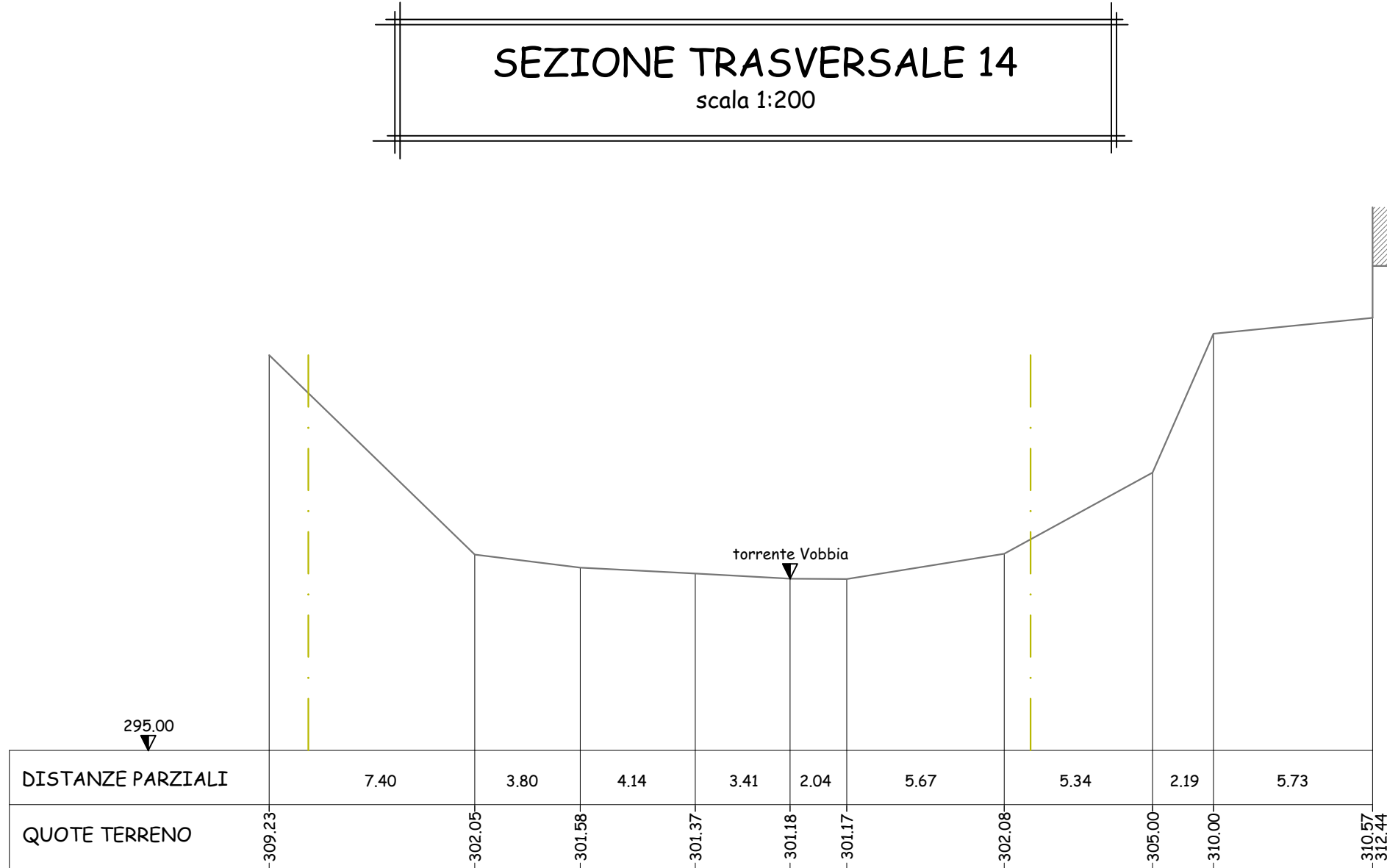
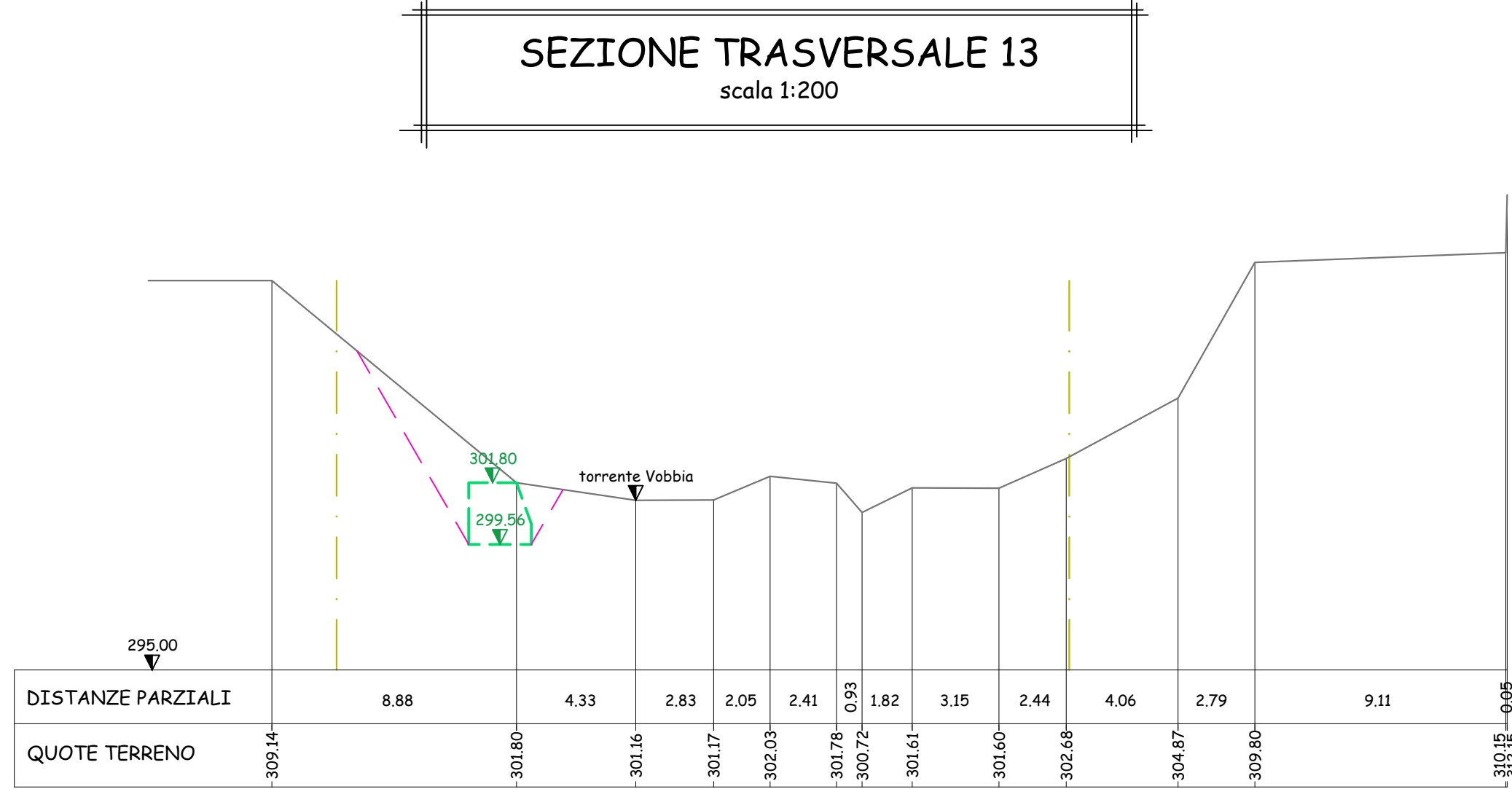


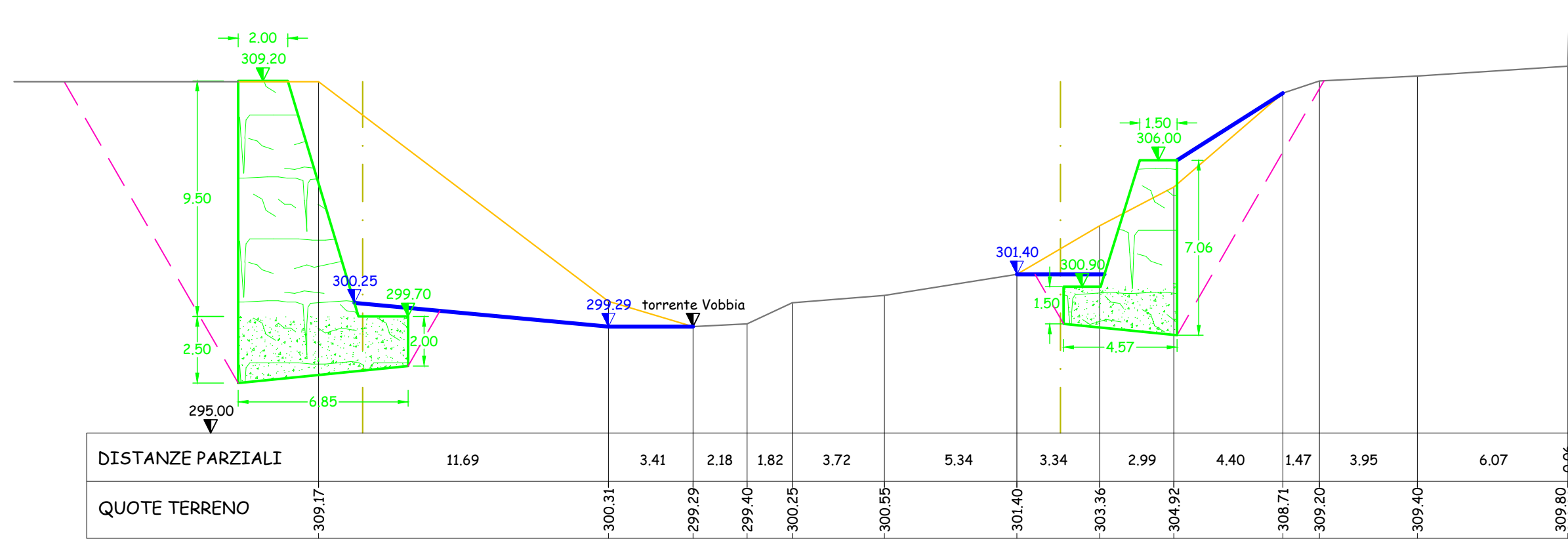
SEZIONE 15



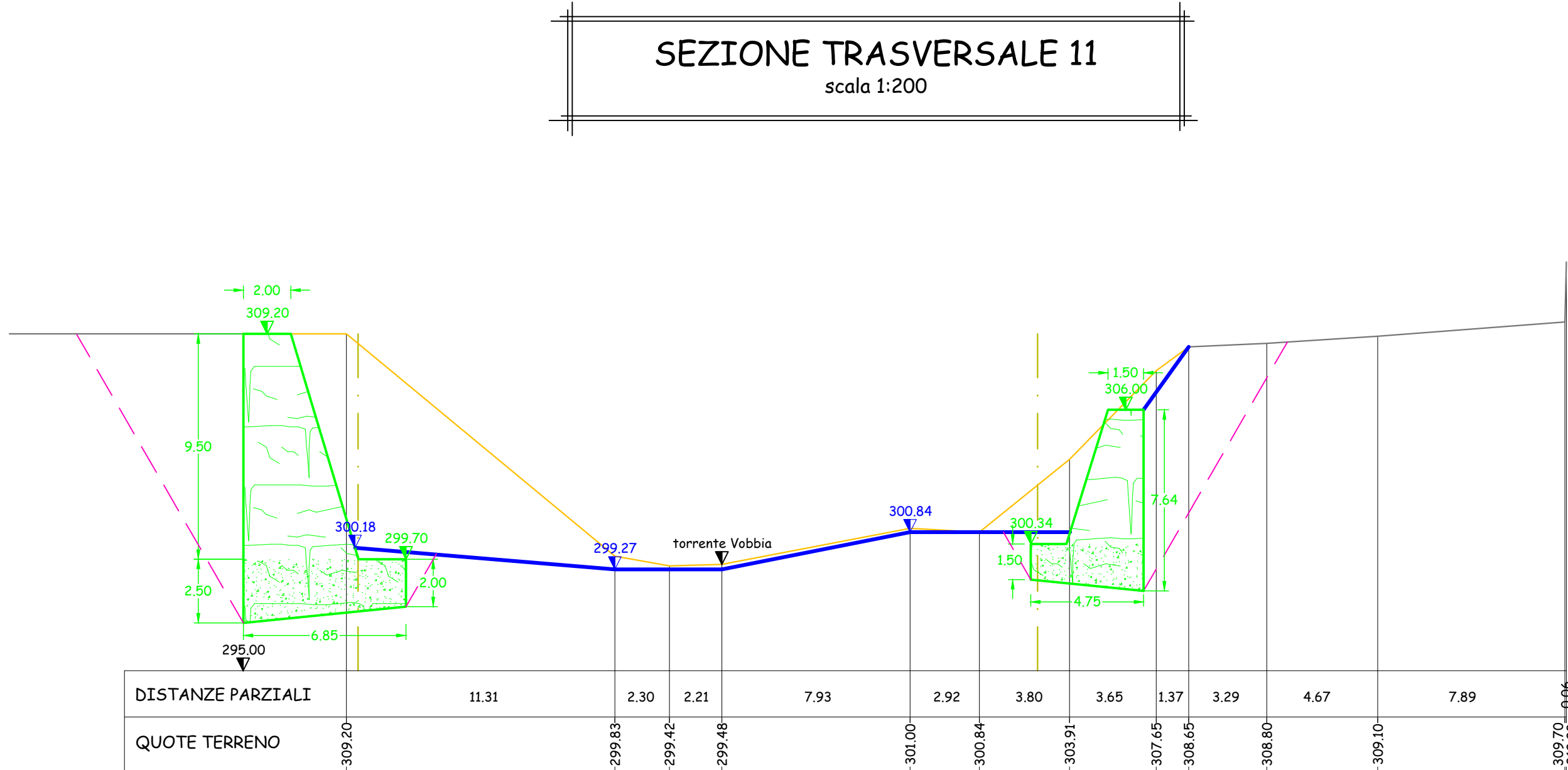
SEZIONE 14



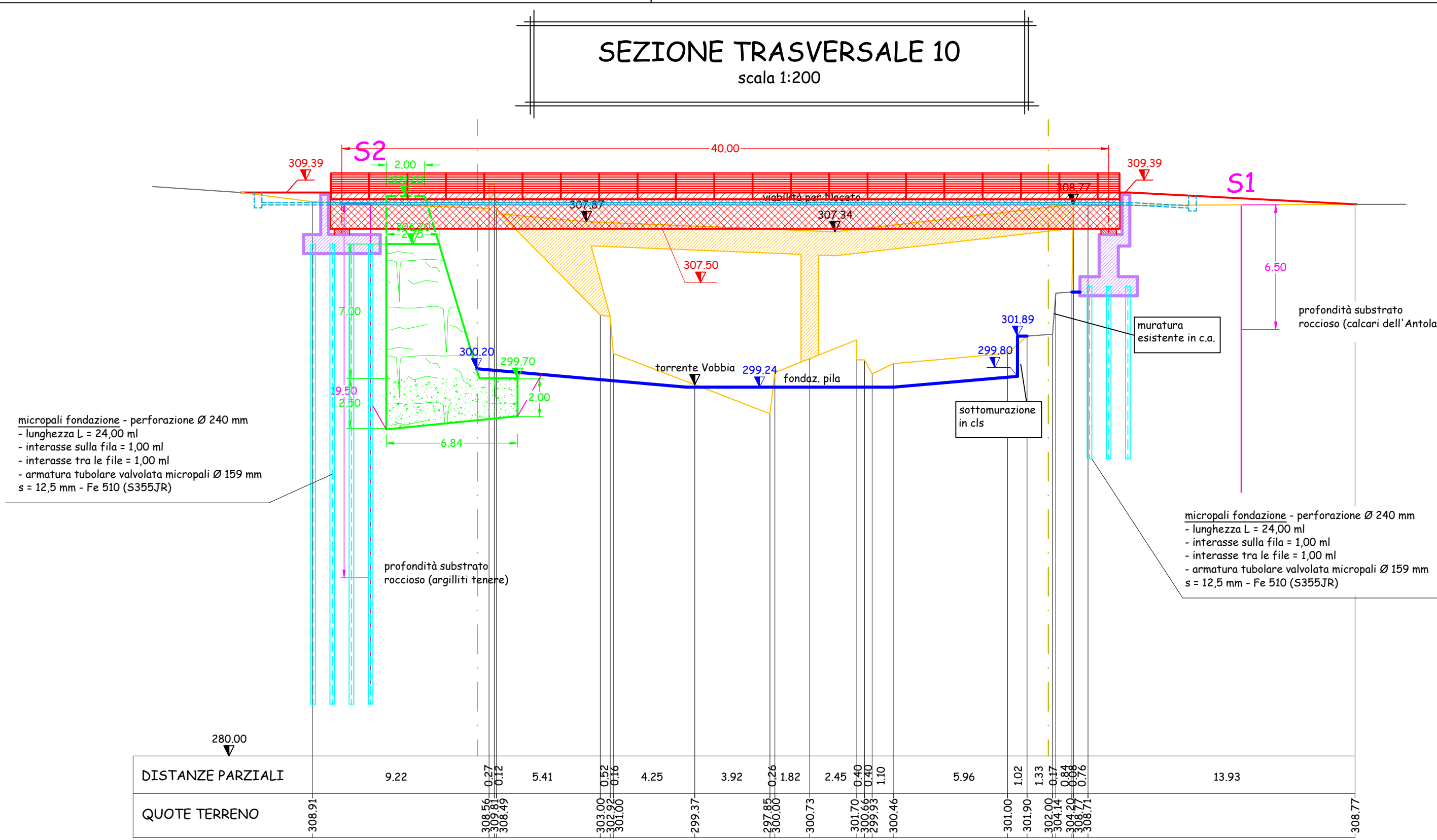
SEZIONE 13



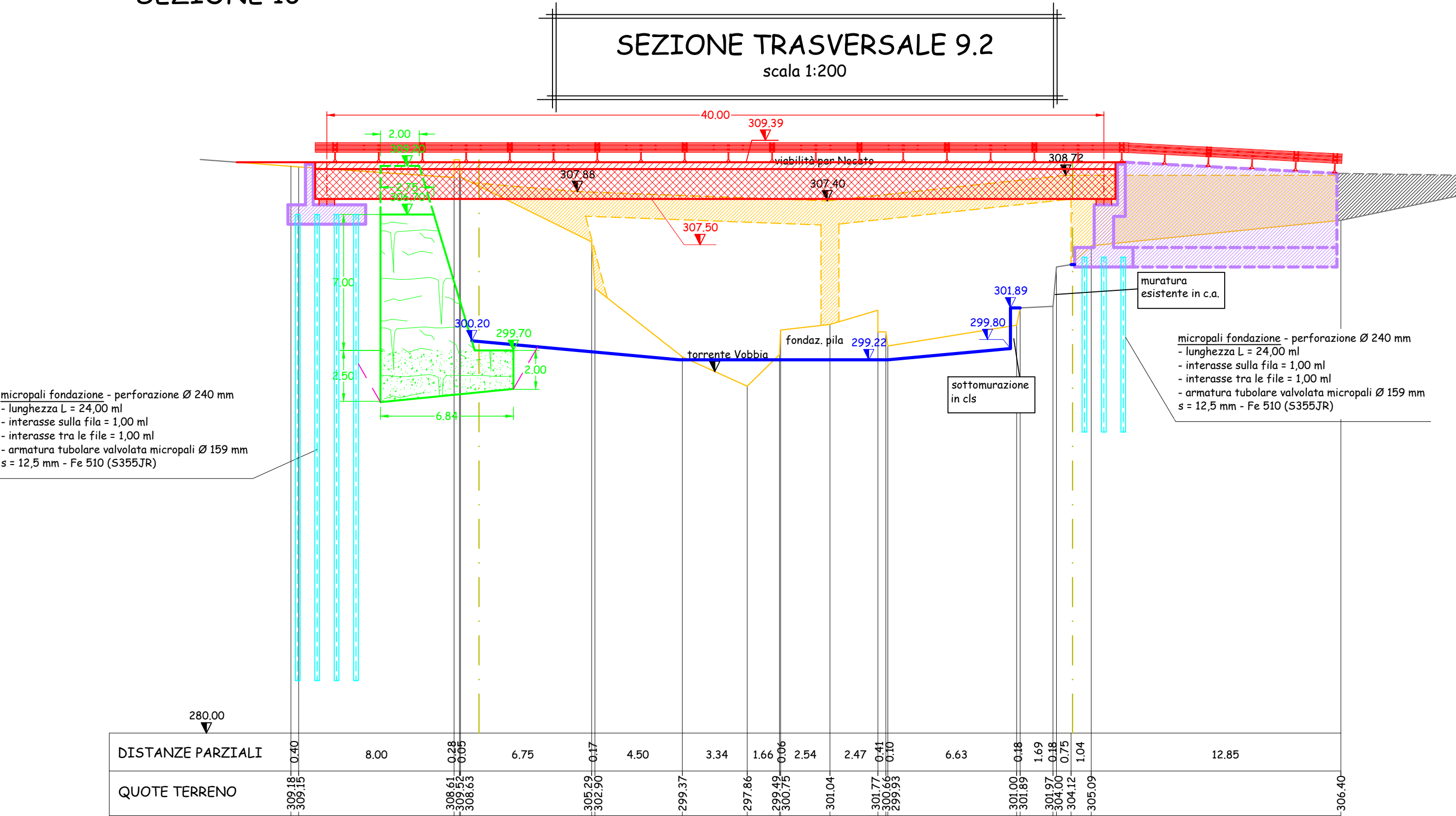
SEZIONE 12



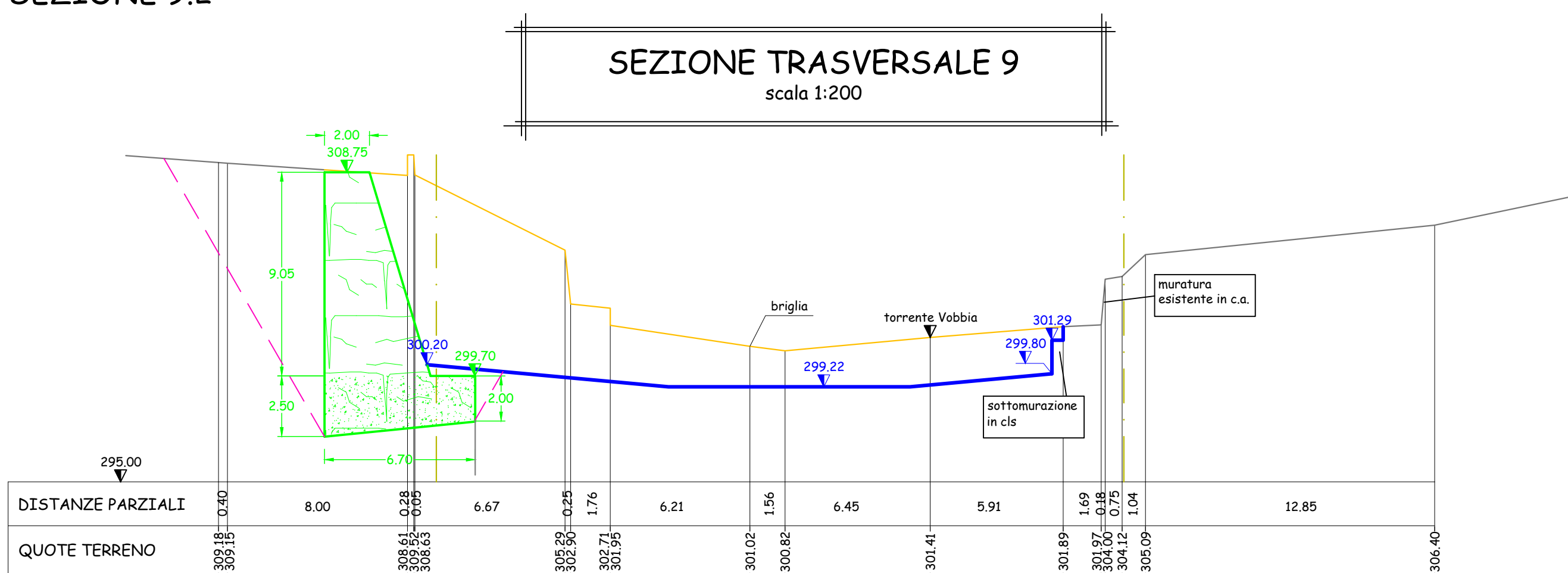
SEZIONE 11



SEZIONE 10



SEZIONE 9.2



SEZIONE 9

SEZIONI TRASVERSALI
tratto di monte - scala 1:200

— profilo terreno stato attuale mantenuto nella configurazione di progetto
— profilo terreno/strutture stato attuale demolito nella configurazione di progetto
S1 | sondaggi geognostici già eseguiti
— confini demaniali torrente Vobbia

OPERE A PROGETTO
— 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
— riprofilatura fondo alveo e terreno nella configurazione a progetto
— impalcato nuovo ponte
— spalle / appoggi nuovo ponte
— micropali di fondazione
— traccia di scavo per nuove scogliere arginali (inclinazione su orizzontale = 60°)
— tubazioni sottoservizi (acquedotto + gas) da riubicare in ombra all'impalcato del ponte

Comune di Isola del Cantone

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

B3S
ingegneri associati

PROGETTO ESECUTIVO
(D.Lgs. n° 36/2023 — art. 41 + allegato 1.7)

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

— SEZIONI TRASVERSALI TRATTO DI MONTE:
STATO ATTUALE CON INSERIMENTO OPERE A PROGETTO

TAV. **E-03**
SCALA 1:200
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