

STRALCIO PROGETTO CICLOVIA VENTO COMUNE DI ORIO LITTA (LO)

LOTTO FUNZIONALE PAVIA - SAN ROCCO AL PORTO (LO) PV-E-9MD TRATTA L3.

IL PROGETTO

La ciclovia VENTO è il progetto di un'**infrastruttura ciclabile** che corre per oltre 700 km lungo gli **argini del fiume Po**.

L'AREA D'INTERESSE

Il percorso si sviluppa da **Venezia** a **Torino** attraversando 4 regioni, 10 province, 3 città metropolitane e 116 comuni.



PV-E-9-MD. TRATTA L3.

“LOTTO FUNZIONALE PAVIA - SAN ROCCO AL PORTO (LO) DELLA CICLOVIA TURISTICA NAZIONALE VENTO.”

PROGETTO DEFINITIVO	28/06/2023	Data di Approvazione
PROGETTO ESECUTIVO	23/09/2023	Data consegna PE
CONFERENZA DEI SERVIZI DECISORIA	27/06/2023	Data conclusione CdS
PREDISPOSIZIONE DISCIPLINARE E BANDO DI GARA	30/09/2023	
PUBBLICAZIONE BANDO DI GARA	10/10/2023	
AGGIUDICAZIONE E STIPULA CONTRATTO	31/12/2023	Tempistica D.M. n. 4/2022
CONSEGNA DEI LAVORI	10/01/2024	
ESECUZIONE DEI LAVORI	30/06/2024	Realizzazione di almeno il 20% dei lavori D.M. n. 4/2022
ULTIMAZIONE DEI LAVORI	30/11/2025	
COMPLETAMENTO	30/06/2026	Tempistica D.M n. 4/2022

**AGENZIA INTERREGIONALE
PER IL FIUME PO - AIPO**

AVVISO DI GARA TELEMATICA

Procedura aperta telematica per l'affidamento dei lavori PV-E-9-MD "codice opera N.1388 – Realizzazione del lotto funzionale della ciclovia turistica nazionale VENTO, tratto da Pavia a San Rocco al Porto (LO) (tratta L3)" PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 2, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 4.1, sub-investimento 4.1. C.I.G. A01914EB97 - CUP B21B22000960008. Importo complessivo dei lavori euro 14.174.630,75. La documentazione di gara sarà disponibile al seguente link: <https://agenziapo-appalti.maggiolicloud.it/PortaleAppalti>. Termine ricezione offerte le ore 12.00 del 09/11/2023 Apertura 09/11/2023 alle ore 14,30. Il bando di gara è stato pubblicato sulla GURI (V° Serie Speciale) N. 119 del 13/10/2023. Il Responsabile del Procedimento è l'Ing. Marco La Veglia

Il Dirigente **Dott. Giuseppe Barbieri**

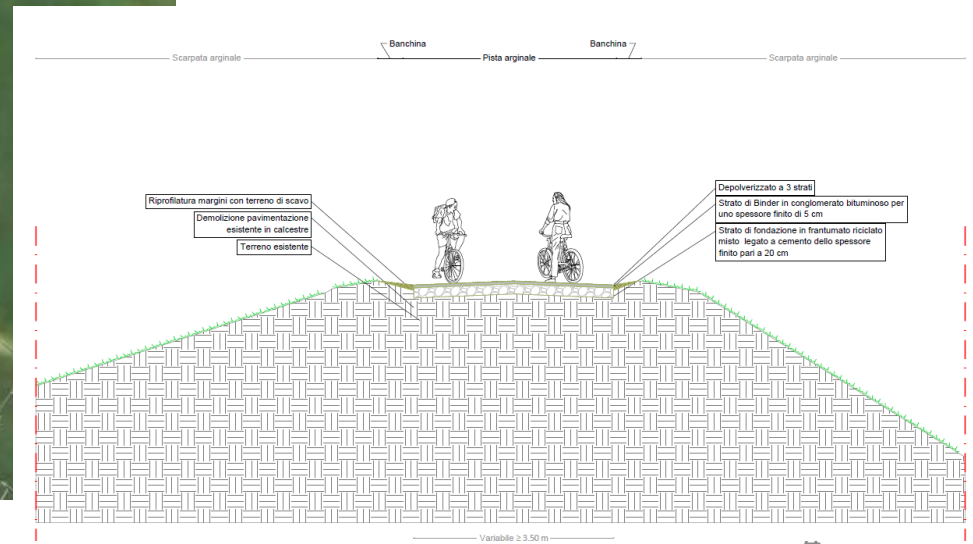
PV-E-9-MD. TRATTA L3.

“LOTTO FUNZIONALE PAVIA - SAN ROCCO AL PORTO (LO) DELLA CICLOVIA TURISTICA NAZIONALE VENTO.”



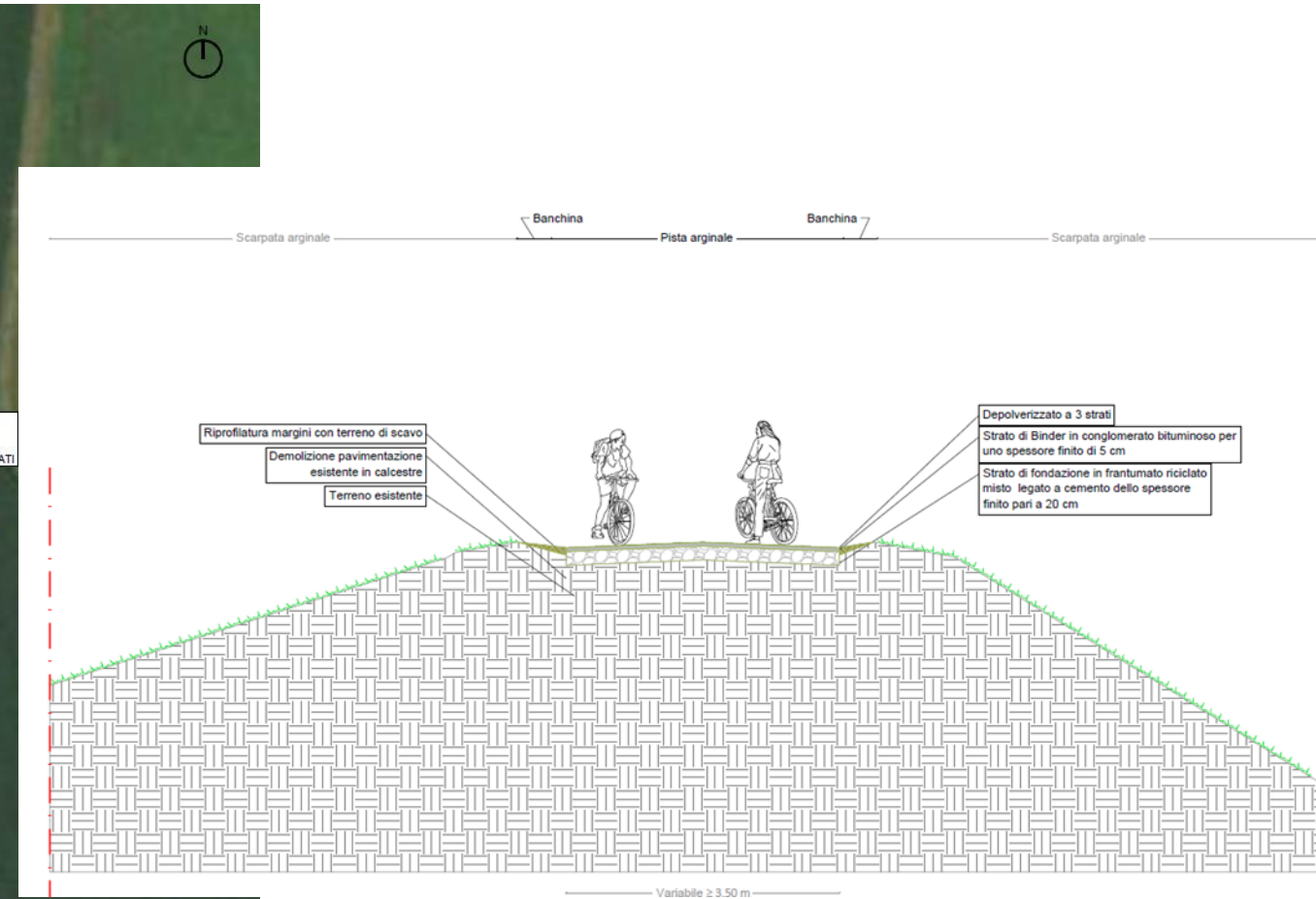
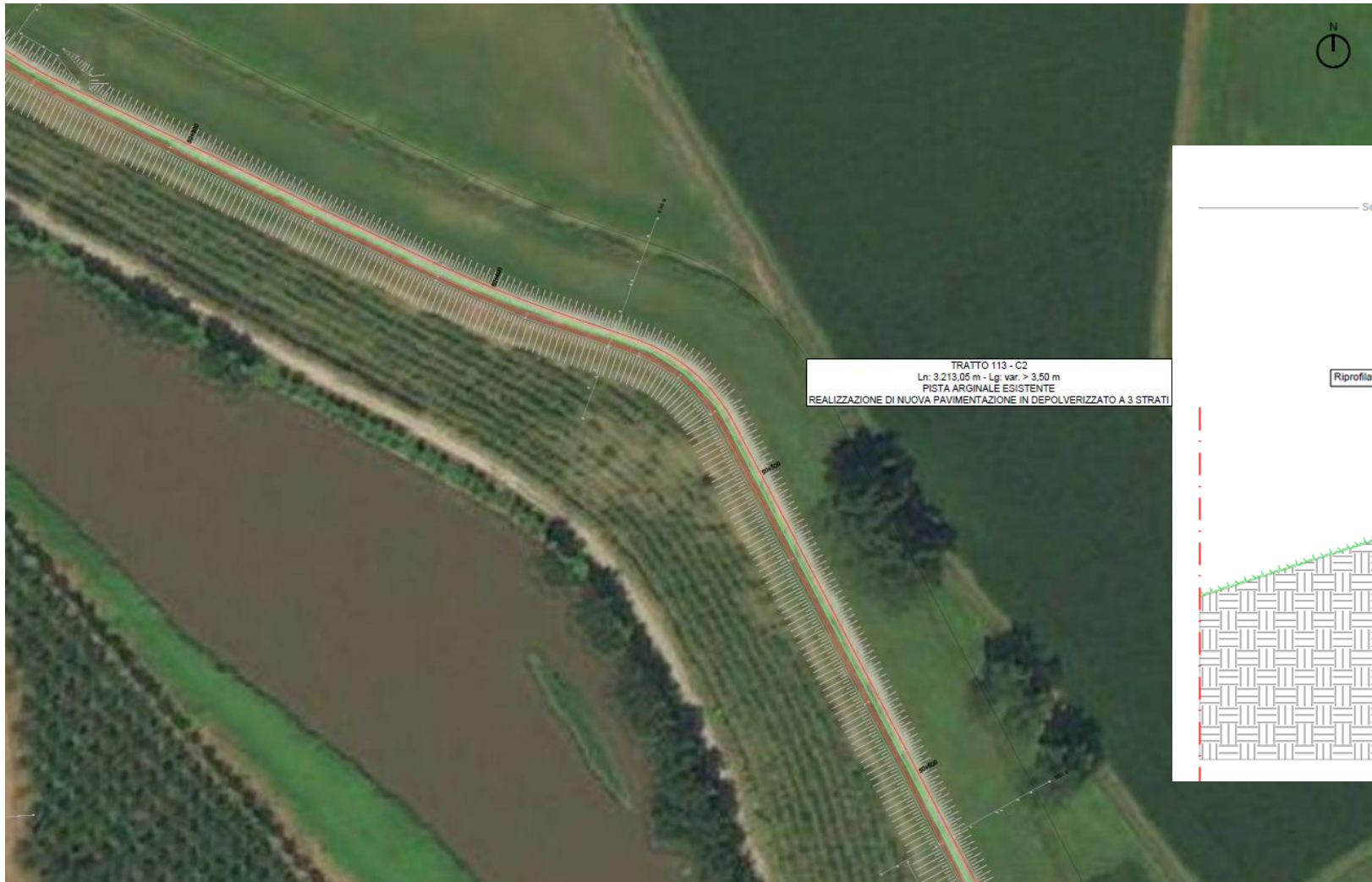
PV-E-9-MD. TRATTA L3.

“LOTTO FUNZIONALE PAVIA - SAN ROCCO AL PORTO (LO) DELLA CICLOVIA TURISTICA NAZIONALE VENTO.”



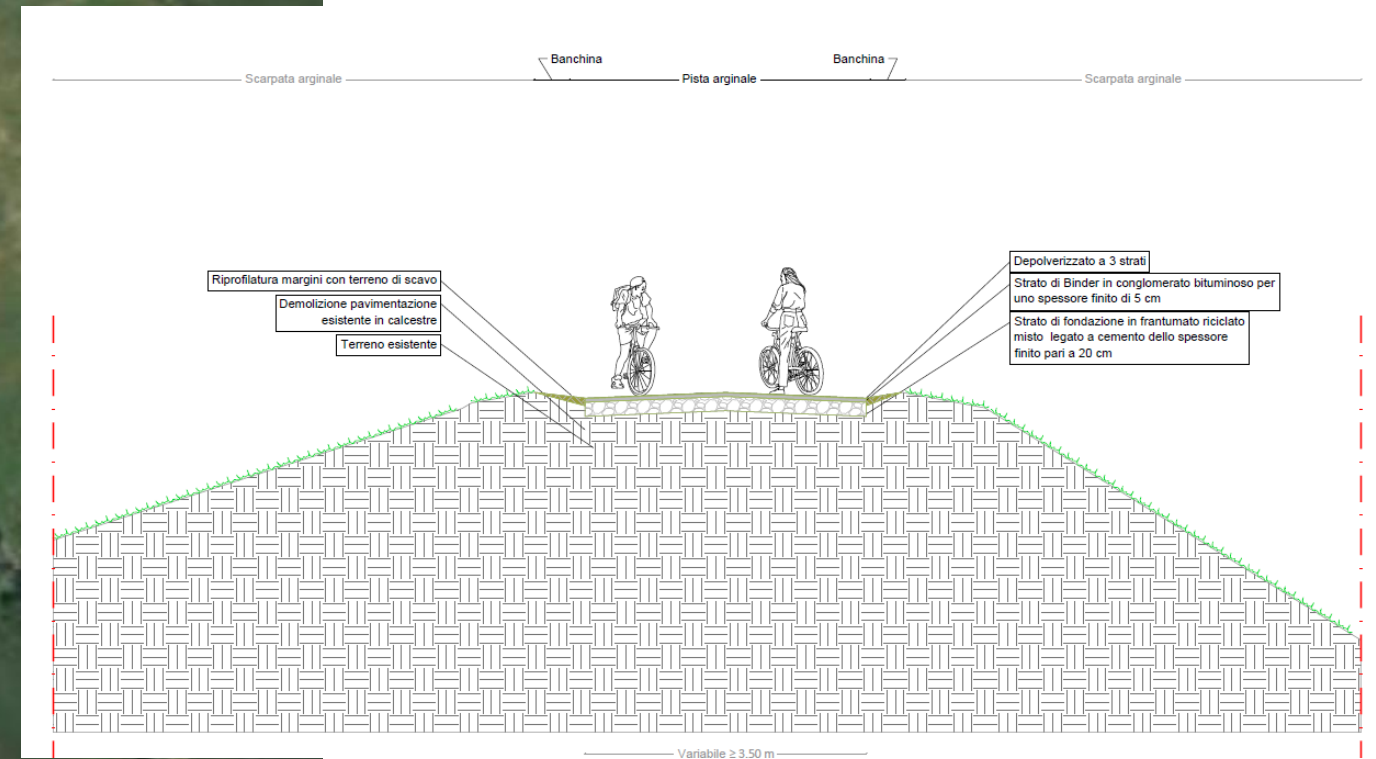
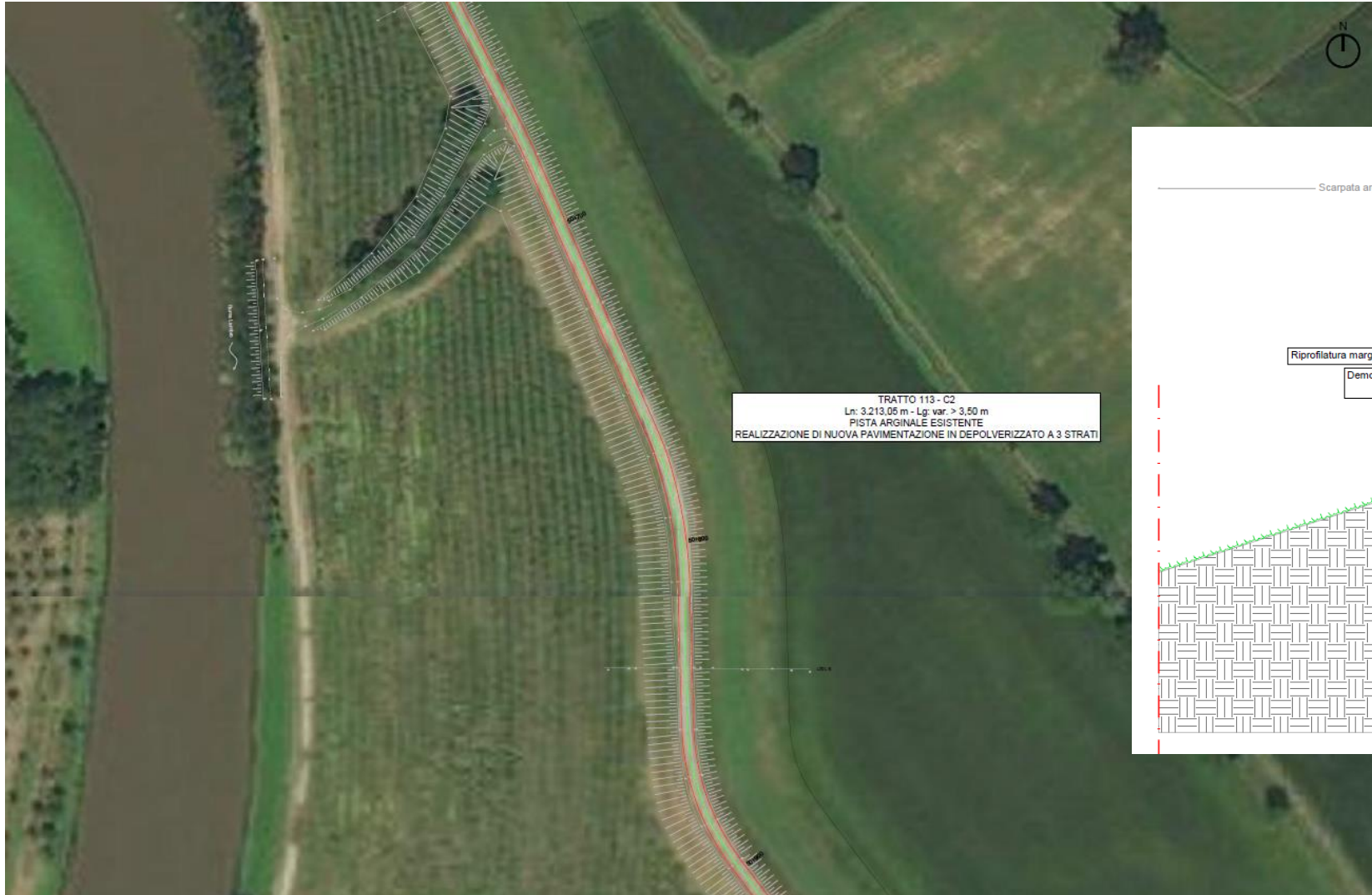
PV-E-9-MD. TRATTA L3.

“LOTTO FUNZIONALE PAVIA - SAN ROCCO AL PORTO (LO) DELLA CICLOVIA TURISTICA NAZIONALE VENTO.”



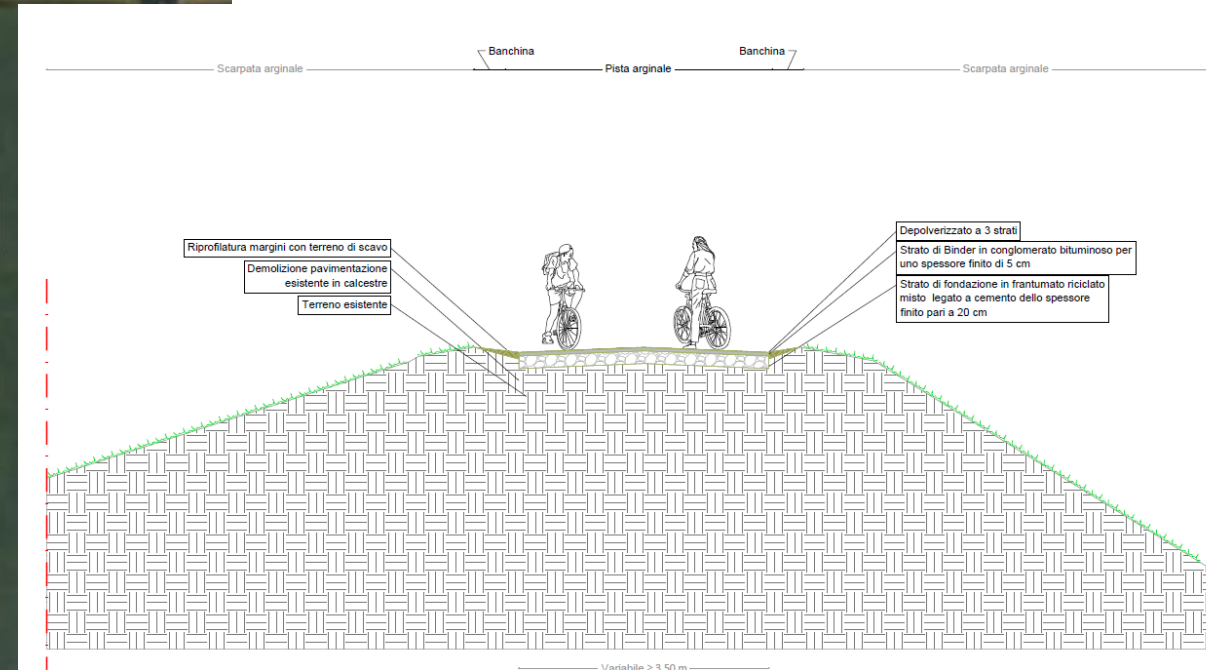
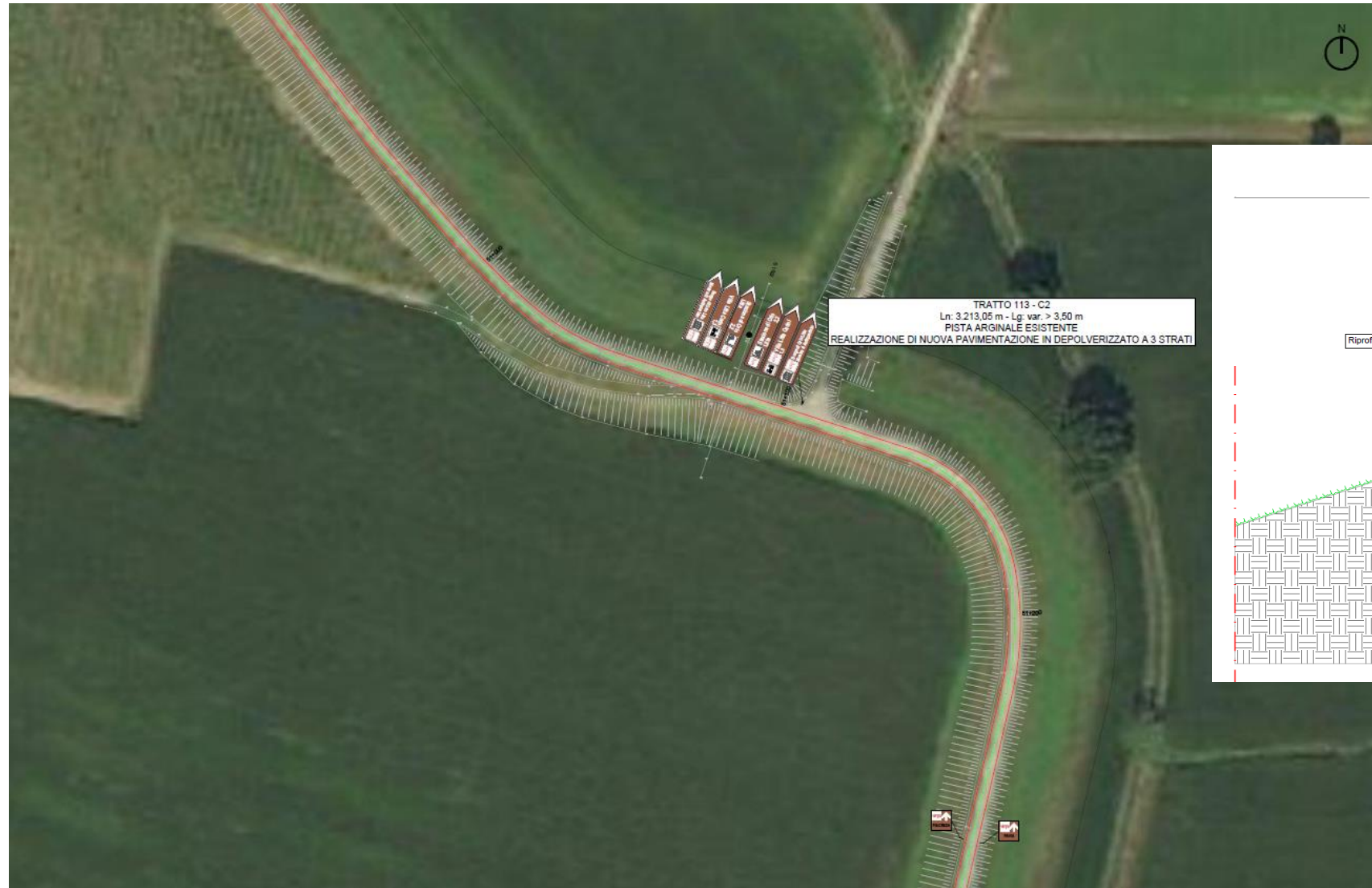
PV-E-9-MD. TRATTA L3.

“LOTTO FUNZIONALE PAVIA - SAN ROCCO AL PORTO (LO) DELLA CICLOVIA TURISTICA NAZIONALE VENTO.”



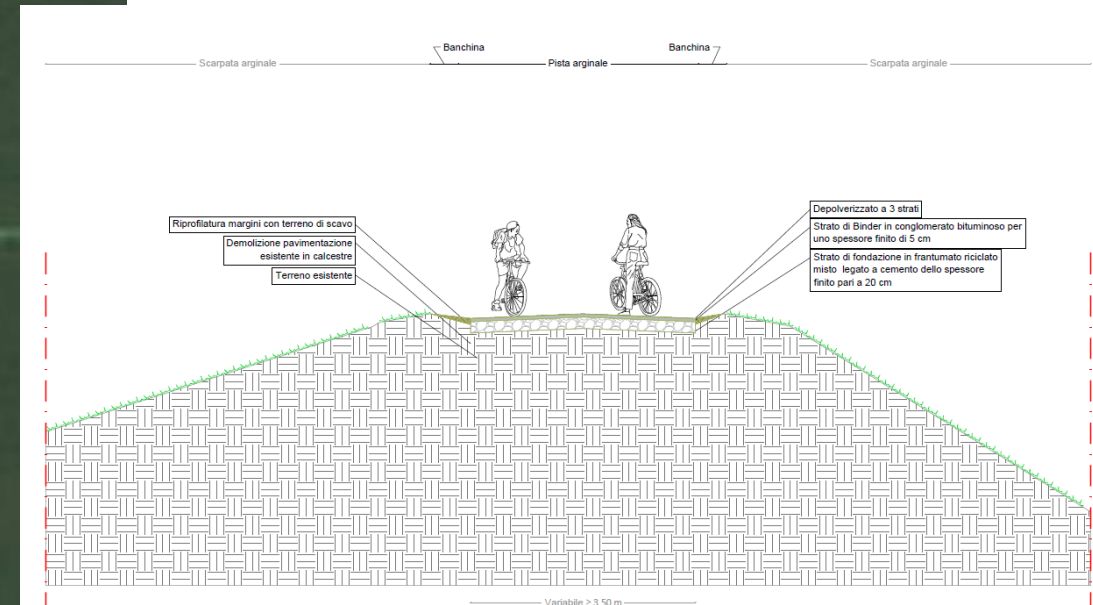
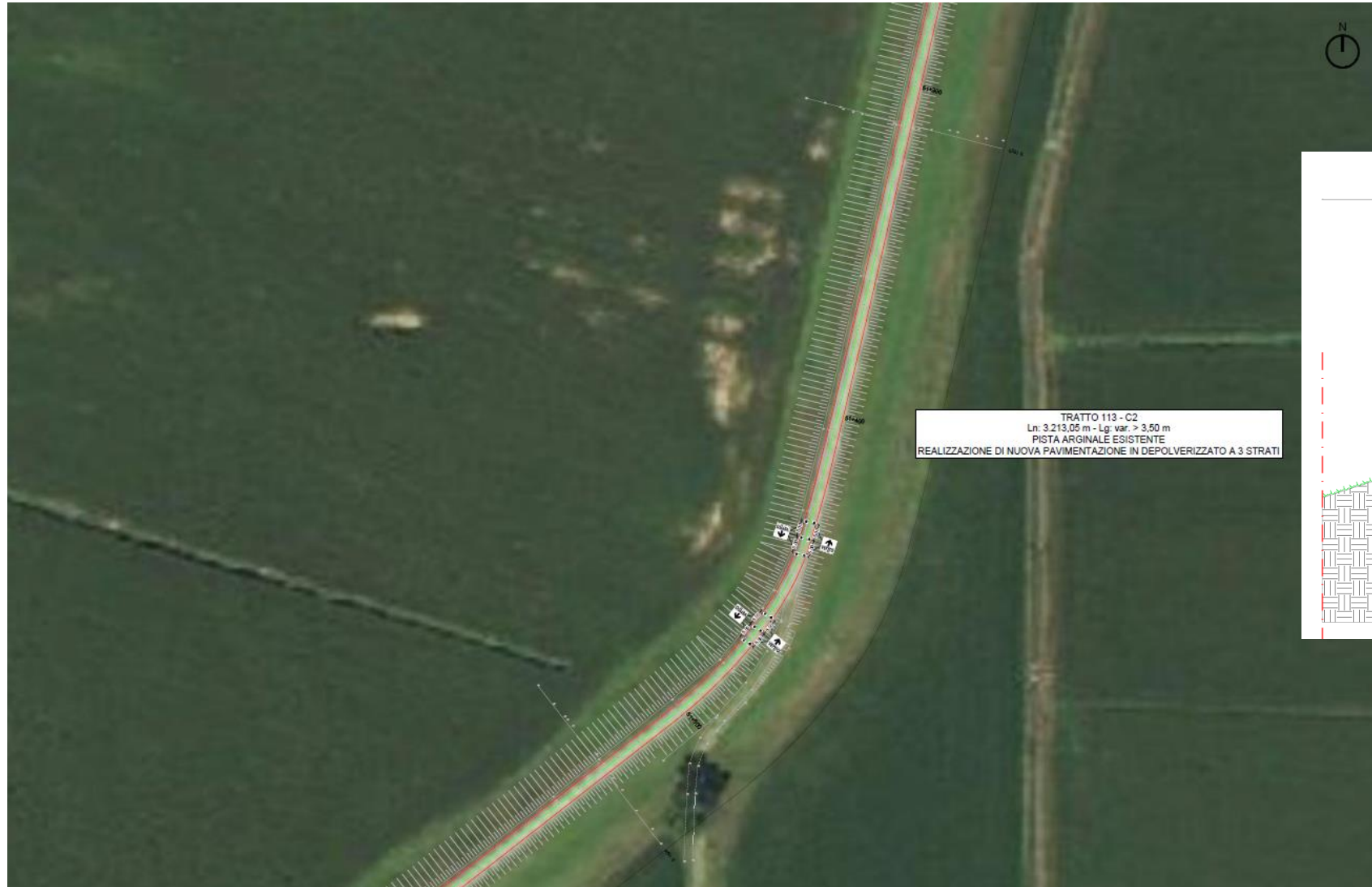
PV-E-9-MD. TRATTA L3.

“LOTTO FUNZIONALE PAVIA - SAN ROCCO AL PORTO (LO) DELLA CICLOVIA TURISTICA NAZIONALE VENTO.”



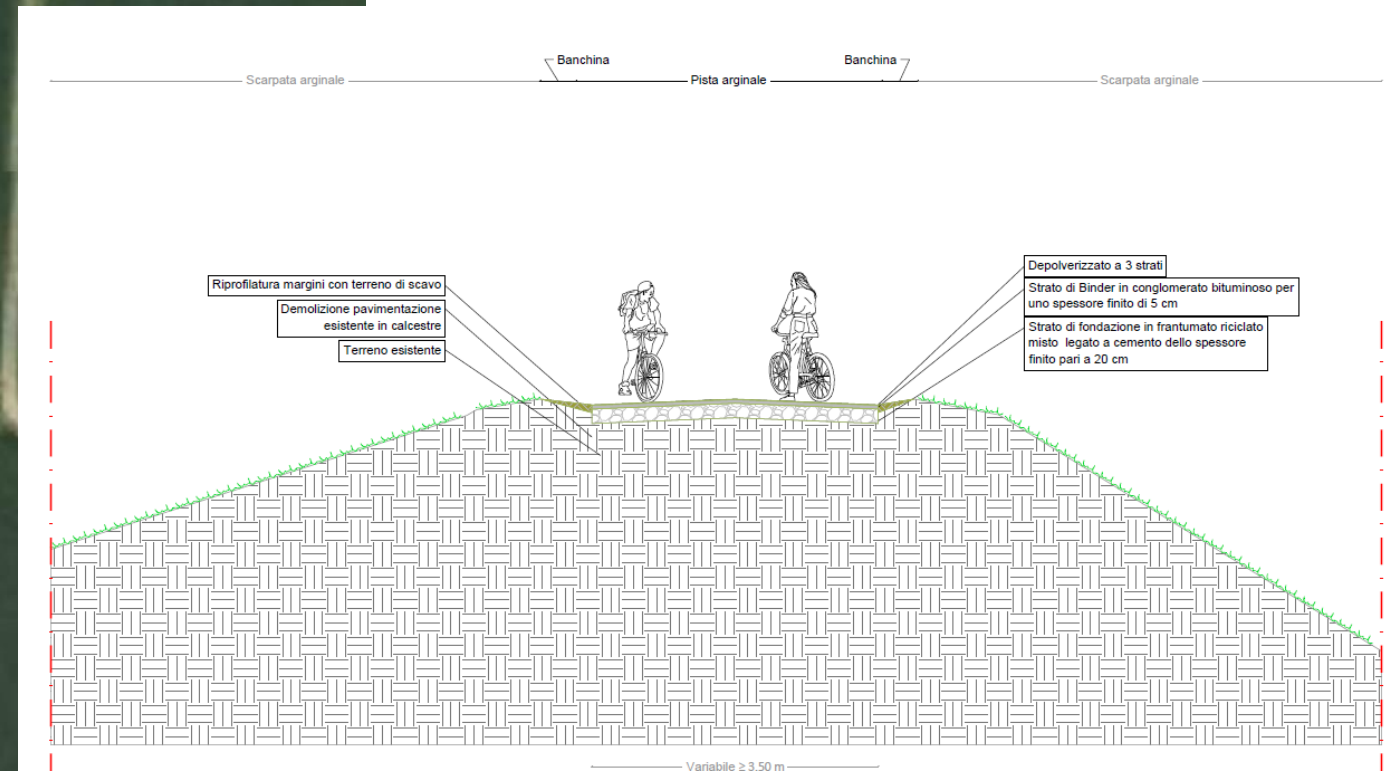
PV-E-9-MD. TRATTA L3.

“LOTTO FUNZIONALE PAVIA - SAN ROCCO AL PORTO (LO) DELLA CICLOVIA TURISTICA NAZIONALE VENTO.”



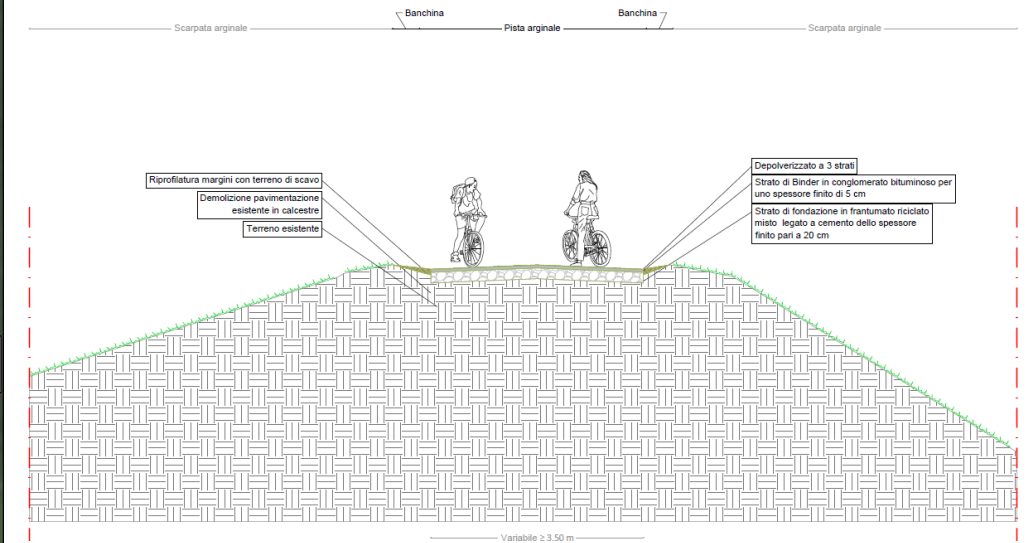
PV-E-9-MD. TRATTA L3.

“LOTTO FUNZIONALE PAVIA - SAN ROCCO AL PORTO (LO) DELLA CICLOVIA TURISTICA NAZIONALE VENTO.”



PV-E-9-MD. TRATTA L3.

“LOTTO FUNZIONALE PAVIA - SAN ROCCO AL PORTO (LO) DELLA CICLOVIA TURISTICA NAZIONALE VENTO.”



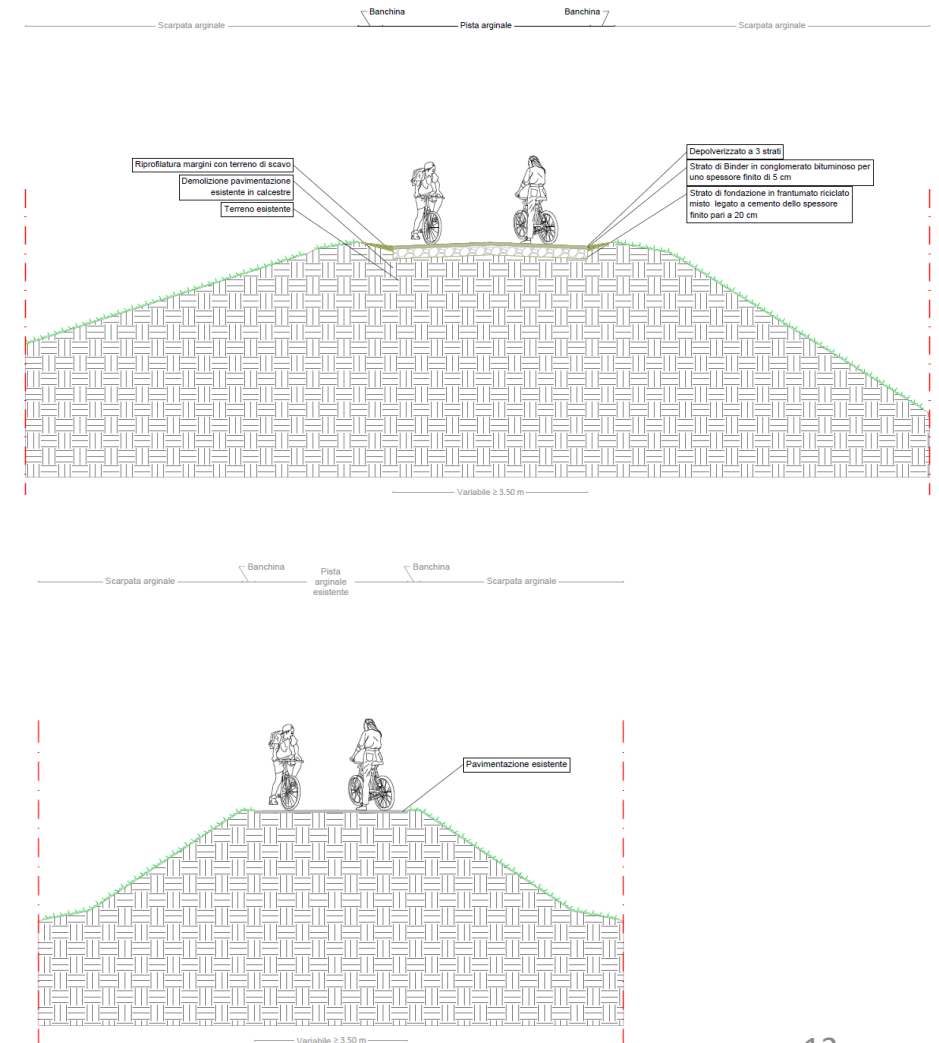
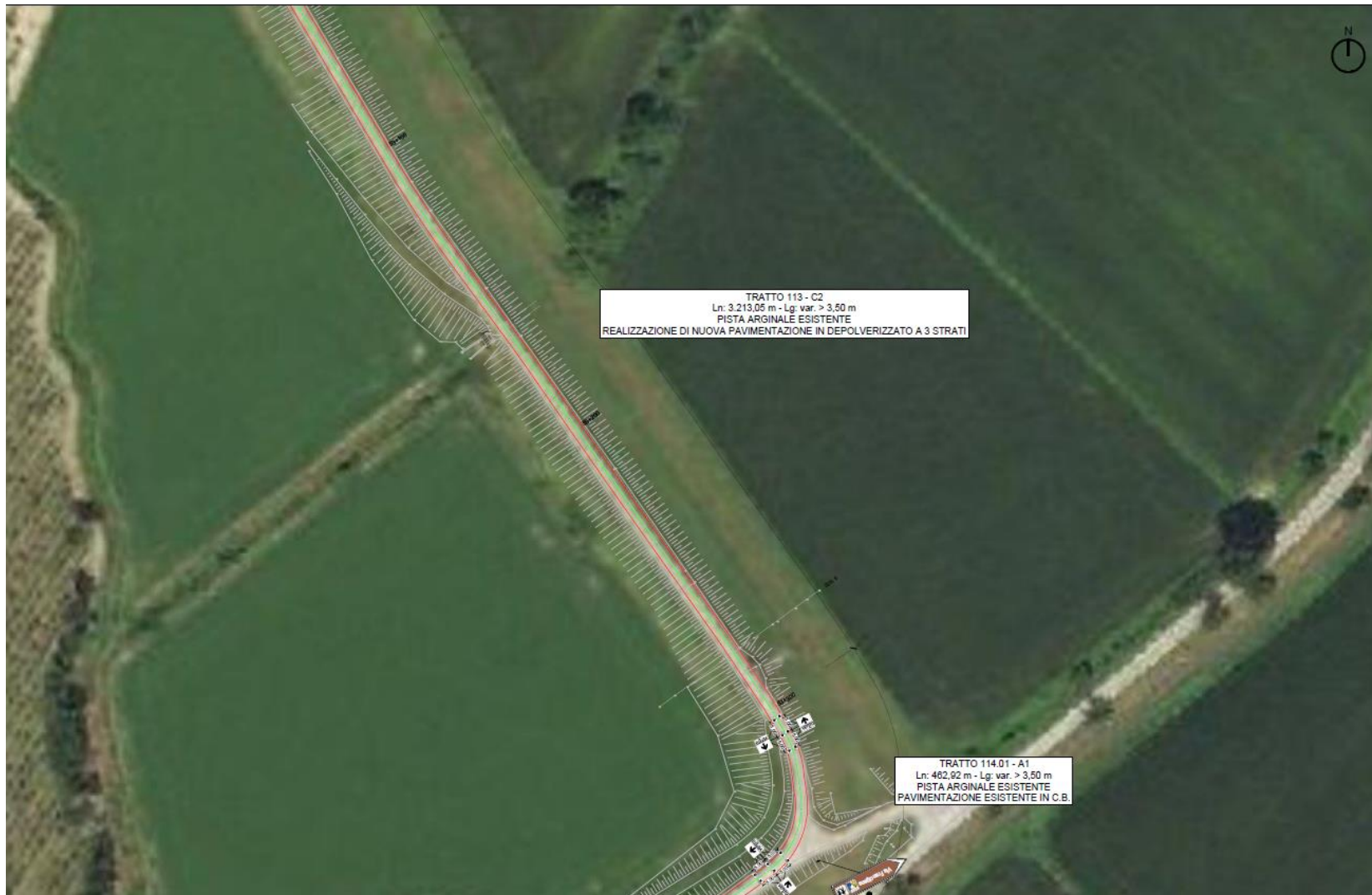
PV-E-9-MD. TRATTA L3.

“LOTTO FUNZIONALE PAVIA - SAN ROCCO AL PORTO (LO) DELLA CICLOVIA TURISTICA NAZIONALE VENTO.”



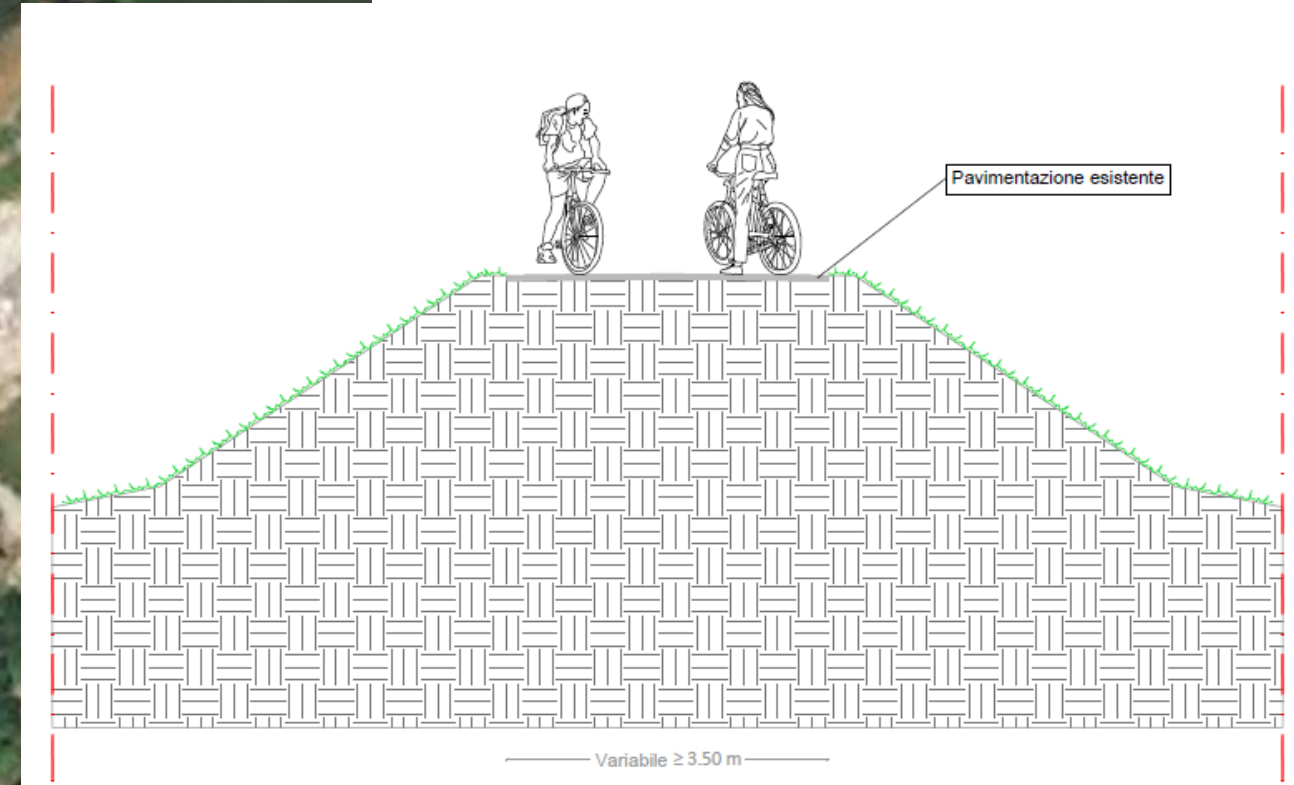
PV-E-9-MD. TRATTA L3.

“LOTTO FUNZIONALE PAVIA - SAN ROCCO AL PORTO (LO) DELLA CICLOVIA TURISTICA NAZIONALE VENTO.”



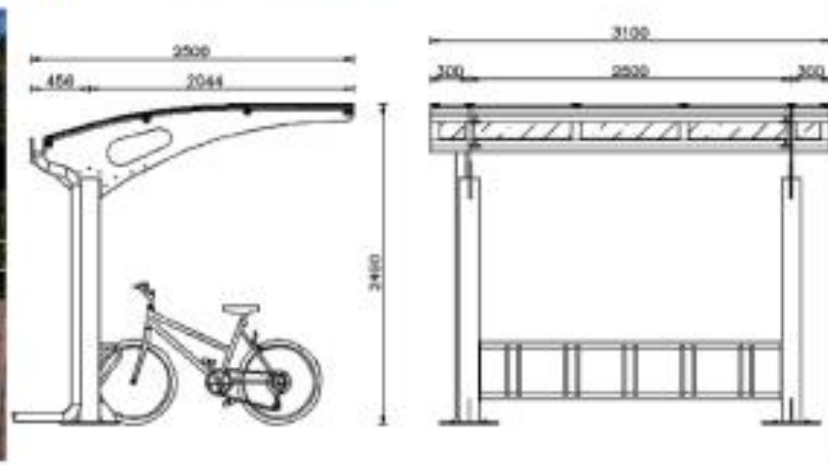
PV-E-9-MD. TRATTA L3.

“LOTTO FUNZIONALE PAVIA - SAN ROCCO AL PORTO (LO) DELLA CICLOVIA TURISTICA NAZIONALE VENTO.”

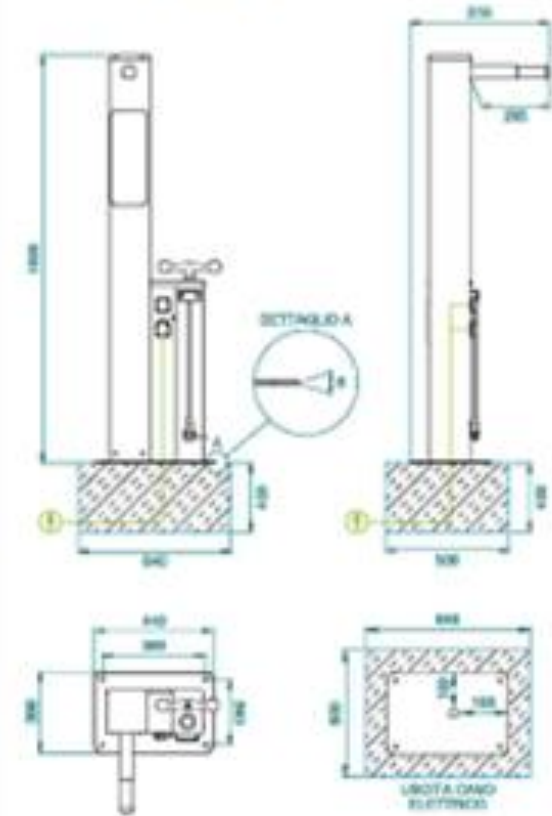


PARTICOLARI AREE DI SOSTA

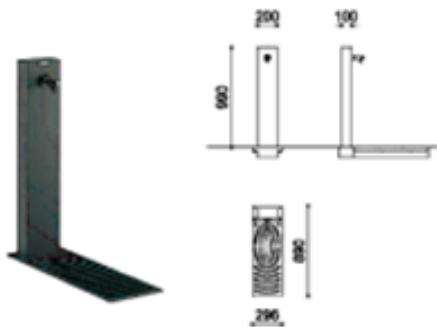
RASTRELLIERA COPERTA



COLONNINA DI MANUTENZIONE, GONFIAGGIO E RICARICA E-BIKE



FONTANELLA



CESTINO PORTARIFIUTI



BOX WOOD	
Designer:	Elakoch & Kallert
Dimensioni e peso	390x290x780 mm 37 kg
Dimensioni e peso	390x400x920 mm 48 kg
	517x400x920 mm 75 kg
Capacità Capacità	55 l 100 l 130 l
Materiali/Materiali	Acciaio verniciato + Legno per Acier thermoliquid + Spc bois
Fineggiatura	Pre-disposizione per tornelli A chiave A mano Elettro
Accessori/Accessories	Preservatore Fiume Condizionatore







Scansiona il QR code per visualizzare il
virtual tour



[LINK TOUR VIRTUALE PONTE SUL LAMBRO](#)