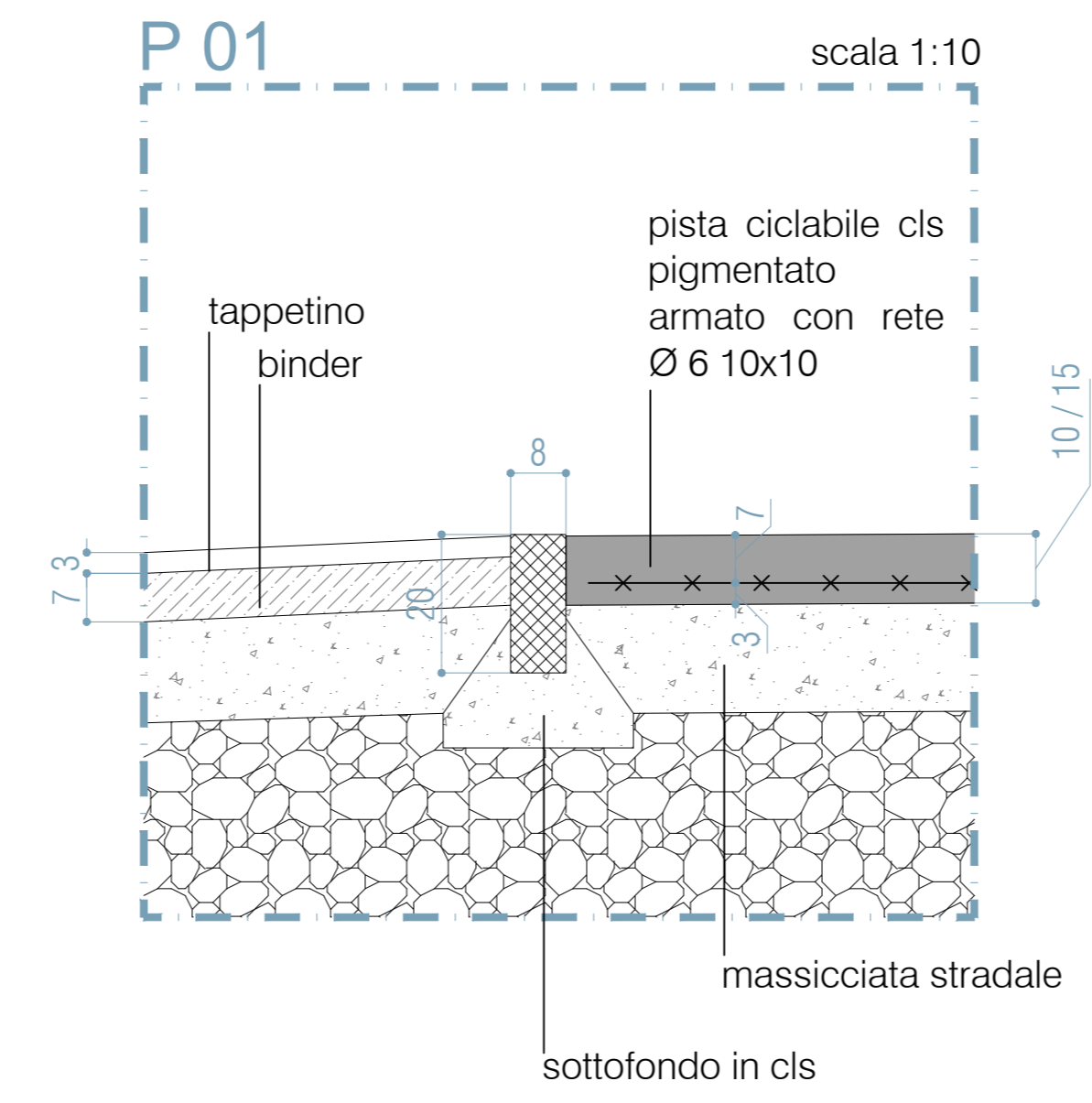
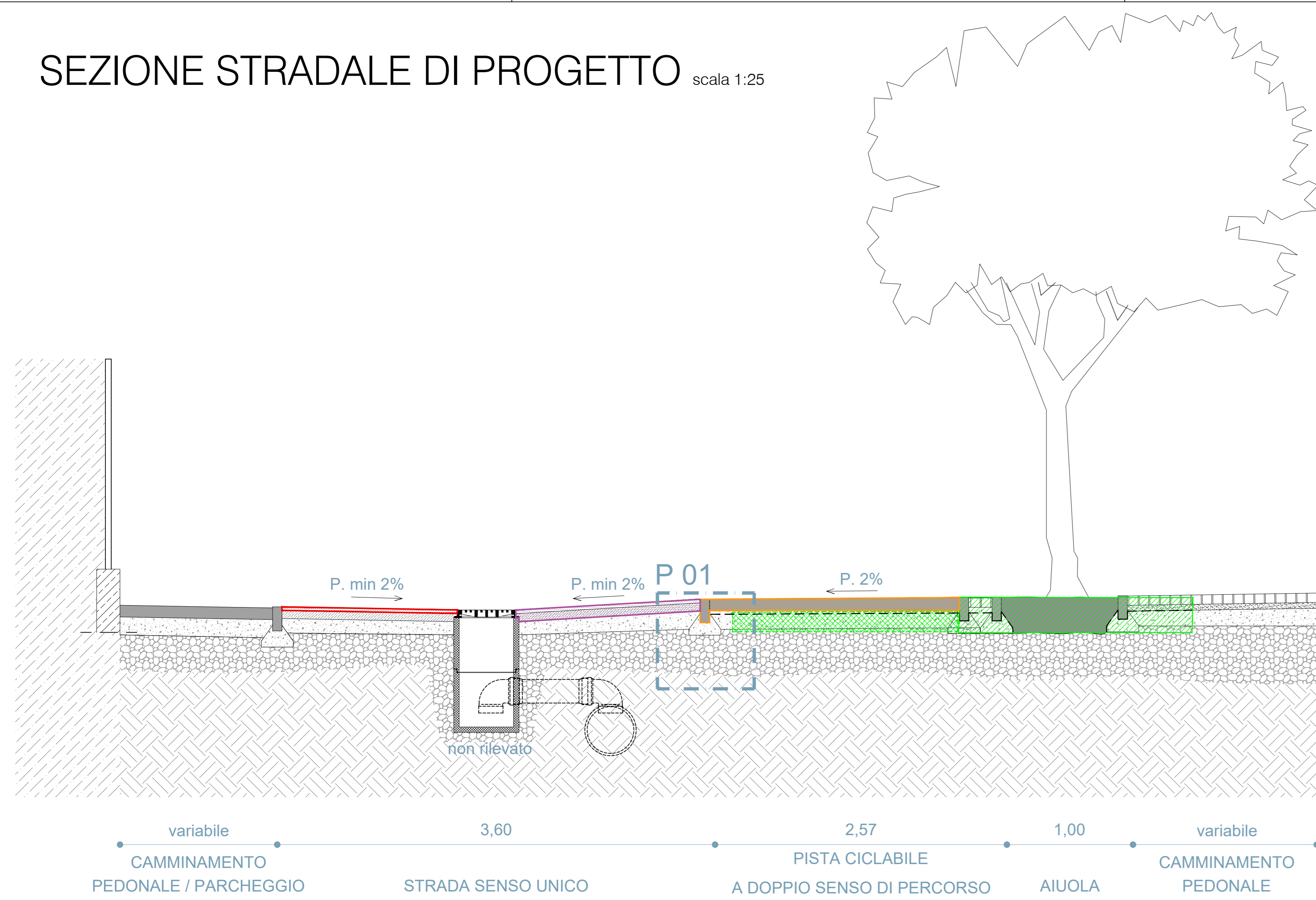
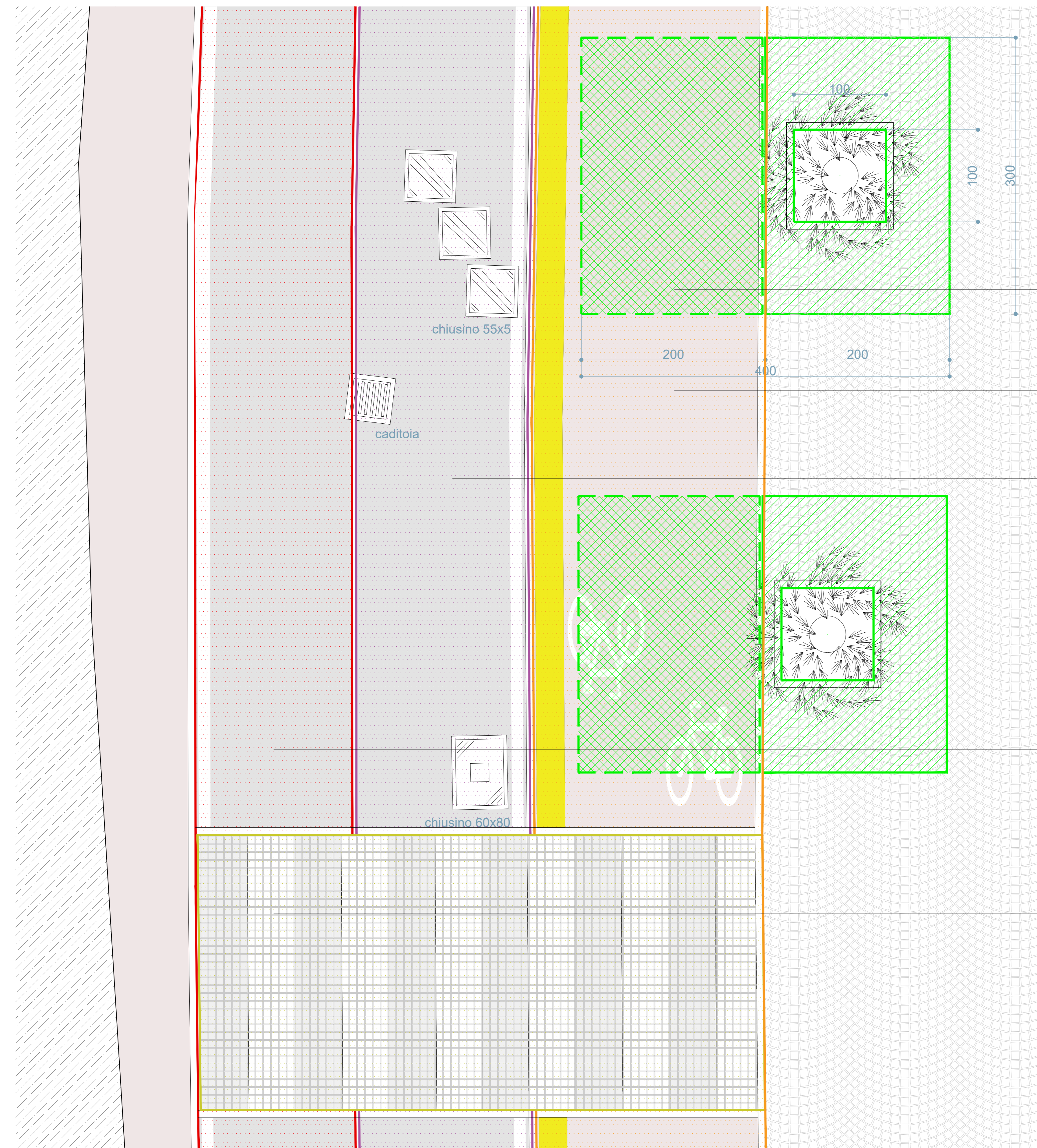


SEZIONE STRADALE DI PROGETTO scala 1:25



ESTRATTO PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:25



AREA NON RILEVATA, NON OGGETTO DI INTERVENTO

Demolizione area del tonello, scavo con sistema tipo air-spade, potatura delle radici, posa di ghiaione additivato con ammendante, posa di telo tipo root barrier. Posa del tonello, posa del porfido a secco, posa dei filetti marciapiede.

Demolizione pista ciclabile, scavo con sistema tipo air-spade, potatura delle radici, posa di telo tipo root barrier, posa dei filetti marciapiede e realizzazione della pavimentazione della pista ciclabile con CLS pigmentato

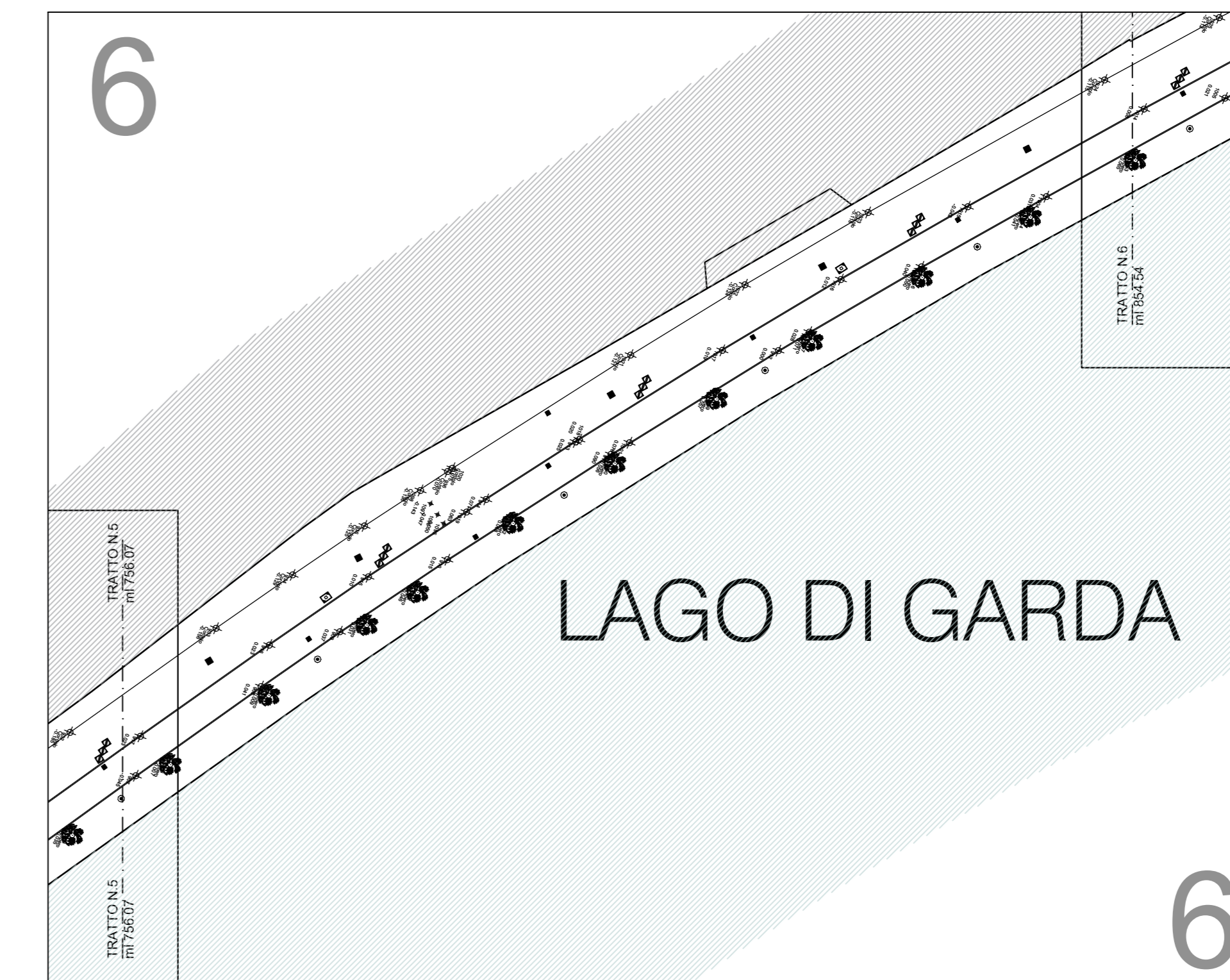
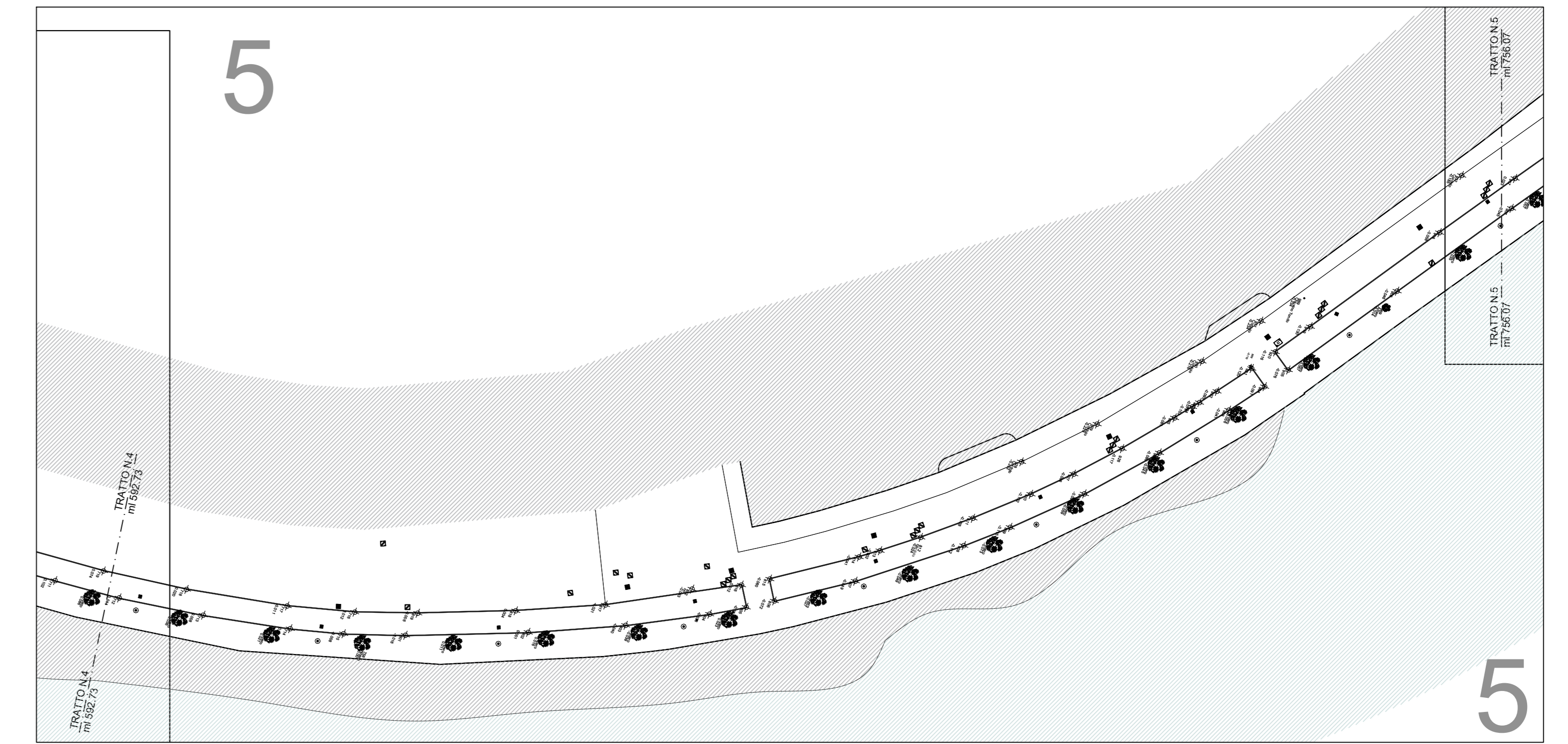
Demolizione pista ciclabile, posa di ghiaione additivato, posa dei filetti marciapiede e realizzazione della pavimentazione della pista ciclabile con CLS pigmentato armato con rete Ø6 10x10

Demolizione del piano stradale e risagomatura dello stesso. Posa di conglomerato bituminoso spessore 7 cm e posa di tappetino d'usura spessore 3 cm

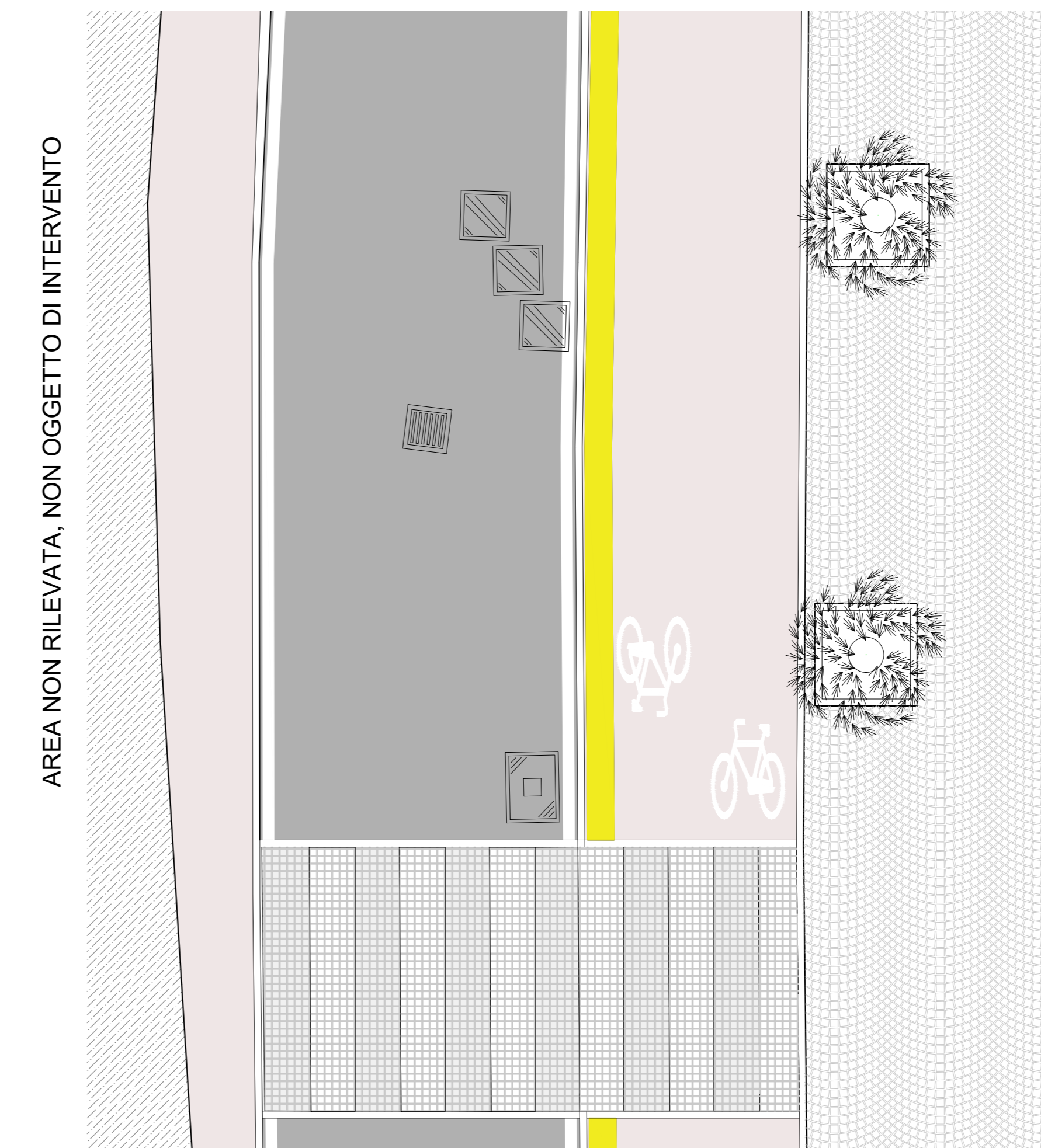
Fresatura del piano stradale e posa di nuovo tappetino d'usura spessore 3 cm


Demolizione attraversamento e nuova pavimentazione in porfido travertino / bianco di carrara

RILIEVO STATO DI FATTO scala 1:400



SEGNALETICA ORIZZONTALE scala 1:50



 COMUNE DI TOSCOLANO MADERNO <small>Provincia di Brescia 23088 Toscolano Maderno Via Trento, 5 tel. 0305 540541 - FAX 0305 540809 http://www.comune.toscolanomaderno.bs.it/</small>		
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO MANUTENZIONE STRAORDINARIA LUNGOLAGO ZANARDELLI 1° STRALCIO		
Tav. 2/2	Titolo Sezione di progetto - estratto planimetria generale - estratto rilievo stato di fatto - planimetria segnaletica orizzontale	Scala 1:400 - 1:50 - 1:25 - 1:10
Data Febbraio 2018		
Studio Tecnico CAPUZZI PROGETTAZIONE EDILE Dott. Ing. ANDREA PIETRO CAPUZZI Via San Filippo Neri, 123/A - I - 25065 Lumezzane Pieve (BS) tel./fax: 0308970956 - e-mail: info@studiocapuzzi.it		
Progettista Dott. Ing. Andrea Pietro Capuzzi		
Simbolo protocollo 2517	File	Dis.
SO		