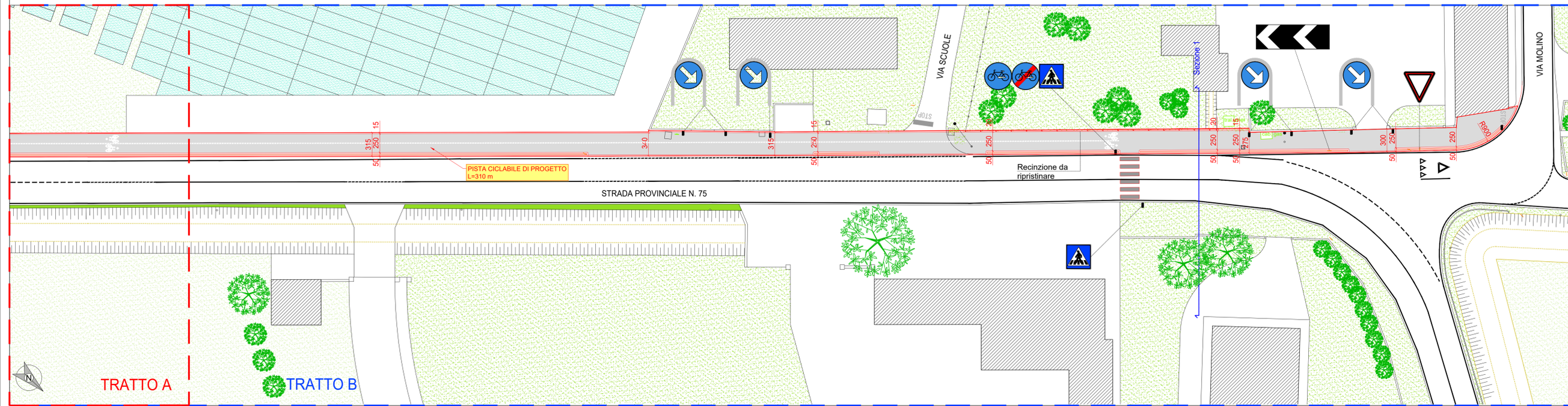
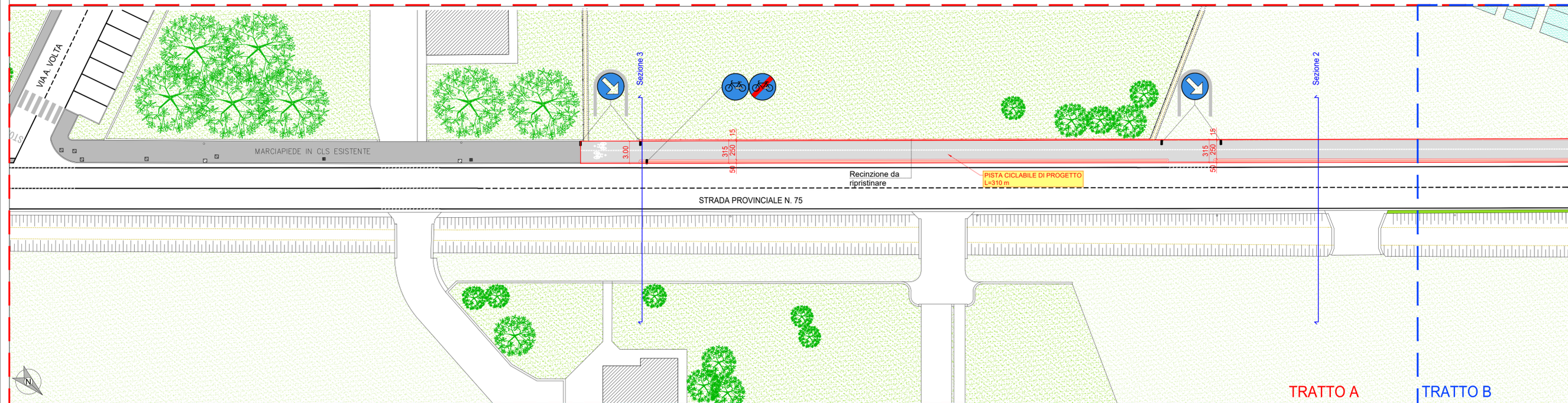
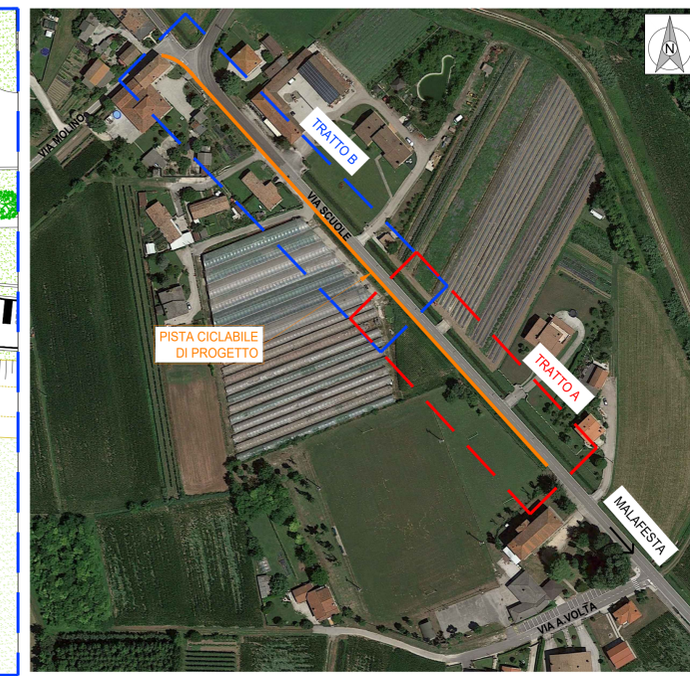


PLANIMETRIA DELLO STATO DI PROGETTO
SCALA 1:250

| TIPO SUPERFICIE | COEFF. DEFLUSSO | AREA |
|--|-----------------|----------------------|
| Pista ciclabile asfaltata | $\phi=0,90$ | 821,5 m ² |
| Totale ambito di intervento = 821,5 m ² | | |



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO
SCALA 1:2'500



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 | TITOLO |
| 2.2 | PLANIMETRIA ALLO STATO DI PROGETTO |
| SCALA | VARIE |
| DATA | 05/05/2021 |

IL TECNICO



Ing. Andrea de Götzen
Via dei Paleoveneti, 66
30023 Concordia Sagittaria (VE)
Mail: a.degoetzen@gmail.com
P.E.C.: andrea.degoetzen@ingpec.eu

LIVELLI DI PROGETTAZIONE PRECEDENTI

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