

Microtunnelling: a Pescara la posa della prima condotta DN1200 con sistema gres-line

È stata effettuata a Pescara, la posa di tubi gres-line del diametro DN1200 (primo in Italia per grandezza).

Il sistema gres-line consiste in tubazioni di cemento di grosso diametro protette all'interno da un rivestimento completo di gres ceramico.

L'opera, resa necessaria per l'attraversamento della superstrada PE-CH del collettore golenale dx fiume Pescara, è stata progettata e diretta da un pool di professionisti con a capo l'Ing. Silvio Sargiacomo di Pescara.

La realizzazione è stata eseguita dall'Ati: Bucciantone Costruzioni S.r.l. e Colanzi Pietro della provincia di Chieti.

