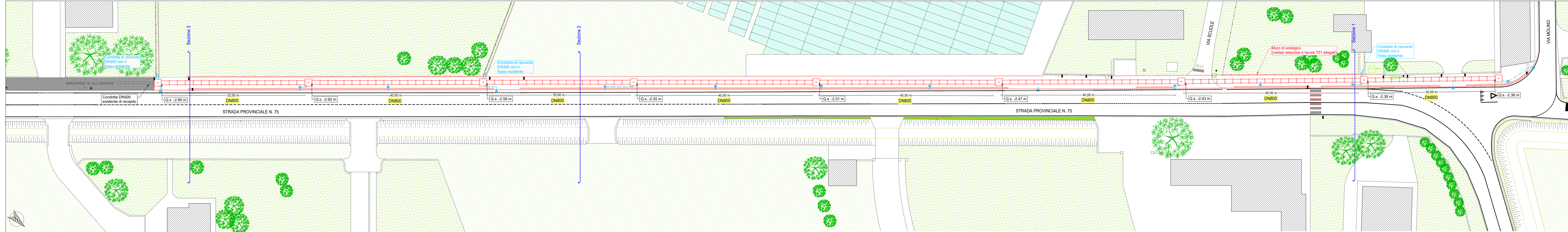


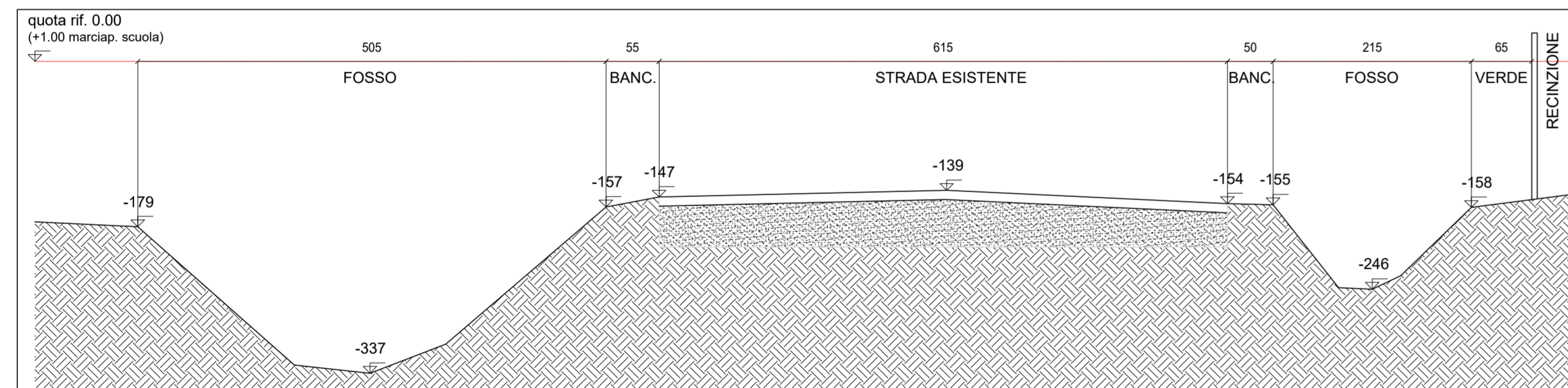
**PLANIMETRIA DI INVARIANZA IDRAULICA  
SCALA 1:250**

- LEGENDA**
- Tubazione in c.a. DN800 per acque bianche
  - Pozzetto in cls con chiusino in ghisa
  - Caditoia a griglia
  - Tubazione in c.a. di raccordo per acque bianche
  - Tubazione in PVC di collegamento caditoie
  - Bocca di lupo

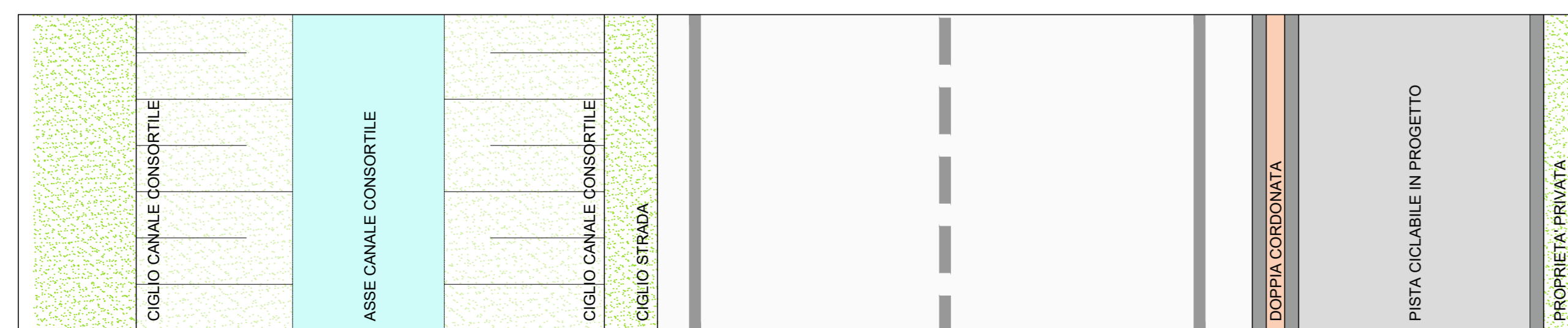
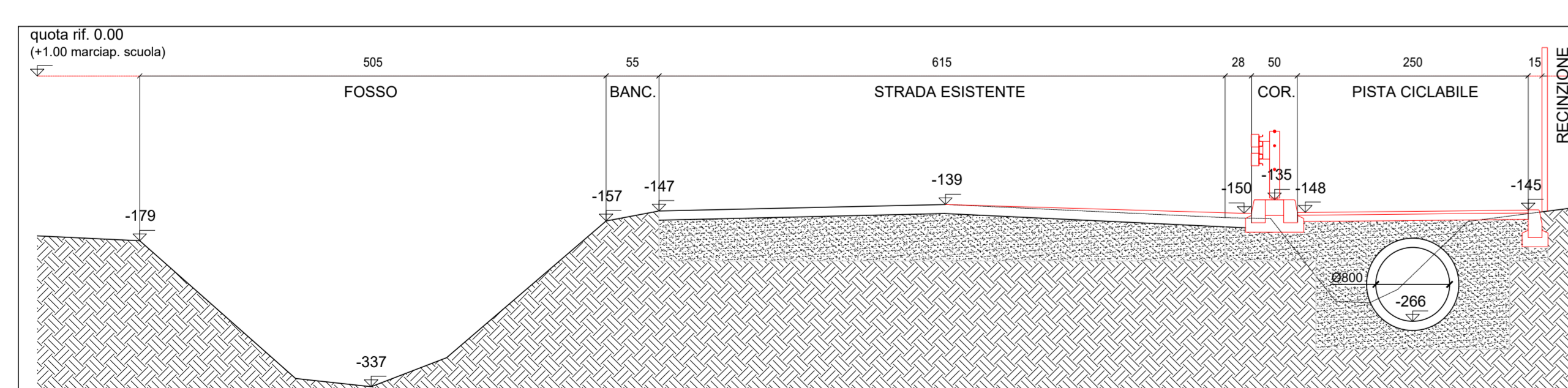


**SEZIONI DI CONFRONTO TRA STATO DI FATTO E DI PROGETTO  
SCALA 1:50**

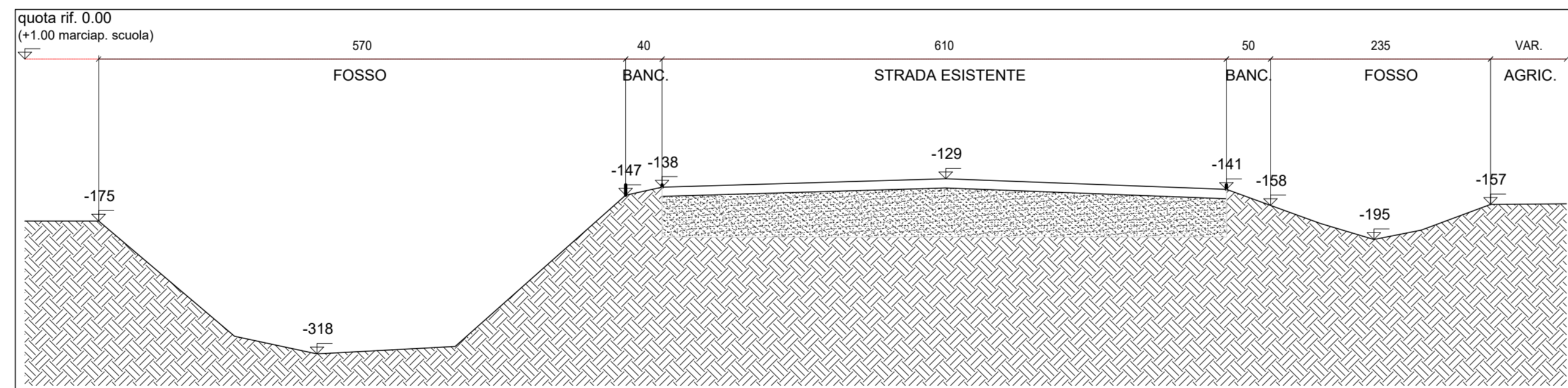
STATO DI FATTO - SEZIONE 3



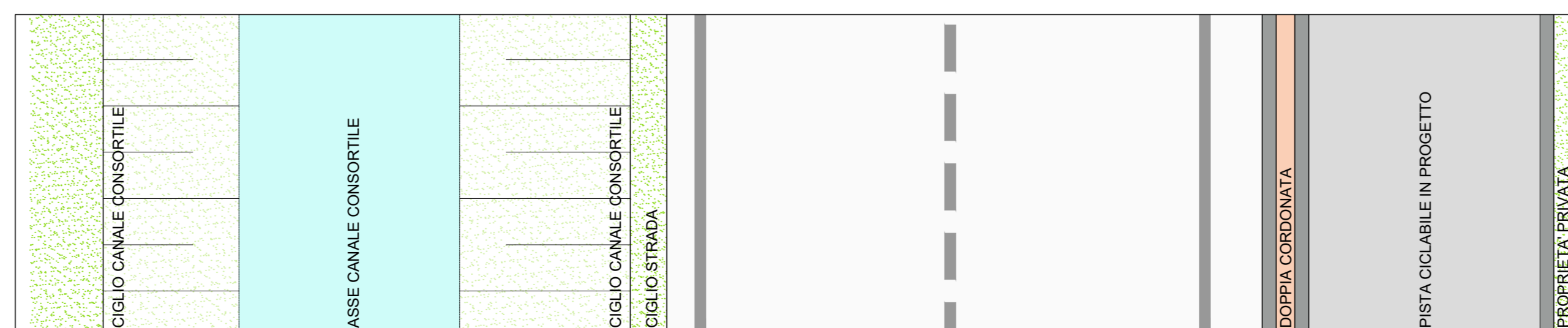
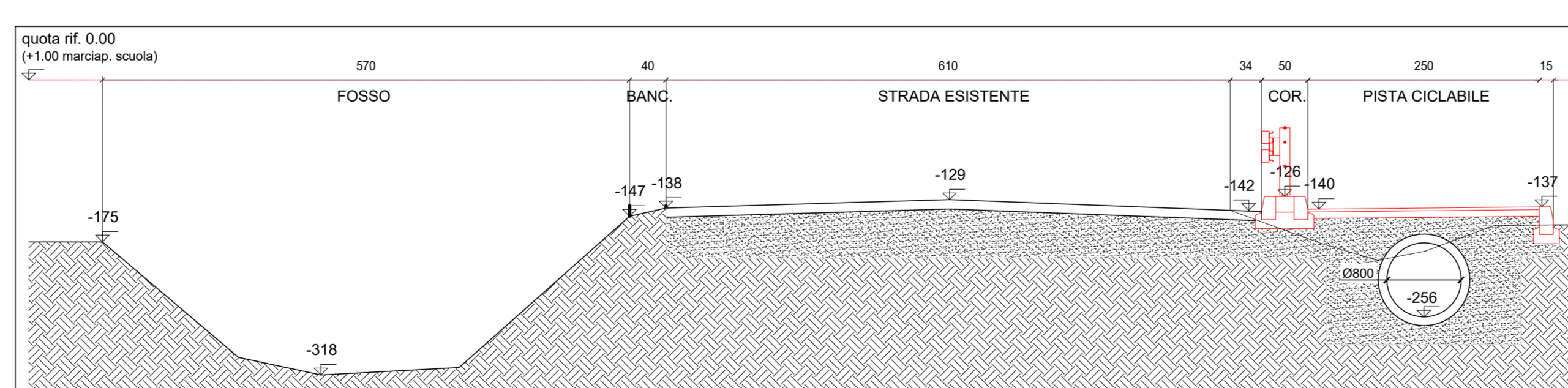
STATO DI PROGETTO - SEZIONE 3



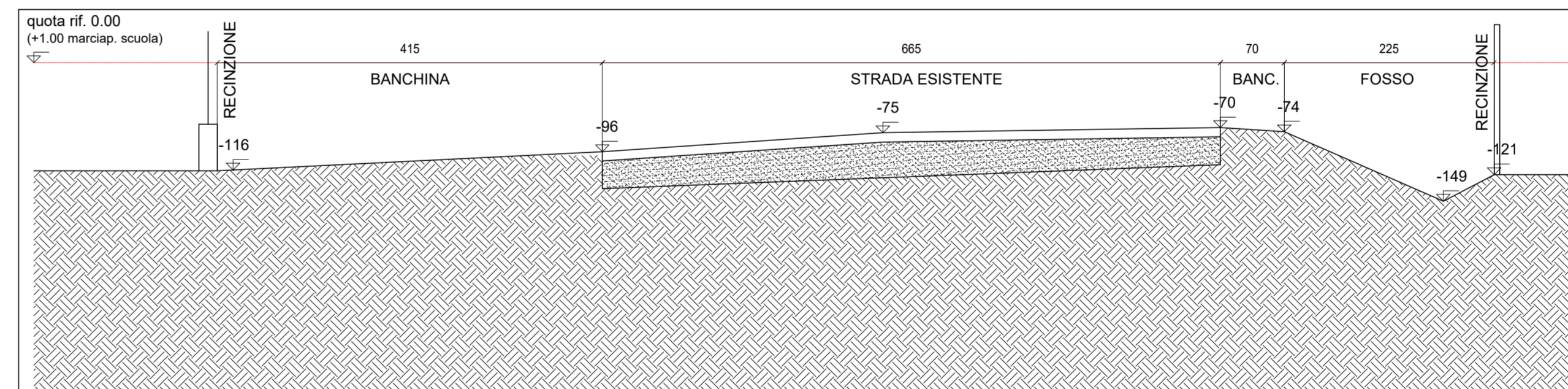
STATO DI FATTO - SEZIONE 2



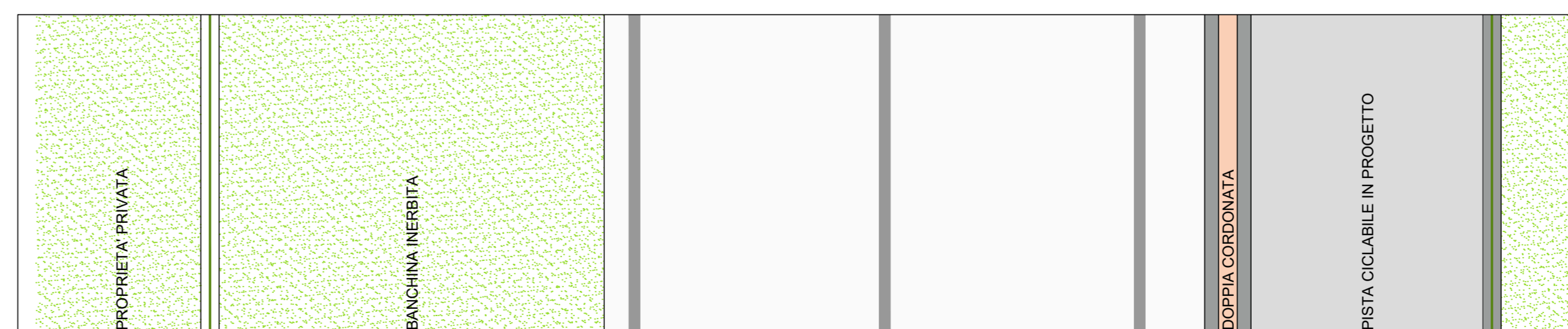
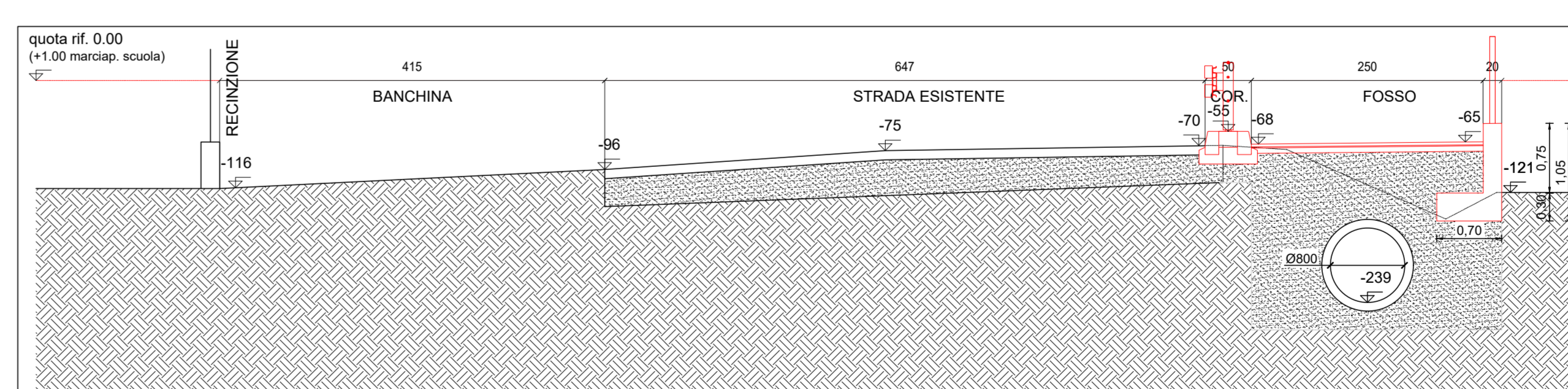
STATO DI PROGETTO - SEZIONE 2



STATO DI FATTO - SEZIONE 1



STATO DI PROGETTO - SEZIONE 1



**REGIONE VENETO**



**COMUNE DI  
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO(VE)**

Lavori di messa in sicurezza della viabilità mediante costruzione di una pista ciclabile in località Malafesta in comune di San Michele al Tagliamento

**VERIFICA DI INVARIANZA IDRAULICA**

ALLEGATO <b>2.3</b>	TITOLO <b>PLANIMETRIA DI INVARIANZA IDRAULICA</b>
SCALA <b>VARIE</b>	
DATA <b>05/05/2021</b>	

IL TECNICO

Ing. Andrea de Götzen  
Via de Pallovenet, 66  
31023 Concorsa Sagittaria (VE)  
Mail: a.degotzen@gmail.com  
P.E.C.: andrea.degotzen@ingpec.eu

LIVELLI DI PROGETTAZIONE PRECEDENTI

REV.N.	DATA	MOTIVO DELL'EMMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO
00	05/05/2020	invarianza idraulica	Ing. Andrea de Götzen	Ing. Andrea de Götzen