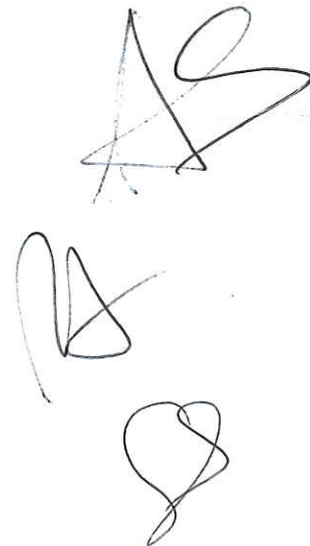


FOGLIO 1:

- Modelli di stima delle portate fluviali al colmo di piena
- Valutazione delle criticità idrauliche e strutturali dei ponti

Handwritten signature consisting of three distinct, stylized scribbles arranged vertically.

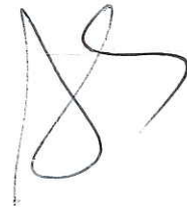
FOGLIO 2:

- Sistemi di monitoraggio di erosione e sormonto dei ponti
- Valutazione delle vulnerabilità idraulica e strutturale dei ponti

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.A handwritten signature in black ink, featuring a vertical stroke on the left and a horizontal stroke on the right, with a small loop at the top.A handwritten signature in black ink, forming a shape similar to a stylized 'S' or '2' with a loop at the bottom.

FOGLIO 3:

- Definizione del rischio alluvionale e metodi per la sua stima
- Manutenzione e gestione dei ponti in relazione al rischio idraulico e strutturale

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'S' followed by a long horizontal stroke and a final upward curve.A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized initial 'S' followed by a vertical stroke and a final upward curve.A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized initial 'S' followed by a vertical stroke and a final upward curve.

FOGLIO 4:

- Soluzioni strutturali e non strutturali per la difesa dal rischio alluvione
- Rischio strutturale e idraulico dei ponti

