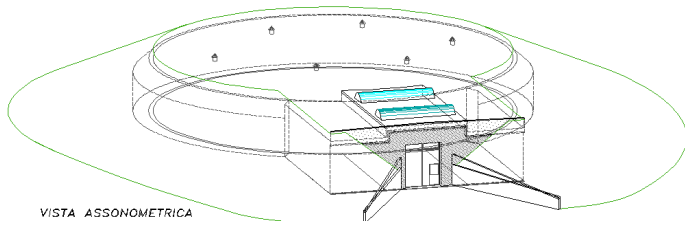
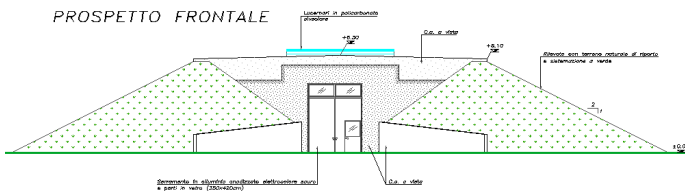


Progetto esecutivo strutturale del nuovo serbatoio a Ghisalba

1995



VISTA ASSONOMETRICA



PROSPETTO FRONTALE

Committente:
UNIACQUE SpA (BG) (ex Consorzio Servizi Bacino del Serio – Seriate, BG)

Professionisti Incaricati:
Prof. Ing. Alessandro Paoletti

Piano generale in cui si colloca la progettazione: progetto dell'acquedotto di adduzione per acqua potabile del territorio consorziale sud

Bacino d'utenza totale: 99 km²

Popolazione servita: 50.500 abitanti

Fabbisogno giornaliero: 14.600 m³

Impianti di sollevamento: n°1 per una potenza installata di 330 kW

Pozzi: n°2

Rete idrica: tubazioni diametri 200 mm-600 mm

Volume di progetto serbatoio idrico: 10.000 m³

Totale complessivo in progetto: ~ € 826.000,00

Stato del progetto: serbatoio realizzato e collaudato

