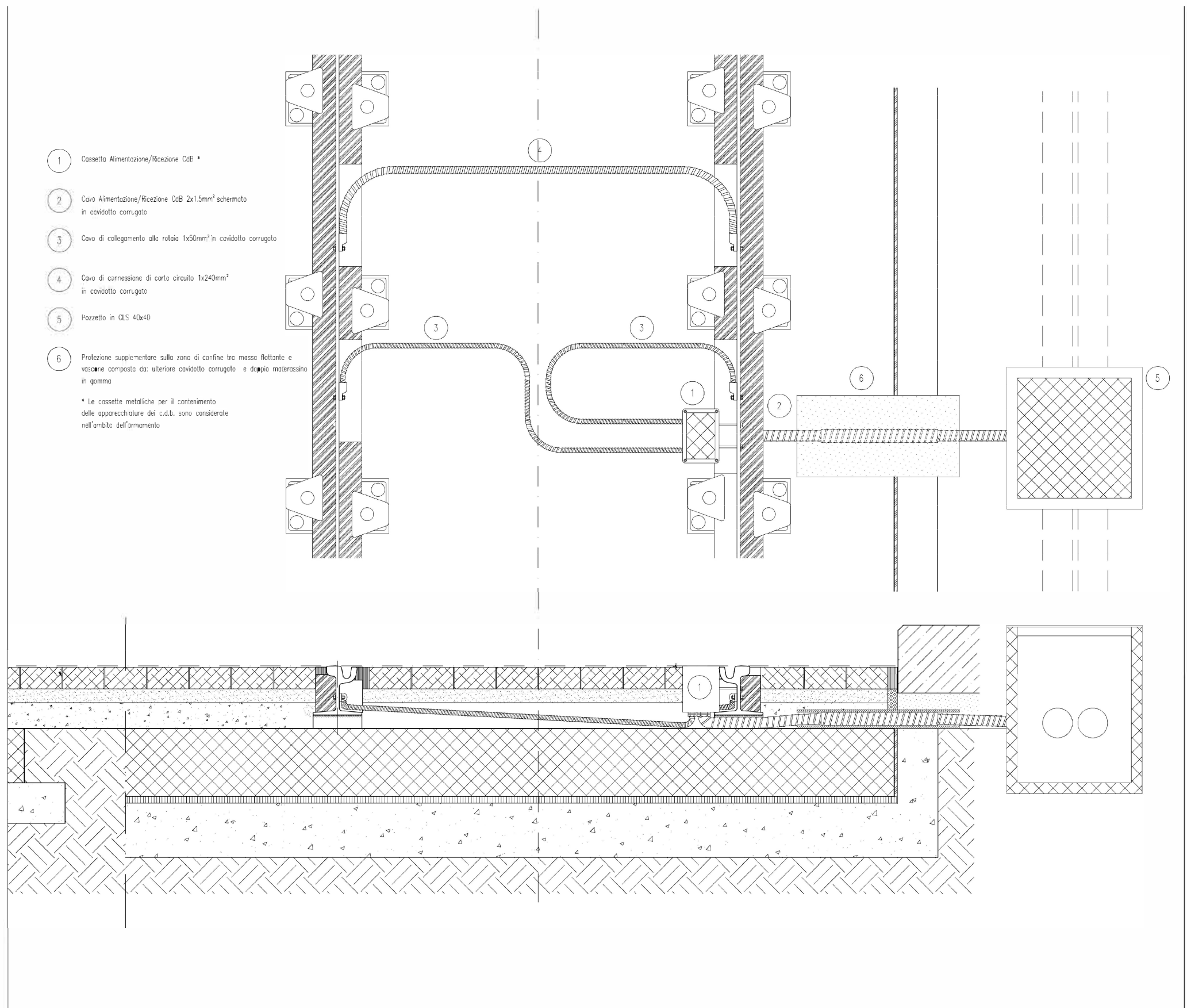


- 1 Cassetta Alimentazione/Ricezione CaB *
- 2 Cavo Alimentazione/Ricezione CaB 2x1.5mm² schermato in cavidotto corrugato
- 3 Cavo di collegamento alla rotaia 1x50mm² in cavidotto corrugato
- 4 Cavo di connessione di corto circuito 1x240mm² in cavidotto corrugato
- 5 Pozzetto in QLS 40x40
- 6 Protezione supplementare sulla zona di confine tra massa flottante e vasca composta da: ulteriore cavidotto corrugato e doppio materassino in gomma

* Le cassette metalliche per il contenimento delle apparecchiature dei c.d.b. sono considerate nell'ambito dell'armamento





REALIZZAZIONE IMPIANTO DI SEGNALEMENTO DELLA LINEA TRANVIARIA N. 4 DI NAPOLI

COMANDO SCAMBI COLLEGAMENTO CDB

PROGETTO FATTIBILITA'
