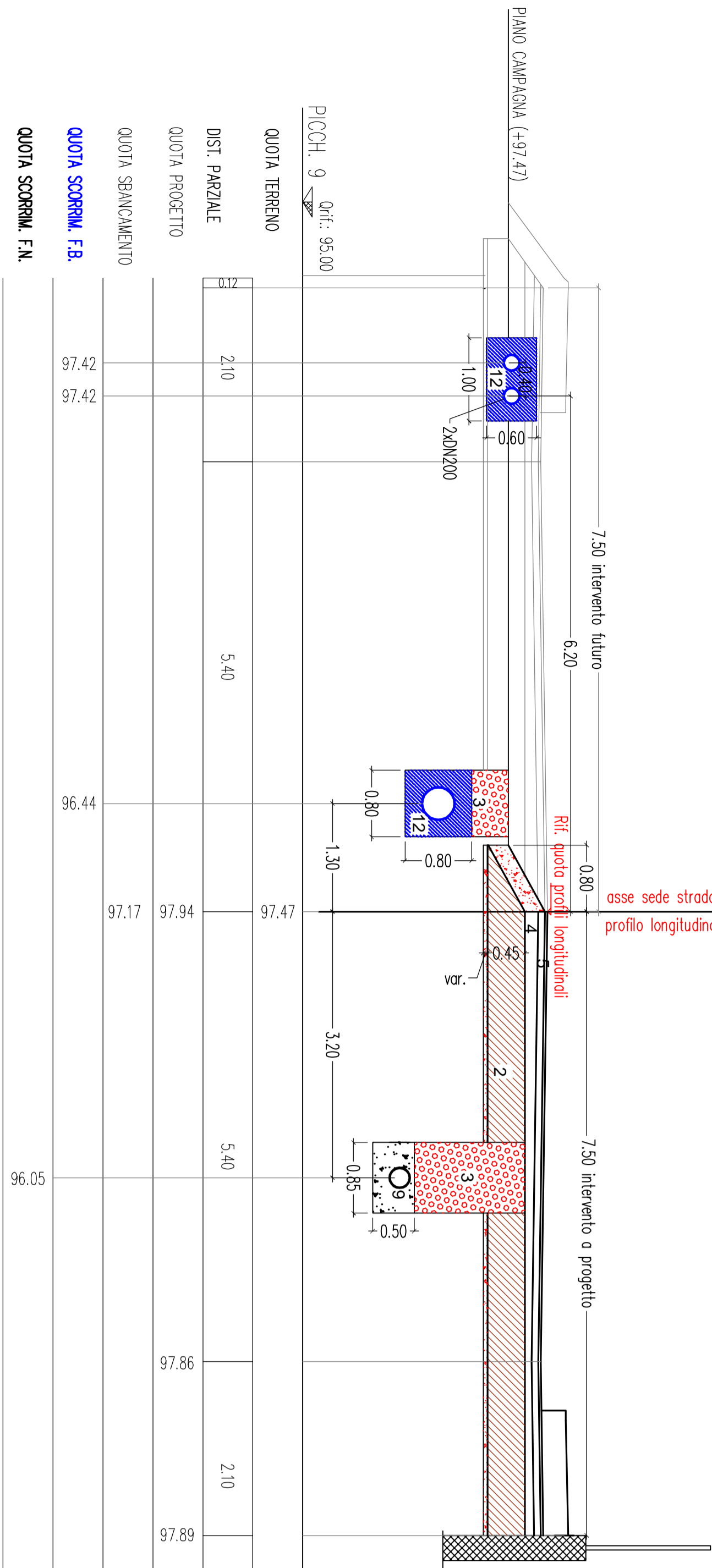
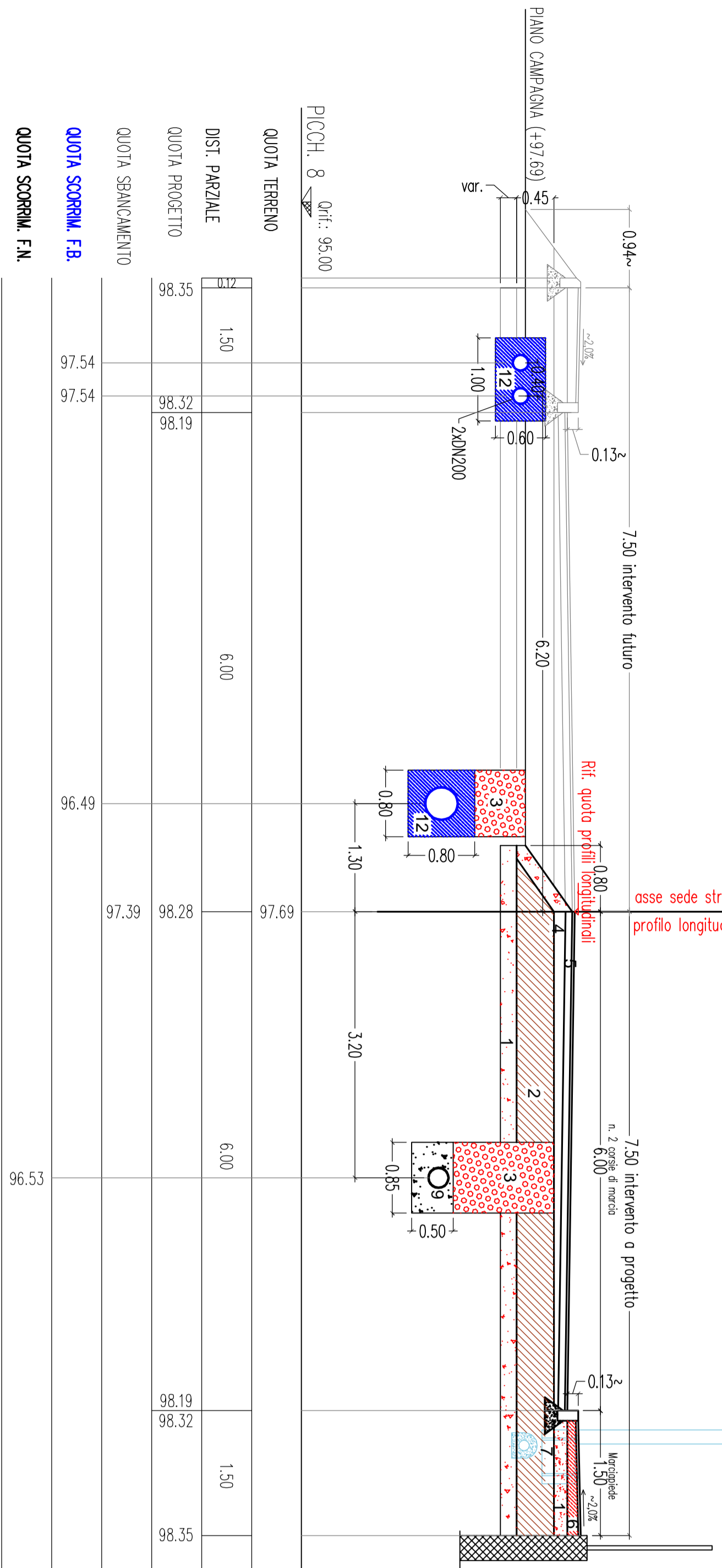


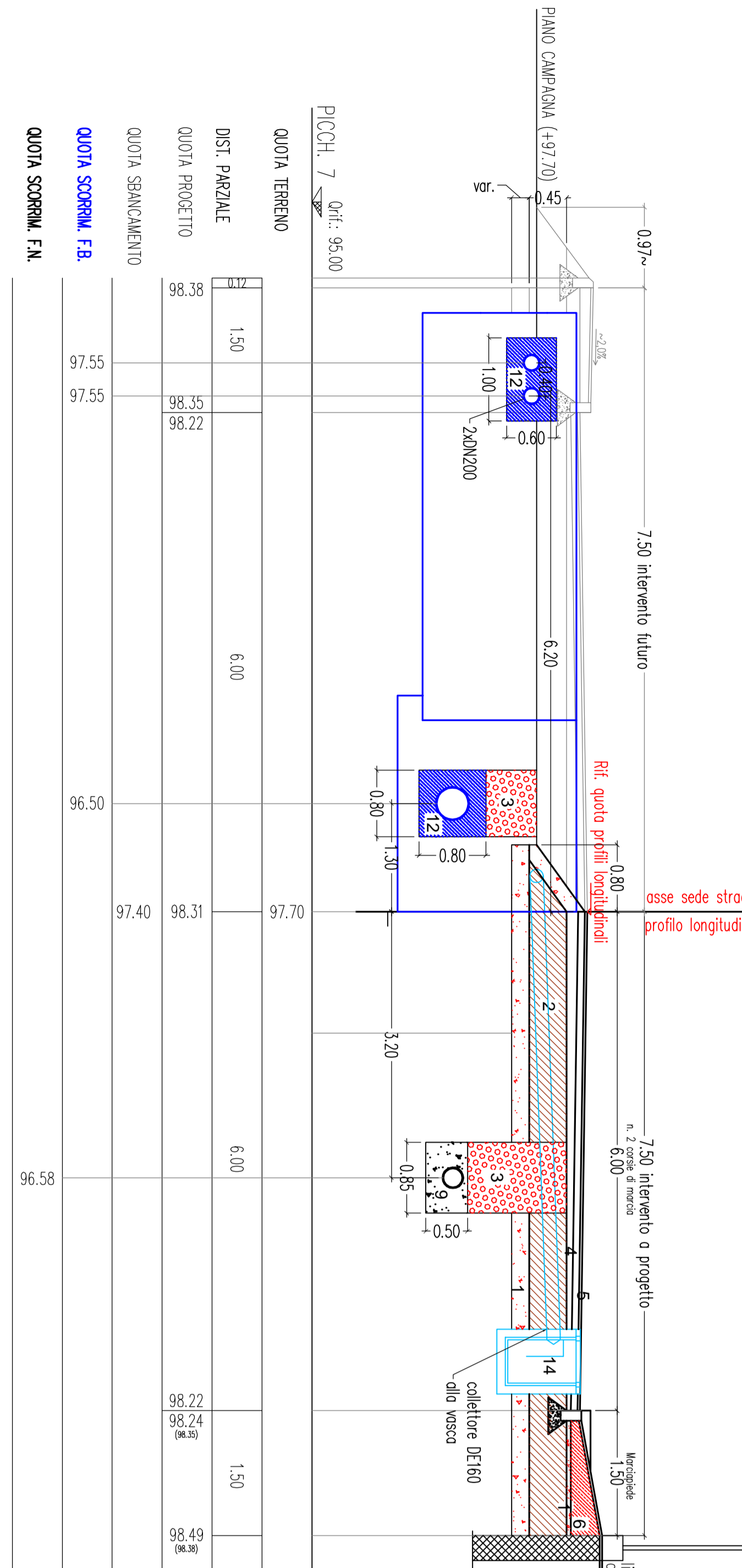
SEZIONE TRASVERSALE SU PICCHETTO 9



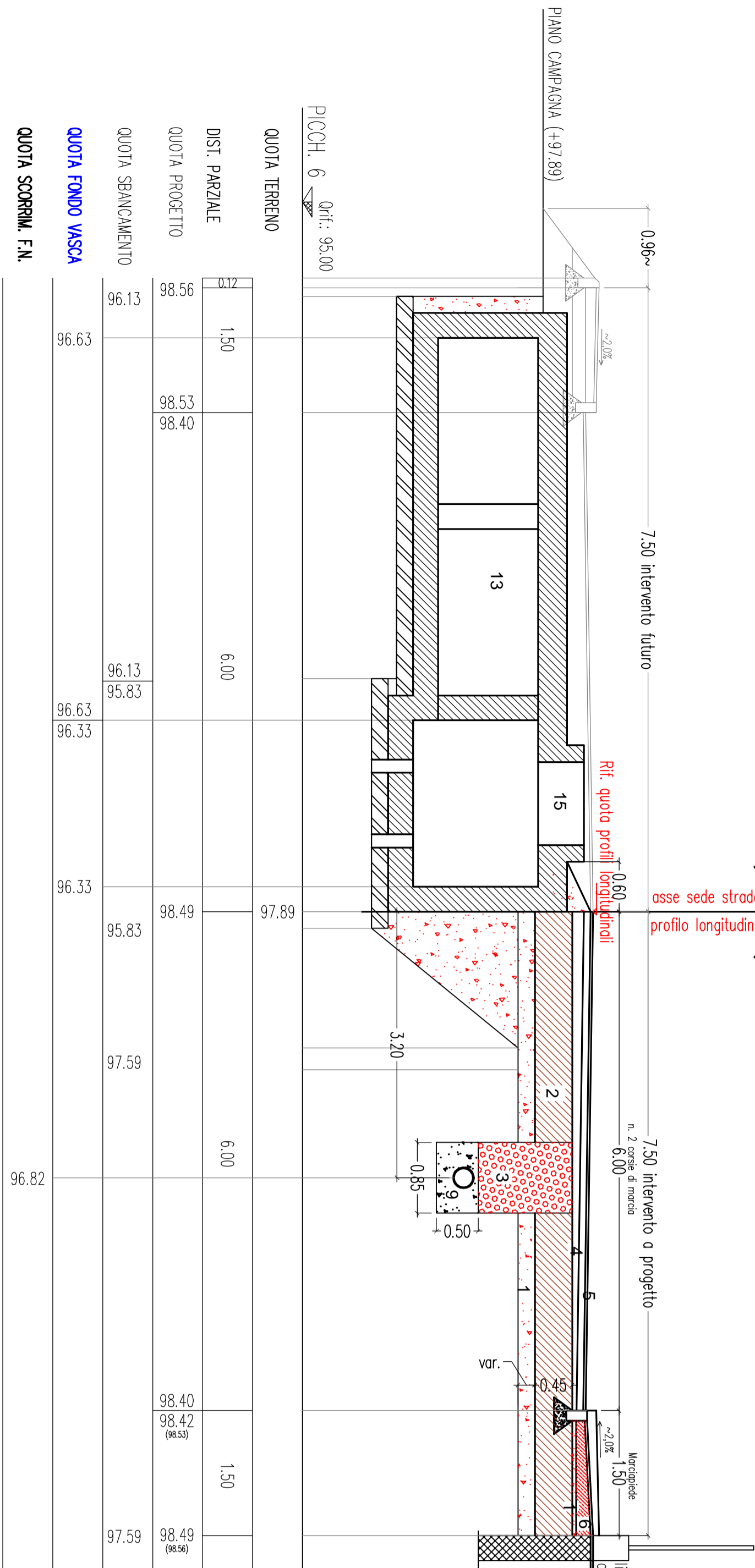
SEZIONE TRASVERSALE SU PICCHETTO 8



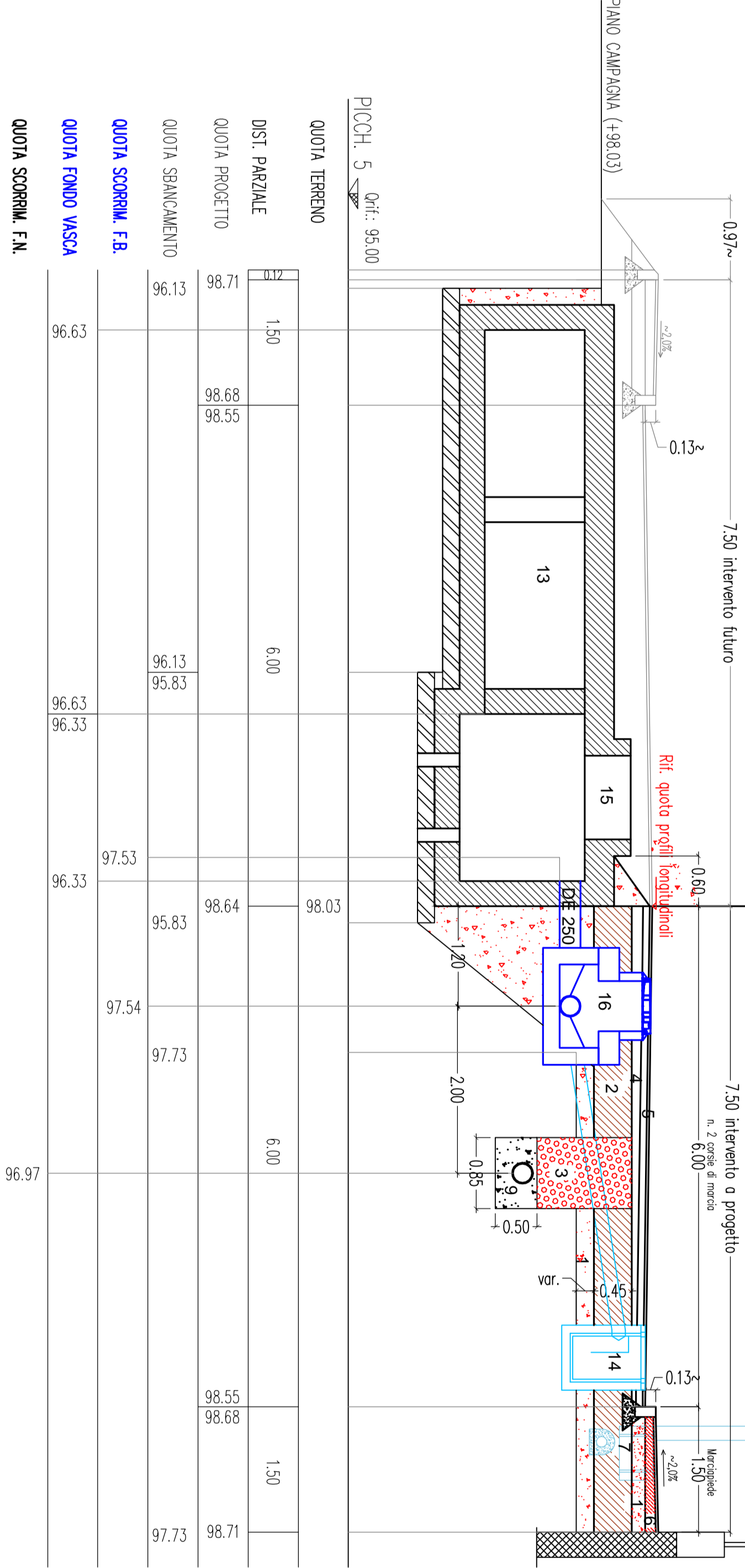
SEZIONE TRASVERSALE SU PICCHETTO 7



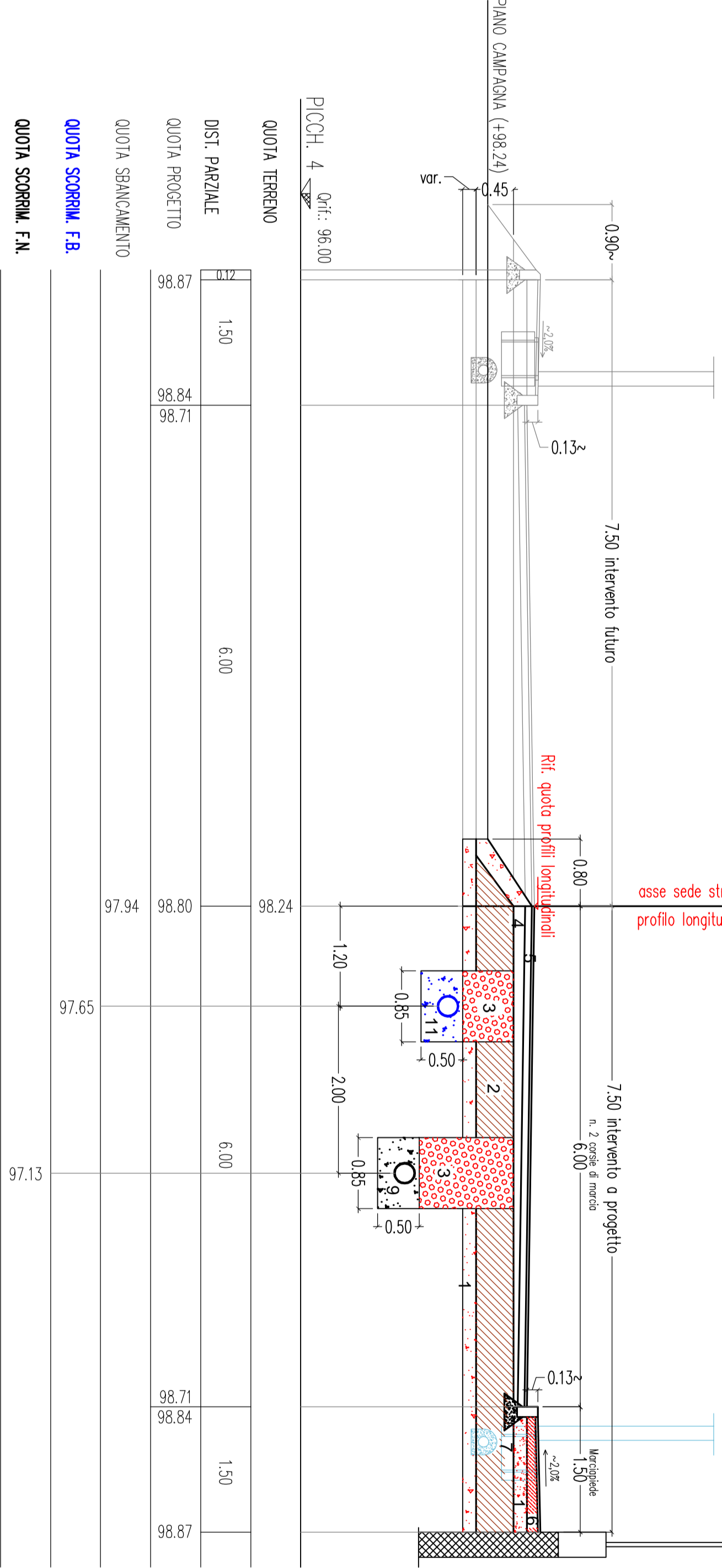
SEZIONE TRASVERSALE SU PICCHETTO 6



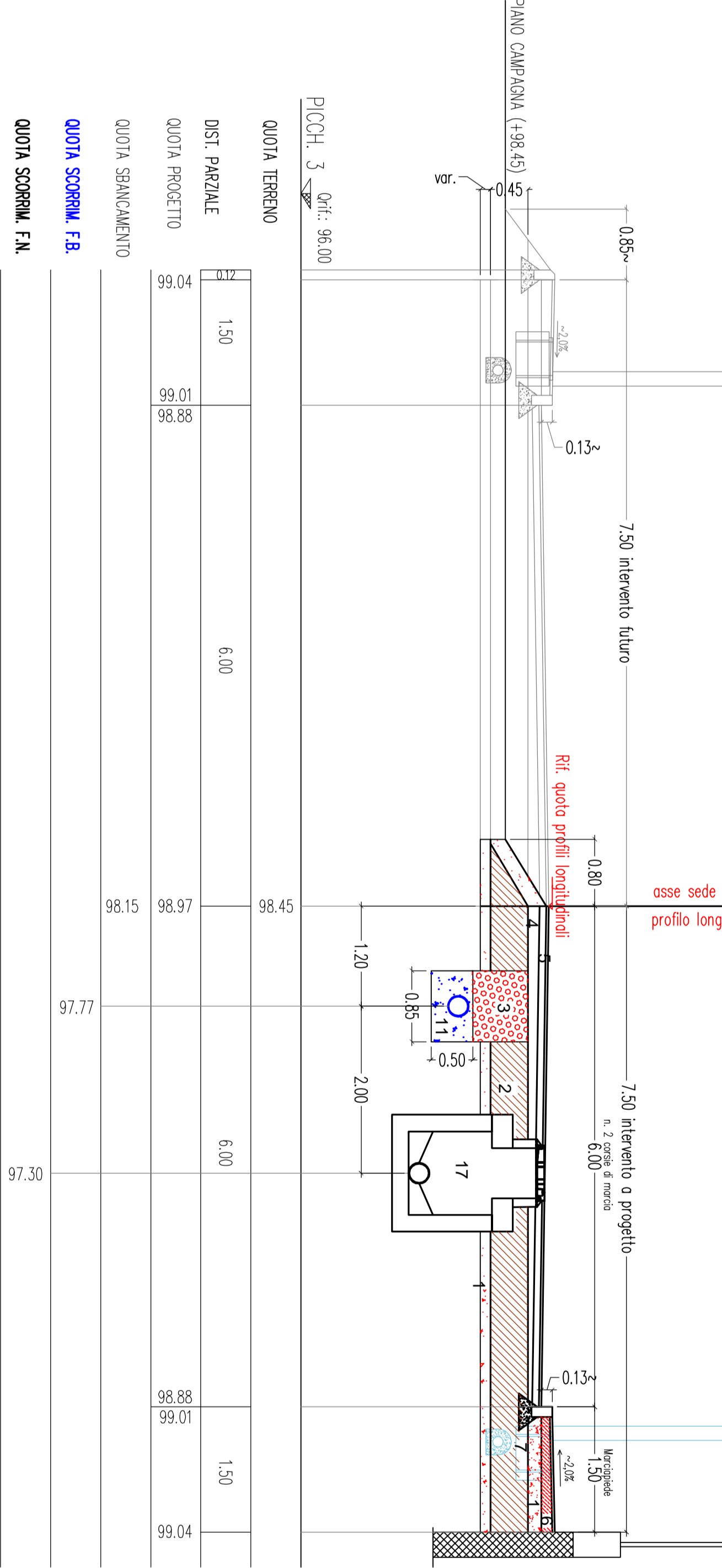
SEZIONE TRASVERSALE SU PICCHETTO 5



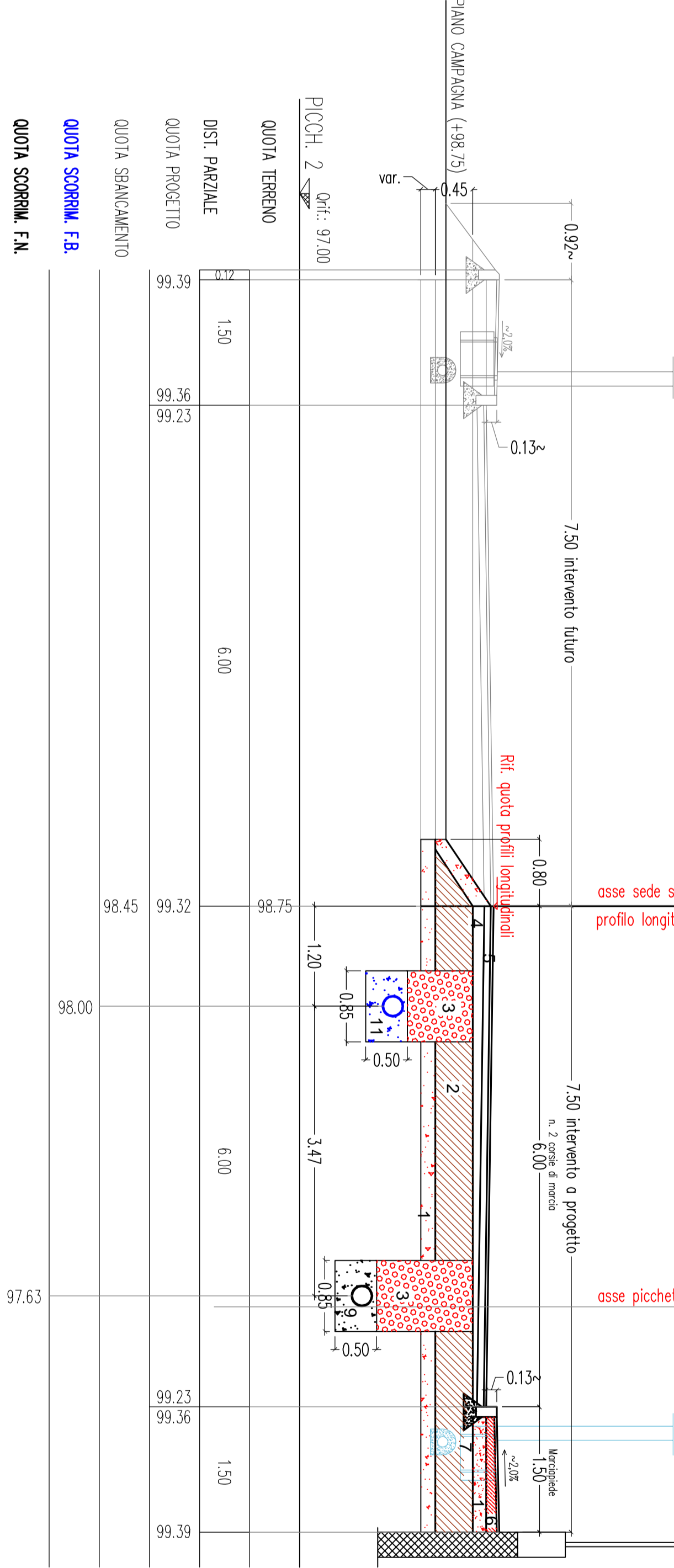
SEZIONE TRASVERSALE SU PICCHETTO 4



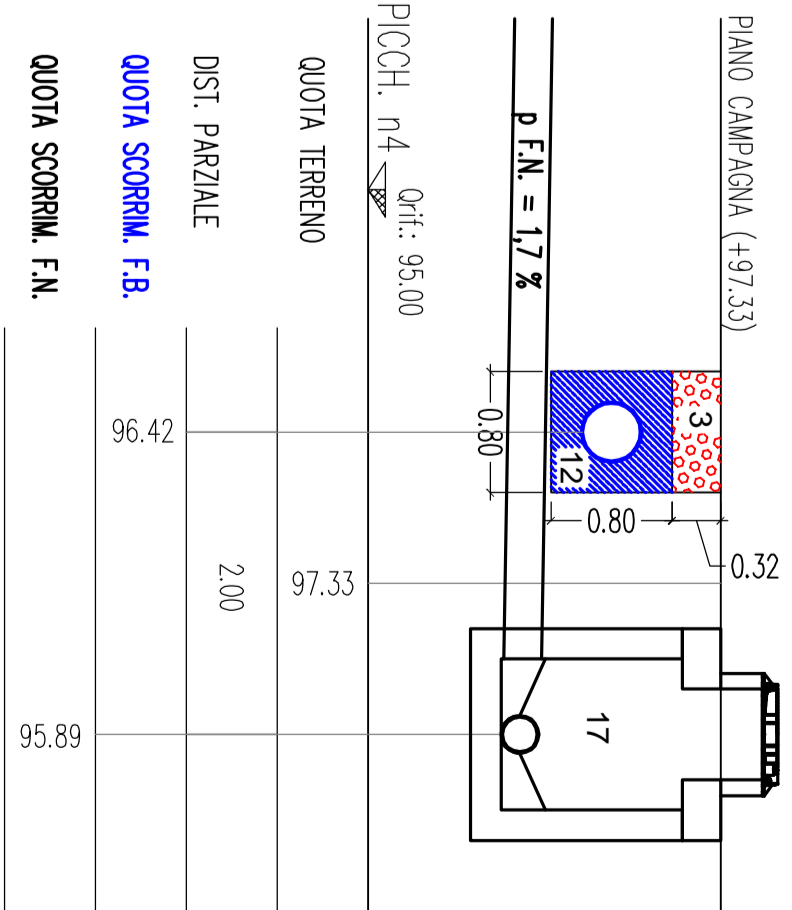
SEZIONE TRASVERSALE SU PICCHETTO 3



SEZIONE TRASVERSALE SU PICCHETTO 2



SEZIONE TRASVERSALE SU PICCHETTO n4



LEGENDA

1. Rientro con materiali ghiaia srossa spessore variabile, di recupero da sfalcamento strada provvisoria di cantiere
2. Fondazione stradale in misto granulare arido - spessore minimo 45 cm
3. Riempimento scavi con ghiaia scura o con materiali di recupero da sfalcamento strada provvisoria di cantiere
4. Misto frantumato (sabbizzato) spessore nel punto minimo 5 cm
5. Carreggiata stradale: manto bituminoso composto da strati portanti sp. 8 cm e tappeto di usata sp. 3 cm, cementazione in conglomerato bituminoso sp. 3 cm, base su fondazione in calcestruzzo spessore minimo 10 cm armato con rete elettrosalita 60 mm
6. Rete IP - illuminazione pubblica: tubi PE pesante corrugato a doppia parete DN Ø110 mm, posati in c.a. dimensionati 40x40x40 cm, fondazione palo in cls 1.00x1.00x1.00 m
7. Palli IP - fontana e posa in opera a cura dell'ente gestore del servizio
8. Collettore fognatura nera in PVC rigido tipo SN 8 KVMq, SPR34
9. DNE (diametri come da profili longitudinali) coltato con pasticciante o graniglia
10. Collettore fognatura nera in PVC rigido tipo SN 8 KVMq, SPR34
11. Collettore fognatura bianca in PVC rigido tipo SN 8 KVMq, SPR34
12. DNE (diametri come da profili longitudinali) coltato con pasticciante o graniglia
13. Vasca in c.a. di accumulo e miscelazione della rete fognaria acque meteoriche
14. Canotta acque piovane diam. - Ø400-Ø400-80 in con sfioro e tubo innesto Ø160
15. Pozzetto per ispezione / manutenzione vasca, quantità e dimensioni come da progetto
16. Pozzetto per fognatura acque bianche diam. utile 100 cm
17. Pozzetto per fognatura acque nere diam. utile 100 cm
18. Manufatto in c.a. per impianto di sollevamento esiguo come da progetto



CITTÀ DI  
CASALE MONFERRATO

SETTORE GESTIONE URBANA E TERRITORIALE  
Uffici di VIA VITTORIO VENETO 11

PROGETTO ESECUTIVO

E.A. 2012 - "OPERE DI URBANIZZAZIONE PEC  
DENOMINATO "AREA PRODUTTIVA"  
IN STRADA VECCHIA POZZO S. EVASIO  
REALIZZAZIONE DI OPERE DI VIABILITÀ E SERVIZI A  
RETE ANNESSI"

R.U.P. Geom. Mauro Todorici		Sezioni trasversali di progetto - tavola 1/2	
Progettista Ing. Alessandro Pizzarello			
Scrittore Mauro Todorici			
00	EDIZIONE INIZIALE	00	00
REV.	DATA	OGGETTO EDIZIONE	DS. VERB. EDIZIONE
FILE :		TAVOLA N.:	REV. : SCALA : 1:50
E0311 - ELABORATI GRAFICI		00	1:50