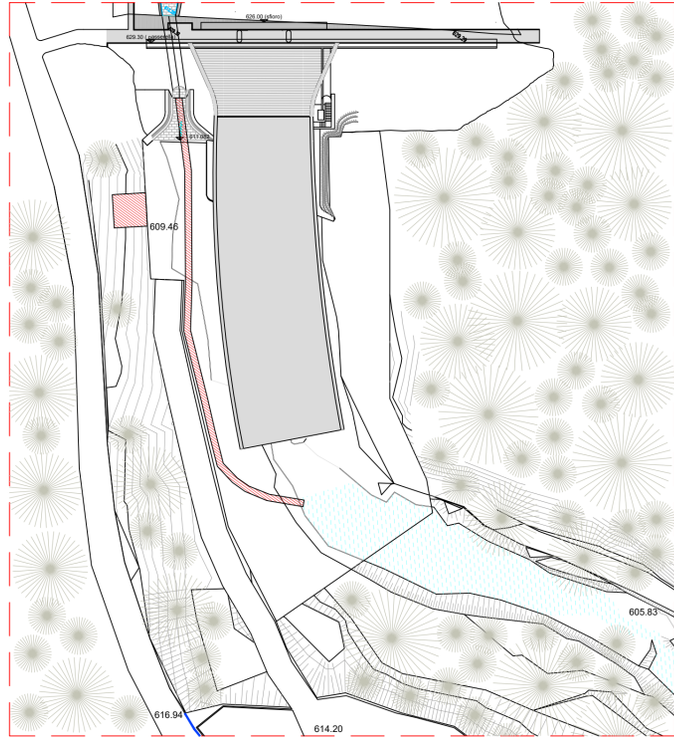
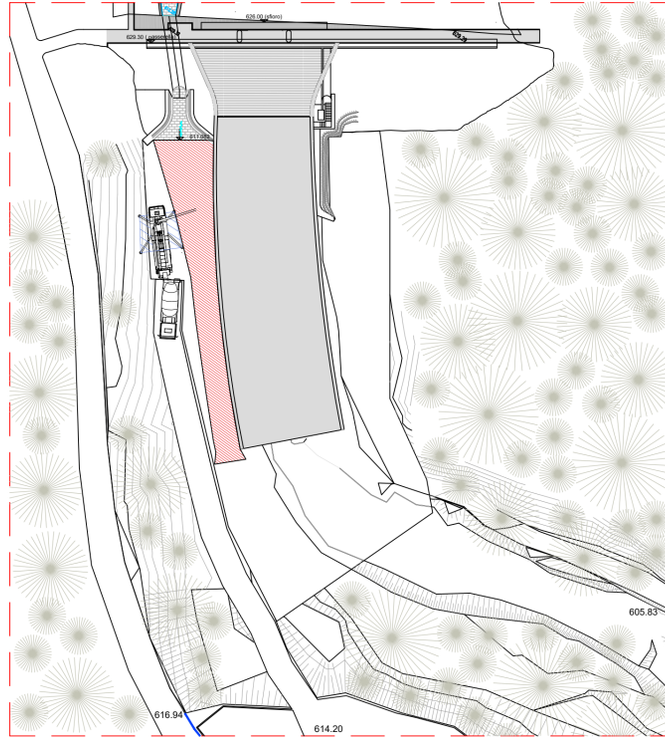


1. RIMOZIONE OPERE PROVVISORIE DI BY-PASS E GRU



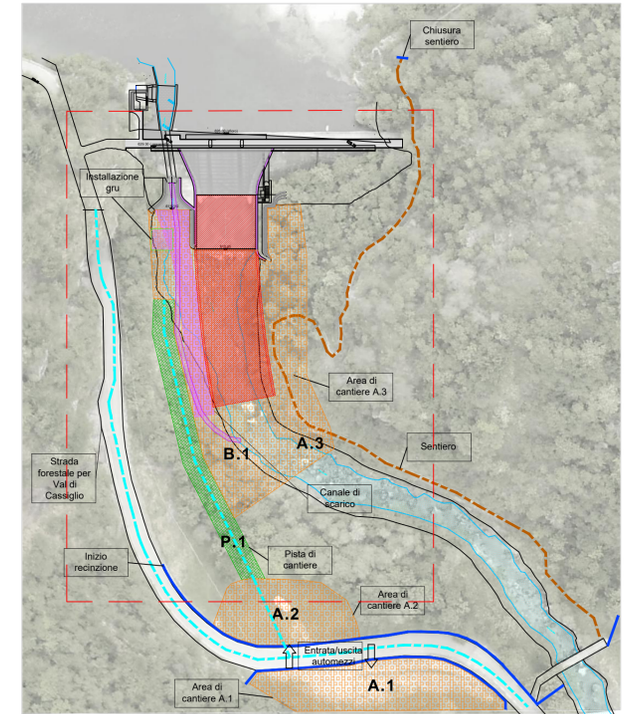
Terminata la costruzione dei nuovi elementi, si procederà alla rimozione delle opere provvisorie. Per prima verrà disinstallata la gru e in seguito demolito e rimosso il basamento, i rifiuti di tale demolizione verranno conferiti in discarica. Completata tale operazione, si andrà a rimuovere l'opera provvisoria di by-pass. La condotta potrà essere rimossa soltanto dopo che le opere di by-pass che convogliavano le acque del torrente Cassiglio e del torrente Canale dei Faggi nel canale di scarico siano state rimosse. In questo modo, chiudendo la paratia del canale di scarico si potrà cominciare a riempire il bacino evitando che a valle ci sia acqua e permettendo la rimozione del by-pass di valle. Si dovrà eventualmente considerare il sezionamento della Stabina.

2. COSTRUZIONE CANALE DI SCARICO

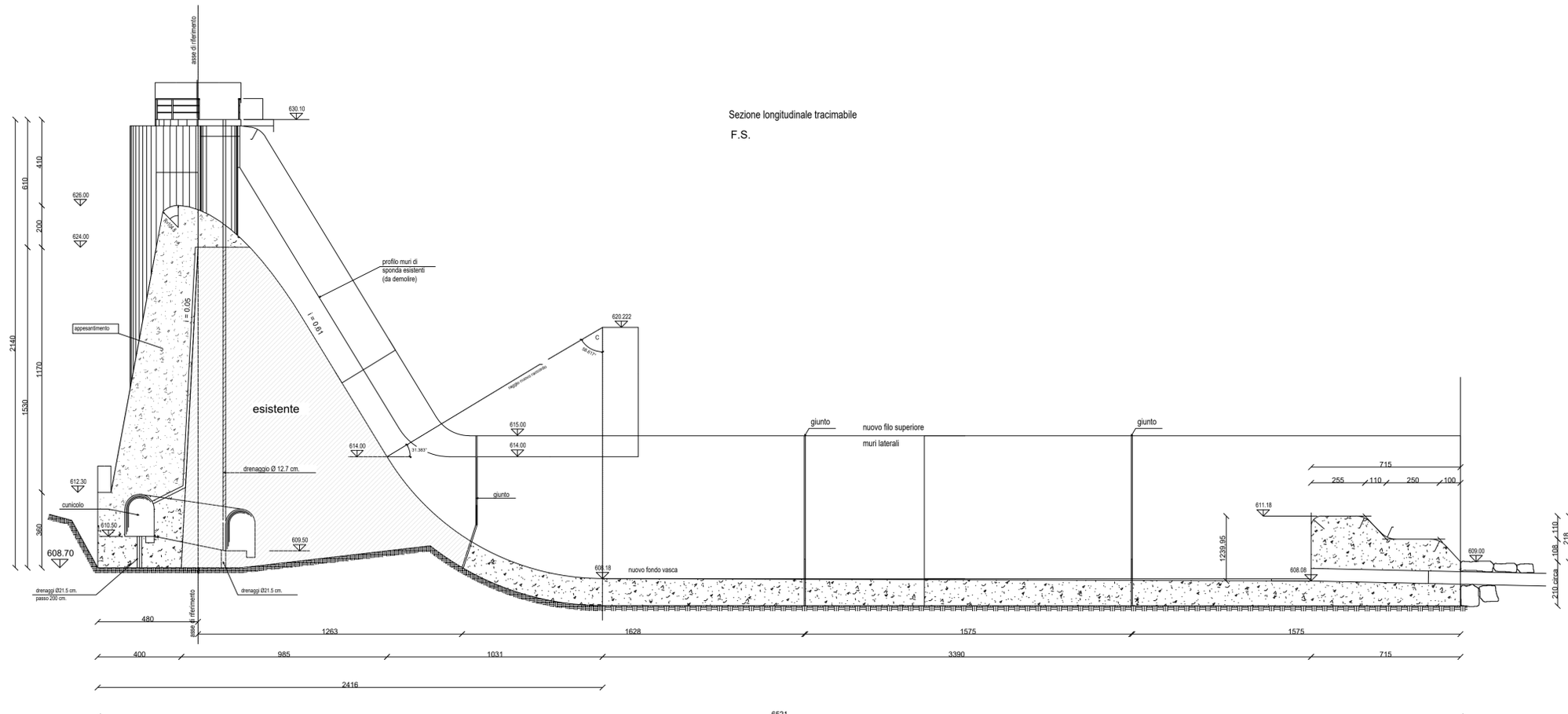


La conformazione della nuova vasca crea un'interferenza con il canale di scarico esistente. Infatti, terminando di gran lunga prima rispetto al gradino terminale della vasca, l'acqua in uscita dallo scarico non avrebbe spazio a sufficienza per avere un'agevole passaggio essendo stretta tra la parete della vasca e la sponda. Per questo si è previsto di prolungare il canale di scarico esistente fino alla fine della vasca che costeggerà fino a superarla, permettendo così all'acqua di fluire nell'alveo esistente del torrente cassiglio.

FASE 6



SEZIONE SBARRAMENTO CON NUOVA VASCA E NUOVE PARETI



Sezione longitudinale tracciabile F.S.

P&P Consulting Engineers Studio Associato via Pastrengo, 9 - 24068 Seriate, Bergamo (Italia) +39 035 3235700 - fax +39 035 3235750 e-mail: info@p&pconsultingengineers.it		DATA: 03 Luglio 2020
TITOLO DELLA COMMESSA E/O DELL'APPALTO: Progetto di appesantimento della Diga di Cassiglio		TIMBRO:
COMMITTENTE: Italgas S.p.a.		N. COMMESSA: 002-19-GA
OGGETTO: Progetto di appesantimento Diga di Cassiglio		
LUOGO: Diga di Cassiglio, Cassiglio (BG)		
INQUADRAMENTO OGGETTO: 		
ELABORATI: Organizzazione di cantiere - Sequenza fasi		AUTORE: Ing. Paolo Panzeri
DENOMINAZIONE TAVOLA: Scenario di valle - Dettagli organizzazione di cantiere fase 6		SCALA: 1:500
REVISIONE: 00	DATA: 03.07.20	DESCRIZIONE: Emissione tavola
		DISEGNATO: L.C.
		CONTROLLATO: G.A.
		APPROVATO: P.P.
		CODICE: OC
		SCENARIO: V
		TAVOLA: 07