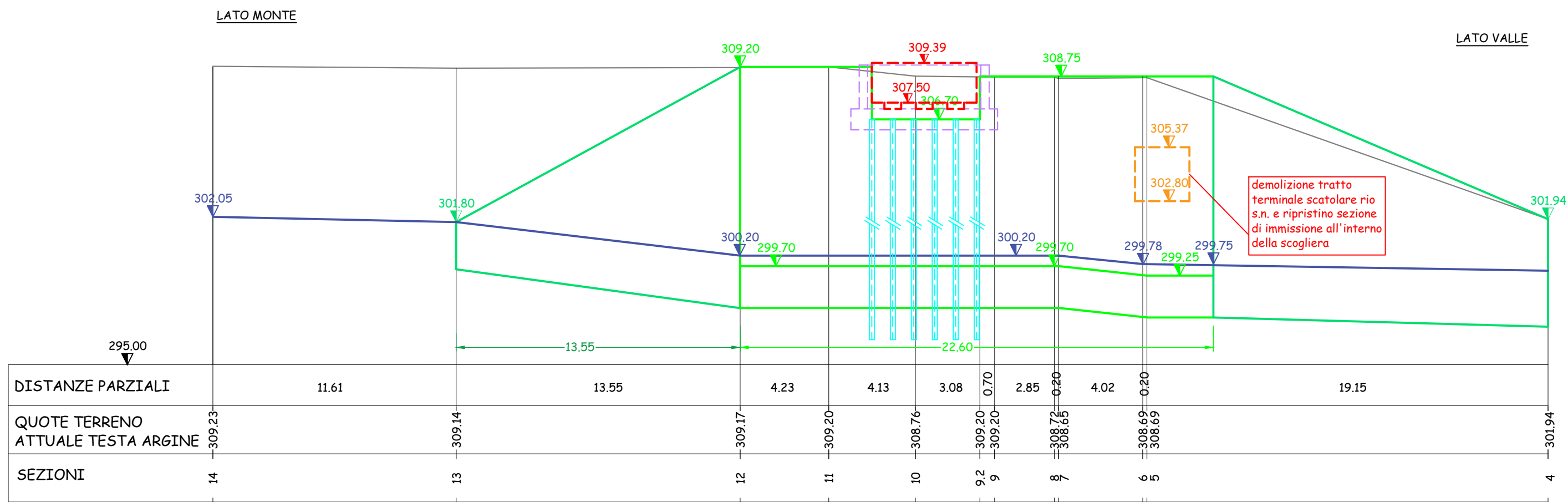
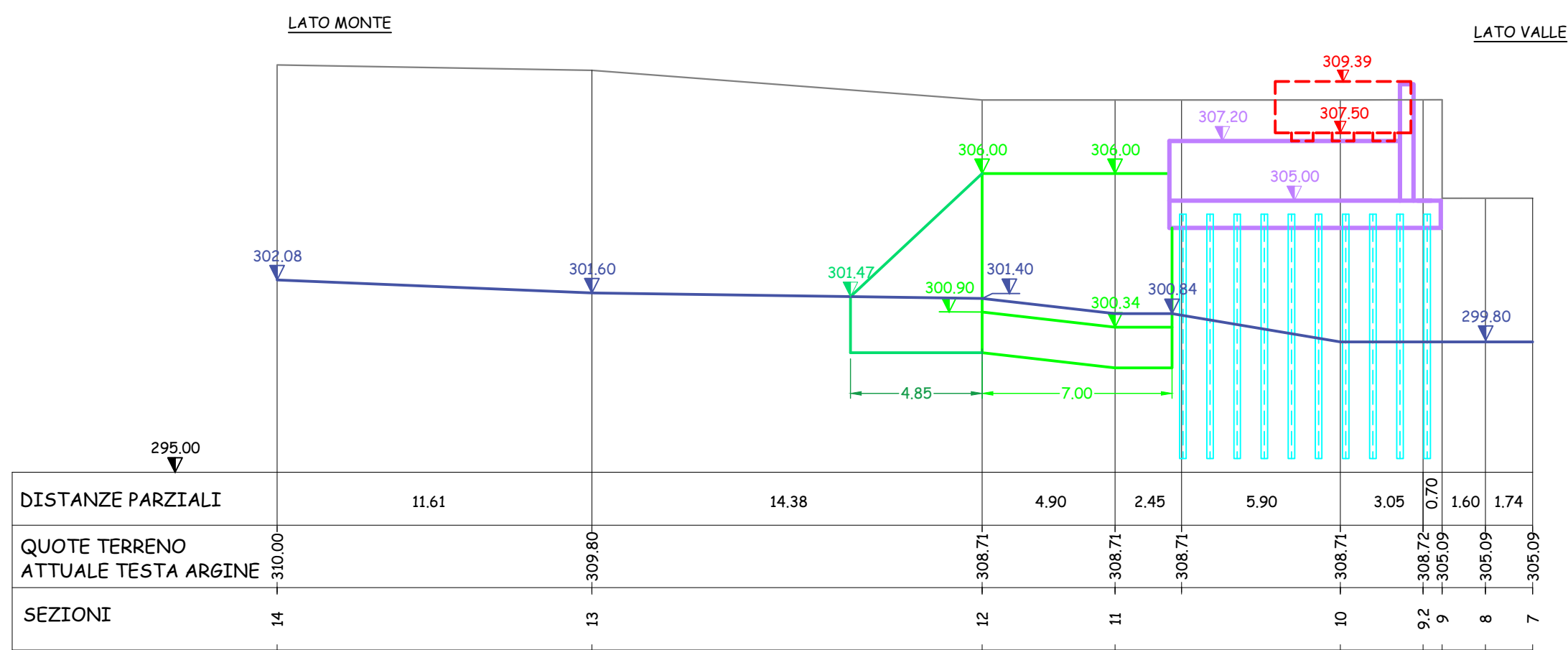


PROFILO ARGINE SPONDA SINISTRA  
scala 1:200



PROFILO ARGINE SPONDA DESTRA  
scala 1:200

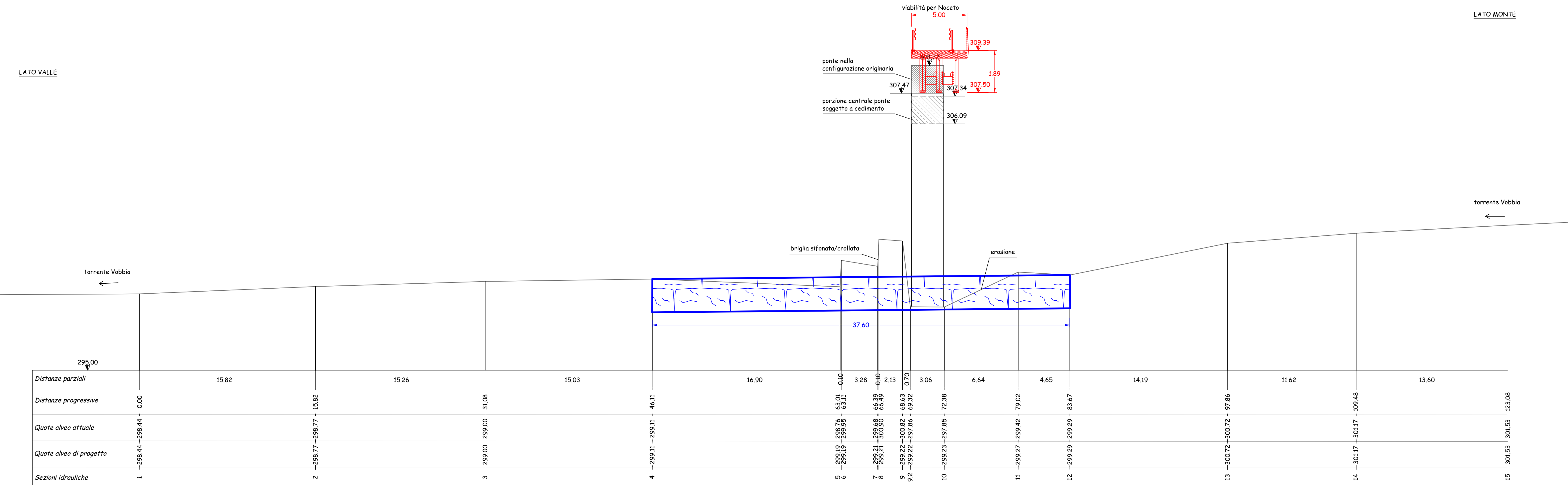


LEGENDA

- scogliera in massi naturali di III e IV categoria: berma con intasamento vuoti in cls
- raccordi in blocchi di cava di III e IV categoria tra scarpate esistenti e nuova scogliera
- rimodellamento profilo fondo alveo con riempimento porzione sinistra alveo per mezzo di blocchi di cava di III e IV categoria con intasamento dei vuoti in cls
- piede sinistro e destro arginature
- impalcato nuovo ponte
- demolizione tratto terminale scatolare rio s.n. e ripristino sezione di immissione all'interno della scogliera
- spalle / appoggi nuovo ponte
- micropali di fondazione

PROFILO LONGITUDINALE CENTRO ALVEO  
scala L = 1:200 - H = 1:100

LATO VALLE



Comune di Isola del Cantone

STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
ING. SERGIO BRIZZOLARA & ING. STEFANO STURLA  
via Cap. Renato Orsi, 31/20  
16043 Chiavari (GE)  
P.I.V.A. e C.F.: 01455710994  
☎ +39 0185 370127  
☎ +39 0185 368280  
✉ b3s@b3s.it - b3s@pec.b3s.it  
dott. ing. Sergio Brizzolara  
dott. ing. Stefano Sturla

**B3S**  
Ingegneri associati



intervento di demolizione del ponte esistente, successiva costruzione di nuovo ponte sul torrente Vobbia per collegamento alla frazione Noceto e relativi raccordi arginali a monte e valle del ponte medesimo per entrambe le sponde

**PROGETTO ESECUTIVO**  
(D.Lgs. n° 36/2023 - art. 41 + allegato I.7)

PROFILO LONGITUDINALE CENTRO ALVEO E PROFILO ARGINI  
SPONDA SINISTRA E DESTRA:  
STATO ATTUALE CON INSERIMENTO OPERE A PROGETTO

TAV. **E-05**

SCALA: varie

STABS 1056

			Il Responsabile del Procedimento
01	30 ottobre 2025	verifica progetto	
	ottobre 2025	prima emissione	
REV.	data	motivazione	

questo documento è di proprietà esclusiva - è proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza specifica autorizzazione