

Azienda:



MICROGEA di Carlo Segalla
Via SS. Cosma e Damiano 34/1
38121 TRENTO TN

Esecuzione piezometro Ø 2"

PIEZOMETRI

I piezometri vengono realizzati secondo le seguenti fasi:

Fase 1

Vengono infissi nel terreno, a percussione, i tubi camicia fino alla profondità desiderata. Per evitare il riempimento delle tubazioni durante l'infissione, sulla prima asta viene posizionata una punta a perdere. I tubi hanno un diametro di 3,25" (\varnothing est. = 83 mm; \varnothing int. = 67 mm) ed una lunghezza di 1,20 m (48").

Fase 2

Una volta raggiunta la profondità desiderata, si può infilare all'interno dei tubi camicia il piezometro avente un diametro massimo pari a 2".

Fase 3

Dopo aver estratto le tubazioni da 3,25", si completa la lavorazione versando da boccaforo del ghiaietto di drenaggio, e della bentonite per l'esecuzione di un tappo impermeabile.

Fase 4

Infine, per meglio proteggere il piezometro, è possibile posare un pozzetto che, in base alle esigenze, può anche essere carrabile.

Vantaggi:

Sistema di posa dei piezometri molto veloce

