



REFERENZE

PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI CON SISTEMA "SPINGITUBO"

Tipologia tubo	Diametro	Terreno	Lunghezza	Ricoprimento	Sito attraversato	Località	Committente Principale
c.a.	DNi 2500 mm	Sabbioso - limoso	28,00 ml.	3,50 ml.	Rilevato ferroviario	FIRENZE	ITALFERR 2009
Acciaio	DN 1400 mm	Sabbioso - limoso	32,50 ml.	2,70 ml.	Rilevato stradale	PIOVE DI SACCO (PD)	VENETO ACQUE SPA 2009
c.a.	DNi 1000 mm	Alluvionale con matrice sabbiosa	50,00 ml.	3,70 ml.	Rilevato ferroviario e S.S. Pontebbana n. 13 p	SPRESIANO (TV)	CONSORZIO DI BONIFICA DESTRA PIAVE 2009/2010
c.a.	DNi 1600 mm	Alluvionale e sabbioso - limoso	n. 2 tratte per complessivi 170,00 ml.	da 2,50 a 5,00 ml.	Rilevato naturale	GORIZIA	IRIS ACQUA S.r.l. 2010
c.a.	DNi 1800 mm	Sabbioso - limoso con ghiaia	190,00 ml.	3,00 ml.	Rilevato stradale	TROFARELLO (TO)	SMAT S.p.A. 2010
c.a.	DNi 3200 mm	Alluvionale con matrice sabbiosa - limosa	40,00 ml.	4,00 ml.	Rilevato stradale	SETTIMO TORINESE (TO)	CONSORZIO AREA PD-PDC 2010
Acciaio	DN 1800 mm	Sabbioso - limoso con ghiaia	n. 3 tratte per complessivi 90,00 ml.	da 2,50 a 4,00 ml.	Rilevato stradale e ferroviario	PABILLONIS (SARDEGNA)	ENTE ACQUE DELLA SARDEGNA 2010/2011
Acciaio	DN 800 mm	Marna	70,00 ml.	4,00 ml.	Rilevato stradale	MARENTINO (TO)	SMAT SpA 2011
c.a.	DN 2000 mm	Alluvionale con trovanti	35,00 ml.	20,00 ml.	Rilevato naturale	ACCEGLIO (CN)	MAIRA S.p.A. 2012

~ • ~