

Projekt Toskana:

Spülbohrung mit Schutzrohr

Projektdaten

Projektbeschreibung:	Neubau einer Trinkwasserleitung unter einem Kanal
Herausforderung:	Trinkwasserleitung in einem Schutzrohr
Lösung:	Schutzmantelrohrsystem
Verlegung:	Spülbohrverfahren
Rohrsystem:	126 m SLM® 3.0 für Trinkwasser, OD 355 x 32,2 mm, Stg. a 12 m 126 m PE 100 OD 500 x 29,7 mm, Stg. a 12 m
Projektbeteiligte:	Auftraggeber: Acque SpA – Pisa Bau: Fondazioni Speciali SpA

