



water solutions

CASE HISTORY

Raccolta e rilancio, una soluzione Uniqua

Situazione

Il progetto di rete di condotte fognarie della sezione di Fengshan, Cina, è considerato un importante progetto governativo per l'ingegneria e l'edilizia municipale.

Alla luce dello speciale aspetto geografico delle falde acquifere è necessario effettuare molto prima le indagini in loco e il lavoro di calcolo dei parametri nella fase iniziale. È richiesta una soluzione affidabile e altamente efficiente per il drenaggio delle acque reflue locali.

Soluzione

I tecnici del Gruppo Zenit propongono l'installazione di due stazioni di sollevamento BoxGRP con 6 pompe UNIQA ad alta efficienza. I lavori di installazione e test, coadiuvati dal team Zenit, sono terminati in meno di due settimane.

La stazione di sollevamento BoxGRP è associata alle pompe UNIQA, la serie ad alta efficienza, che garantisce un funzionamento affidabile e sicuro per l'intero processo.

Benefici

Con le pompe UNIQA ad alta efficienza installate nel BoxGRP e tempi di consegna rapidi, la stazione di pompaggio ha da subito soddisfatto l'ente appaltatore.

Le performance premium di UNIQA, l'abbondante capacità di drenaggio e l'eccellente servizio tecnico offerti hanno soddisfatto il cliente.



L'Uniqua durante l'installazione



L'installazione del Box GRP

Cliente	Shenyang Ruigao Environmental Protection Equipment Co. , Ltd				
Profilo azienda	Municipalità				
Luogo	Dawa-Panjin	Paese	Cina	Area	Liaoning Province
Applicazione	Rete municipale di condotte di scarico				
Prodotti installati	BoxGRP, ZUG OC250H 15/4AD, ZUG OC300C 30/6AD				
Data	Novembre, 2016				