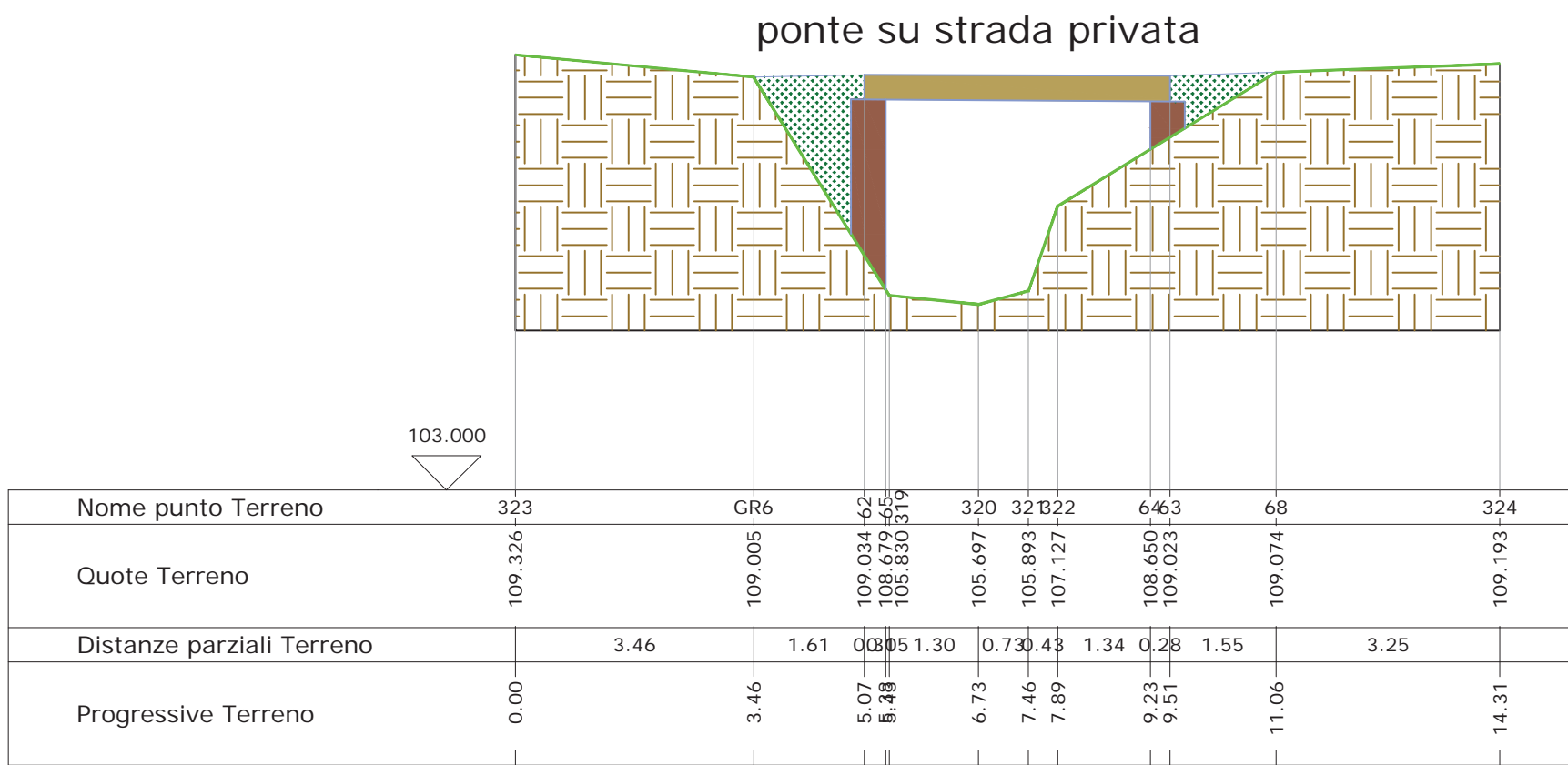
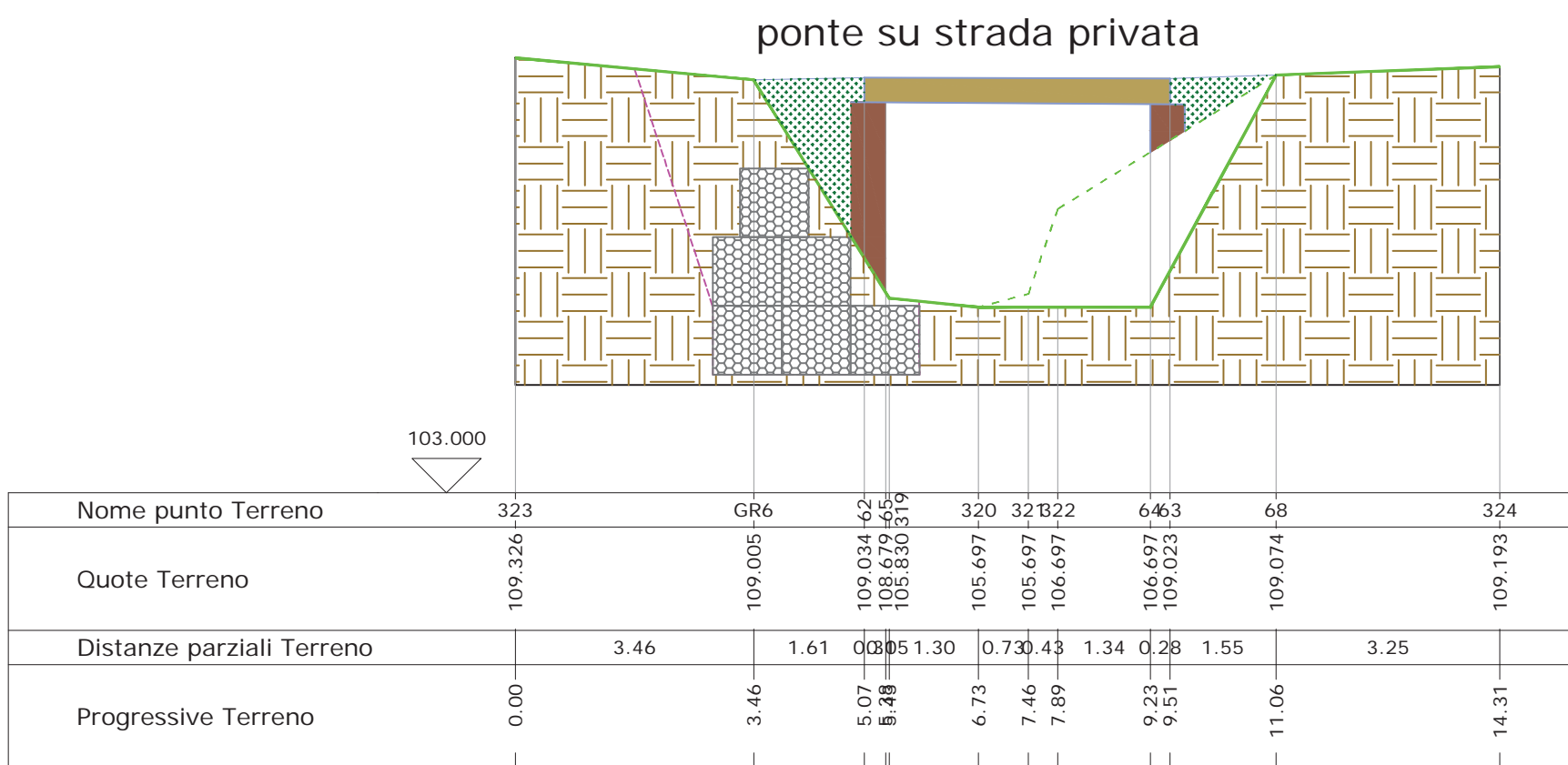


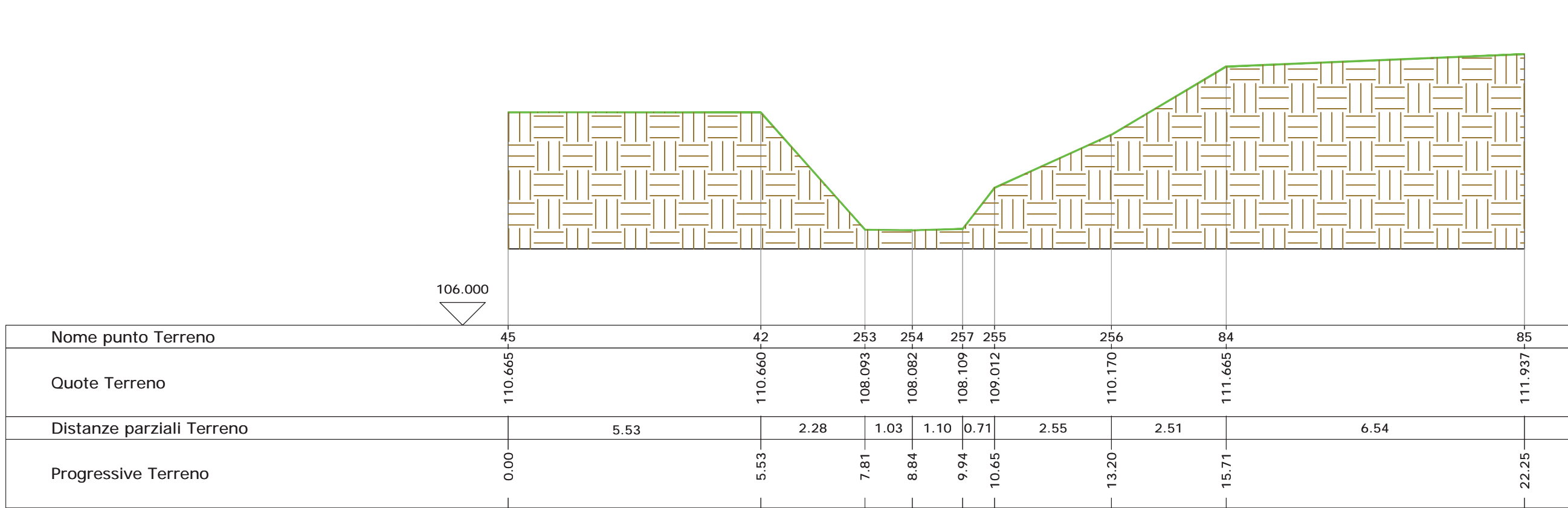
INTERVENTO - H  
SEZIONE STATO DI FATTO



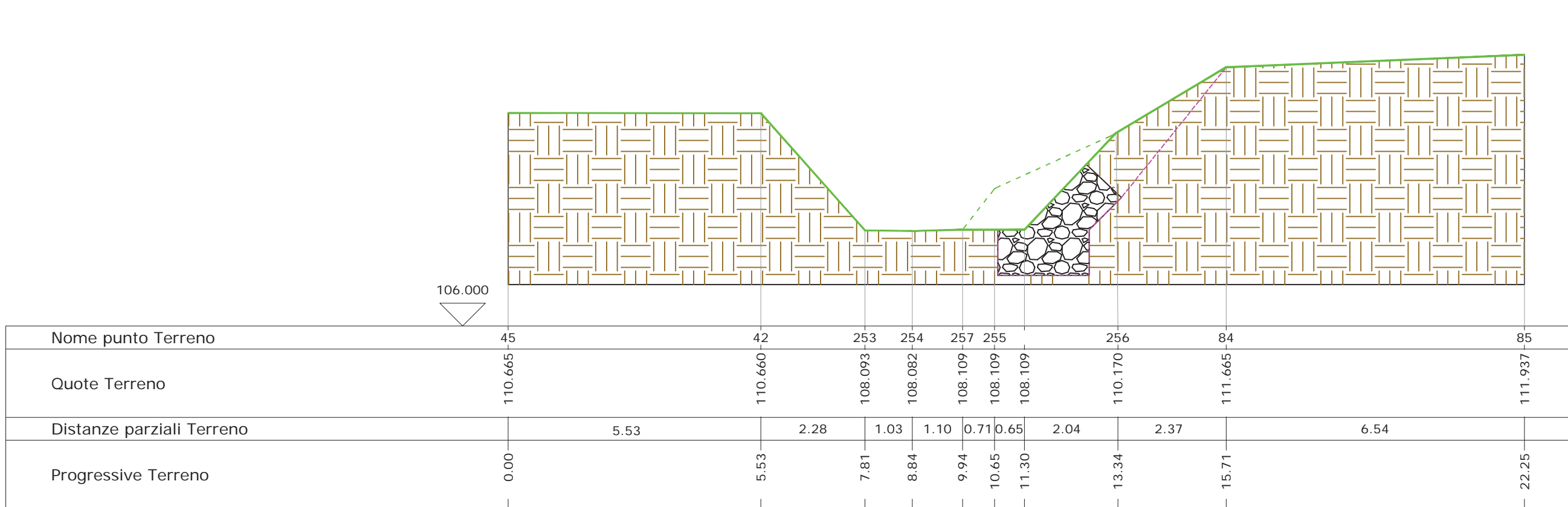
SEZIONE DI PROGETTO



INTERVENTO - I  
SEZIONE STATO DI FATTO



SEZIONE DI PROGETTO



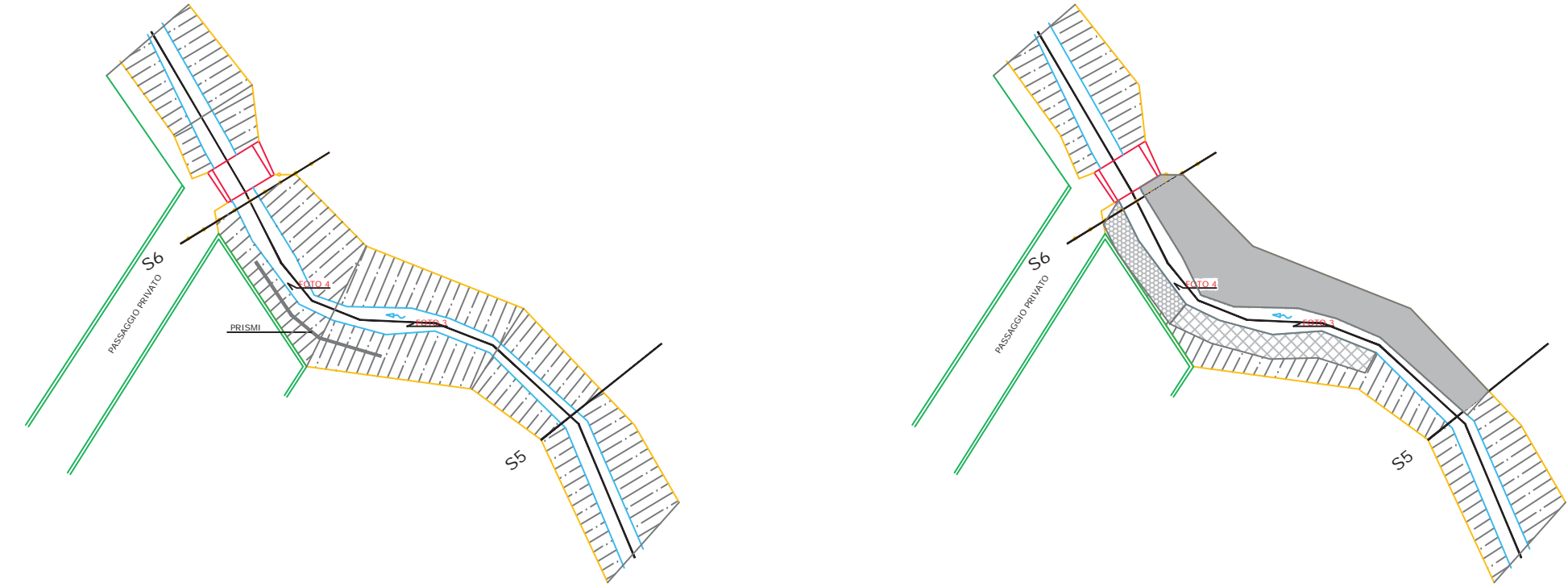
INTERVENTO - H

STATO DI FATTO

Problemi riscontrati:  
Erosione di sponda  
Deposito alluvionale  
Difesa di sponda in prismi di cls collassata

PROGETTO

- LEGENDA
- Difesa di sponda in gabbioni 6 mc/ml - lungh. 10,00 ml
  - Sistemazione sponde - mq 125,00 - ml 33,00
  - Difesa di sponda in prismi di cls di recupero - mc 20,00
  - Limite scavo



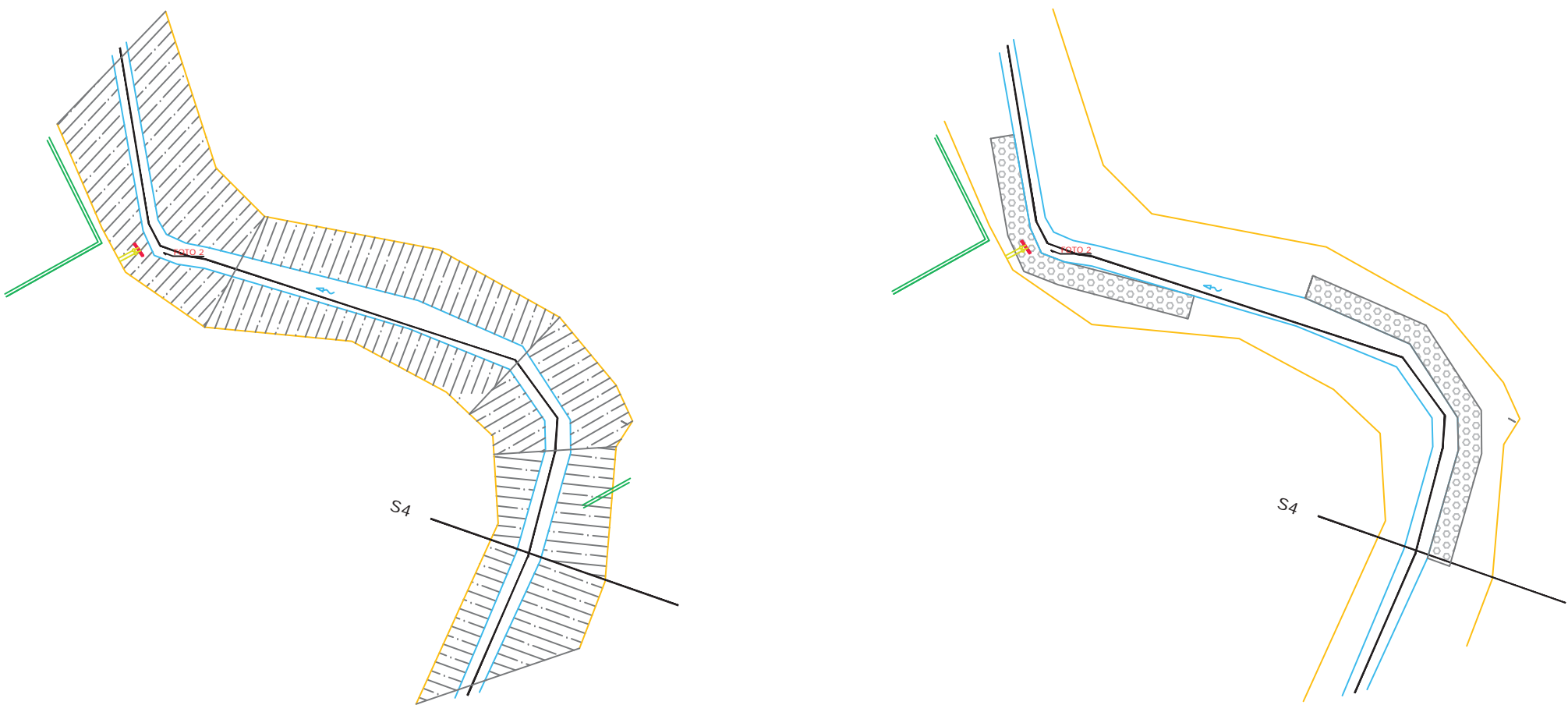
INTERVENTO - I

STATO DI FATTO

Problemi riscontrati:  
Erosione di sponda  
Deposito alluvionale

PROGETTO

- LEGENDA
- Difesa di sponda in blocchi di pietra per scogliere - lungh. 25,00 + 32,00 ml
  - Limite scavo



COMUNE DI CASTEGGIO INTERVENTI DI MANUTENZIONE E RIPRISTINO SPONDALE DEL RIO RILE NEL COMUNE DI CASTEGGIO CUP _____ - CIG _____ <b>PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO</b>		
TAVOLA 5 INTERVENTI: H e I	<b>Dott. Ing. Giuseppe Barbero Ph.D.</b> <small>Ordine degli Ingegneri di Pavia n.1340 Via F.lli Kennedy 70 - Voghera (PV) e-mail: ingegneria.barbero@gmail.com</small>	<small>scala:</small> 1 : 100 1 : 500 <small>data:</small> AGOSTO 2020 <small>rev:</small>