

Tubo ø298,5 mm

dettaglio A

L = 12.0 m

## NOTE PER L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI

Preliminarmente all'esecuzione degli scavi si dovranno effettuare i tracciamenti sul sito, controllando la rispondenza alle ipotesi progettuali. Le eventuali difformità dovranno essere sottoposte ai progettisti per opportuna risoluzione.

predisposti esternamente agli scavi, per verifica della rispondenza alle ipotesi

Preliminarmente, si controlleranno i livelli della falda dai piezometri

progettuali. Si avrà cura di evitare di effettuare scavi nei periodi nei quali il livello freatico è prossimo ai massimi delle oscillazioni stagionali o superiore alle previsioni progettuali (p.c. locale) o dopo periodi particolarmente piovosi. Ove la quota della falda si confermasse superiore al fondo scavo previsto l'esecutore degli scavi dovrà provvedere l'approntamento di tutti i mezzi necessari per il dewatering. Le dotazioni dovranno essere dimensionate con prudenza per tener conto delle incertezze previsionali sulla variabilità dei livelli freatici e sulle eterogeneità delle caratteristiche di permeabilità dei

Se previsti, o ritenuti utili, i pozzi di emungimento saranno predisposti e verificato il funzionamento e l'efficacia. L'eventuale aggottamento sarà attivato con le modalità da verificare in corso d'opera in relazione all'effettivo livello idrico rilevato, alla stratigrafia locale, alle caratteristiche di portata dell'acquifero ed alla risposta del sistema.

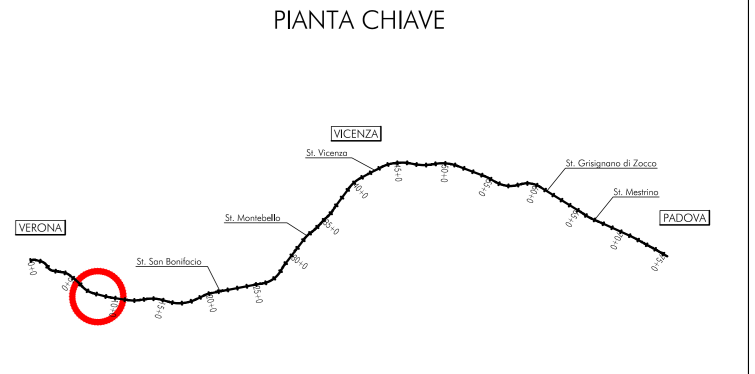
Qualora con scavi prossimi al completamento, si rilevasse una imprevedibile condizione di livello piezometrico tendente a superare le previsioni progettuali, si dovrà abbandonare lo scavo e interrompere il dewatering e lasciare allagare.

## FASI ESECUTIVE

. Preparazione piano di lavoro.

terreni più superficiali.

- 2. Realizzazione pali di fondazione con tratto a vuoto variabile. 3. Realizzazione pozzi di aggottamento.
- 4. Infissione delle palancole, ove previste.
- Installazione del sistema di contrasto interno, ove previsto.
- 6. Scavo fino al piano di imposta fondazione e scapitozzatura pali.
- . Realizzazione fondazioni ed elevazioni pile e spalle. 8. Reinterro fino al p.c. e sistemazione finale.



## NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATE IN QUESTO ELABORATO, EDASI: IN1710EI2TTVI0000001 - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI

