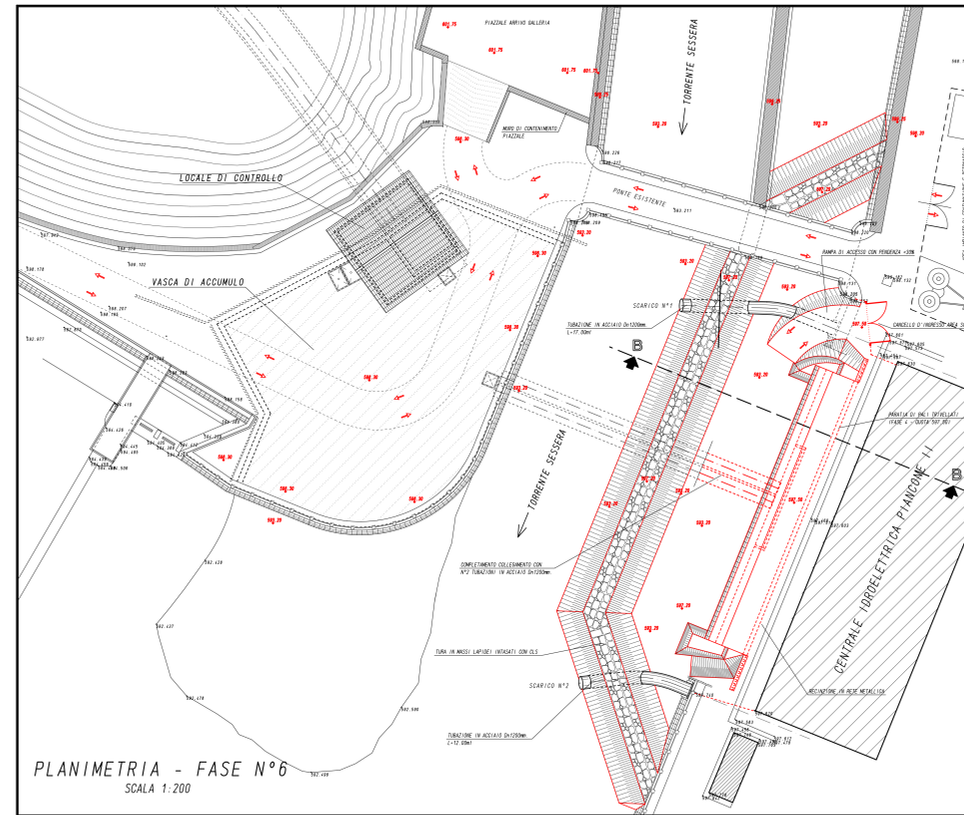
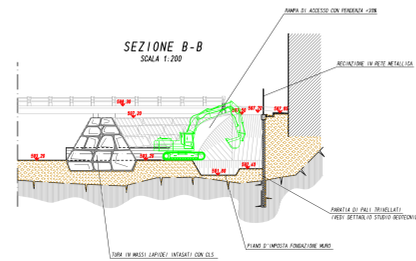


PLANIMETRIA - FASE N°5
SCALA 1:200

FASE N°5 :
(CANALE DI SCARICO)

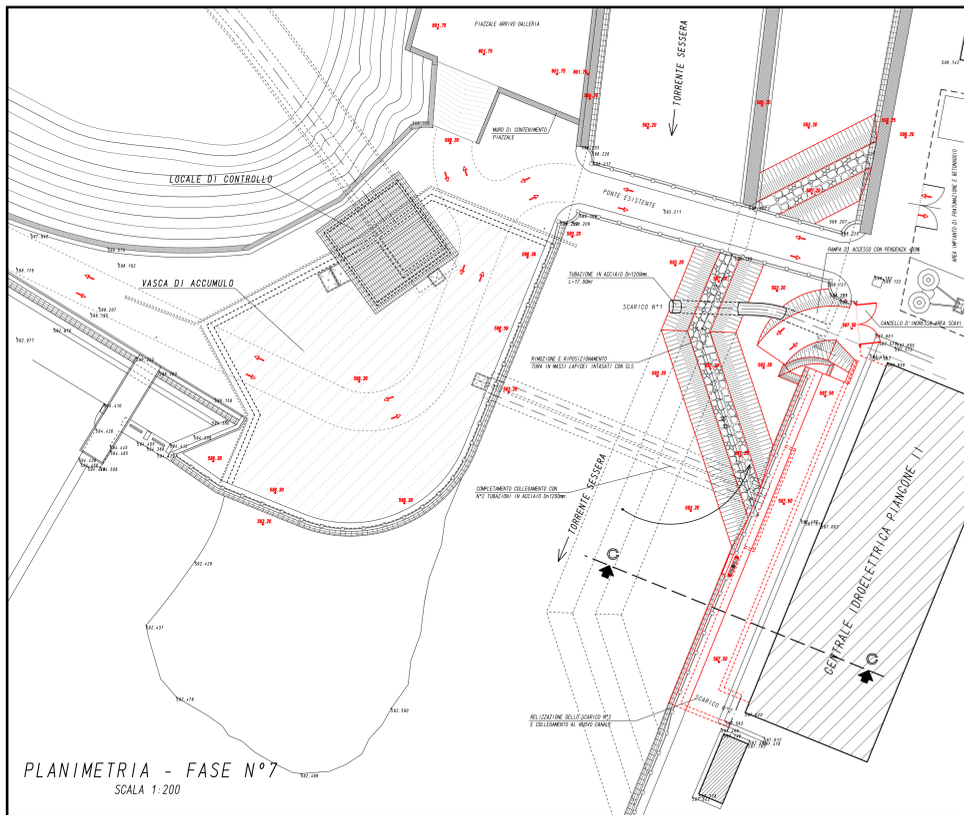
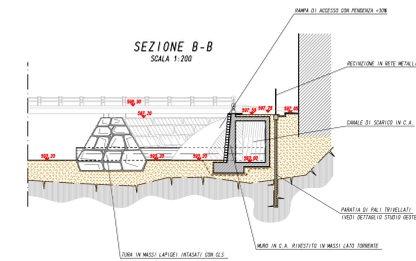
- 5.1 DEMOLIZIONE DEL MURO IN SPONDA SX DEL TORRENTE SASSERA E SCARICO DELL'AREA DI CANTIERE
- 5.2 REALIZZAZIONE DI RAMPA DI ACCESSO CON PENDENZA NON SUPERIORE AL 30%
- 5.3 POSA DI RECINZIONE METALLICA E CANCELLO D'INGRESSO



PLANIMETRIA - FASE N°6
SCALA 1:200

FASE N°6 :
(CANALE DI SCARICO)

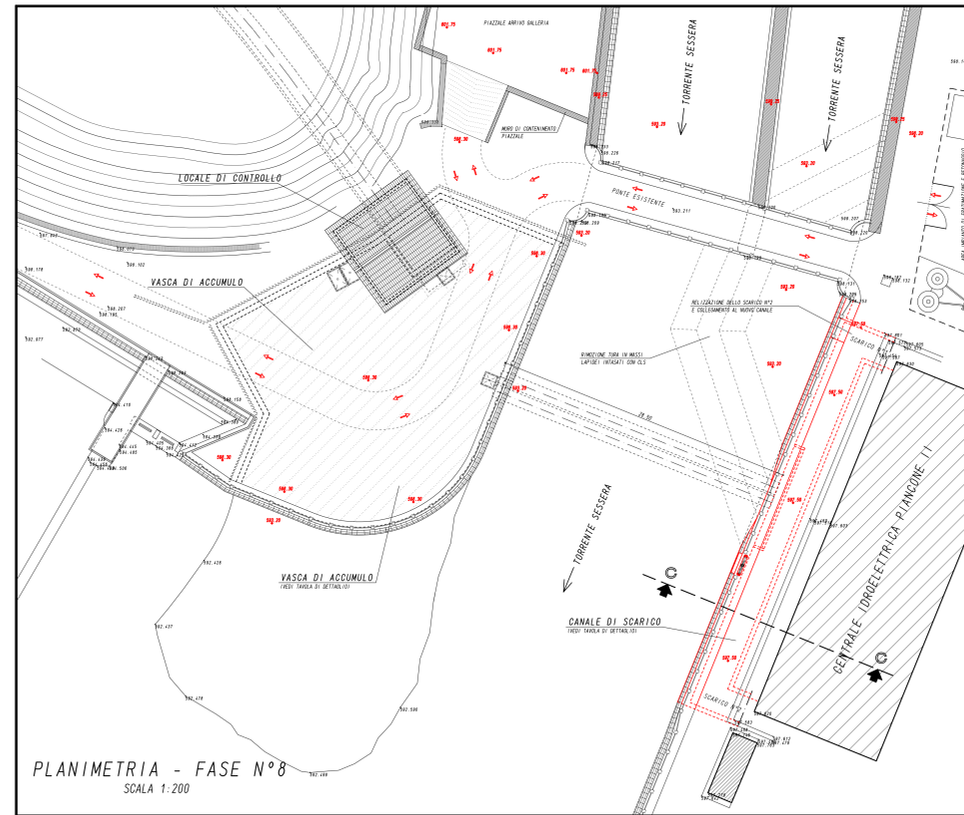
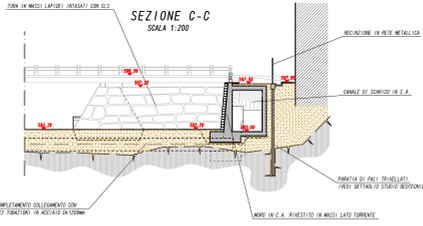
- 6.1 REALIZZAZIONE DEL TRATTO DI CANALE TRA I DUE SCARICHI DELLA CENTRALE (VEDI INTERVENTO A - CANALE DI SCARICO)
- 6.2 COMPLETAMENTO DEL COLLEGAMENTO TRA LA VASCA E IL CANALE CON LA POSA DELLA PARTE FINALE DELLE N°2 TUBAZIONI IN ACCIAIO Øn1200mm



PLANIMETRIA - FASE N°7
SCALA 1:200

FASE N°7 :
(CANALE DI SCARICO)

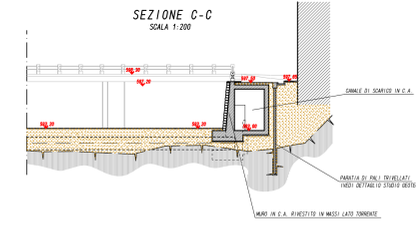
- 7.1 RIMOZIONE E RIPOSIZIONAMENTO TURA A PROTEZIONE DELLO SCARICO
- 7.2 REALIZZAZIONE DELLO SCARICO N°2 E COLLEGAMENTO AL NUOVO CANALE (VEDI INTERVENTO A - CANALE DI SCARICO)



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



**CONSORZIO DI BONIFICA DELLA
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE**

**RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SASSERA 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**

CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA

**VASCA DI CARICO E CANALE DI RACCOLTA
OPERE DI CANTIERIZZAZIONE
FASI 5-6-7-8**

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONI	N°	DATA	OPERAZIONE	CONFERMA	APPROVAZIONE
ESABORAZIONI					
CONTROLLO	SUMA	N.L.	CONFERMA	M.D.	P.C.