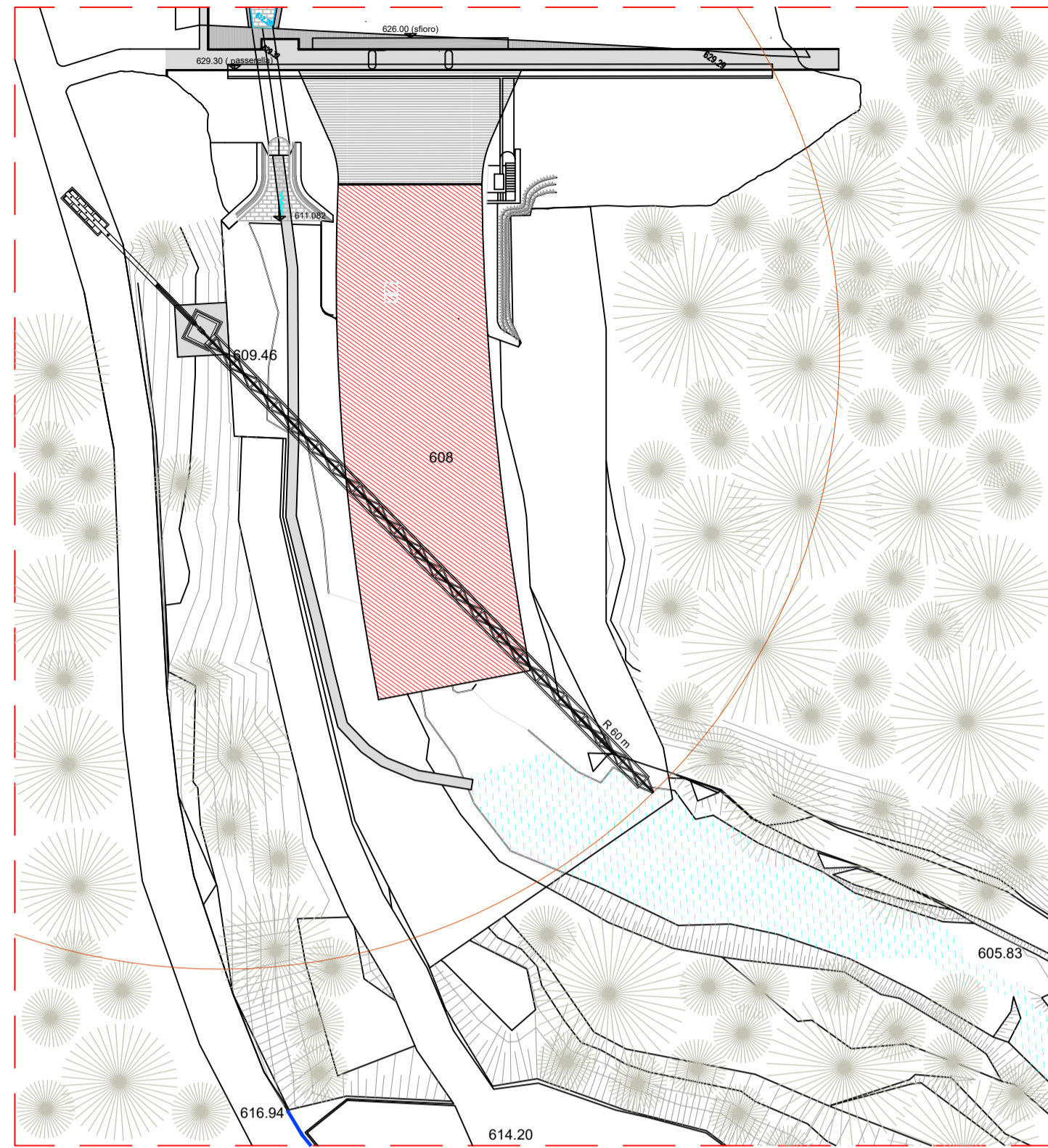
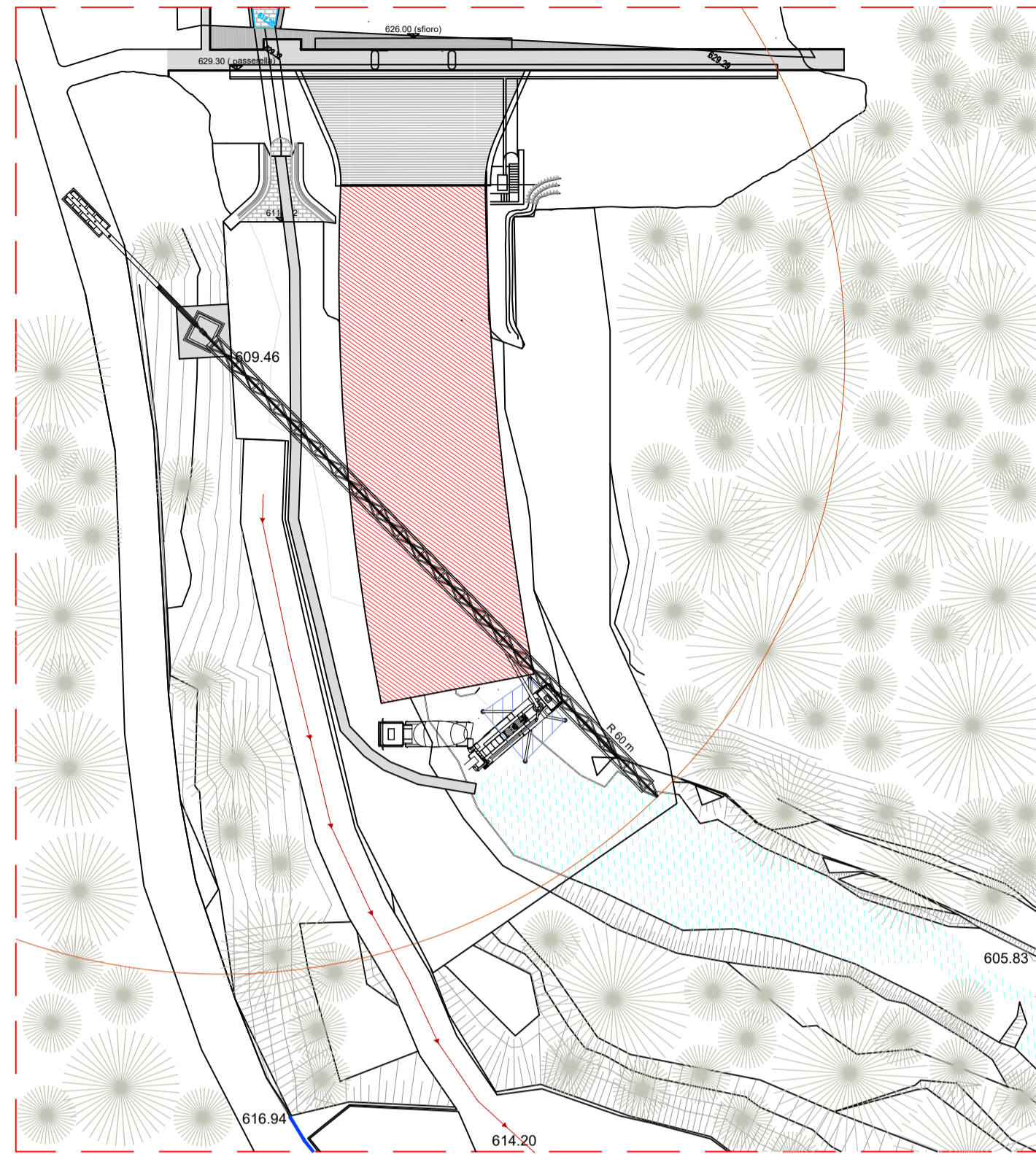


1. PREPARAZIONE TERRENO NUOVA VASCA



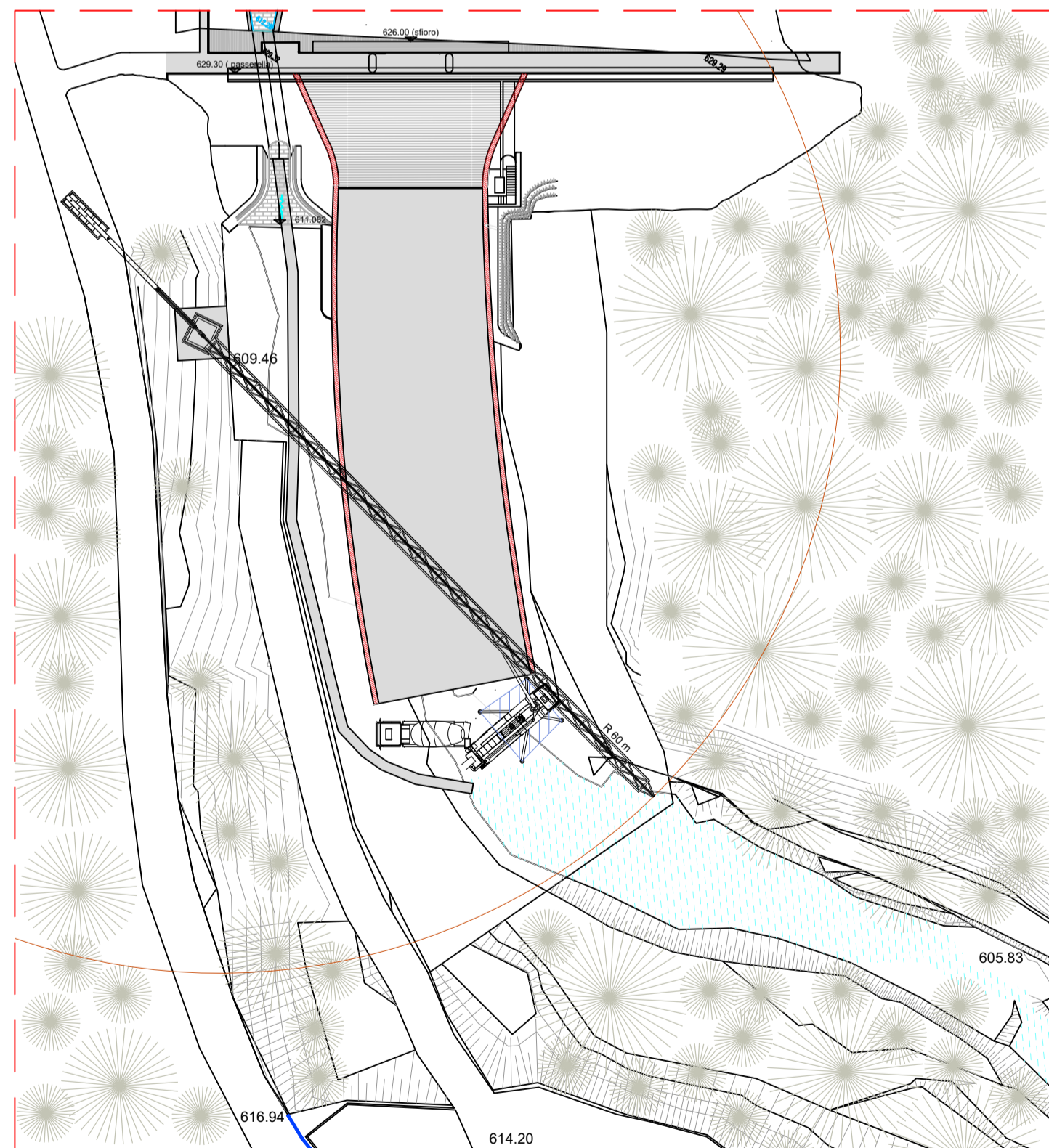
Prima di procedere alla costruzione della nuova vasca di dissipazione, si dovrà preparare adeguatamente il terreno rendendolo il più uniforme possibile. Inoltre verranno eseguiti i fori per l'inserimento delle barre d'inghisaggio che renderanno solidale la nuova struttura con la roccia sottostante.

2. COSTRUZIONE NUOVA VASCA



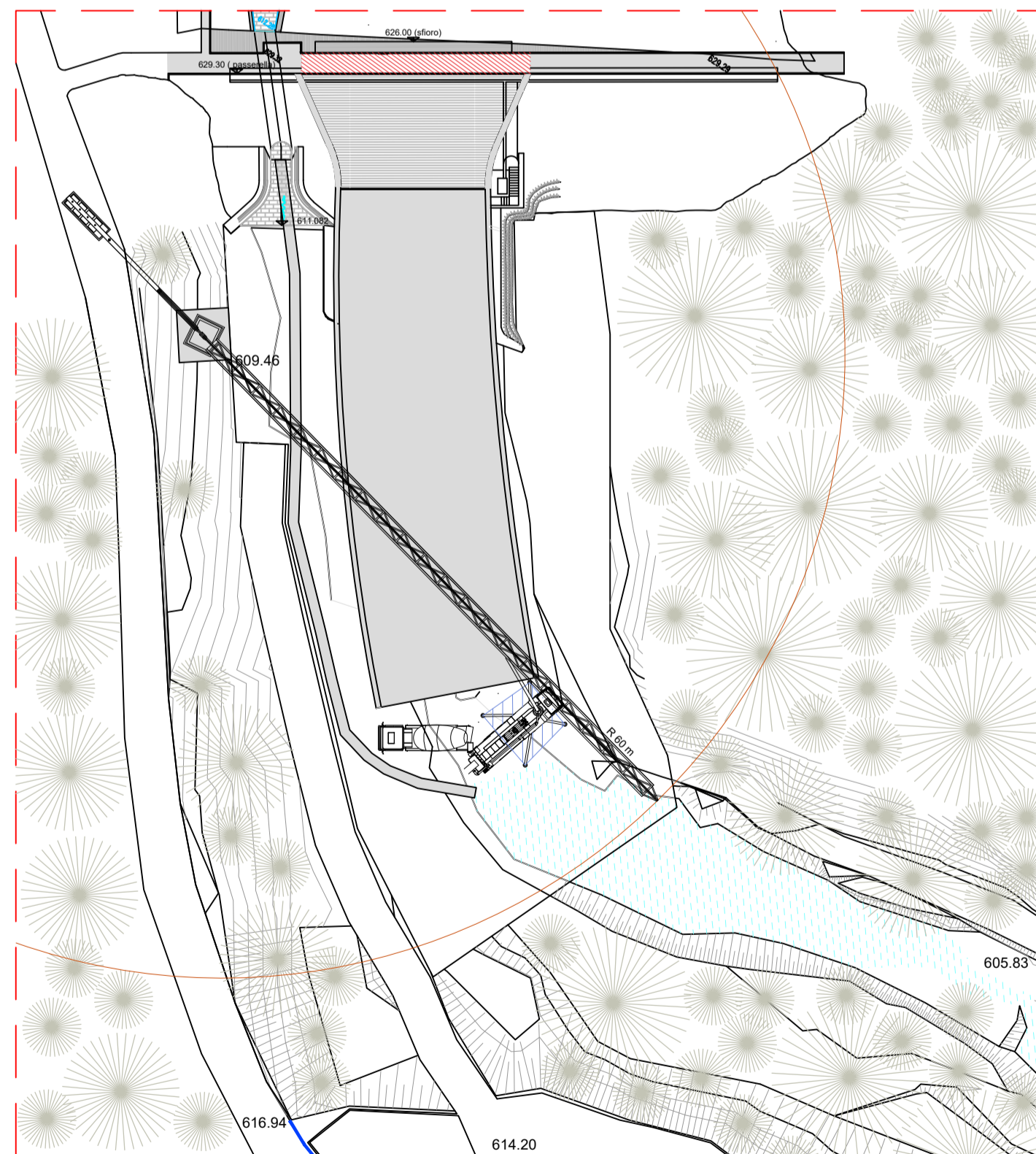
Fissate le barre d'inghisaggio si procederà con la costruzione della nuova vasca di dissipazione. Verrà utilizzata un'autopompa per calcestruzzo che sarà rifornita di volta in volta dalle autobetoniere provenienti dalla centrale di betonaggio di Olmo al Brembo.

3. COSTRUZIONE NUOVE PARETI



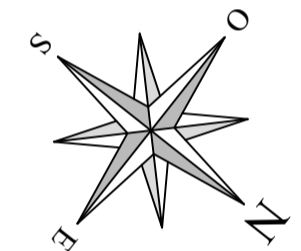
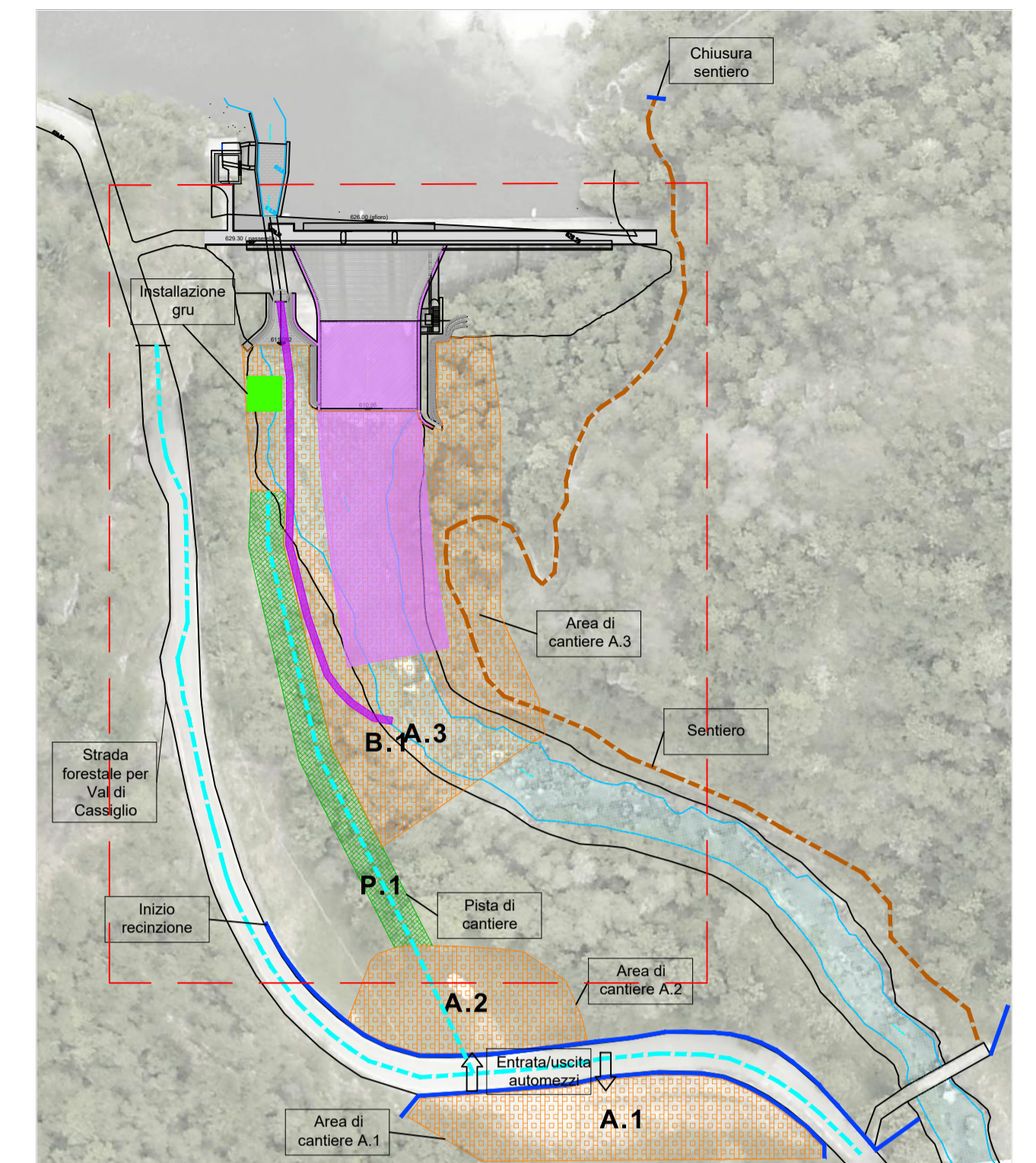
Terminata la costruzione della nuova vasca si procederà con la costruzione delle pareti laterali. Si utilizzerà sempre l'autopompa per calcestruzzo rifornita a giro dalle autobetoniere.

4. COSTRUZIONE PILA E PASSERELLA



Gli ultimi elementi da costruire sono la pila sulla sommità dello sfioratore posizionata in mezzeria. Infine verrà edificata la nuova passerella che permette il passaggio al di sopra dello sfioratore.

FASE 5



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 5		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: 06		