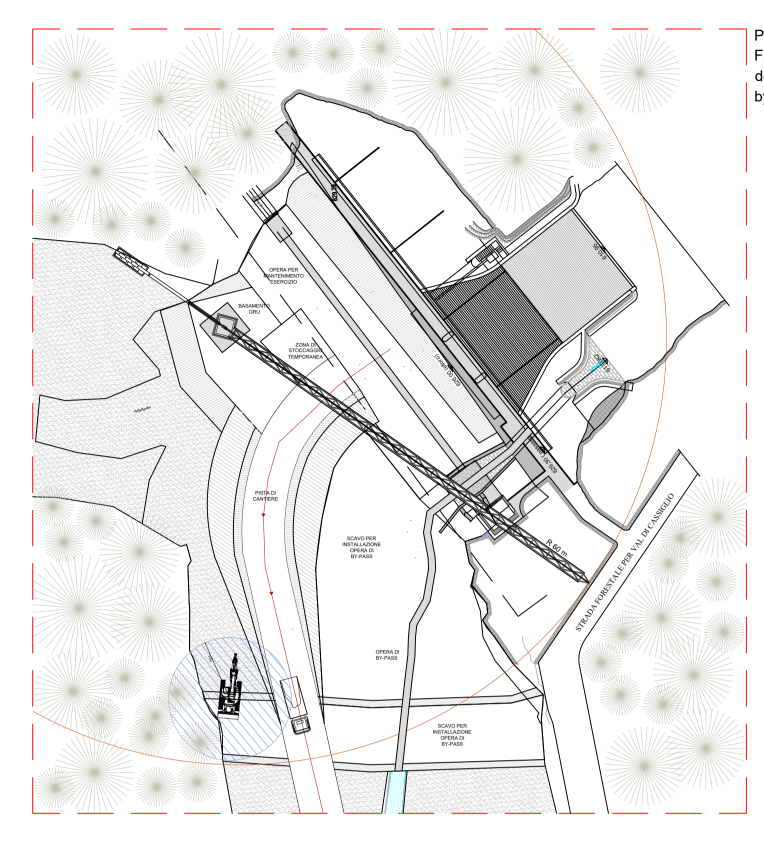
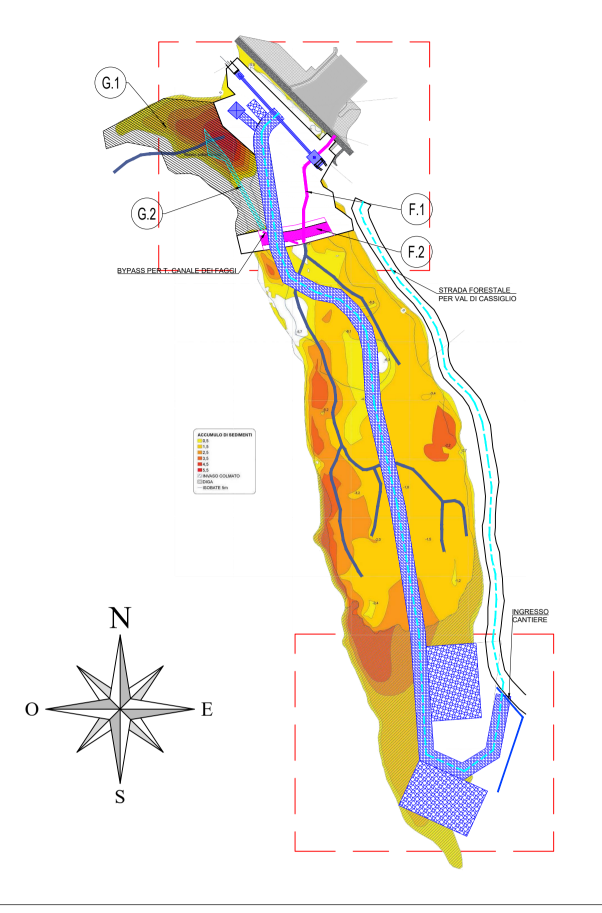
1. REALIZZAZIONE DELL'OPERA DI BY-PASS SUL TORRENTE CASSIGLIO

La condotta progettata per incanalare le acque del torrente Cassiglio ha un diametro DN1000 e si sviluppa per una lunghezza di circa 55 m, si va ad immettere direttamente nel canale di scarico di fondo.

2. RIMOZIONE DEI SEDIMENTI DALLA CONOIDE DEL CANALE DEI FAGGI

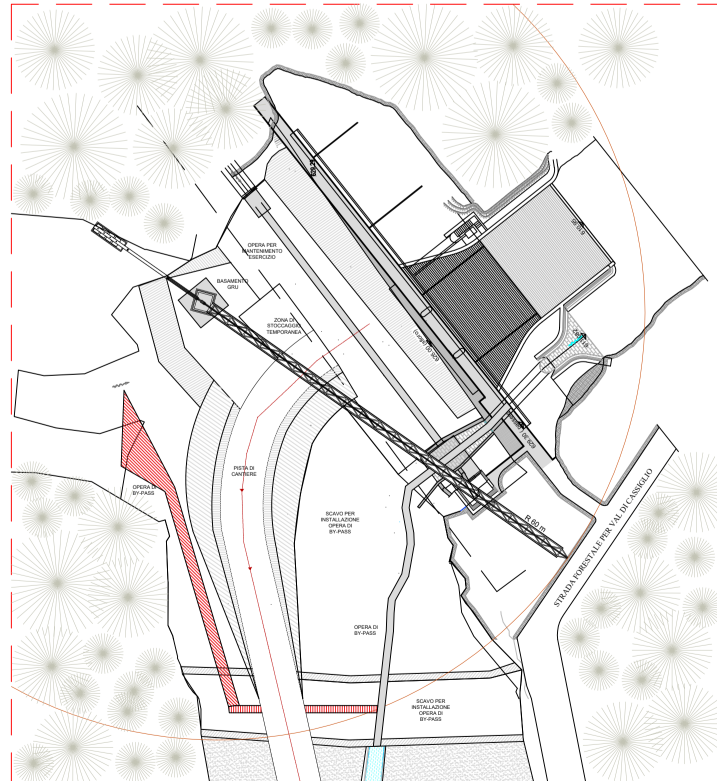


Predisposizione dell'area della conoide del Canale dei Faggi per permettere la canalizzazione delle acque del torrente al fine di convogliarle successivamente al by-pass del torrente Cassiglio.

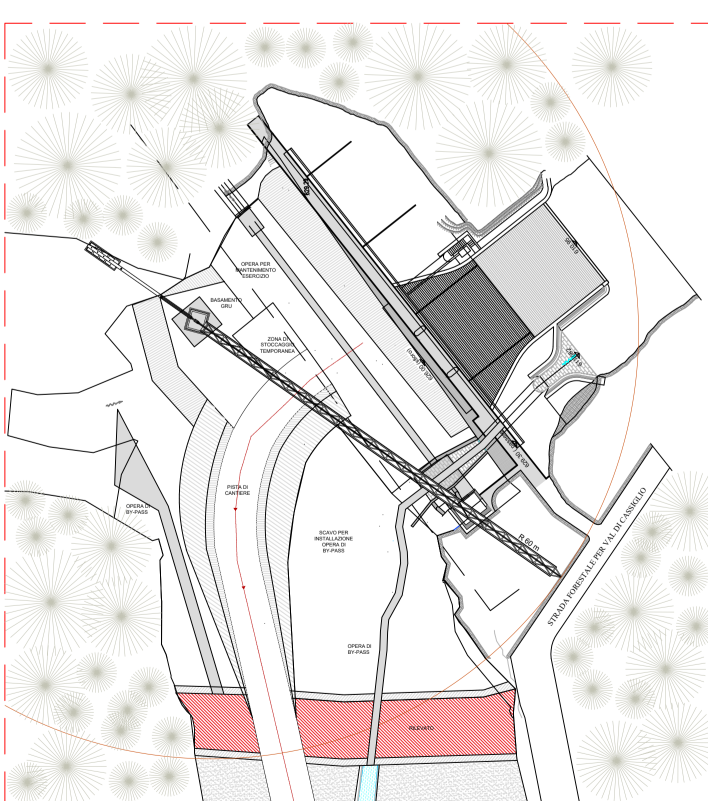


FASE 4

3. REALIZZAZIONE CANALIZZAZIONE TORRENTE CANALE DEI FAGGI

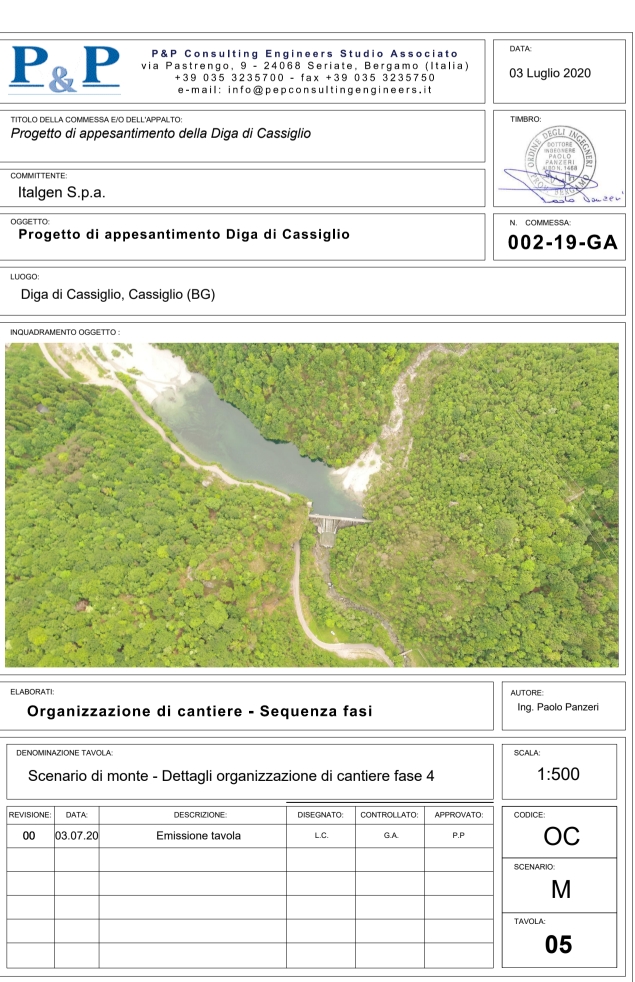


Rimossi i sedimenti, potrà essere predisposta la canalizzazione (Rif. OC-M-06.1) delle acque del torrente Canale dei Faggi. Il flusso confluirà nella condotta creata per il torrente Cassiglio, la parte che va a raccordarsi intersecherà la pista di cantiere per cui la viabilità in questo punto dovrà essere adeguata per superare questo ostacolo.



4. REALIZZAZIONE DEL RILEVATO

Rimossi i sedimenti, potrà essere predisposta la canalizzazione dell'acque del torrente Canale dei Faggi. Il flusso confluirà nella condotta creata per il torrente Cassiglio, la parte che va a raccordarsi intersecherà la pista di cantiere per cui la viabilità in questo punto dovrà essere adeguata per superare questo ostacolo.



 $^{\star}\text{E'}$ Severamente vietato l'impiego, la modifica e la divulgazione in assenza di autorizzazione.