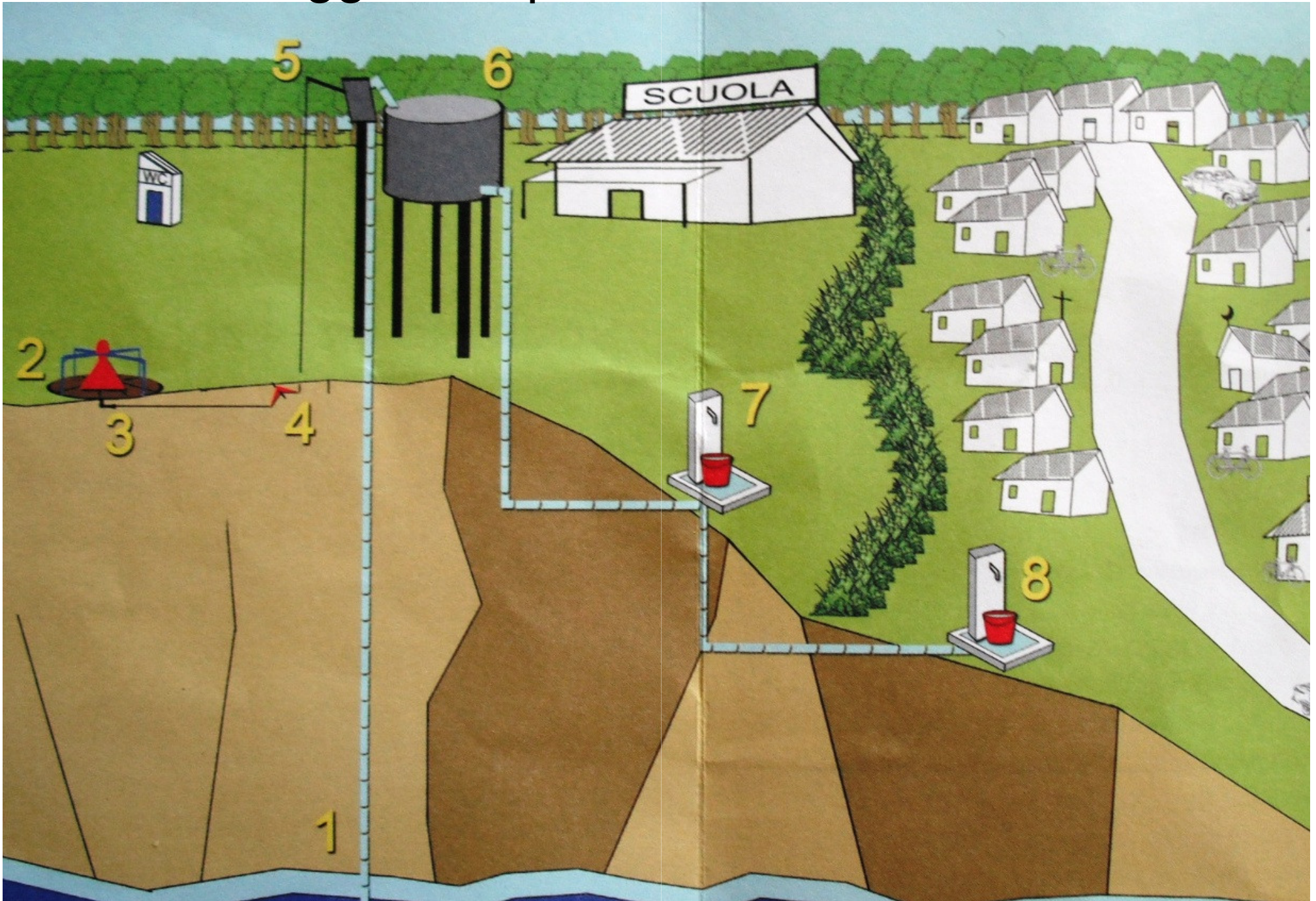
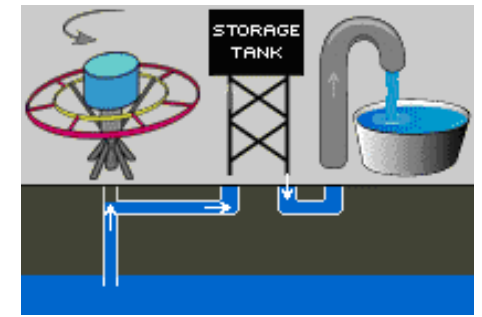
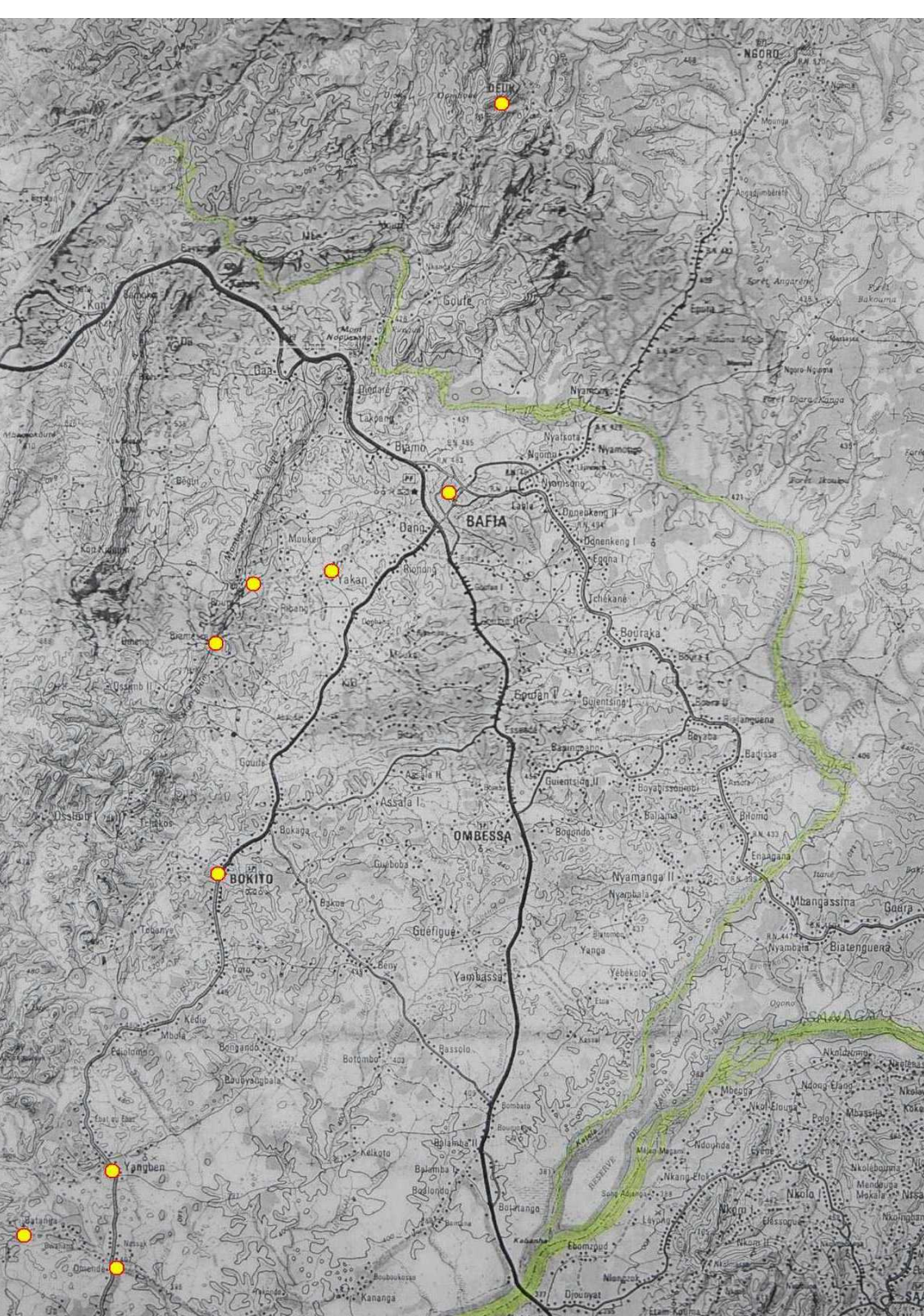


# Progetto pompa a CAROSELLO in 10 villaggi nella provincia di Bafia, Camerun

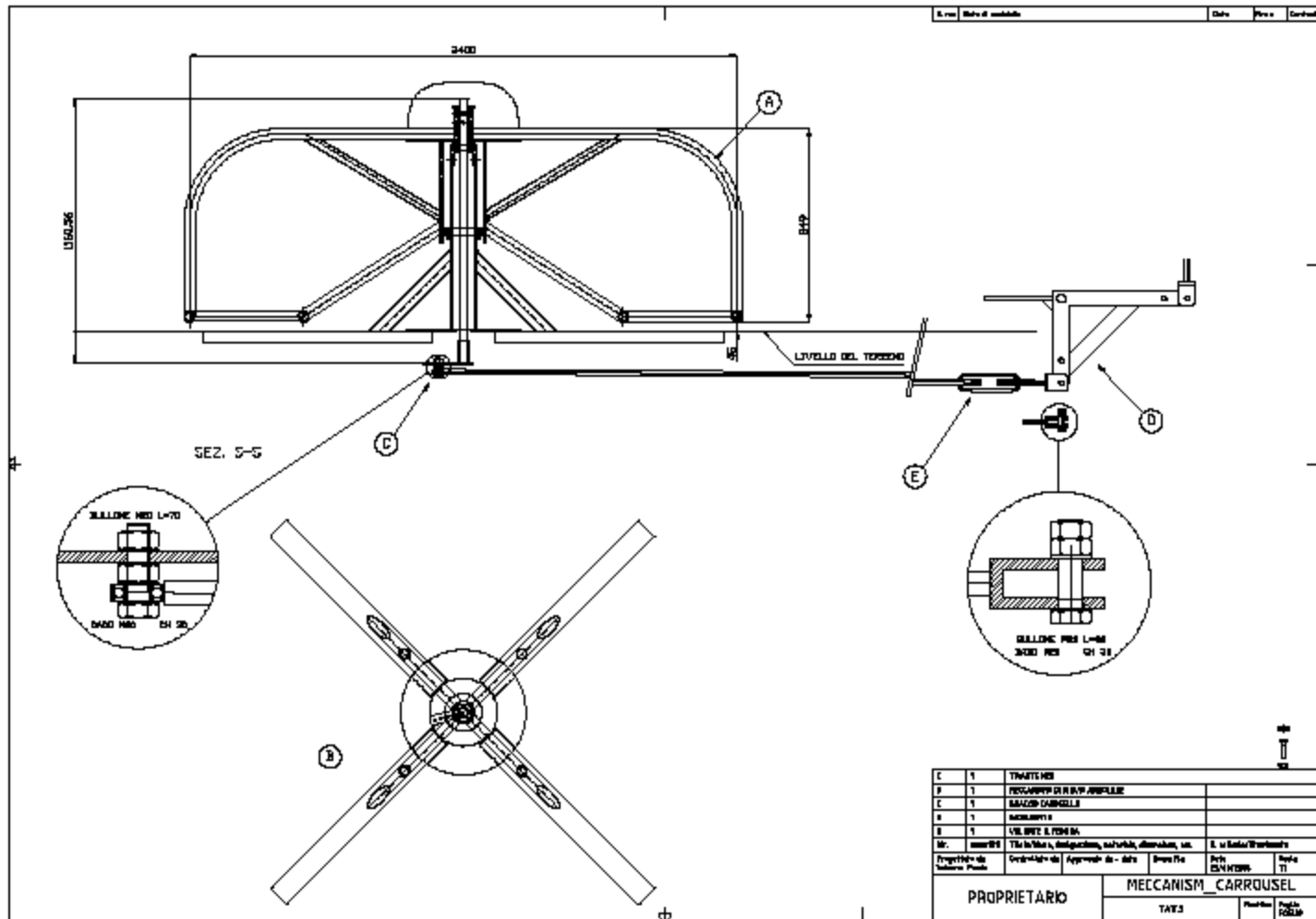




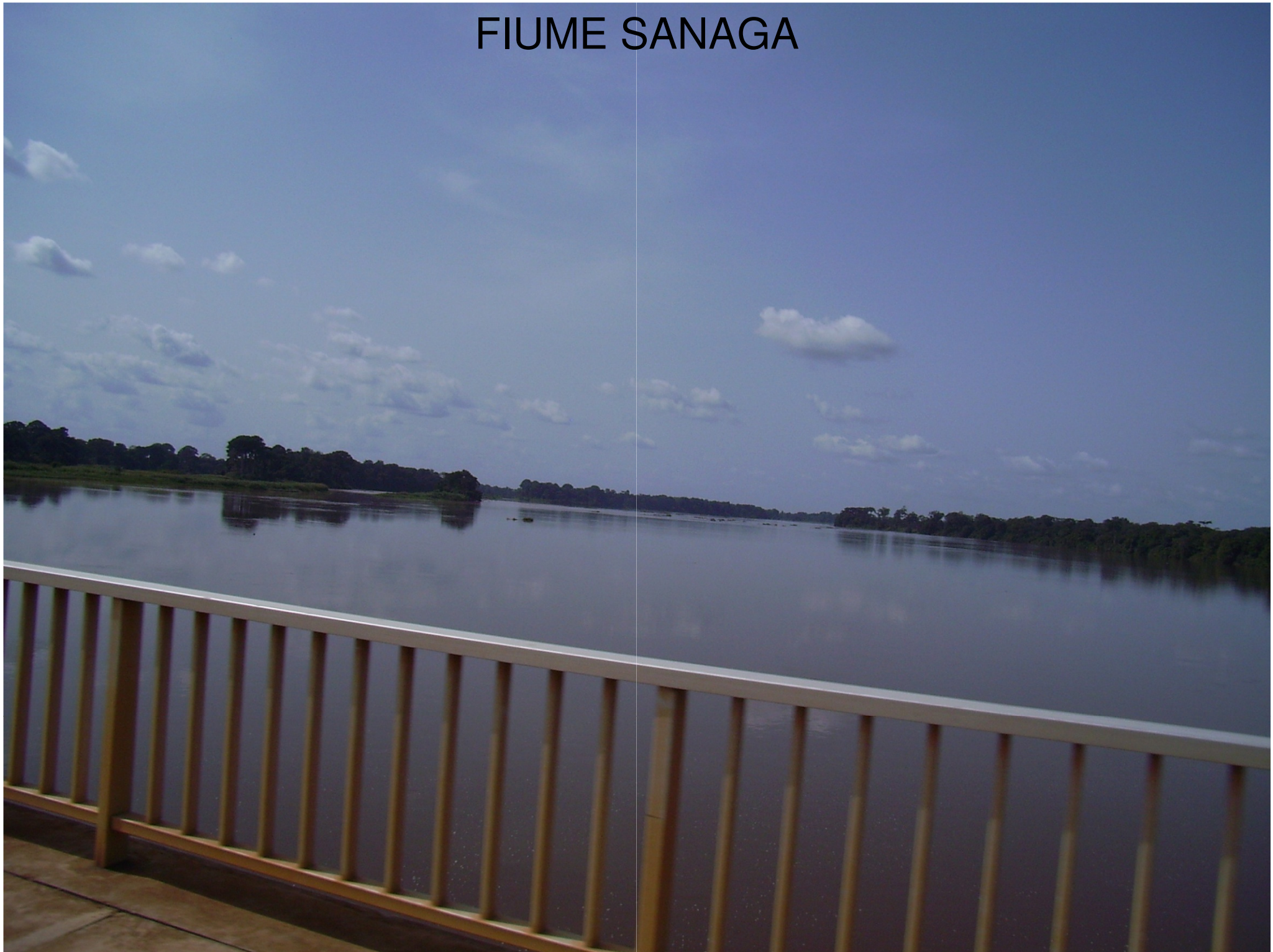
Il progetto prevedeva la costruzione di 10 cisterne alimentate da pompa a Carosello, installate nelle scuole di 10 villaggi



# Schema progettuale della pompa a carosello



# FIUME SANAGA



# FIUME MBAM







# OFFICINA DI BAFIA

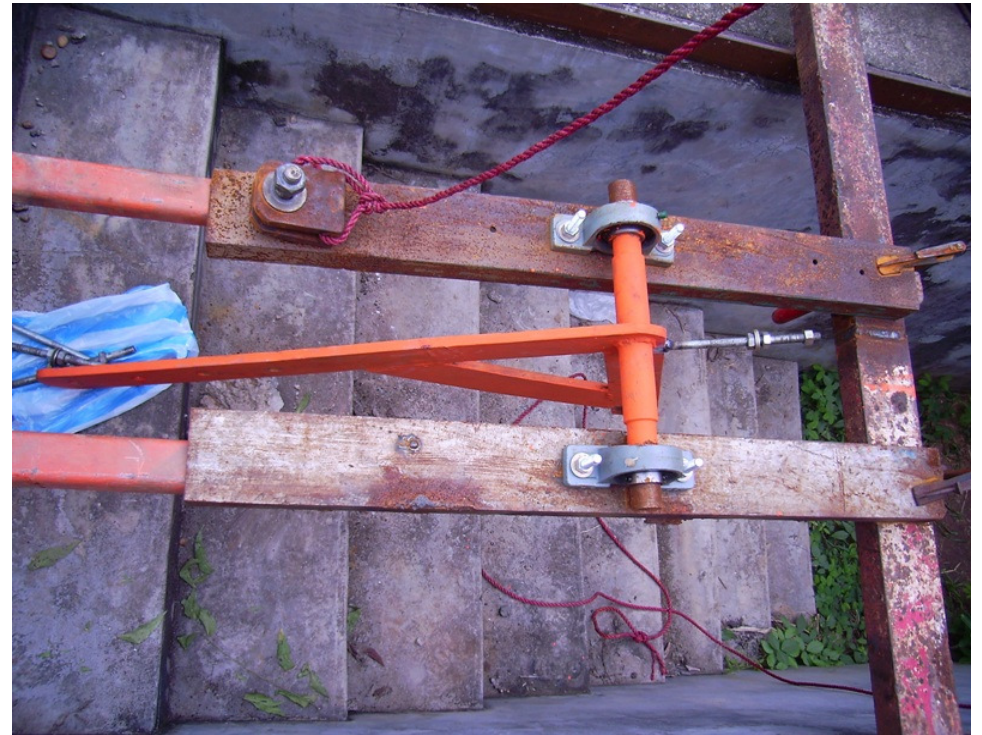


# LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA GIOSTRA





# AREA TEST



Alla comunità del villaggio è stato chiesto un ruolo attivo nella costruzione degli impianti



Meanwhile the masons had completed the construction of the tank.









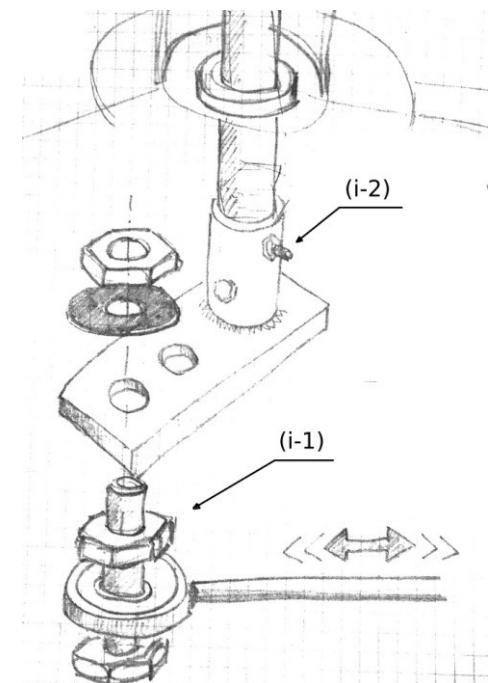
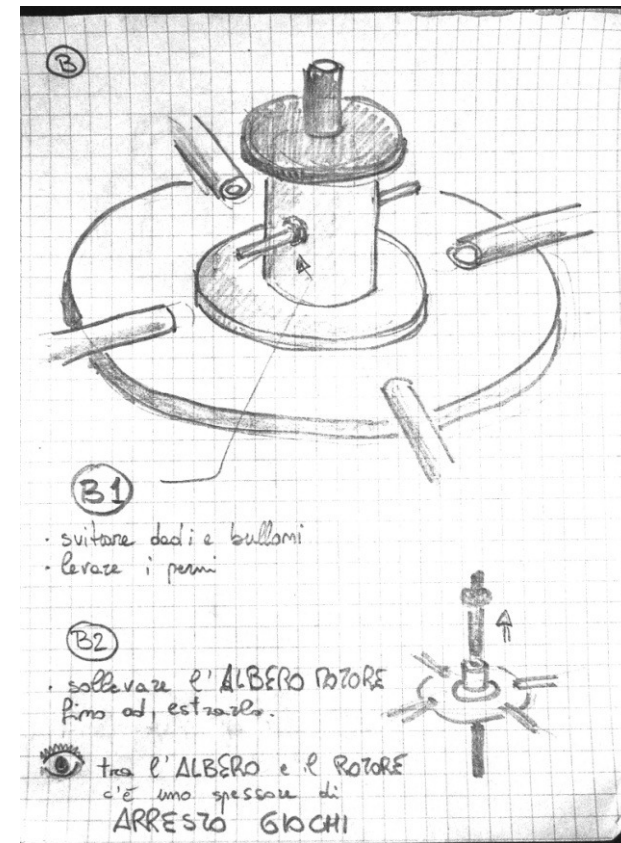
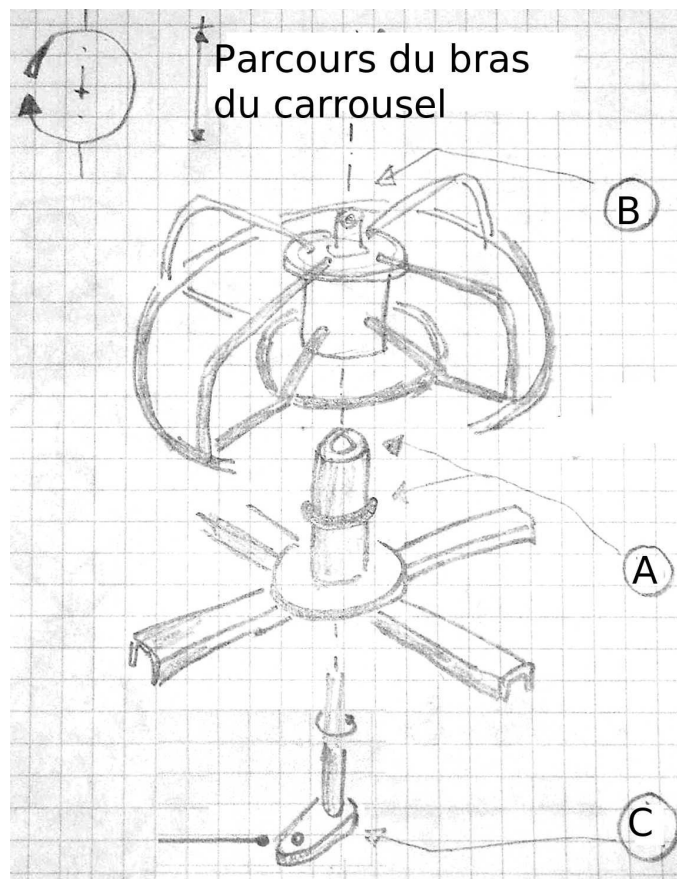
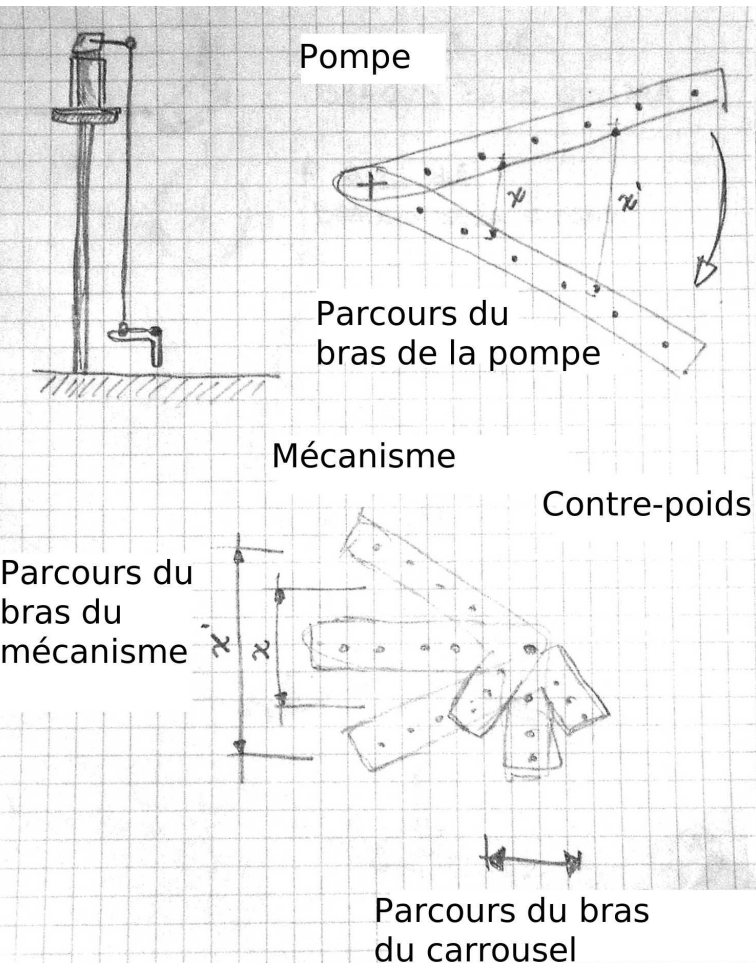


# Projet Carrousel

In ciascun villaggio è stato creato un “comitato di gestione dell'acqua” CGE per regolare:

- La distribuzione dell'acqua sia tra i residenti (previo piccolo contributo) che tra i ragazzi delle scuole (a fasce orarie)
- La manutenzione ordinaria e straordinaria (riparazioni dei guasti)

Infine sono state formate alcune persone (maintenanciers) in ogni villaggio allo scopo di assicurare la manutenzione ordinaria, come ingrassare i cuscinetti o mantenere pulite le parti interne del meccanismo.



# Formazione dei manutentori



# Trasporto pubblico nei villaggi

