



- - - STRALCIO 1  
lunghezza 557 ml; dalla stazione ferroviaria a via Olmetto
  - - - STRALCIO 2  
lunghezza 291 ml; da via Olmetto al ponticello sullo scalo
  - - - STRALCIO 3  
lunghezza 191 ml; dal ponticello sullo scalo al marciapiede zona commerciale
- TOTALE  
lunghezza totale tracciato ciclopedonale 1.039 ml

**COMUNE DI VILLA BARTOLOMEA**  
Provincia di Verona

PROGETTO: STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO  
ECONOMICA/PROGETTAZIONE DEFINITIVA  
Nuova pista ciclabile a collegamento della stazione ferroviaria  
con il complesso commerciale sito in via del Lavoro

elaborato: B1 \_ stato di fatto

oggetto: corografia 1:5.000  
CTR su fotopiano, stralci 1 e 2 1:500

progettista incaricato: arch. Emanuele FERRARESE  
via Maggiero 729 45038 Polesella (Rovigo) - tel: +39 3470782427  
P.Iva 01156570291 Ordine degli Architetti Rovigo Sez Ala N 250  
e-mail: info@emanueleferrarese.it pec: emanuele.ferrarese@archworkpec.it  
www.emanueleferrarese.it

committente: Comune di VILLA BARTOLOMEA  
Corso Francesco 70 - 37548 - Villa Bartolomea (VR)  
P.Iva: 00879030237  
Pec: segreteria.comune.villabartolomea@halleypec.it  
www.comune.villabartolomea.vr.it

Sindaco: Andrea TUZZA

r.u.p.: geom. Amedeo FORTUNA

Polesella (Ro), marzo 2020