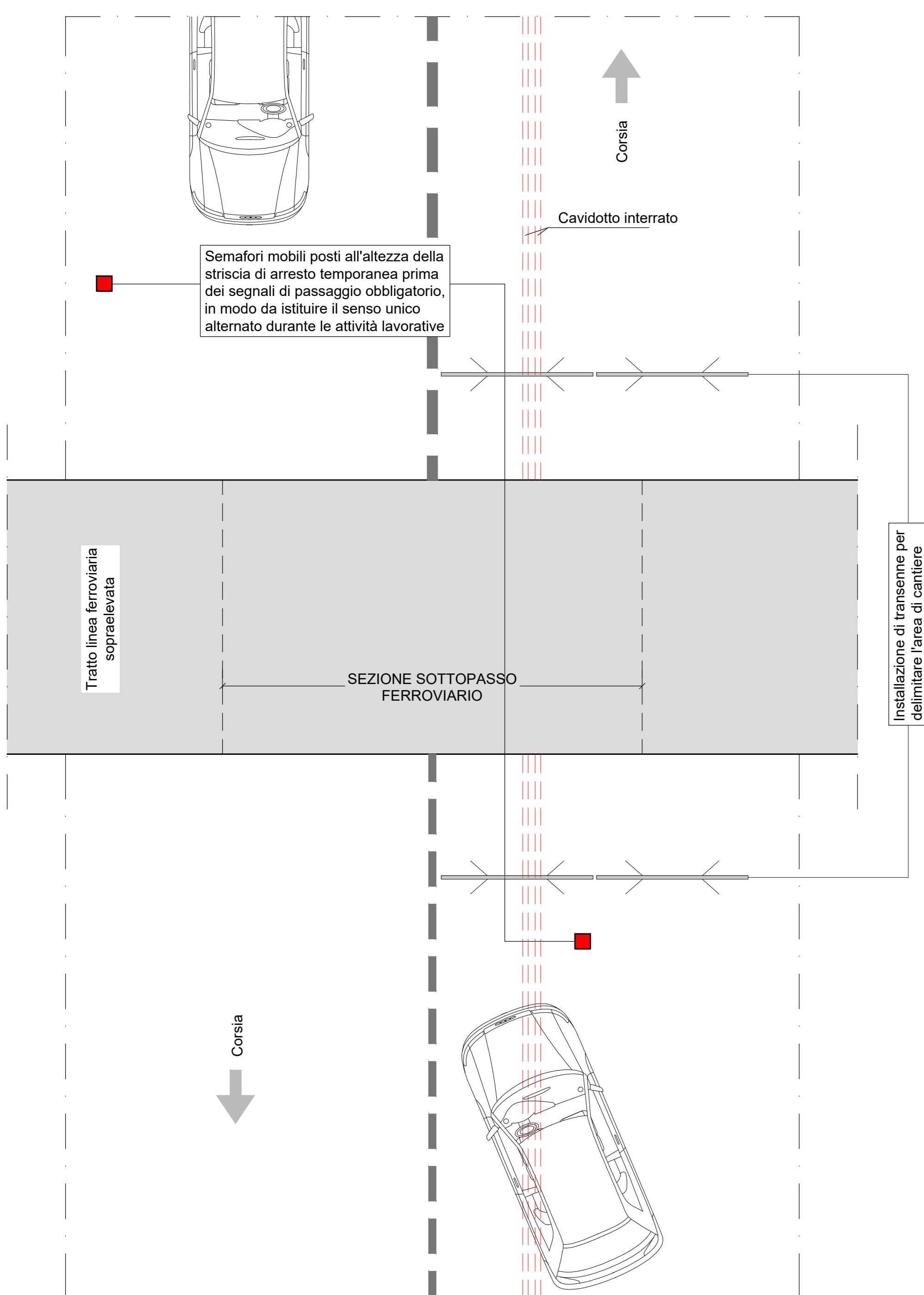


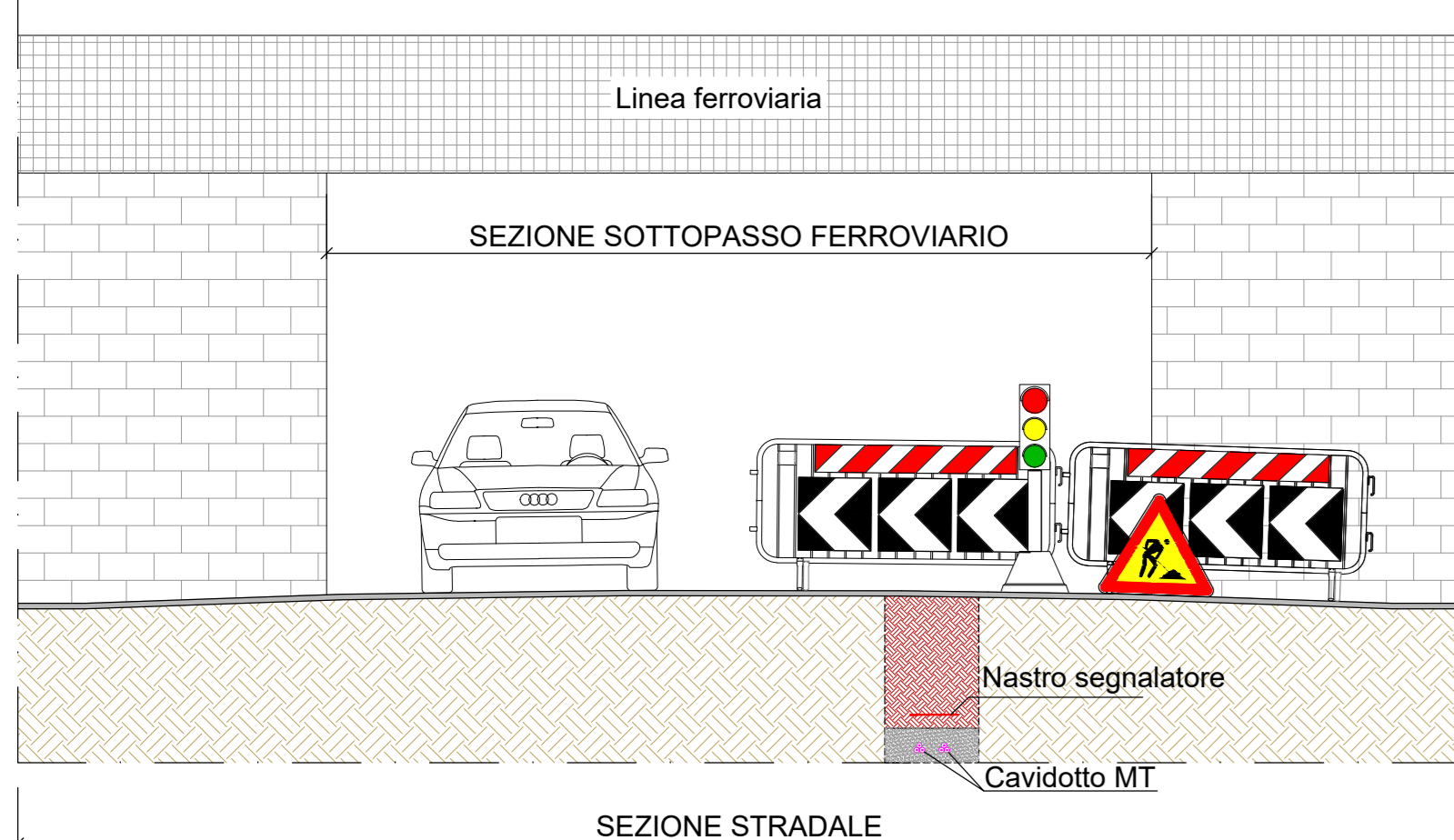
**DETTAGLIO ATTRAVERSAMENTO SOTTOPASSO FERROVIARIO**

(RISOLUZIONE INTERFERENZA N. 2 E 4)  
Scala 1:50

**PIANTA**



**SEZIONE**



**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "CANCELLÒ ED ARNONE 2", DELLA POTENZA NOMINALE DI 33,74 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI CANCELLÒ ED ARNONE (CE) E DI MONDRAGONE (CE)

2022.I.G.CAM.004 - CANCELLÒ ED ARNONE 2

OGGETTO CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE	TITOLO ELABORATO CAVIODOTTO MT CON RISOLUZIONE INTERFERENZE
---	--

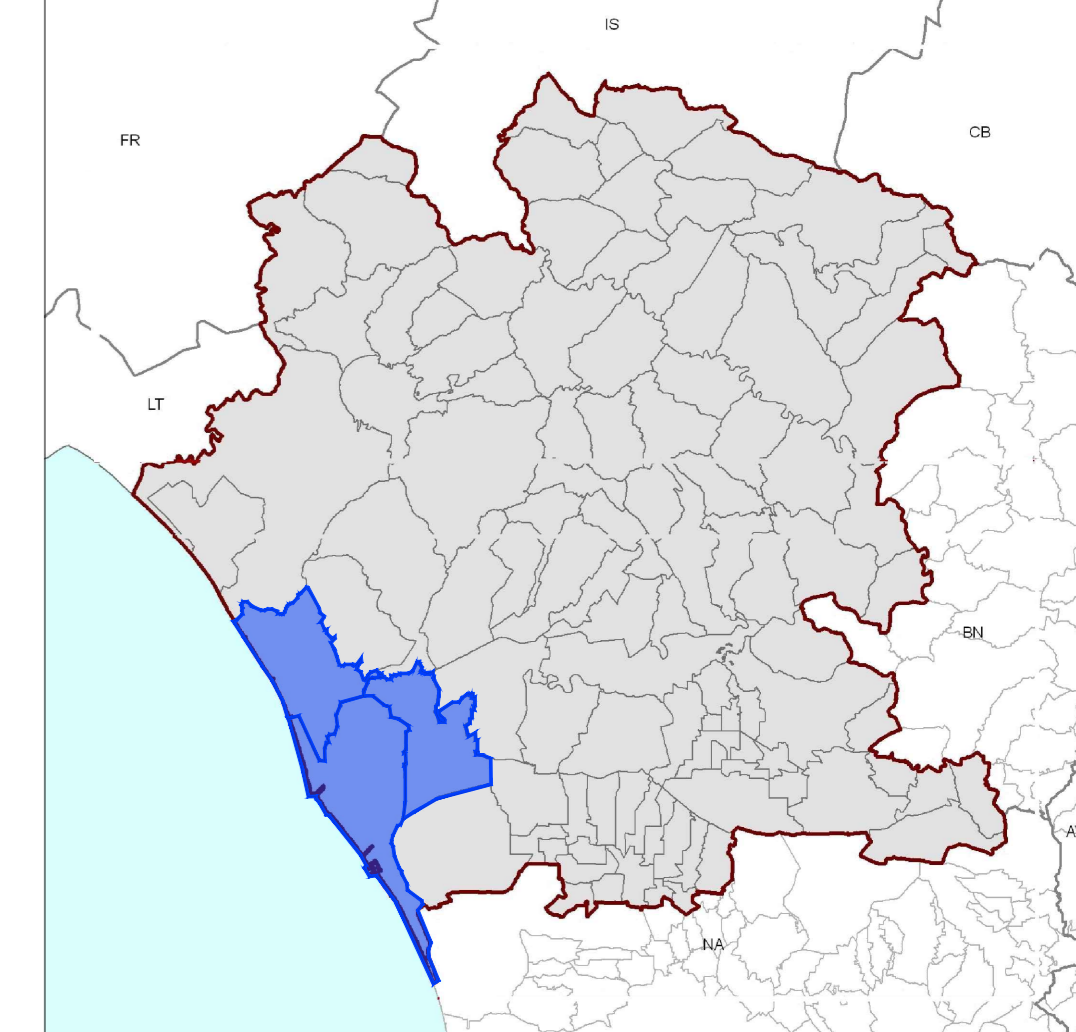
**PROGETTAZIONE**

BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede: Viale Caserta 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615	SIG PROJECT ITALY S.r.l. Largo degli Ortolani 35020 Montebelluno (PD) P.IVA 030390960	S.T.E. Studio Scatini Ing. Esperto Viale Kennedy 15 - 85045 - Pietraroja (BN) CANTIERI DI PROGETTAZIONE S.p.A. Ing. Giuseppe Esposito Viale Andrea Palladio Ing. Giuseppe Nasto Viale Andrea Palladio Ing. Salvatore D'Amico Viale Giovanni Scavone
---	--	---

FV CN GR.32 - CAVIODOTTO MT CON RISOLUZIONE INTERFERENZE

0 DICEMBRE 2022

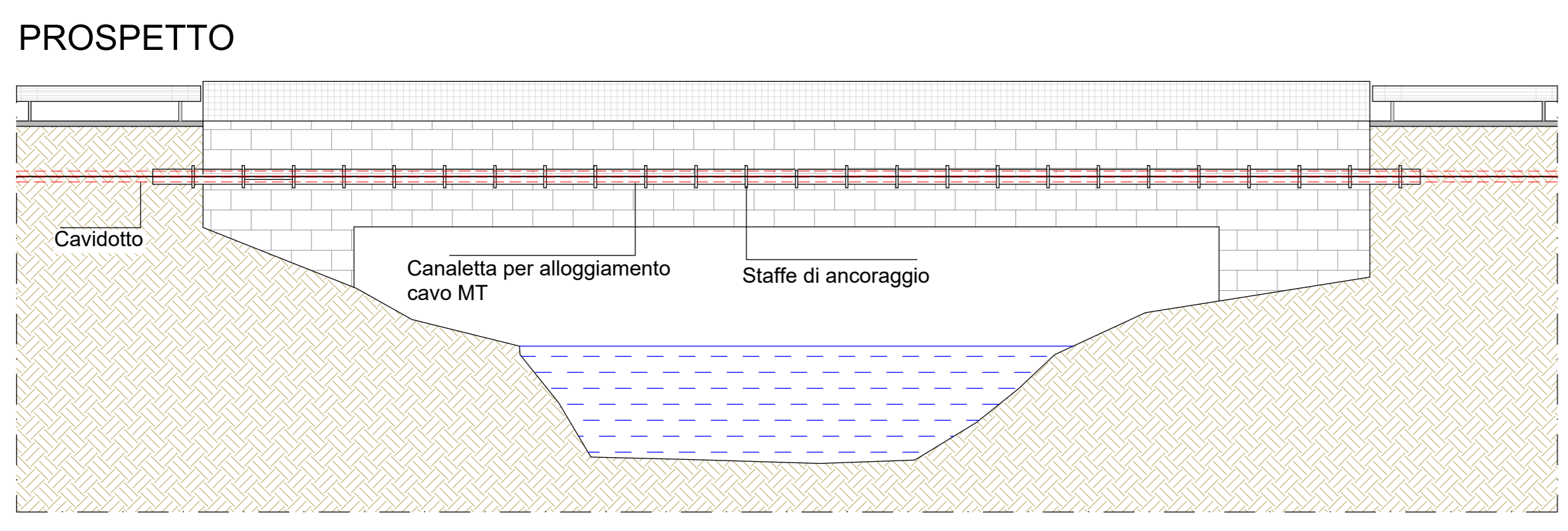
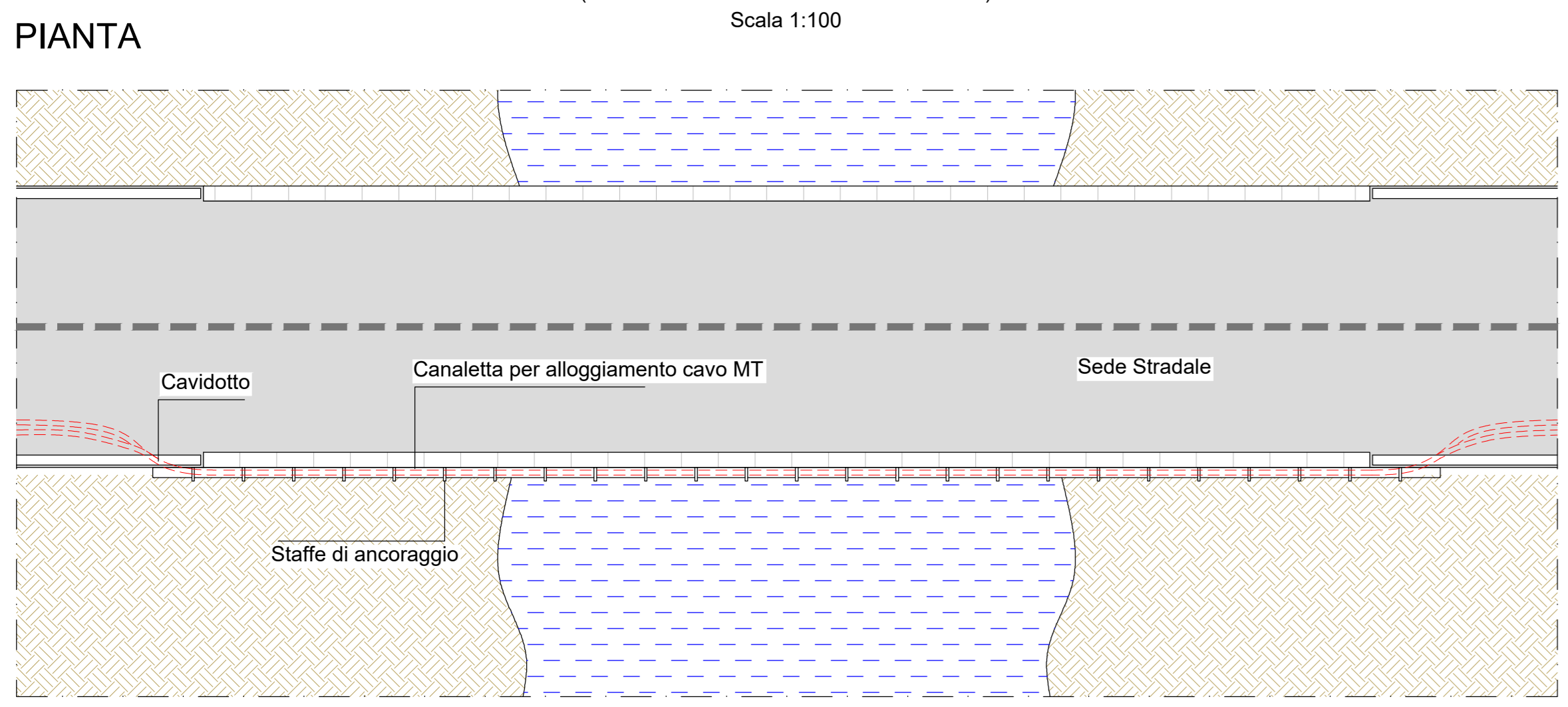
**INQUADRAMENTO TERRITORIALE**



- LEGENDA**
- Comuni interessati
  - Limiti comunali
  - Limiti provinciali
- LEGENDA DELL'IMPIANTO**
- DATI DI PROGETTO
- Area di intervento impianto di progetto
  - Percorso caviodotto MT interrato di progetto
  - Stazione elettrica di trasformazione

**DETTAGLIO ATTRAVERSAMENTO PONTE STRADALE**

(RISOLUZIONE INTERFERENZA N. 1 E 3)  
Scala 1:100



**DETTAGLIO ANCORAGGIO CAVO MT A PONTE STRADALE**

Scala 1:10

