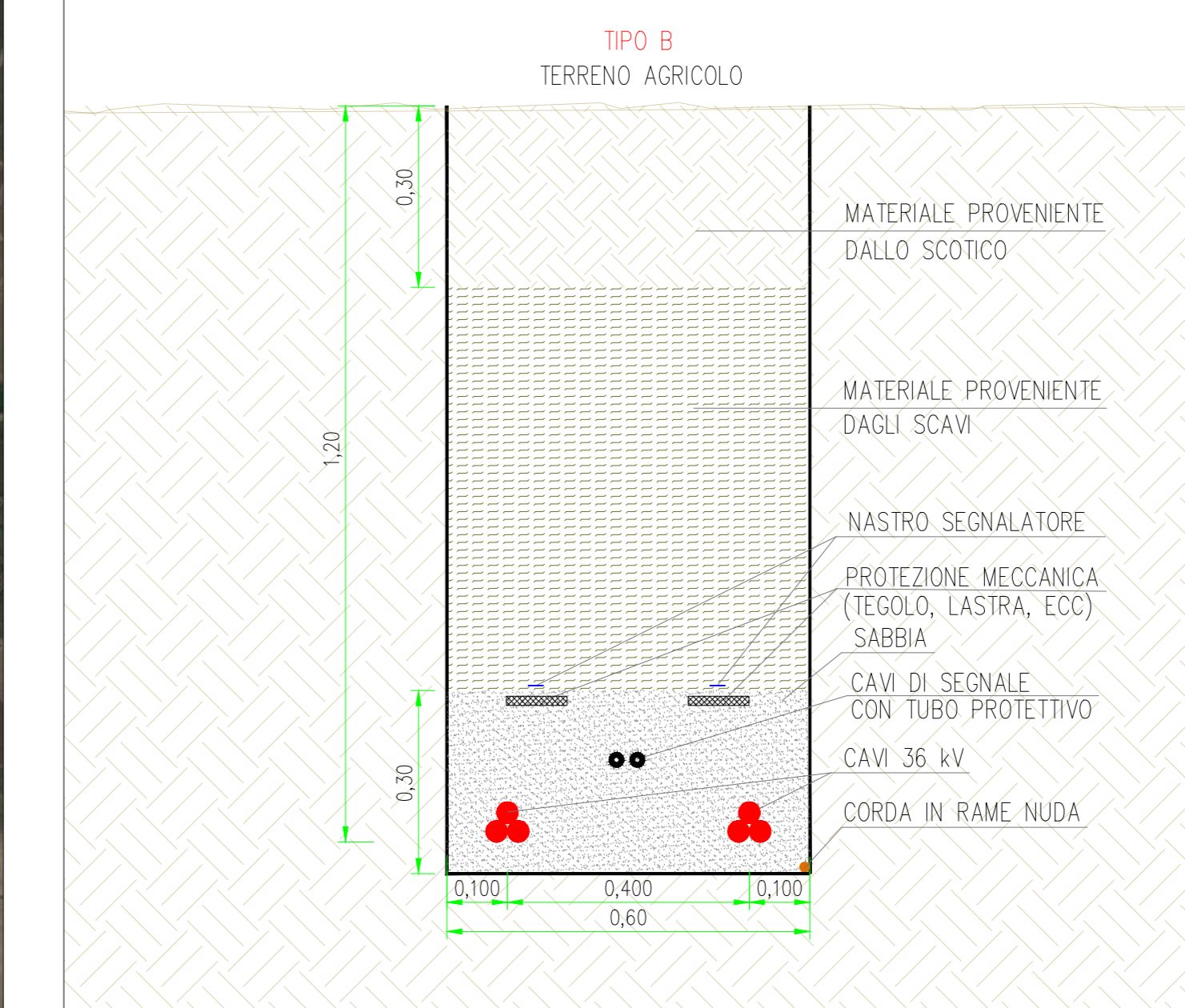
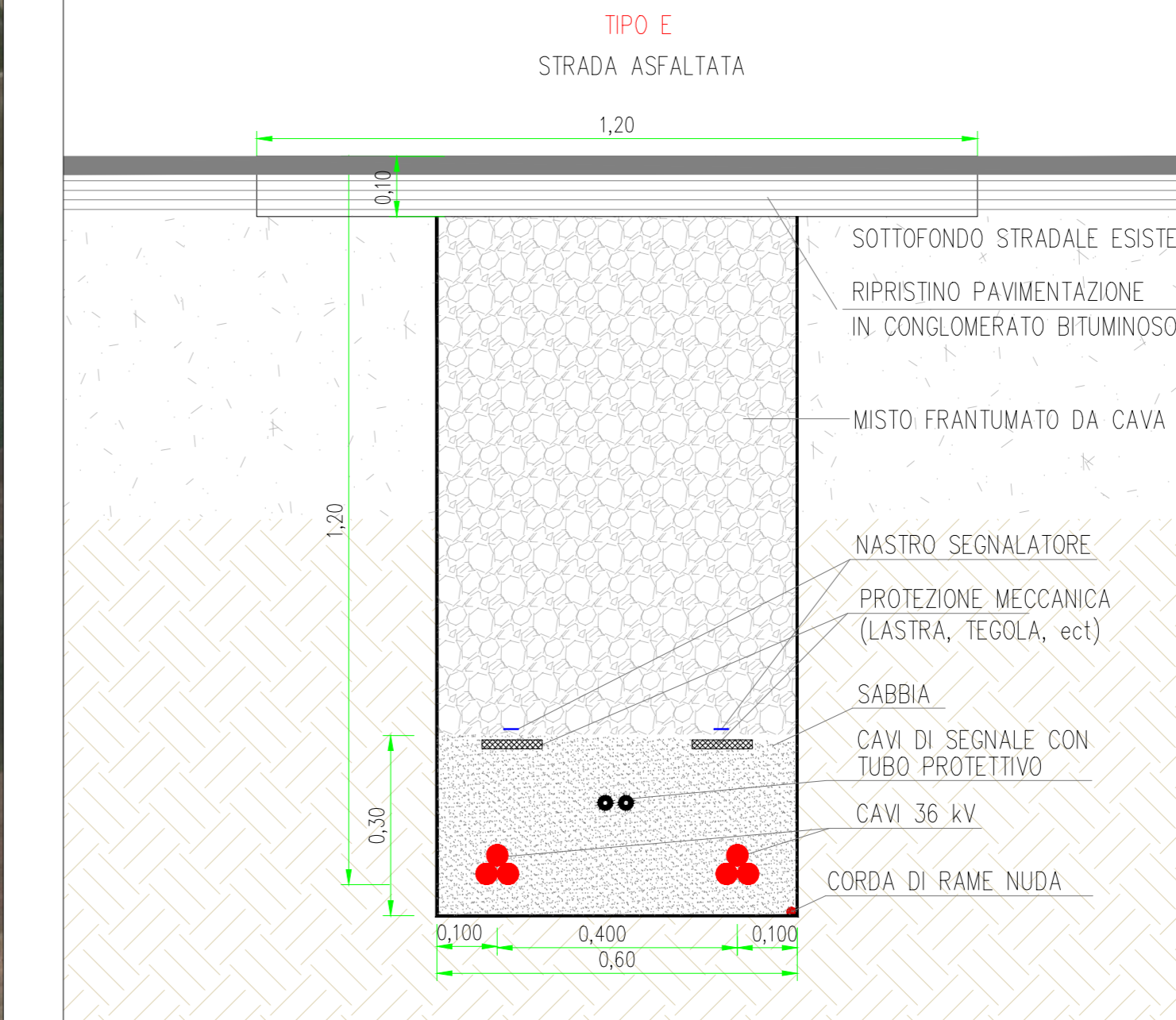




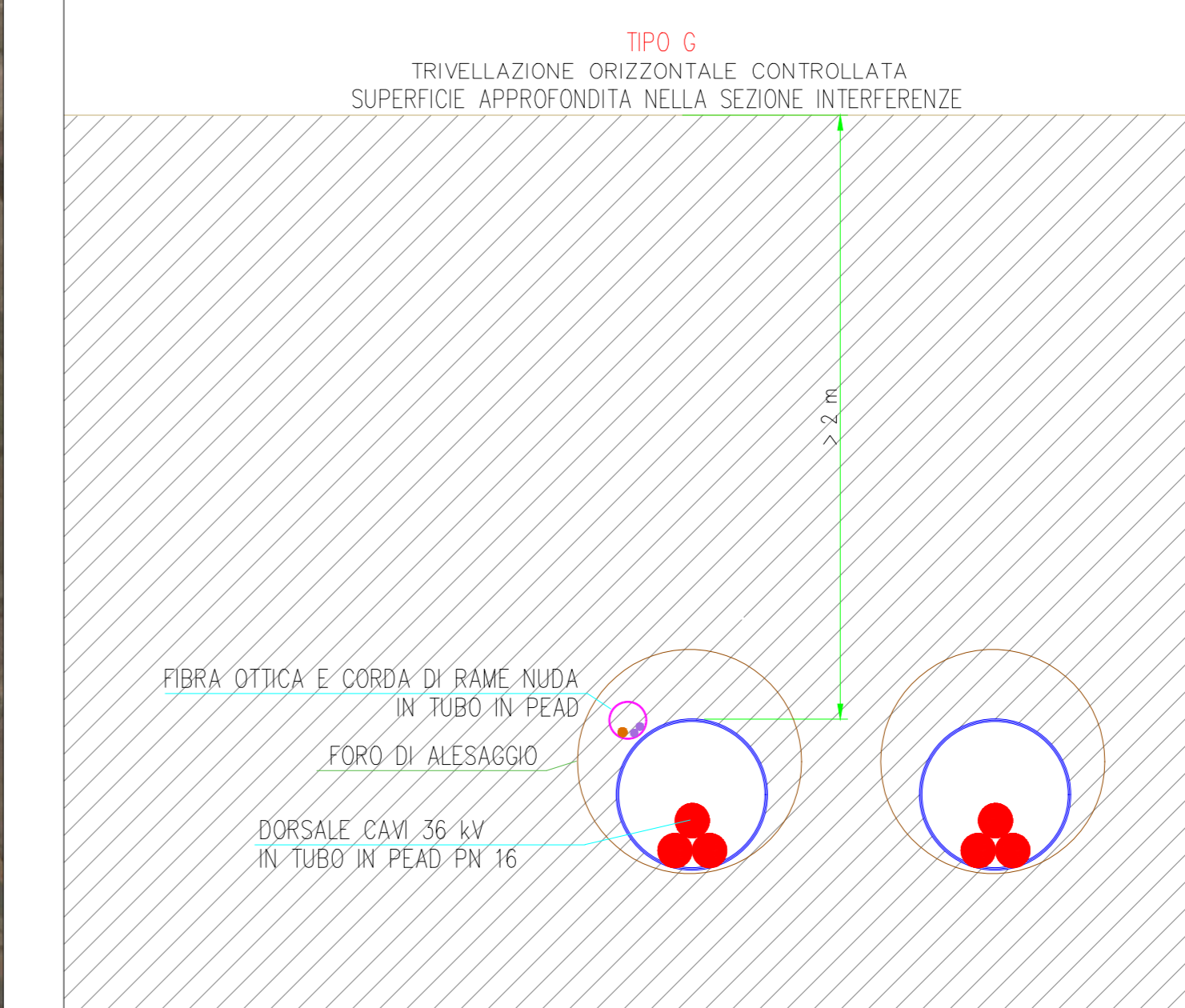
Posa su terreno agricolo - n.2 terne di cavi - SCALA 1:10



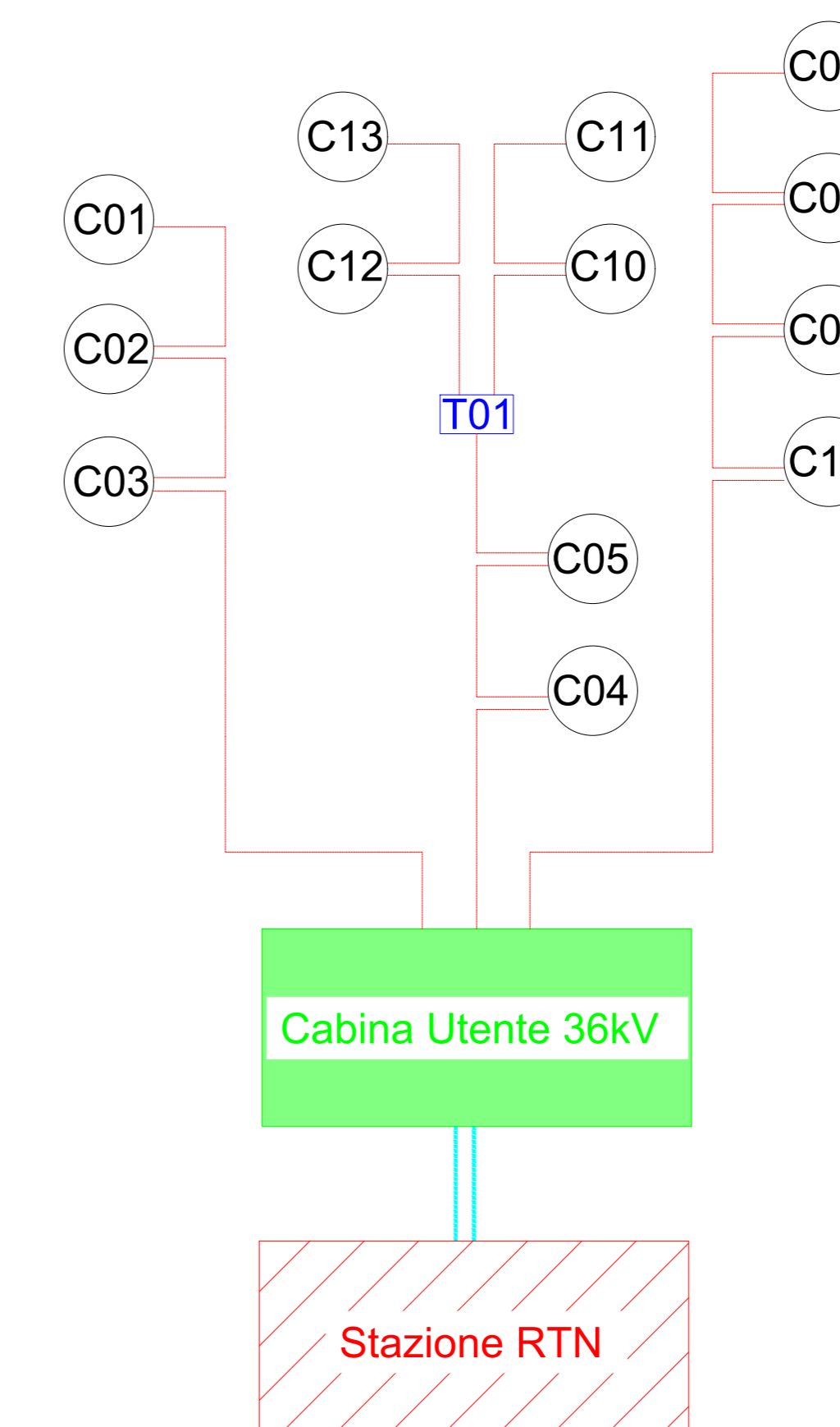
Posa su strada asfaltata - n.2 terne di cavi - SCALA 1:10



Posa tramite T.O.C - n.2 terne di cavi - SCALA 1:10



Schema a blocchi



LEGENDA

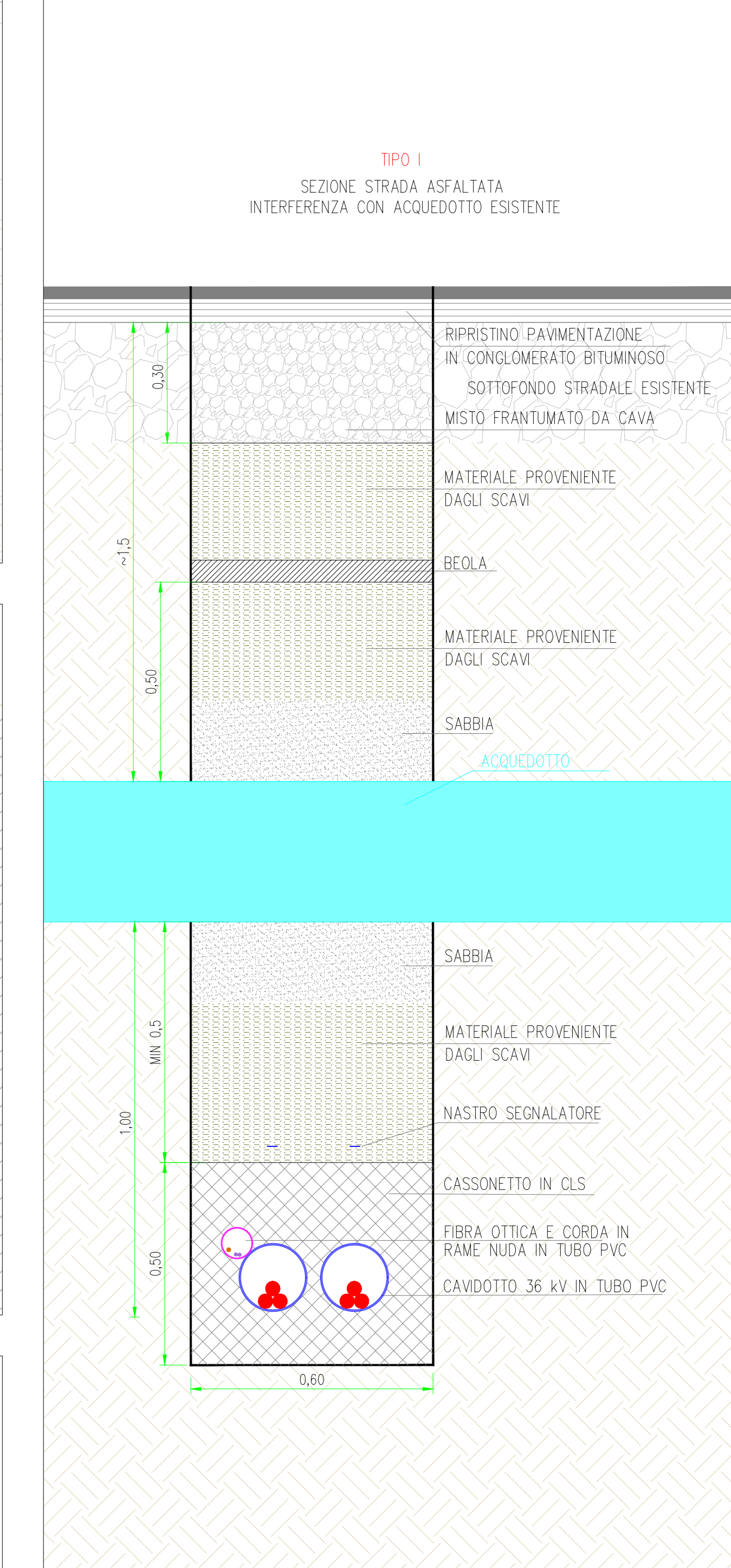
- Recinzione impianto agrivoltatico
- Cancelli di accesso impianto agrivoltatico
- Area impianto agrivoltatico
- Fascia di mitigazione esterna alla recinzione
- Fascia arborea interna alla recinzione
- Strade di nuova realizzazione
- Area nella disponibilità del proponente
- Cavidotto 36 kV
- Nuova SE RTN "Fulgatore 2" 220/36 kV

LEGENDA POSE 36 kV

- Cavidotto 36 kV - Terreno agricolo - 60 cm - Tipo B
- Cavidotto 36 kV - Strada asfaltata - 60 cm - Tipo E
- Cavidotto 36 kV - T.O.C. - Tipo G
- Cavidotto 36 kV - 60 cm - Cassonetto in CLS (acquedotto) - Tipo I

Posa 36 kV esterna all'impianto	Lunghezze (m)
Tipologia posa	
Tipo B - 60 cm - Terreno agricolo	255
Tipo E - 60 cm - Strada asfaltata	4470
Tipo G - T.O.C.	circa 250
Tipo I - 60 cm - Cassonetto in cemento	circa 10

Cassonetto in cemento - n.2 terne di cavi - SCALA 1:10



COMITENTE: ENGIE DELIA SRL
 STUDIO DI PROGETTAZIONE: Ing Daniele Cavallo
 Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)



Q	Descr	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	RE	DC	PL
REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP
REVISIONS					
Impianto Agrivoltatico integrato innovativo denominato "DELIA" avente potenza d'impianto di 50,561 MW e relative opere connesse Comuni Marsala (TP) e Trapani (TP)			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES BY:		
OBJECT: TAV.16b Layout impianto agrivoltatico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavidotto 36kV esterni all'impianto			SCALE:		
CAD FILE NAME:			SHEET OF		