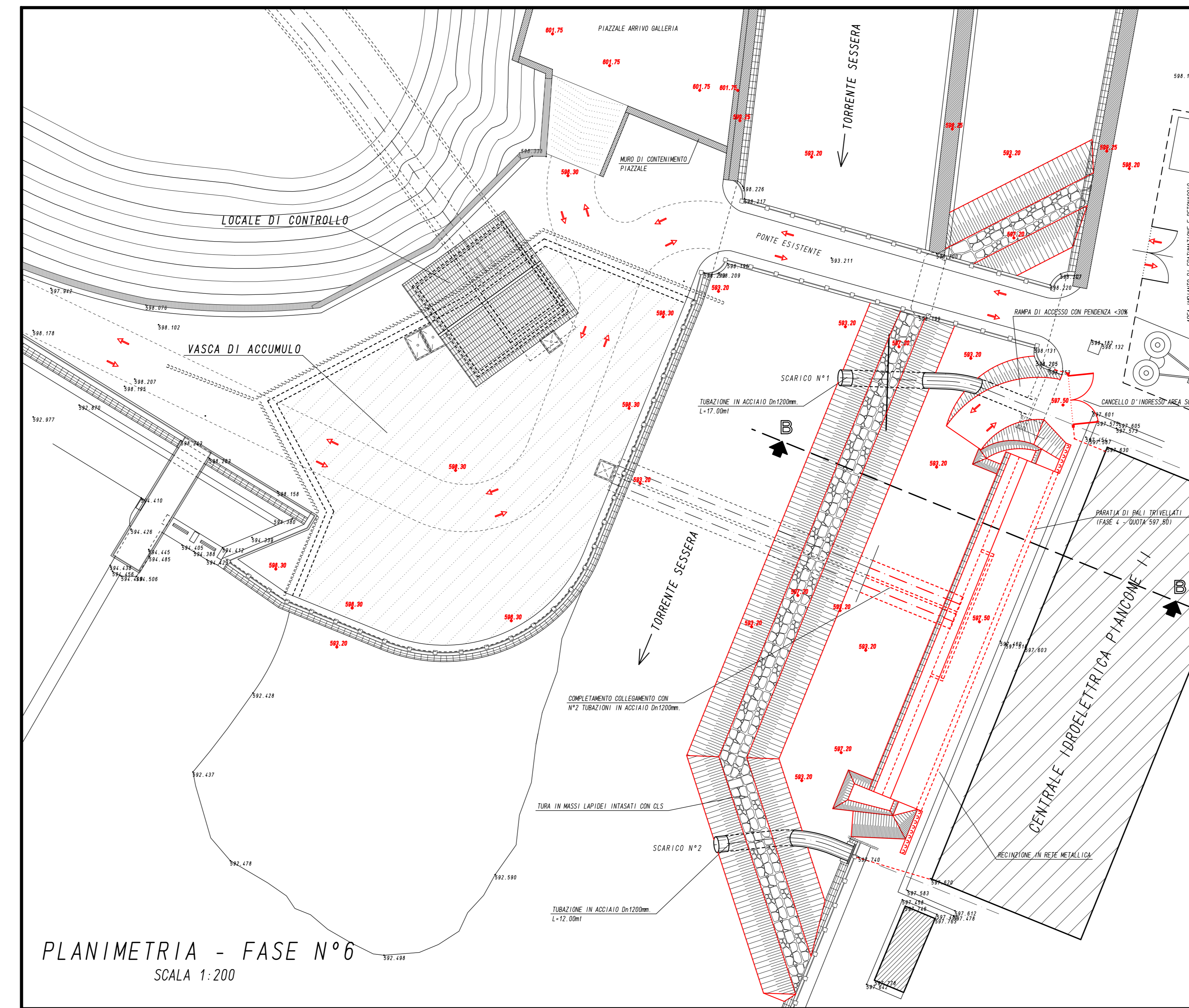
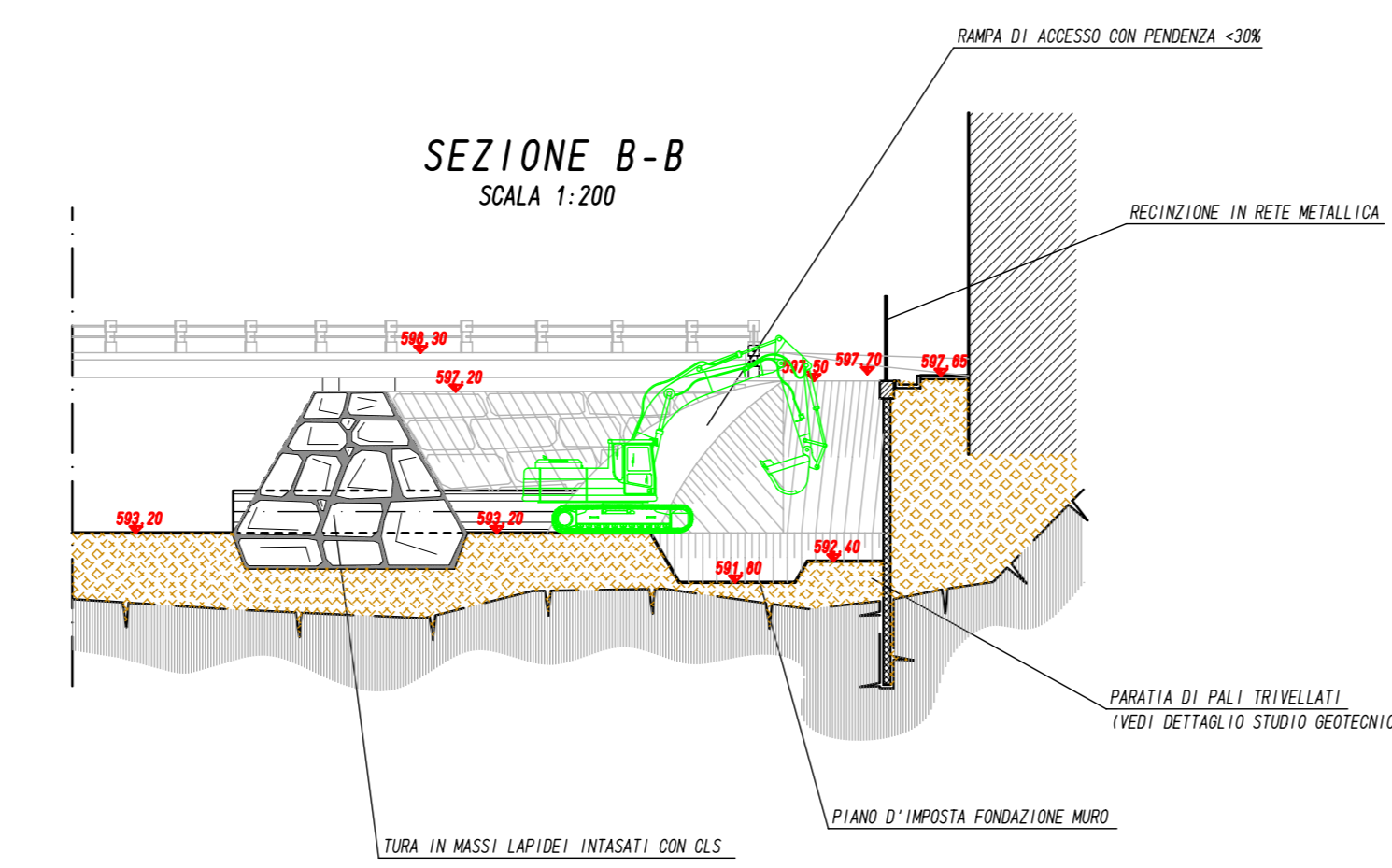


PLANIMETRIA - FASE N°5  
SCALA 1:200

**FASE N°5 :**  
(CANALE DI SCARICO)

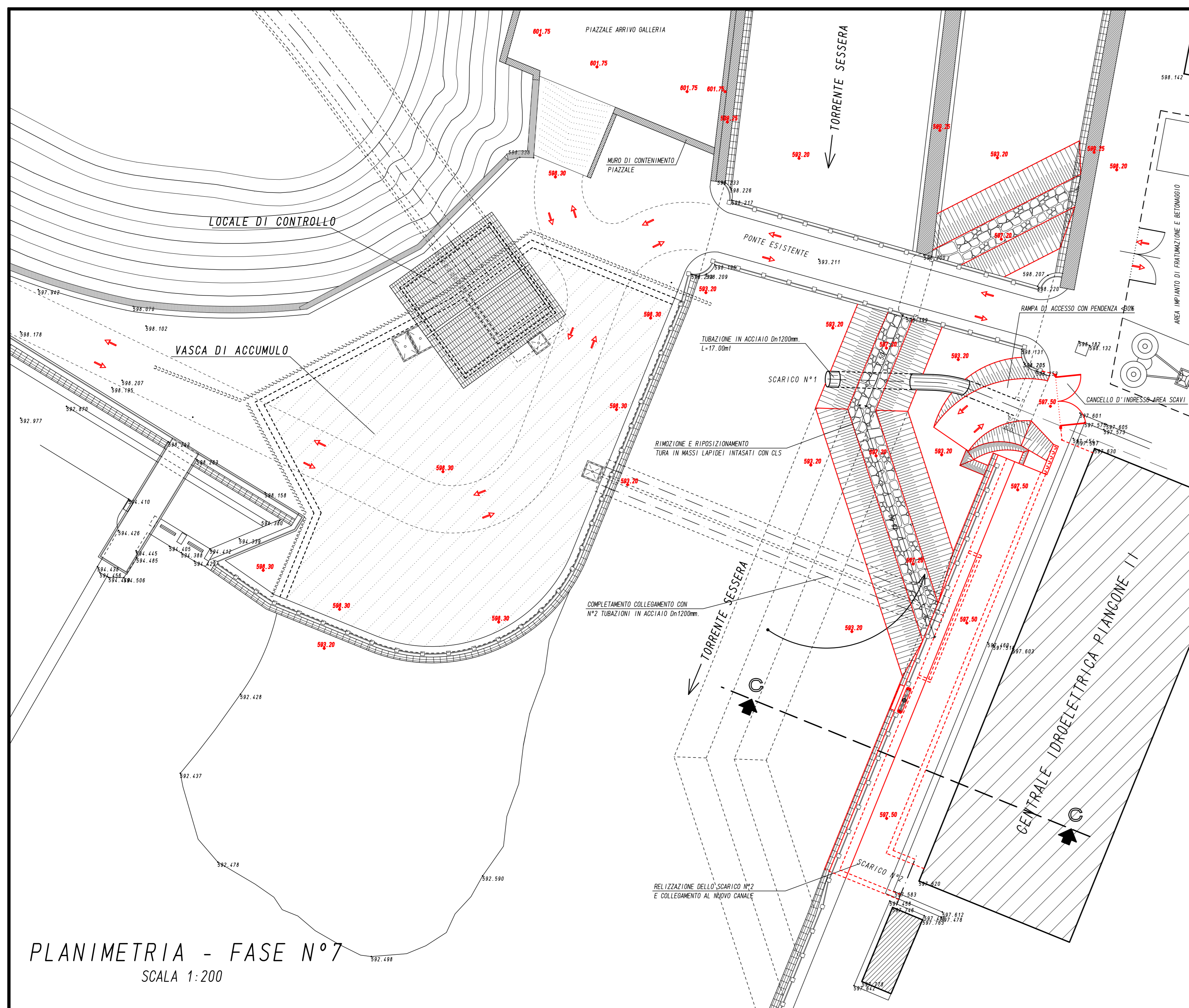
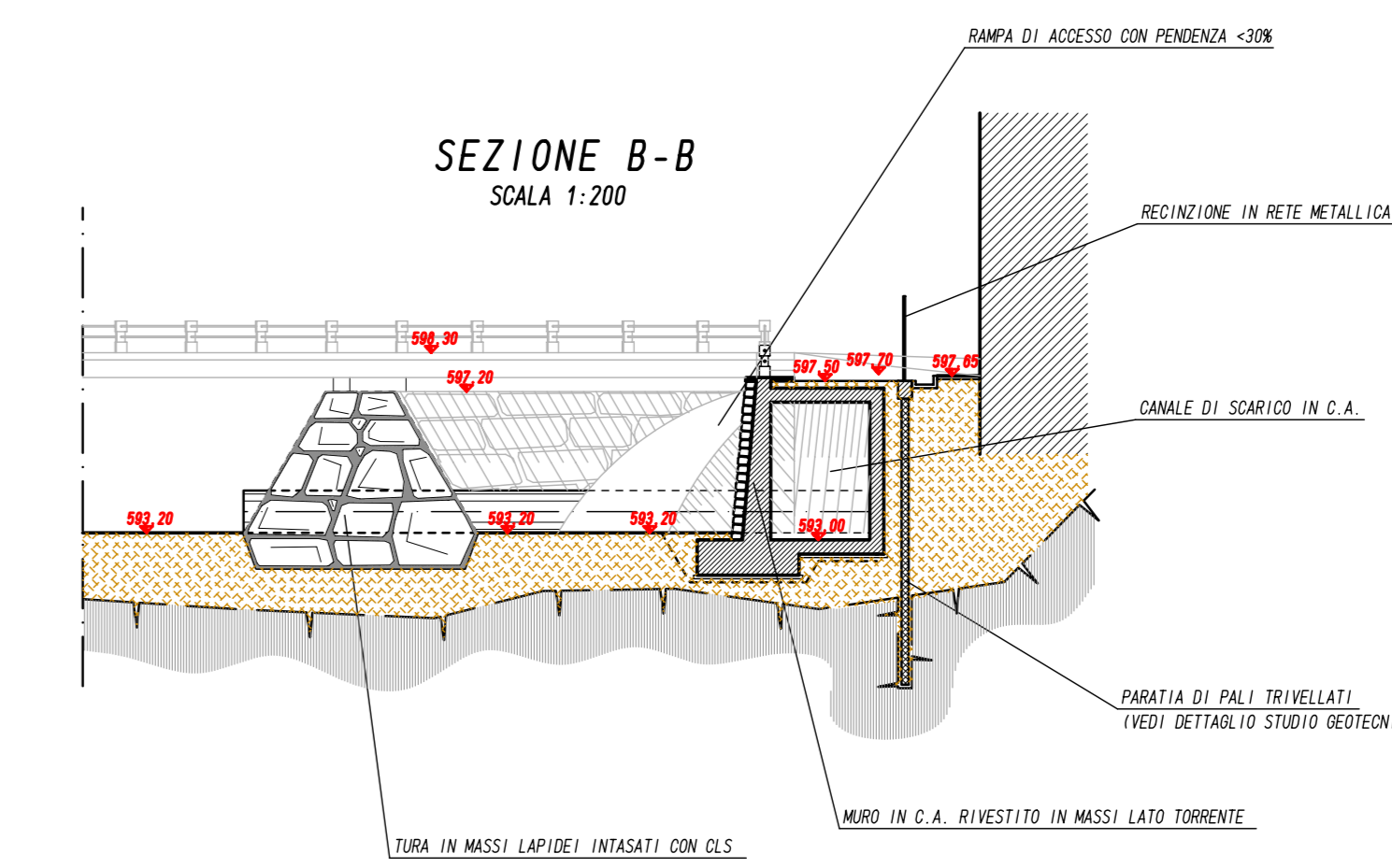
- 5.1 DEMOLIZIONE DEL MURO IN SPONDA SX DEL TORRENTE SESSERA E SCARICO DELL'AREA DI CANTIERE
- 5.2 REALIZZAZIONE DI RAMPA DI ACCESSO CON PENDENZA NON SUPERIORE AL 30%
- 5.3 POSA DI RECINZIONE METALLICA E CANCELLO D'INGRESSO



PLANIMETRIA - FASE N°6  
SCALA 1:200

**FASE N°6 :**  
(CANALE DI SCARICO)

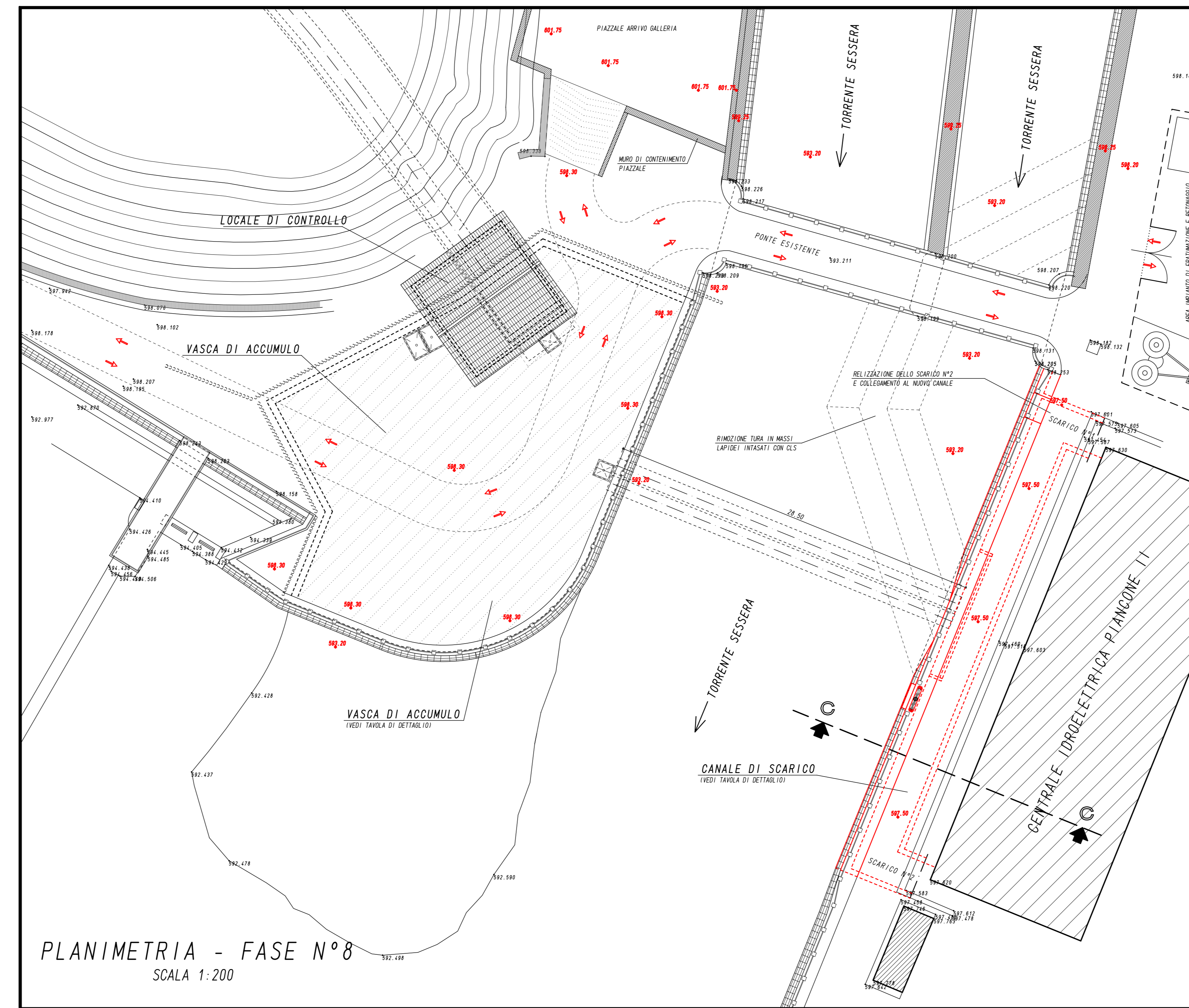
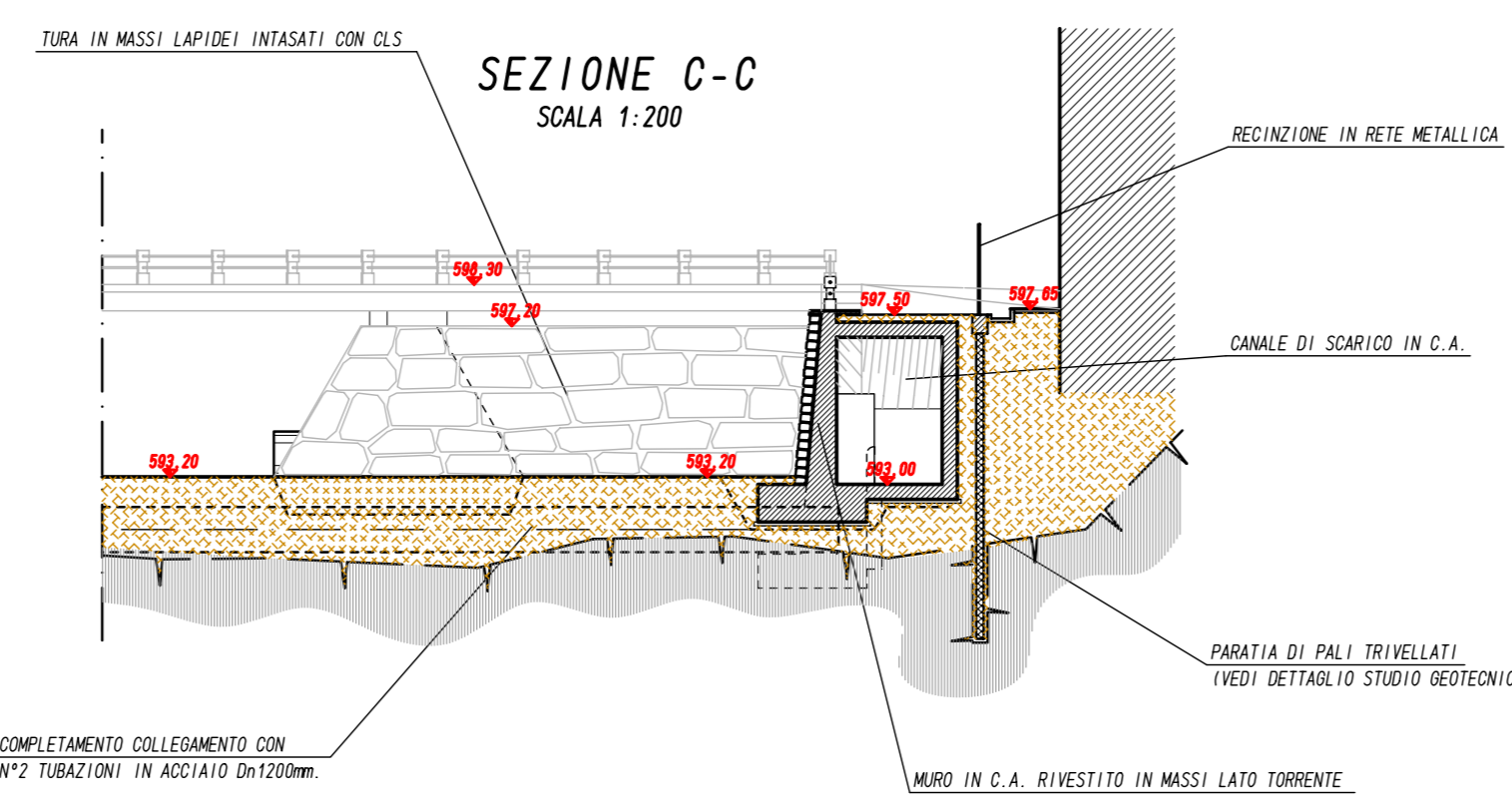
- 6.1 REALIZZAZIONE DEL TRATTO DI CANALE TRA I DUE SCARICHI DELLA CENTRALE (VEDI INTERVENTO A - CANALE DI SCARICO)
- 6.2 COMPLETAMENTO DEL COLLEGAMENTO TRA LA VASCA E IL CANALE CON LA POSA DELLA PARTE FINALE DELLE N°2 TUBAZIONI IN ACCIAIO Øn1200mm



PLANIMETRIA - FASE N°7  
SCALA 1:200

**FASE N°7 :**  
(CANALE DI SCARICO)

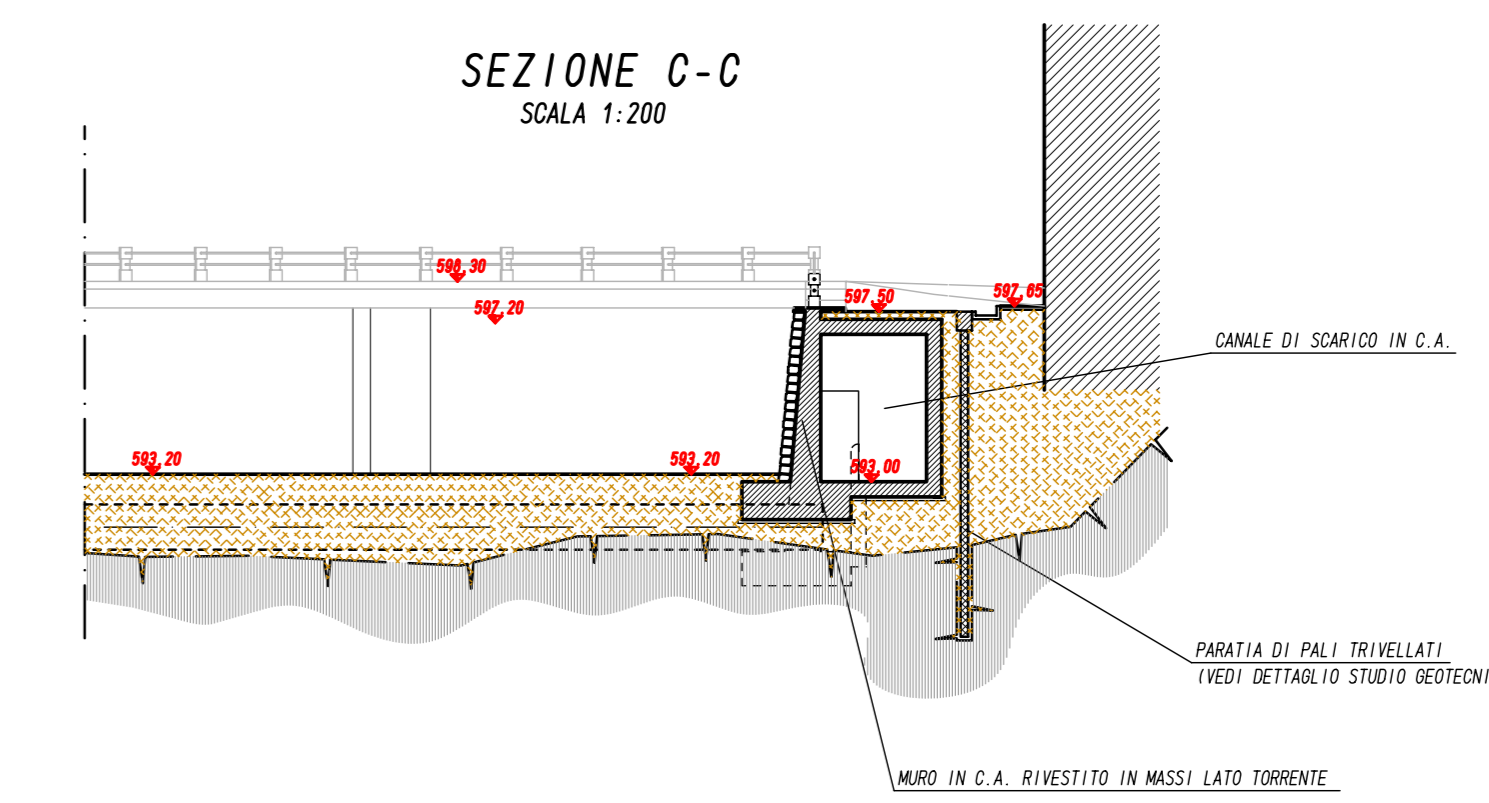
- 7.1 RIMOZIONE E RIPOSIZIONAMENTO TURA A PROTEZIONE DELLO SCARICO
- 7.2 REALIZZAZIONE DELLO SCARICO N°2 E COLLEGAMENTO AL NUOVO CANALE (VEDI INTERVENTO A - CANALE DI SCARICO)



PLANIMETRIA - FASE N°8  
SCALA 1:200

**FASE N°8 :**  
(CANALE DI SCARICO)

- 7.1 REALIZZAZIONE DELLO SCARICO N°1 E COLLEGAMENTO AL NUOVO CANALE (VEDI INTERVENTO A - CANALE DI SCARICO)
- 7.2 RIMOZIONE TURA A PROTEZIONE DELLO SCARICO RIMOZIONE RAMPA DI ACCESSO E RIMOZIONE DELLE OPERE PROVVISORIE
- 7.3 COMPLETAMENTO DEI LAVORI E SISTEMAZIONI FINALI



<b>CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE</b>		DATA PROGETTO APRILE 2010
RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO		AVVIO/INIZIO PROGETTO
ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE: INGEGNERIA E ARCHITETTURA <b>STECI</b> SOCIETÀ DI INGEGNERIA CANTÙ (NOVARA) IL PROGETTISTA (DOTT. ING. DOMENICO CASTELLINI)		SCALA N° <b>DC56</b>
CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA		SCALA RILEVATO
VASCA DI CARICO E CANALE DI RACCOLTA OPERE DI CANTIERIZZAZIONE FASI 5-6-7-8		PROGETTO N° 07/10 DATA: 11.04.10 FILE: 10510-0001
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
REVISIONI	DATA	OPERAZIONE
ELABORAZIONE	DATA	OPERAZIONE
CONTROLLI	SUMA	W.L.
		CONFERMA
		APPROVAZIONE
		P.E.