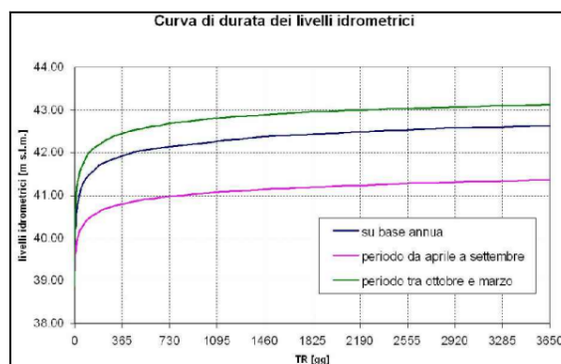
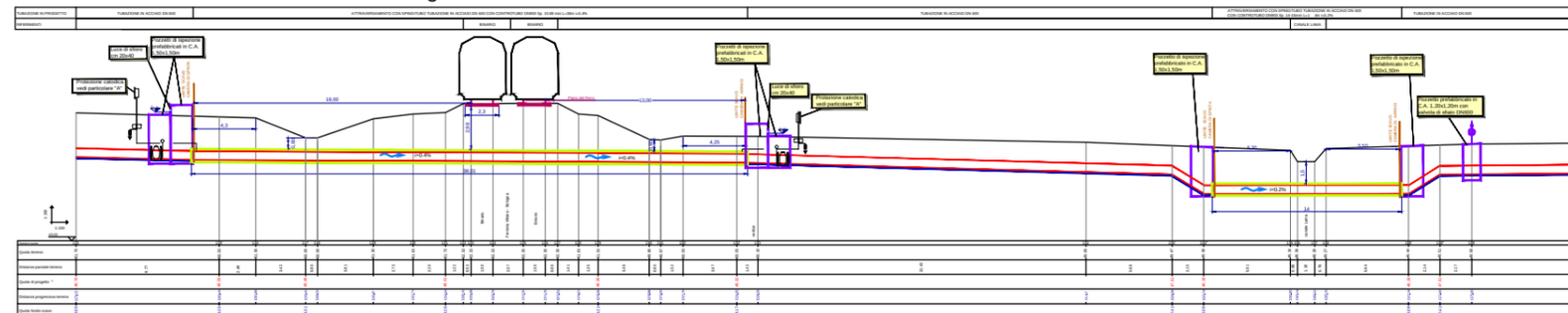
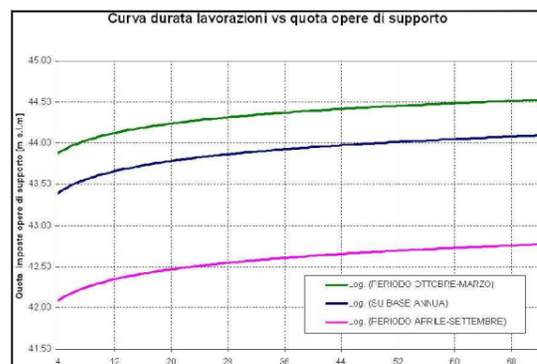


**INTERFERENZA CON FFSS MI-BO Tangenziale NORD di PARMA e CANALE LAMA**



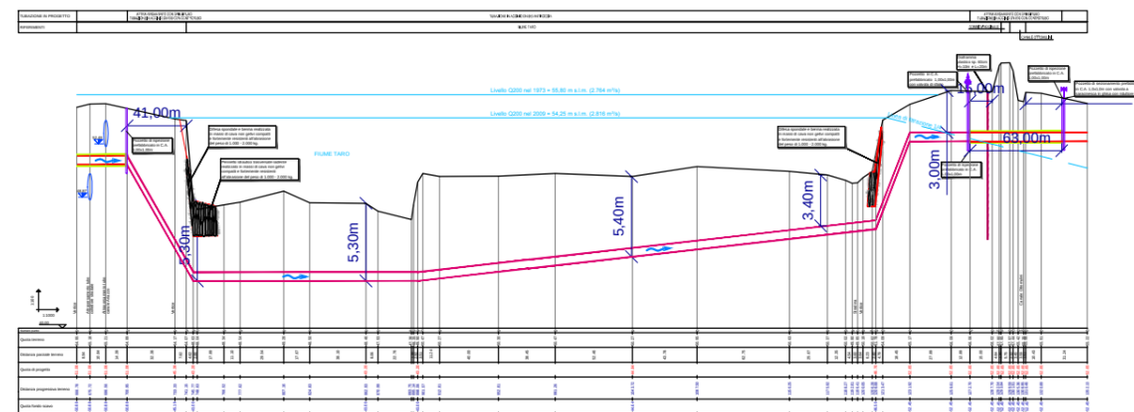
Fiume Tarò - Curve di durata dei livelli idrometrici in funzione del regime stagionale del corso d'acqua



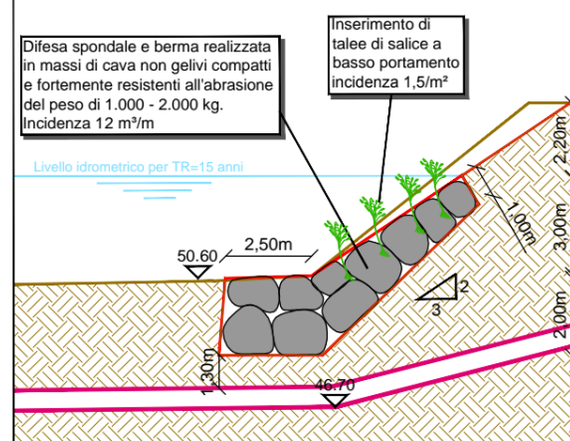
Fiume Tarò - Andamento delle quote di imposta delle opere di supporto in funzione della durata delle lavorazioni e del periodo dell'anno di esecuzione degli interventi



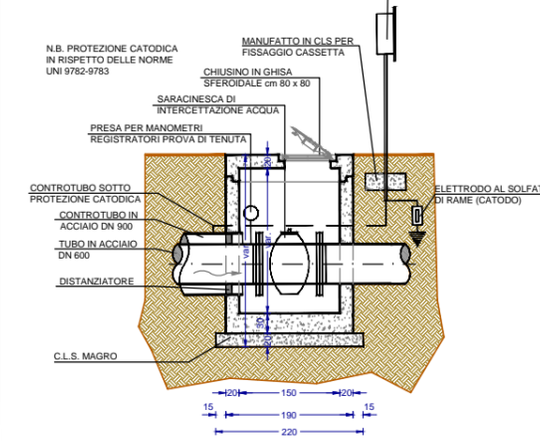
**PASSAGGIO SOTTO IL FIUME TARO**



**INTERFERENZA CON IL FIUME TARO DIFESA SPONDALE**



**PARTICOLARE - PROTEZIONE CATODICA PER CONTROTUBO**



Il progetto è stato realizzato tra il 2008-2010 per conto di ENIA oggi IREN. Le opere consistono nel collegare i sistemi acquedottistici di destra Tarò, che fanno riferimento ai pozzi di Roncopascolo, con quelli in sinistra idrografica, che fanno riferimento ai pozzi di Priorato, e più in generale per collegarli ai sistemi acquedottistici della Provincia di Parma. Le condotte sono state realizzate in acciaio FUCHS del diametro DN 600 con e senza controtubo e DN 660 antiroccia. I Servizi di Ingegneria svolti dallo Studio Telò riguardano:

- 1) Verifiche idrauliche attraversamento del Fiume Tarò
- 2) Verifiche idrauliche condotto di adduzione
- 3) Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
- 4) Redazione Piano della Sicurezza e di Coordinamento
- 5) Piano Particolare di esproprio

Il valore complessivo delle opere progettate, suddiviso in 2 stralci funzionali, assomma a complessivi € 4.756.140 per un finanziamento complessivo di € 6.818.626



**ADDUTTRICE IDRICA DI INTERCONNESSIONE DEI CAMPI POZZI DI RONCOPASCOLO E PRIORATO E DI COLLEGAMENTO DEL CAMPO POZZI DI RONCOPASCOLO ALLA RETE DI PARMA**

PROGETTO ESECUTIVO



Studio Telò s.r.l. a socio unico  
Largo 24 Agosto 1942, 33/A - 43100 Parma  
Tel/Fax 0521-292795  
studiotelo@studiotelo.it - www.studiotelo.it

Tutti i diritti sono riservati a norma di legge, di questo elaborato è vietata la riproduzione e la cessione a terzi senza esplicita autorizzazione