

PERFORACION HORIZONTAL TELEDIRIGIDA (HDD)

AÑO: 2005/2006

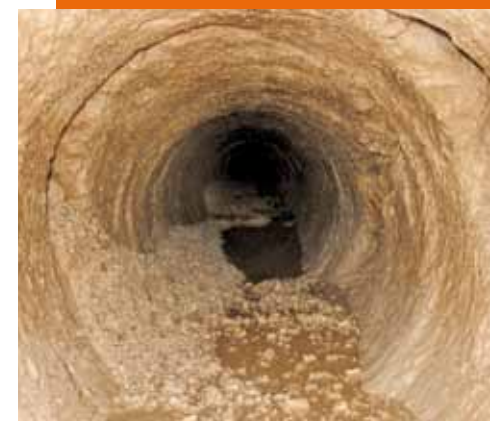
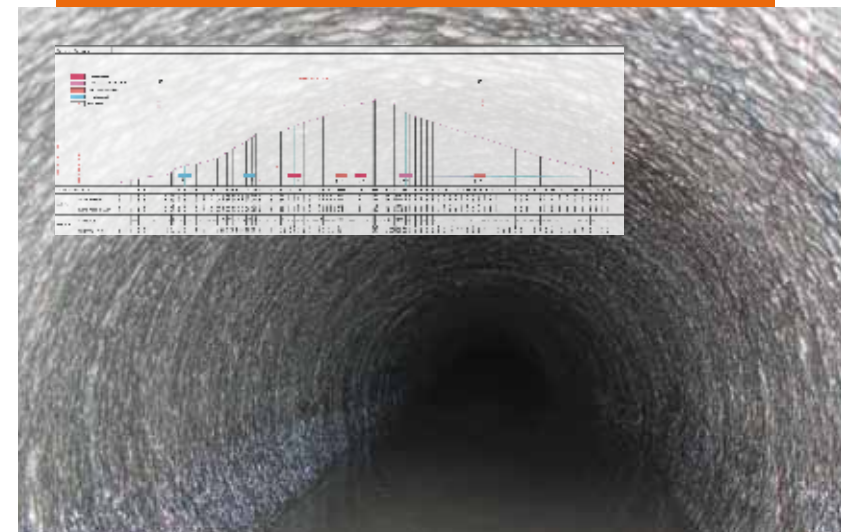
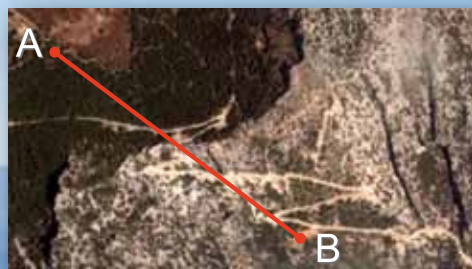
CLIENTE: CONSORZIO GOVOSSAI/ABBANO S.p.A. Proyecto de: SFM

LUGAR: CALA GONONE - CERDEÑA - ITALIA

PROYECTO: Acueducto del Cedrino – perforación del canal Irghiriai



PERFORACION HORIZONTAL TELEDIRIGIDA



DATOS TÉCNICOS

- Perforación horizontal controlada: 500 m
- Diámetro de las tuberías de acero: 230 mm
- Diámetro agujero de mandrinado final: 508 mm
- Diámetro de las tuberías de agua HDPE: 355 mm
- Terreno: roca
- Maxi Rig: 150 T

ANESE S.r.l.
Via Cavanella, 771 - Concordia Sagittaria - VE
info@anese.it - www.anese.it