

PUNTI DI ATTRAVERSAMENTO

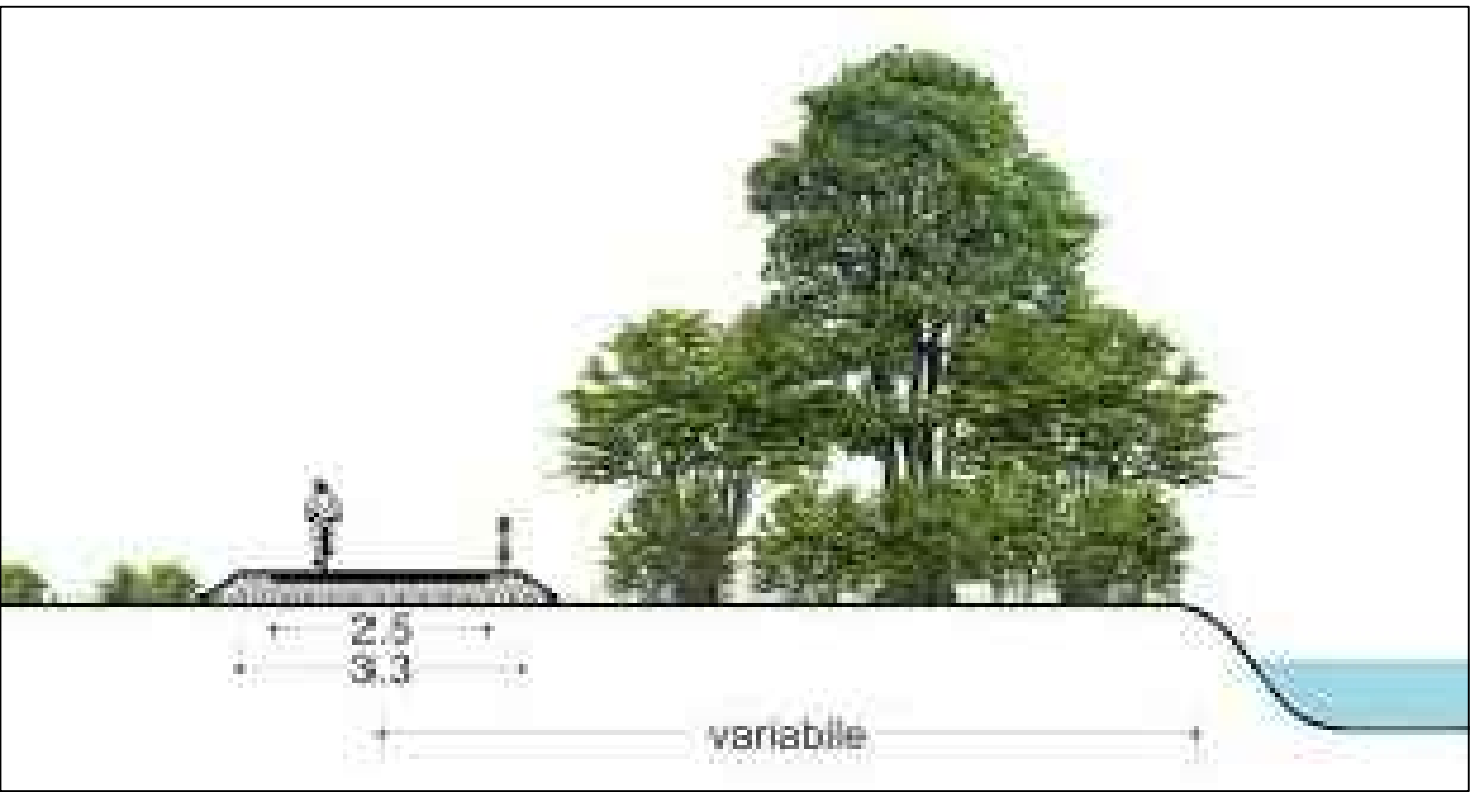
A\_ PASSERELLA IN METALLO E LEGNO



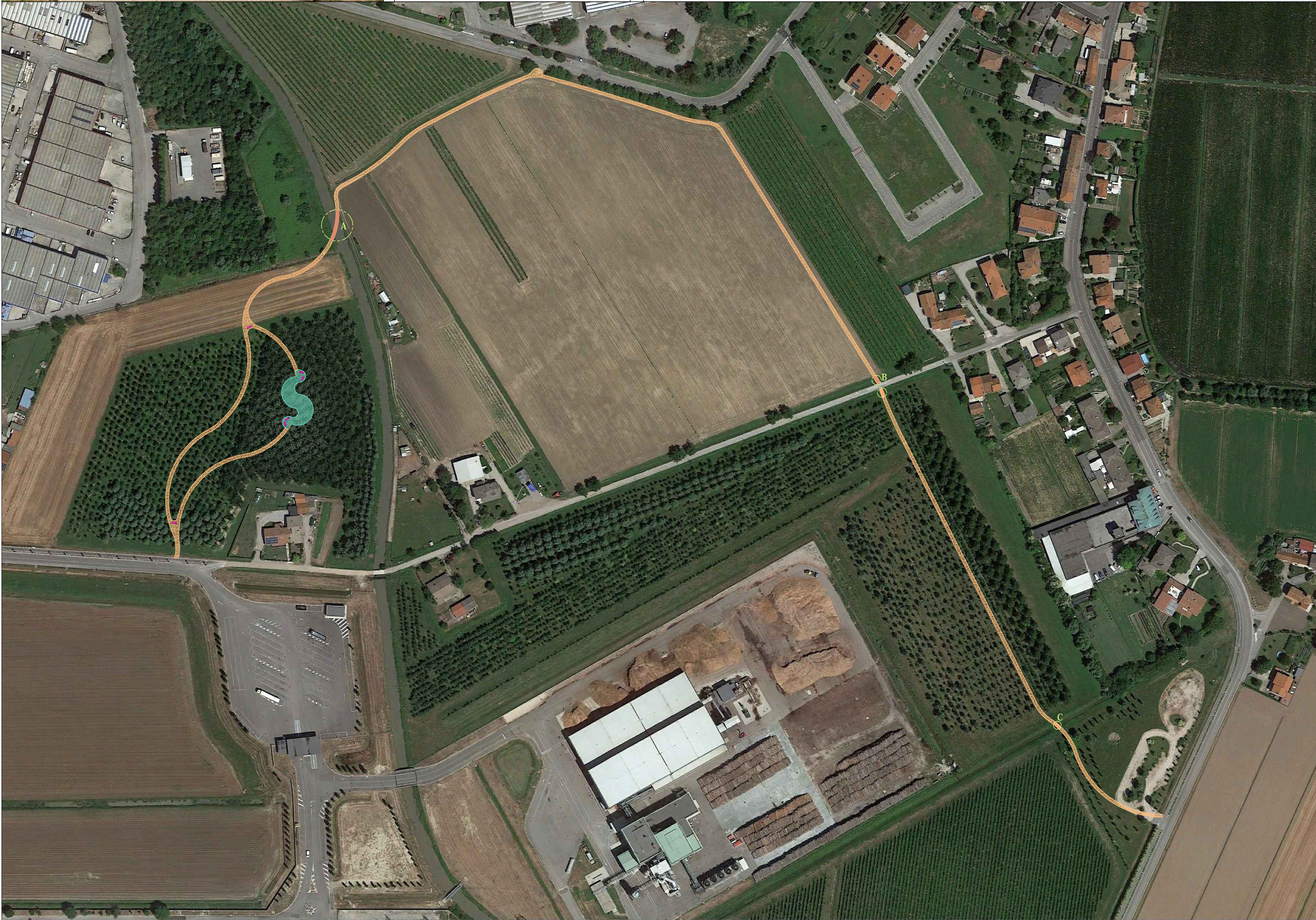
B\_ PONTILE IN TUBOLARTE DI CEMENTO



C\_ PONTILE IN SCATOLATE DI CEMENTO



Pista ciclabile larga 2,5 metri  
realizzata creando un cassonetto da 35 cm  
stesura geotessuto 330 gr  
riporto massiccata per 25 cm  
finitura 10 cm con roccia stabilizzata



**Luogo**  
**Location**

Fossalta di Portogruaro

**Titolo**  
**Title**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA  
DELLE OPERE DI COMPENSAZIONE E MITIGAZIONE PER LA  
REALIZZAZIONE FORNO 14 E RINNOVAMENTO FORNO 11

**Committente**  
**Buyer**

ZIGANGO VERTRO S.P.A.  
Via Ita Marzotto 8  
30025\_Fossalta di Portogruaro (VE)  
P.Iva: 00884050279

**Progetto generale**  
**General Project**

**Studio Viridis**  
**di Daniele Fecchio**

via Olmo 48  
30035 - Mirano (VE) - Italia  
Tel. +39.340.9776146  
E-mail daniele@studioviridis.pro

P. iva 03629790274

**Tavola**  
**Table**

**Scala**  
**Scale**

**03.6** **CONCETTI STRUTTURALI**  
**PER LA NUOVA PISTA CICLABILE E PASSERELLE**  
su base ortofoto del 2017

stampa: A1

**Progettista**  
**Designer**

**DD.LL.**  
**Work Manager**

Agr. Daniele Fecchio  
dott.for.Dino Calzavara

**www.studioviridis.pro**

**Data**  
**Date**

**Codice tavola**  
**Table code**

23 aprile 2021