



Protocollo prova di tenuta con acqua

Comune / Consorzio:			
Denominazione opera:			
Direzione lavori:			
Impresa:			
Tratta / manufatto			
Settore di protezione			
Data della prova			
Ora/durata			
Data riempimento			
Ora/durata			
Lunghezza [ml]			
Materiale			
Diametro [cm]			
Superficie interna [mq]			
Pressione applicata [bar]			
Perdita ammissibile [l]			
Perdita misurata [l]			
Osservazioni / risultato			
Per la direzione lavori			
Per l'impresa			
Per la SPAAS			

Indicazioni per l'esecuzione della prova:

Basi	norma SIA 190 Canalisations (2000) direttiva VSA Prove di tenuta per impianti di evacuazione di acque di scarico (2002)	
Durata della prova:	30 min (canalizzazioni)	
Pressione di prova:	0.5 bar (0.2 in caso di ripetizioni - minimo 0.1 bar in calotta)	
Perdite ammissibili:	0.10 l/mq in 30 min per le condotte 0.20 l/mq in 30 min per i pozzetti 0.05 l/mq in 60 min in zona S	
Prova di tenuta di manufatti:	riempimento almeno:	24 h prima della prova per manufatti in calcestruzzo (CS) 2 h per manufatti in materiale sintetico, CS polimerizzato, acciaio
	durata della prova:	24 h