

# METODO DRILLING O SPINGI TUBO

ATTIVITÀ

## UTILIZZO

Scavo di condotte di dimensioni ridotte.

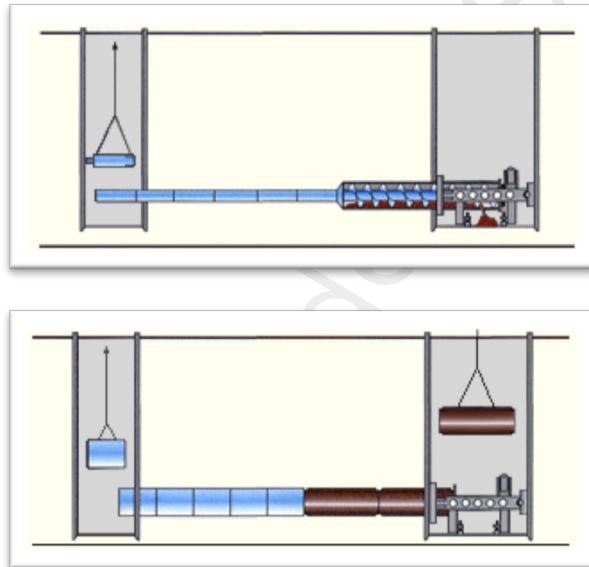
## POSIZIONE DELL'OPERATORE

Esterno.

## DIMENSIONE DELL'AMBIENTE

Ø fino a 1m.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



## METODO

Tecnologia no dig. Il sistema di perforazione è costituito da unità di scavo (stazione di spinta), unità idraulica (unità di potenza), sistema di monitoraggio e controllo, controllo remoto e trivella di perforazione. Il lavoro inizia con la costruzione di una camera di entrata e una di uscita. Dopo aver installato la macchina all'interno dell'unità di entrata, inizia il processo di perforazione. La prima fase vede la perforazione di un condotto cavo. Successivamente, il condotto viene rivestito tramite l'inserimento di tubolari.

## CARATTERISTICHE DI MOBILITÀ

Sistema fisso, non-climbing.

## CARATTERISTICHE DI ESPLOSIVITÀ

Non disponibile.

ATTIVITÀ DI SCAVO

