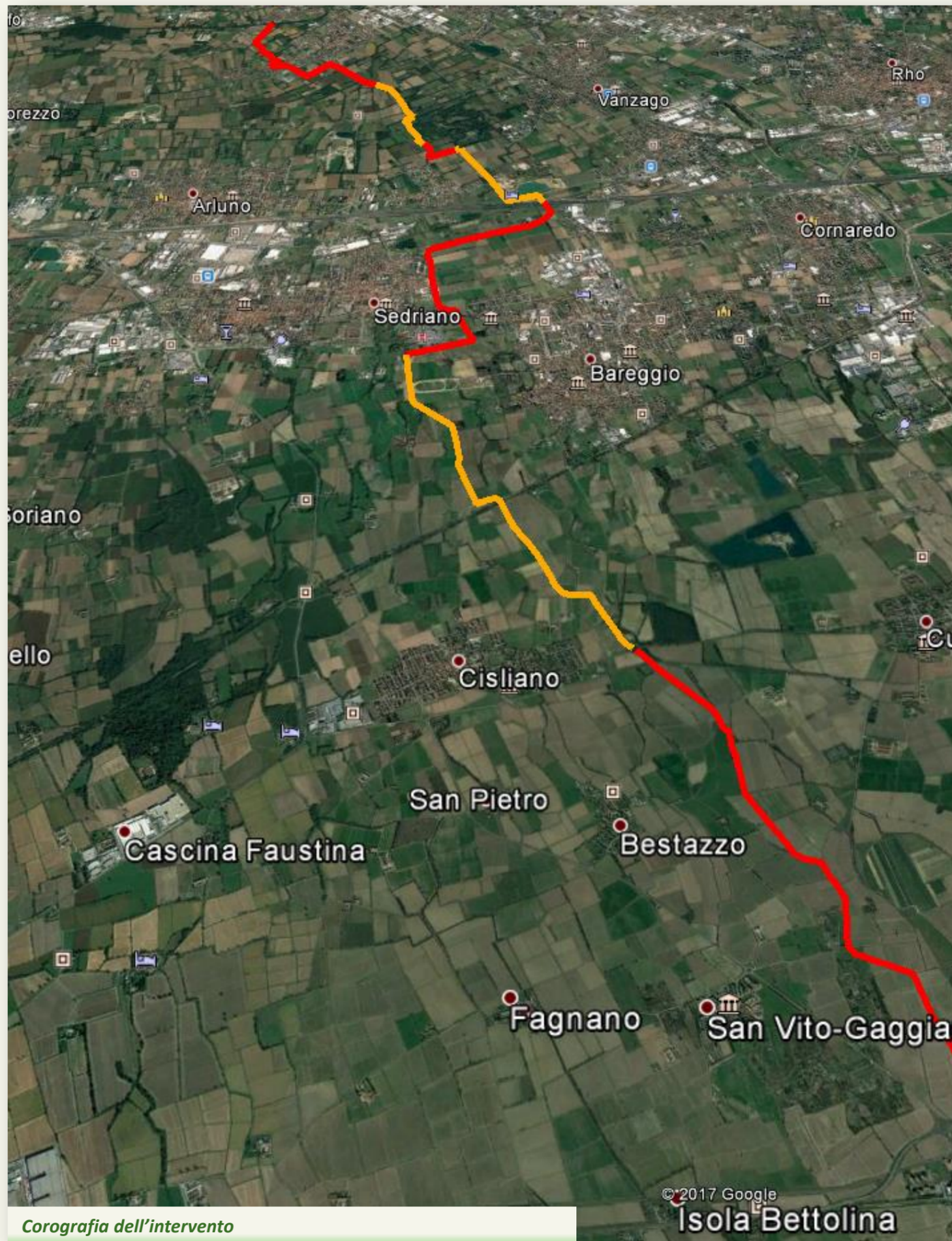
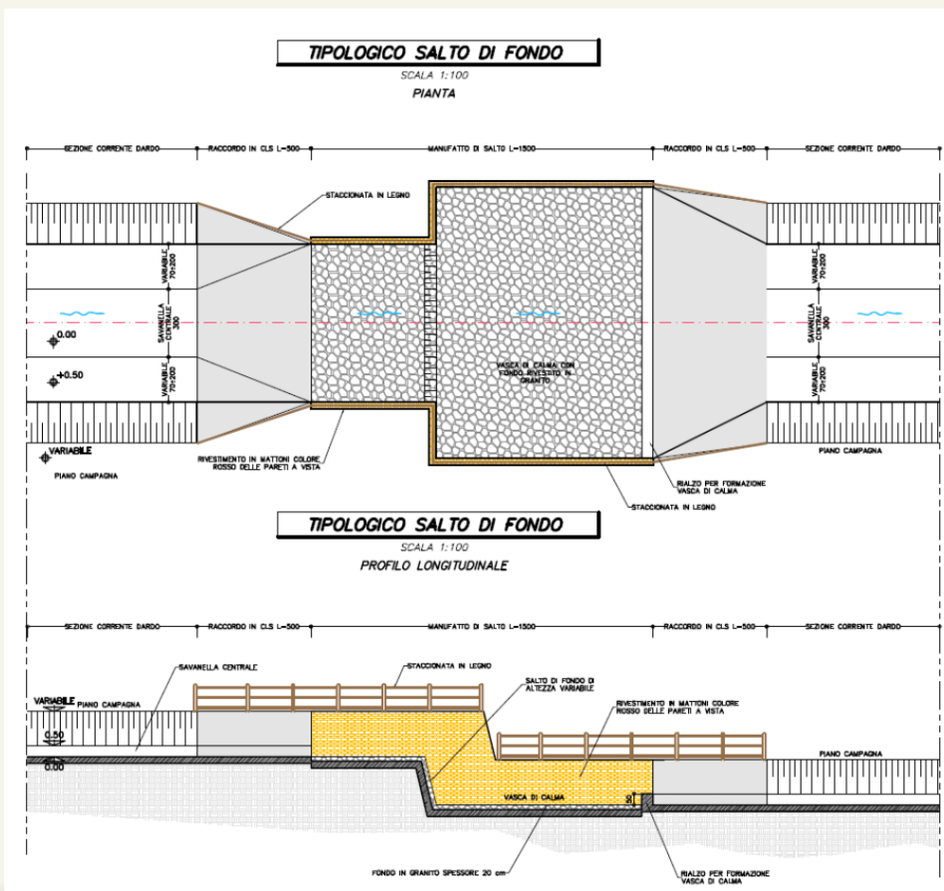


QUADRO DI SINTESI

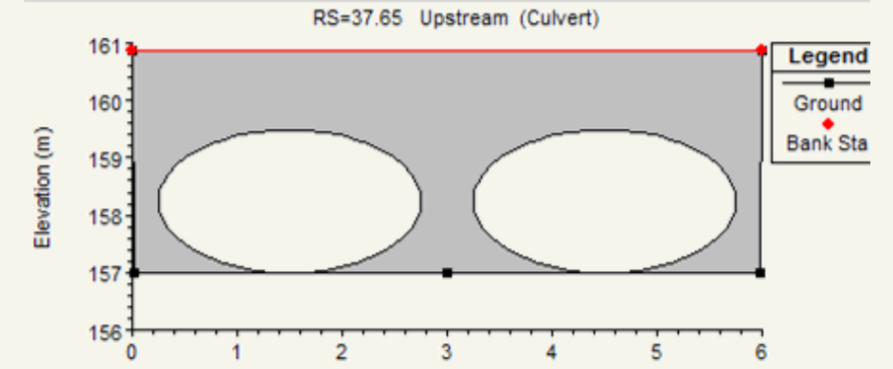
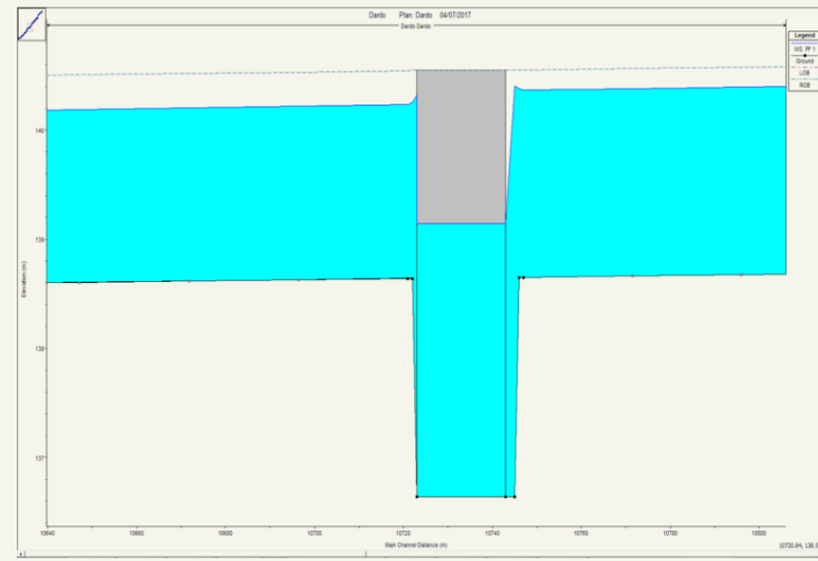
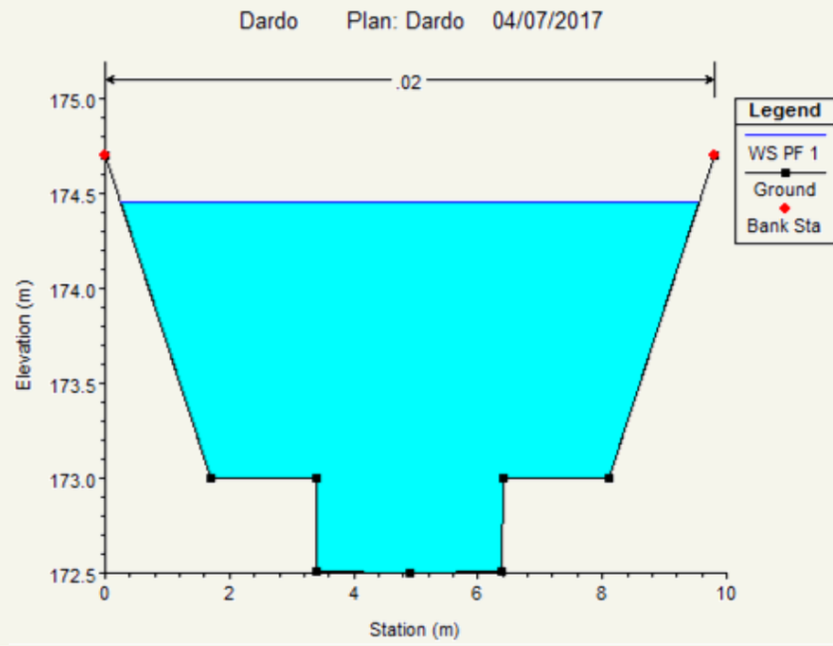
TITOLO DEL LAVORO	SUPPORTO AGLI UFFICI CONSORTILI IN MERITO ALLE ELABORAZIONI IDRAULICHE PREVISTE NELL'AMBITO DEL PROGETTO "DARDO"
COMMITTENTE	Consorzio Est Ticino Villoresi  Est Ticino Villoresi Consorzio di Bonifica
PROFESSIONISTI INCARICATI	ALTENE INGEGNERI ASSOCIATI
SERVIZI PRESTATI	SUPPORTO A STUDIO DI FATTIBILITA'
PERIODO DI SVOLGIMENTO	2017
IMPORTO DEI LAVORI	TOTALE COMPLESSIVO: ~€ 200.000.000,00

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto è volto a creare una connessione ecologica Nord – Sud, dal Villoresi al Naviglio Grande ed è sviluppato nell'ambito dei finanziamenti di fondazione Cariplo. Oltre alla connessione ecologica il progetto intende addurre portate maggiori al Naviglio Grande che soffre periodicamente di periodi di carenza idrica. L'acqua verrà derivata dal Canale Villoresi con un nuovo canale lungo 21.5 km circa e con portata massima di 18m³/s. Nell'ambito di tale progetto Altene ha curato la modellazione idraulica delle sezioni del canale e collaborato alla redazione di tavole grafiche e analisi dei costi.

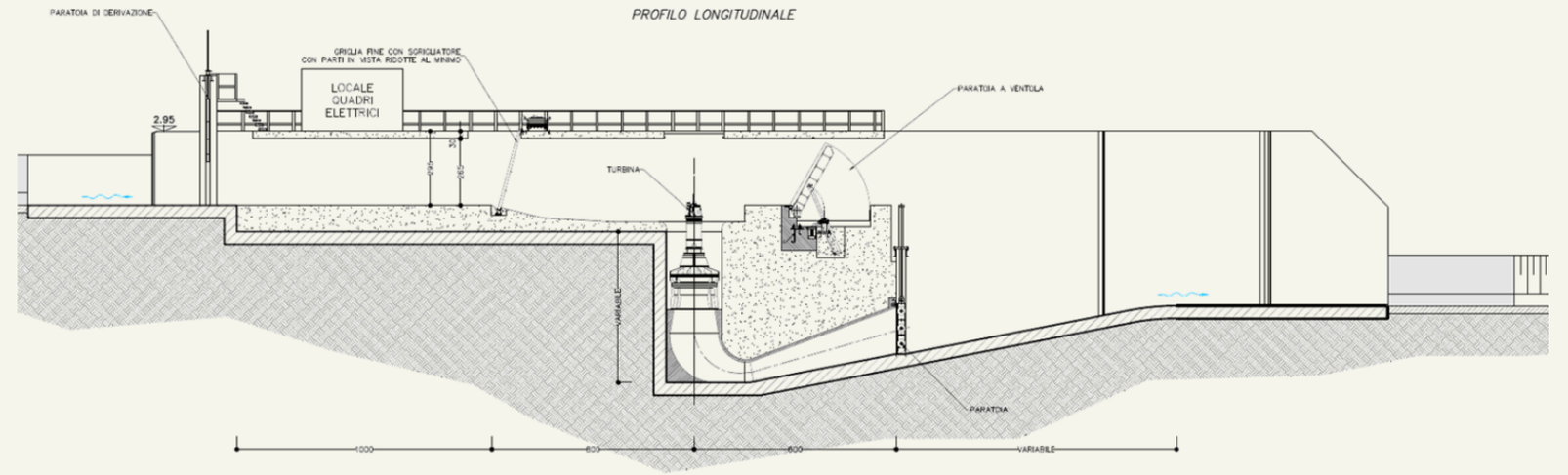


Corografia dell'intervento



TIPOLOGICO CENTRALE

SCALA 1:100
PROFILO LONGITUDINALE



TIPOLOGICO PONTE

SCALA 1:100
PROFILO LONGITUDINALE

