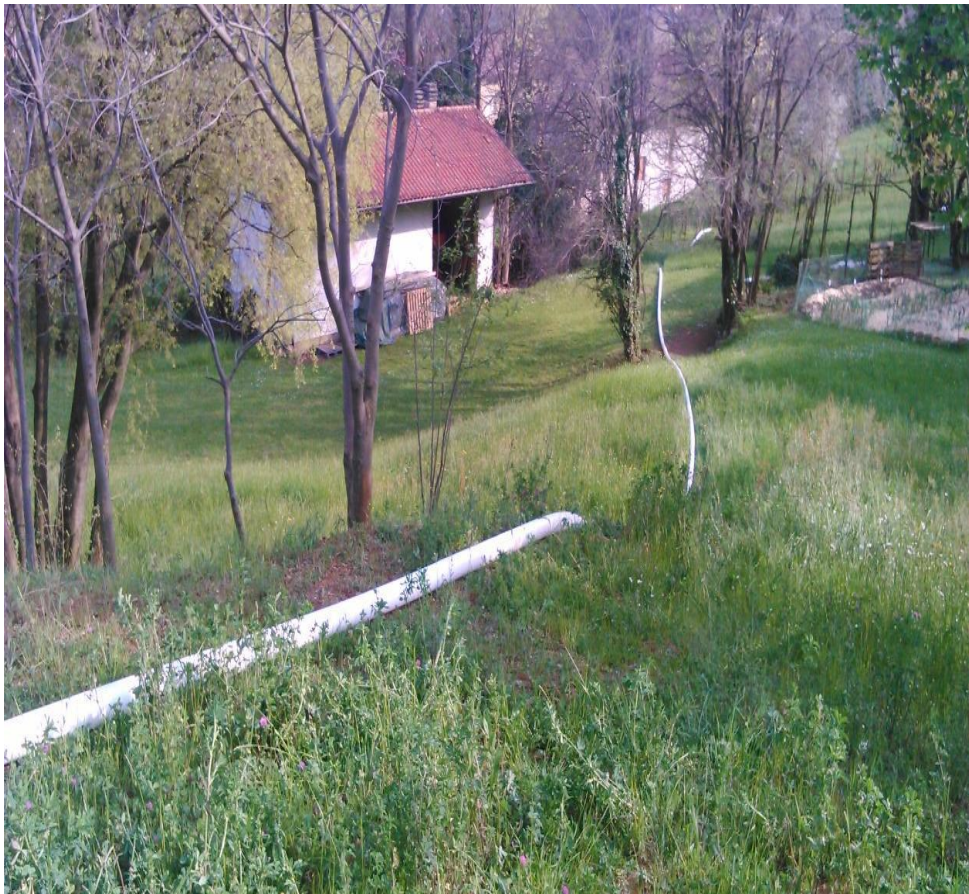


Progetto per il risanamento con recupero delle portate idriche della condotta di adduzione al serbatoio della città di Serle (BS)



Descrizione del Progetto

Per risanare con recupero delle portate idriche della condotta di adduzione al serbatoio della città di Serle è stata scelta l'innovativa tecnologia denominata Hose Lining utilizzando il tubolare SaniTube®W .

Caratteristiche salienti del progetto

Sono stati risanati circa 1.000 metri di condotte di diametro 150 e 125 mm.

In un caso il tratto risanato presentava cinque curve con raggio massimo di 45° che gli operatori di In.Te.Co. hanno fatto superare al tubolare SaniTube®W.

Per non creare disagi all'utenza, mantenendo continua l'alimentazione al serbatoio, durante i lavori è stato installato un by-pass provvisorio utilizzando sempre il tubolare autoportante SaniTube®W, di diametro 100 mm, come tubazione provvisoria, stendendolo liberamente sul terreno.

Risultati positivi

In pochissimi giorni le operazioni si sono concluse e le portate ripristinate, limitando al massimo gli scavi e senza creare disagi per i cittadini .