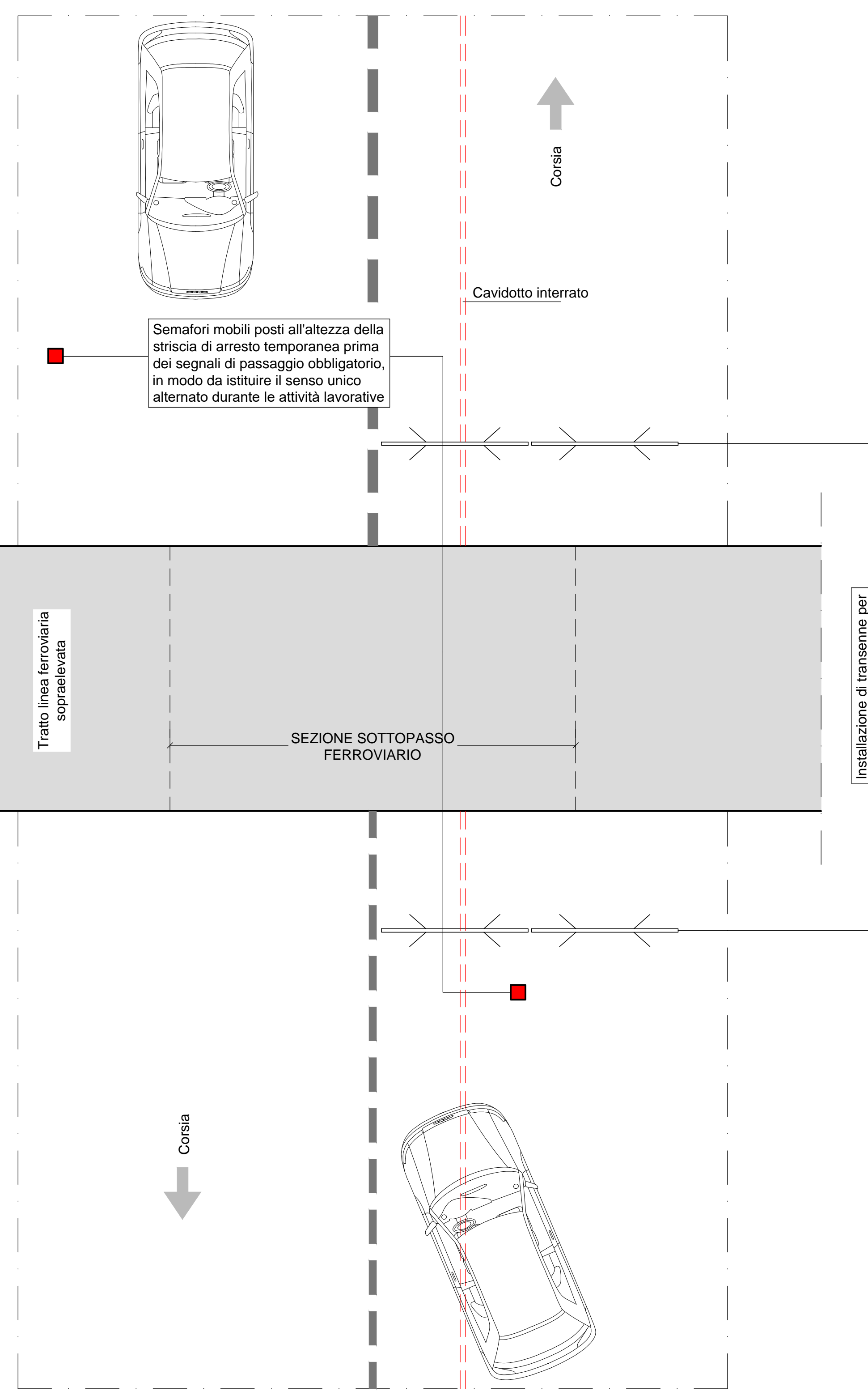
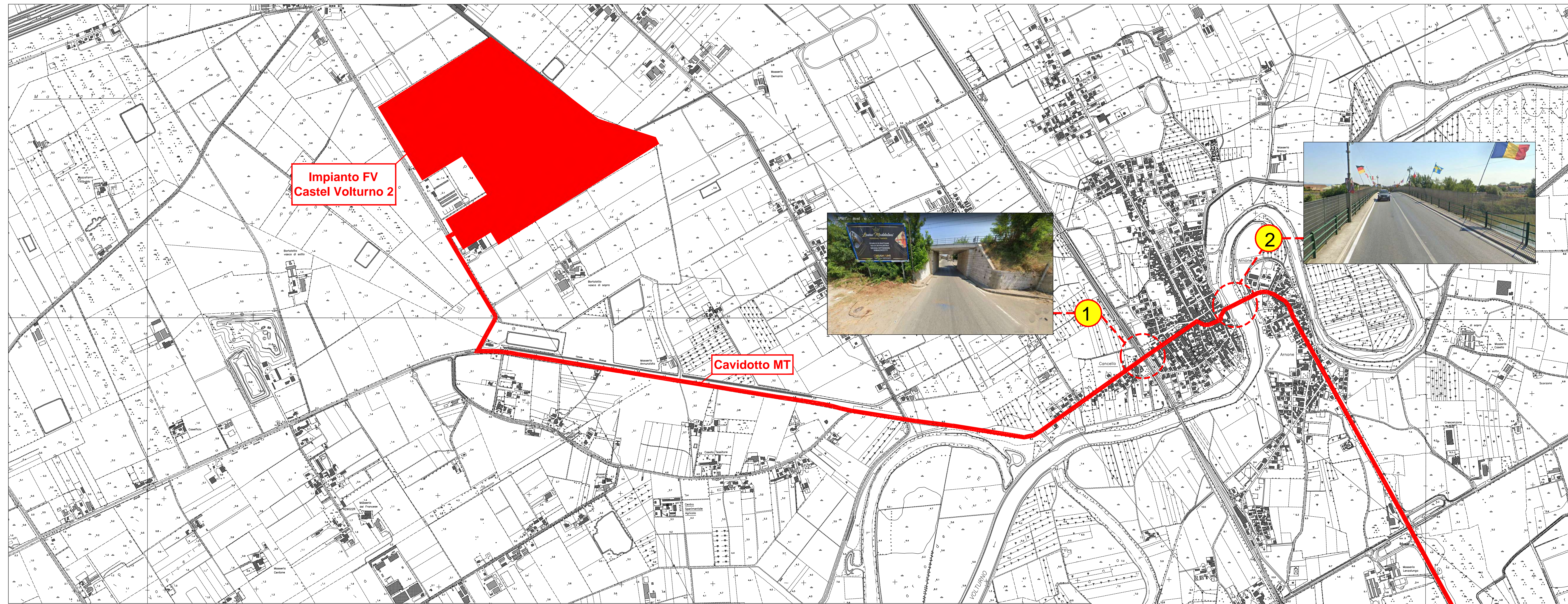
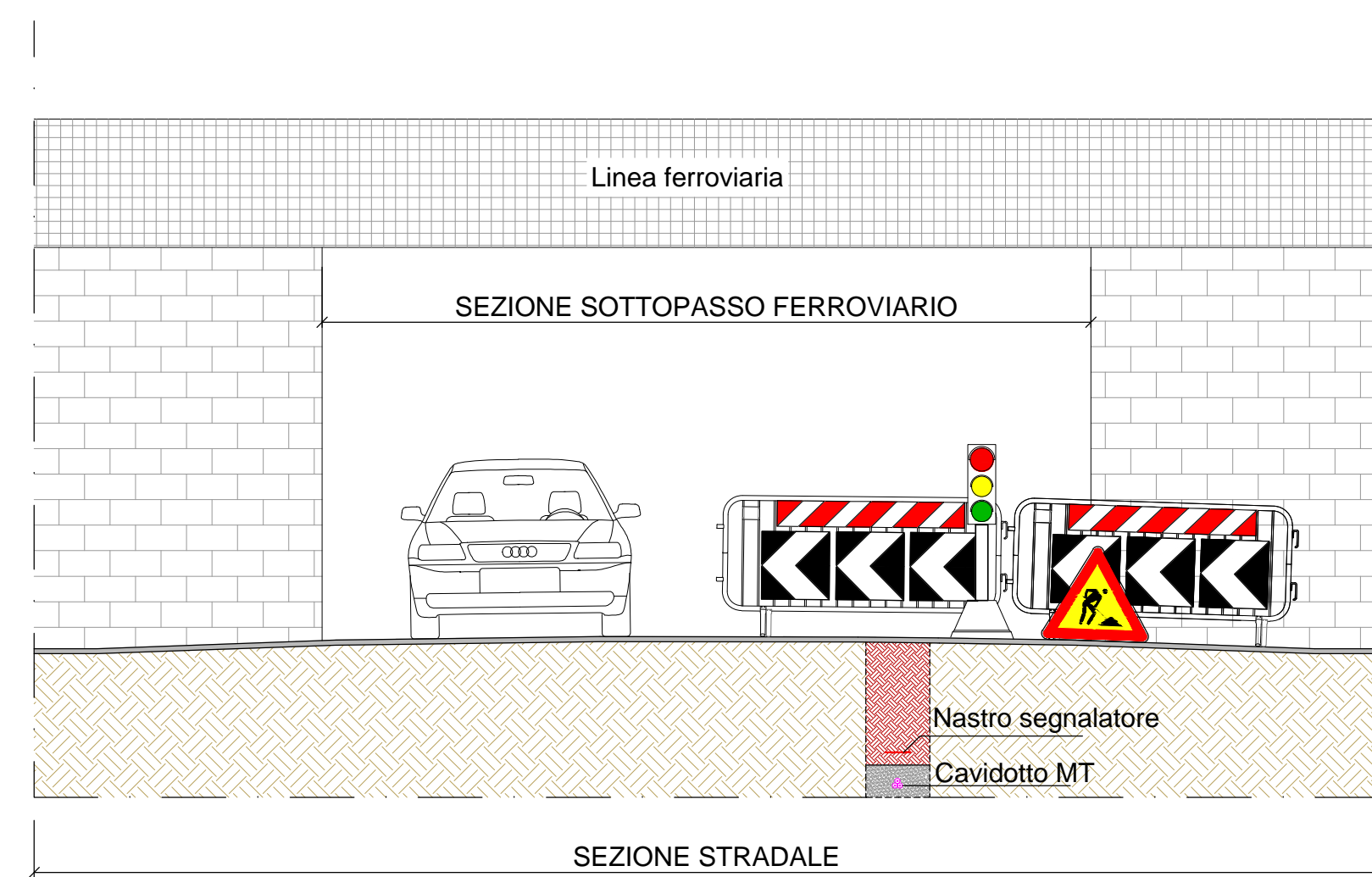


DETTAGLIO ATTRAVERSAMENTO SOTTOPASSO FERROVIARIO
(RISOLUZIONE INTERFERENZA N. 1 E 3)
Scala 1:50

PIANTA

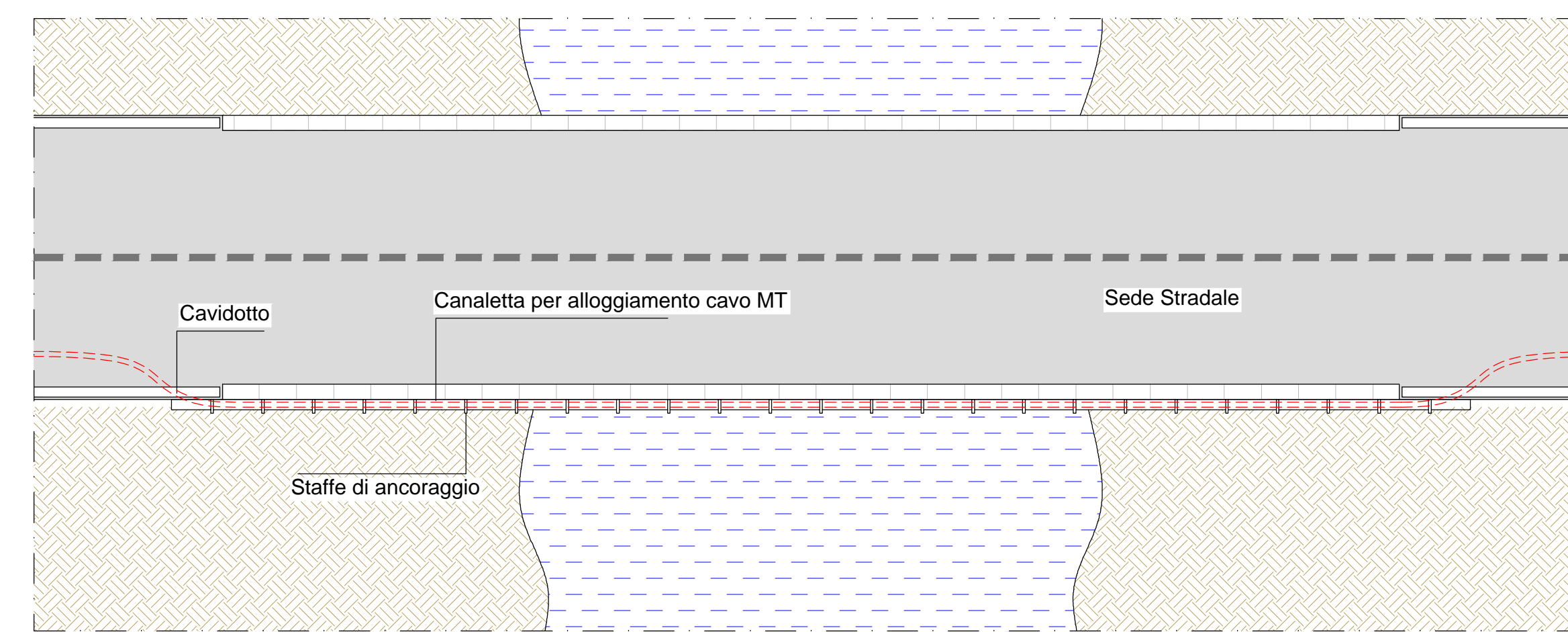


SEZIONE

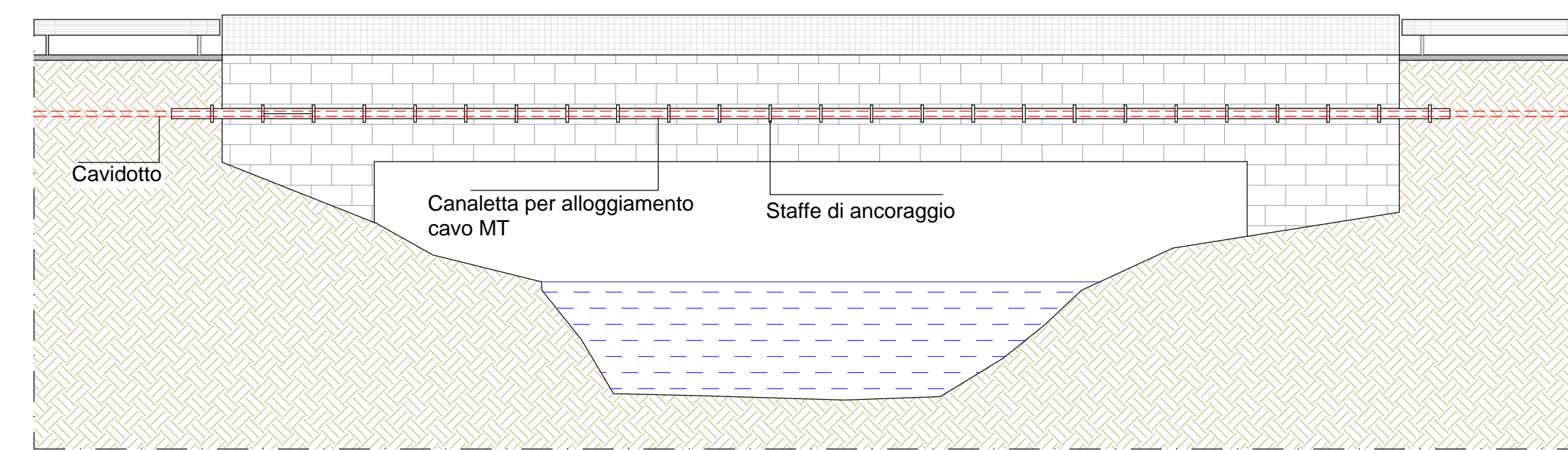


DETTAGLIO ATTRAVERSAMENTO PONTE STRADALE
(RISOLUZIONE INTERFERENZA N. 2)
Scala 1:100

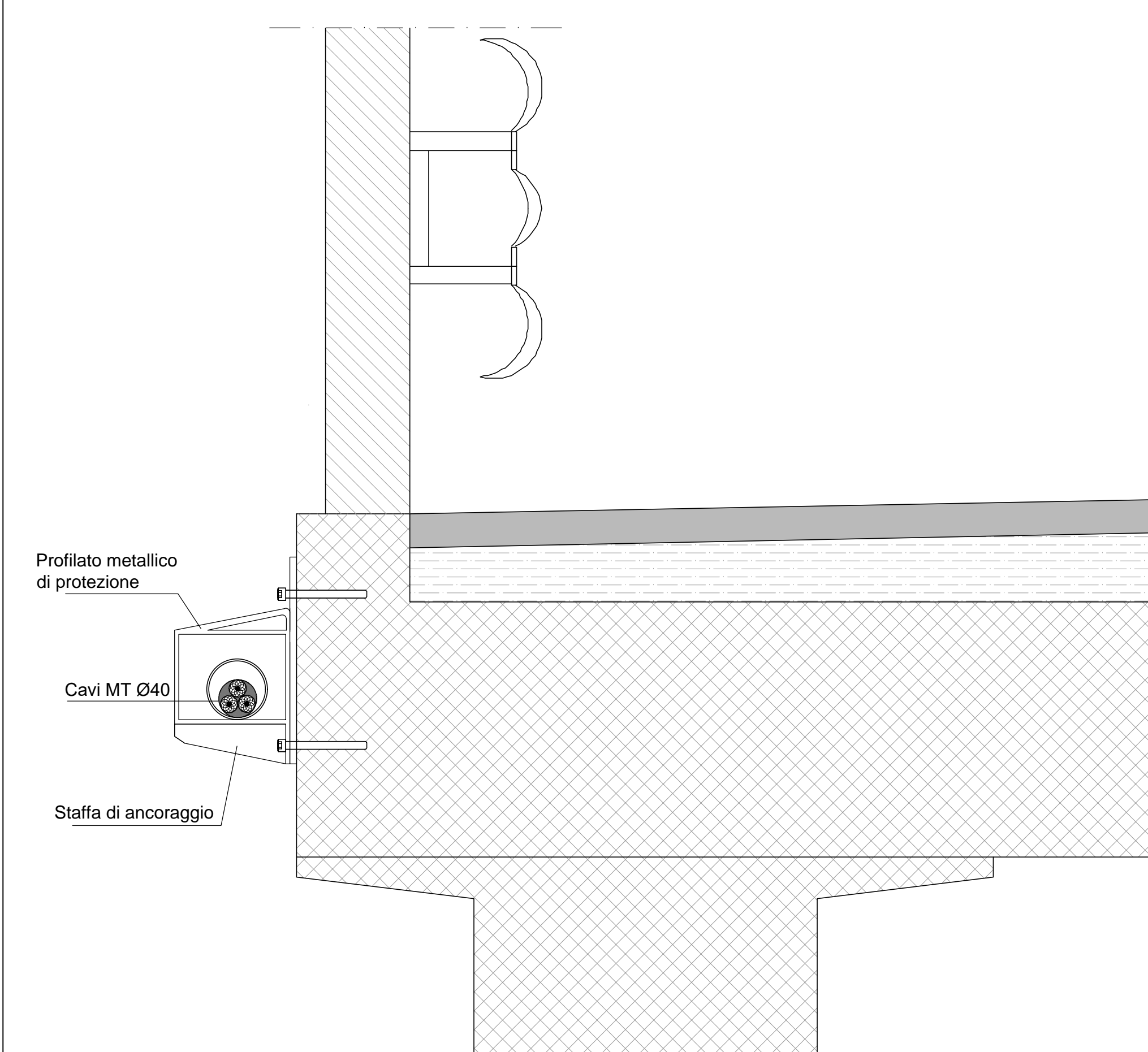
PIANTA



PROSPETTO



DETTAGLIO ANCORAGGIO CAVO MT A PONTE STRADALE
Scala 1:10



PROGETTO DEFINITIVO

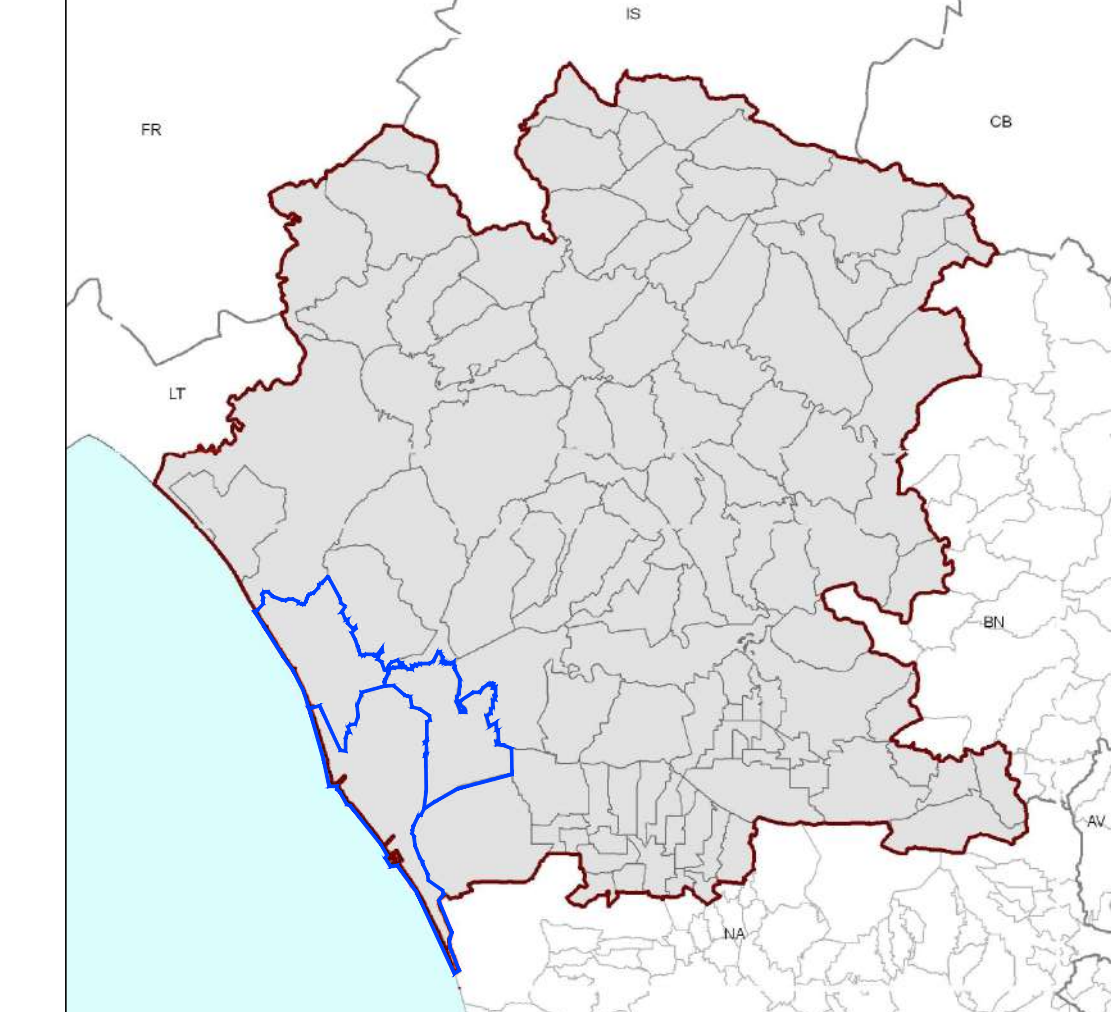
**IMPIANTO AGROVOLTAICO DA 55,26 MW
DENOMINATO "CASTEL VOLTURNO 2",
SITO NEL COMUNE DI CASTEL VOLTURNO (CE)
IN VIA PIETRO PAGLIUCA**

2022.I.G.CAM.005 - CASTEL VOLTURNO 2

OGGETTO VIA IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO	TITOLO ELABORATO CAVIDOTTO MT CON RISOLUZIONE INTERFERENZE			
PROGETTAZIONE BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA ORDINE ING. PROV. DI CASERTA N. 155 Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04594500615	GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Esposito Ing. Antonio De Siano Dott. Antonella Pellegrino			
Nome documento	Revisione nr.	Del	Prodotto da	Approvato da
CAVIDOTTO MT CON RISOLUZIONE INTERFERENZE	1	04/09/2022		

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa ufficio partente di riprodurre, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicite autorizzazioni.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



- LEGENDA**
- Comuni interessati
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali

LEGENDA DELL'IMPIANTO

- DATI DI PROGETTO**
- Area di intervento impianto di progetto
 - Percorso cavidotto MT interrato di progetto
 - Stazione elettrica di trasformazione