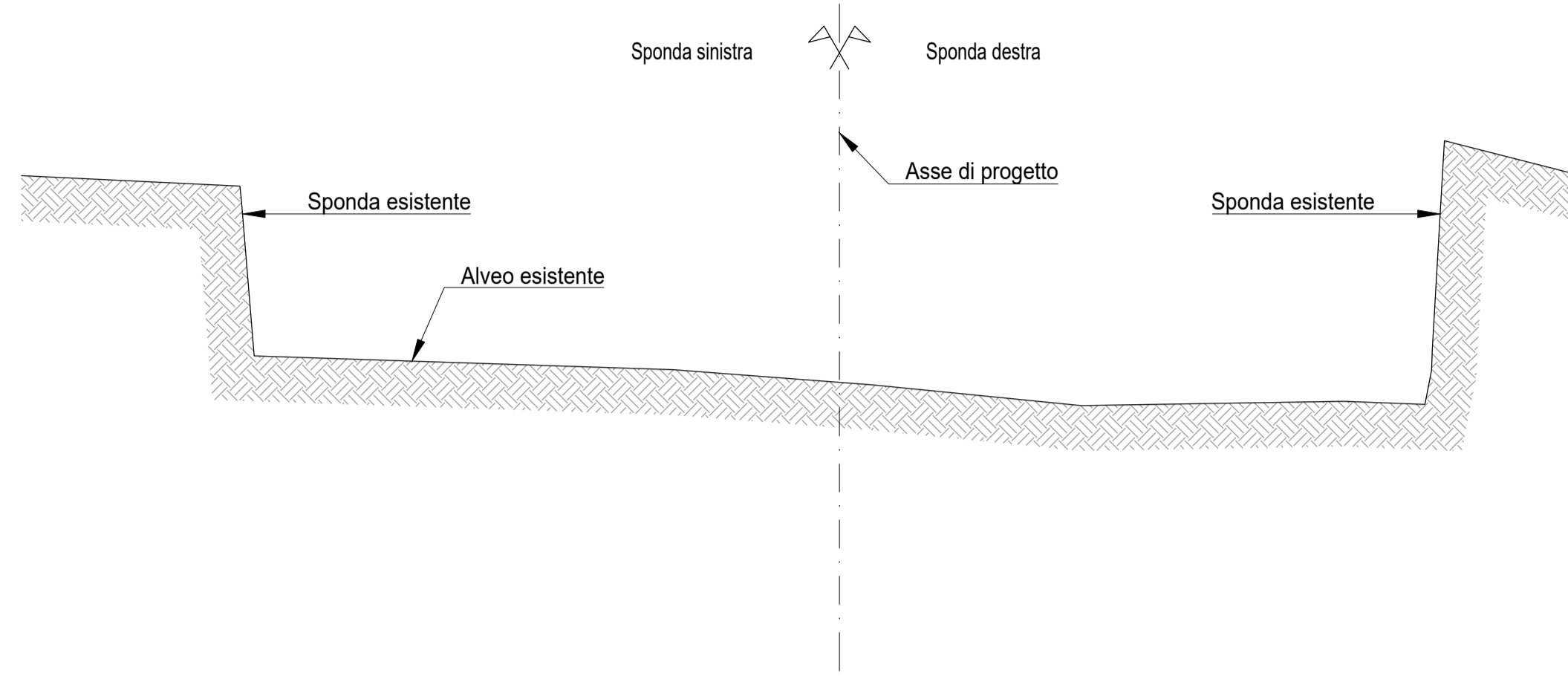


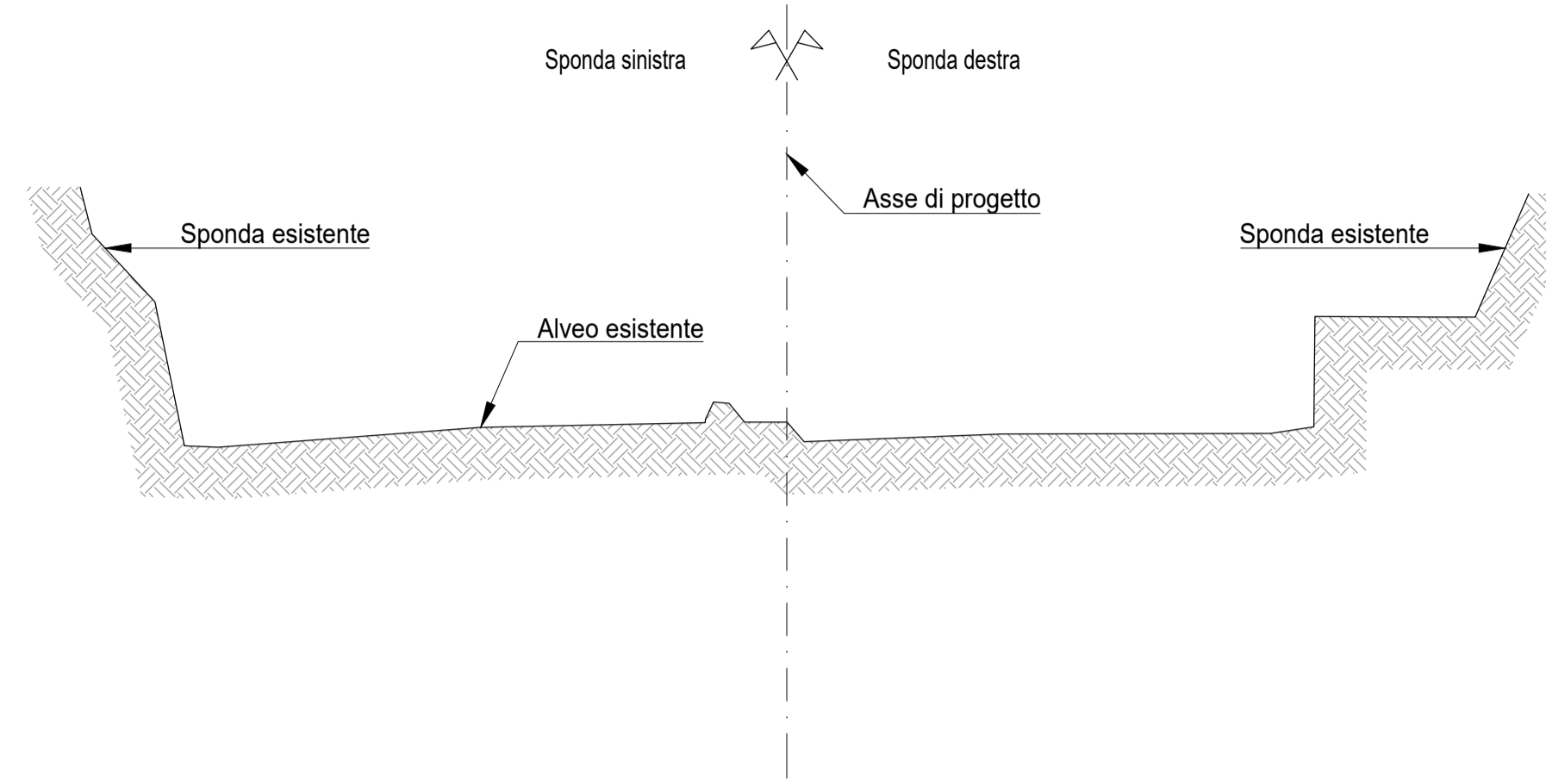
SEZIONE TIPO "A"

Situazione esistente



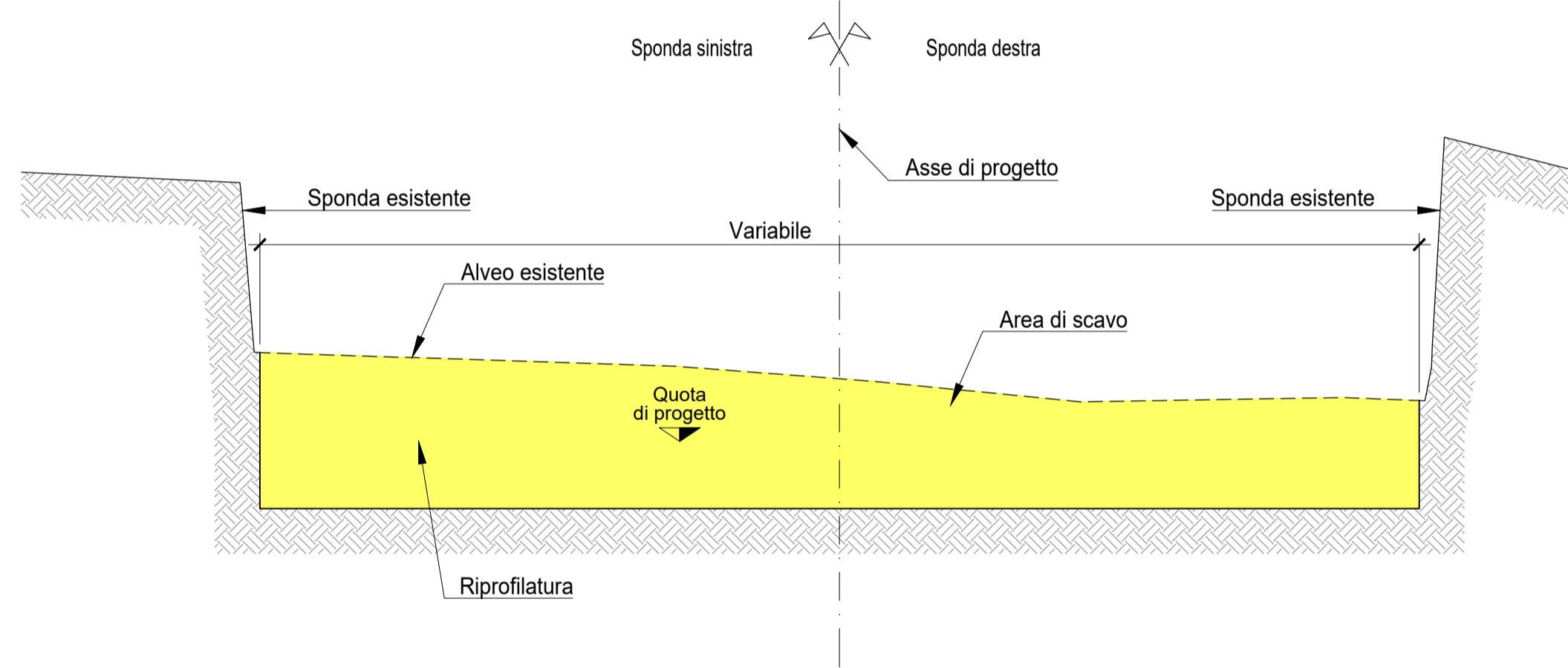
SEZIONE TIPO "B"

Situazione esistente



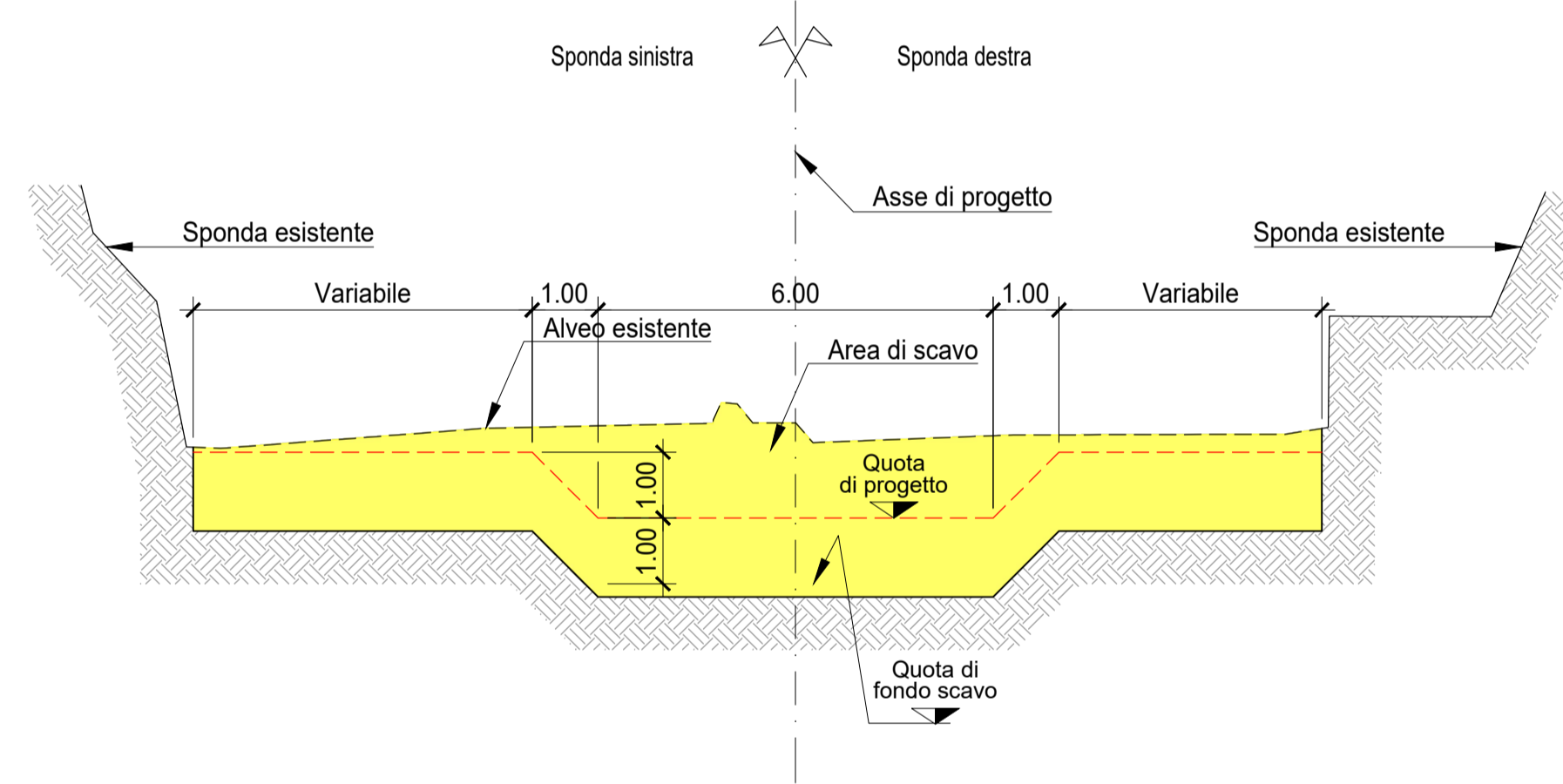
SEZIONE TIPO "A"

Situazione in fase di riprofilatura



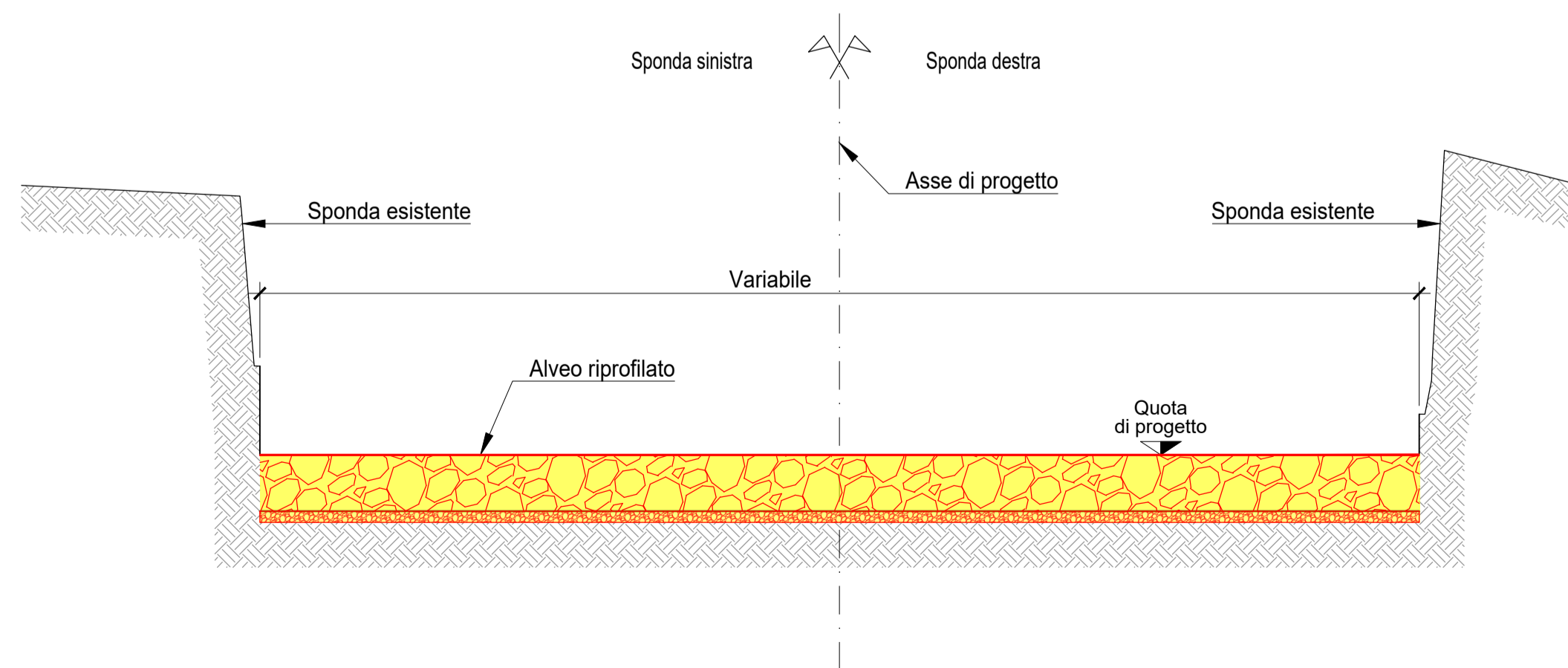
SEZIONE TIPO "B"

Situazione in fase di riprofilatura



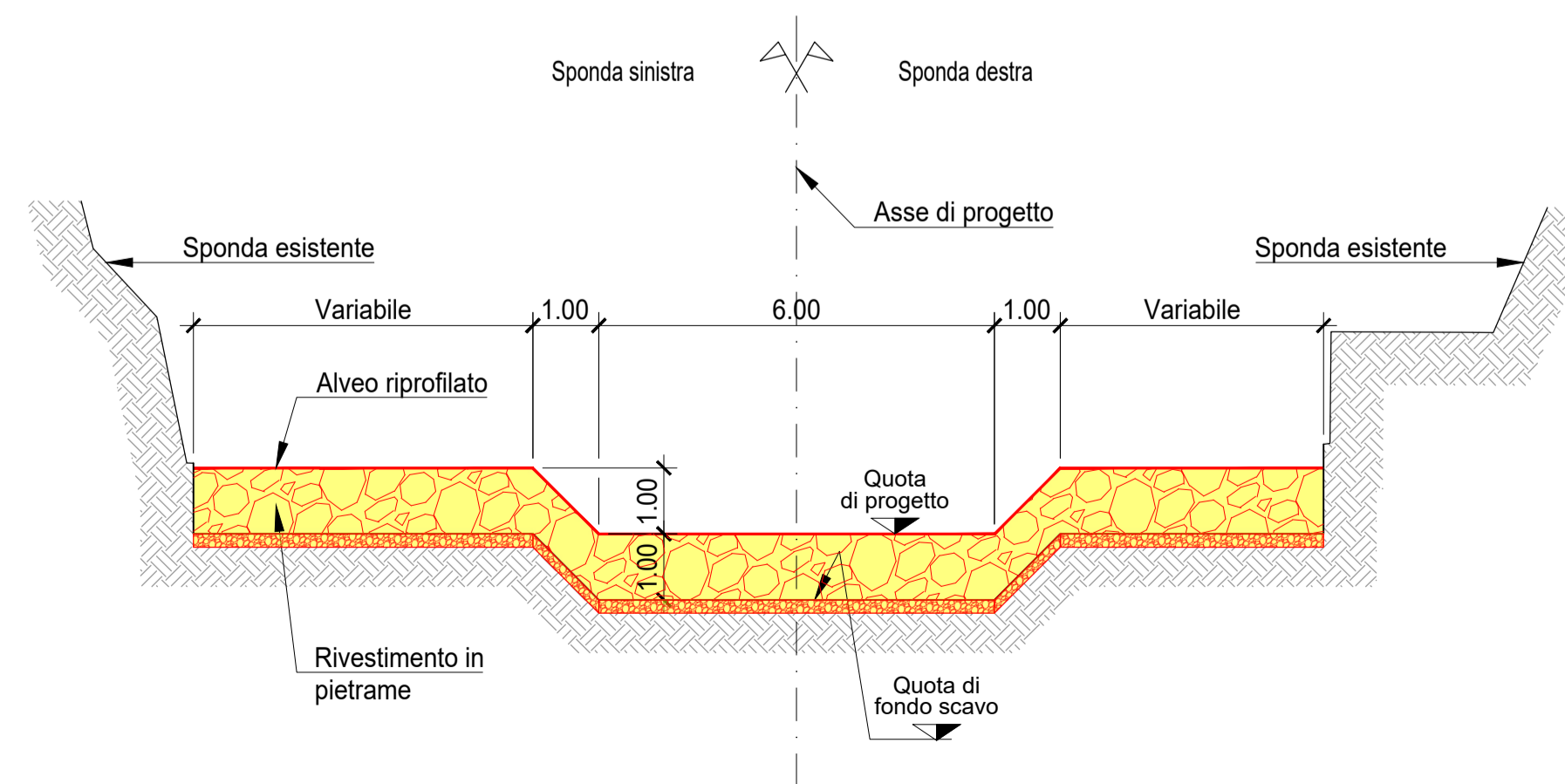
SEZIONE TIPO "A"

Situazione finale

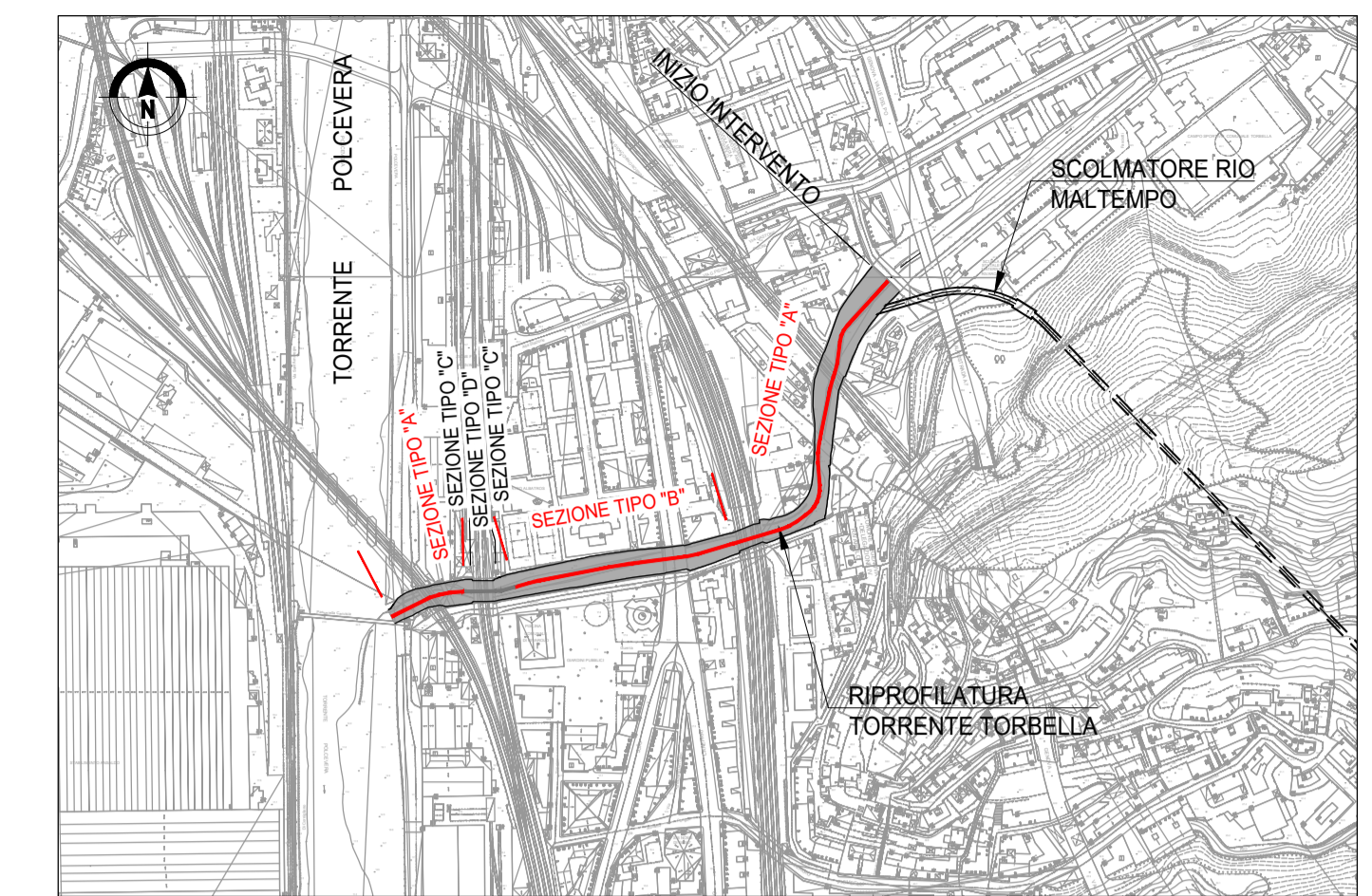


SEZIONE TIPO "B"

Situazione finale



PIANTA CHIAVE

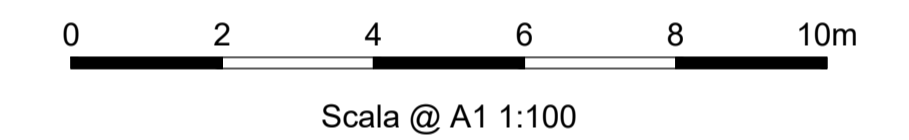


NOTE:

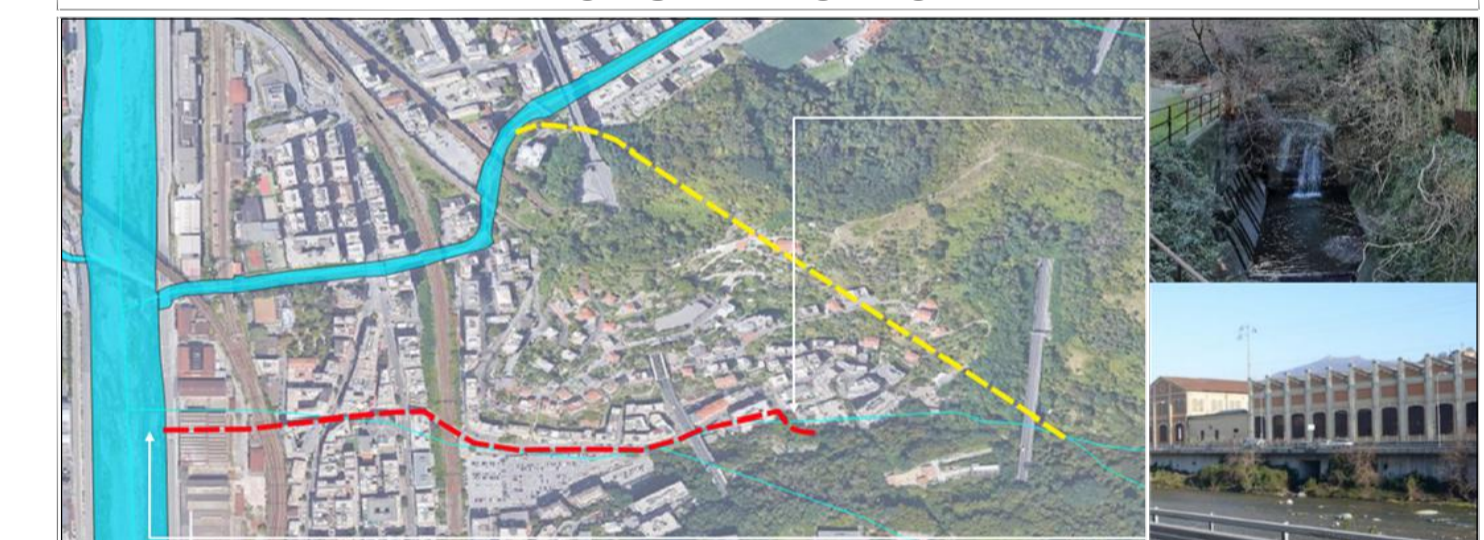
- Tutte le dimensioni sono espresse in metri salvo dove diversamente specificato.
- Le quote altimetriche sono espresse in metri e riferite al livello medio mare
- Le quote angolari sono espresse in gradi sessadecimali

LEGENDA:

- Piano di scorrimento
- Protezione fondo alveo con massi di 2ª categoria
- Area di scavo
- Area di riporto
- Nuove opere in c.a.



COMUNE DI GENOVA



Servizio di Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica e definitiva (per appalto integrato) nonché del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione delle "Opere di adeguamento idraulico del tratto tombinato di valle del rio Maltempo, affluente del torrente Polcevera"

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Roberto Valcalda

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA: 	MANDANTE: Dott.ssa Claudia Pizzinato
----------------	-----------------	---

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini

TITOLO: SISTEMAZIONE TORRENTE TORBELLIA RIPROFILATURA DELL'ALVEO SEZIONI TIPO - TAVOLA 1/2					
CODICE ESTESO ELABORATO: II151F-PD-STR-D058_2		SCALA: 1:100	DATA: 03/2023		
		NOME FILE: II151F-PD-STR-D058_2.dwg			
ELABORAZIONE PROGETTUALE: Ing. SIMONE VENTURINI Ordine degli ingegneri Della Provincia di Verona N. A2515		REVISIONI			
REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2022	Emissione	A.CACCIATORI	S.VENTURINI	S.VENTURINI
1	11/2022	Revisione	A.CACCIATORI	S.VENTURINI	S.VENTURINI
2	03/2023	Revisione	A.CACCIATORI	S.VENTURINI	S.VENTURINI