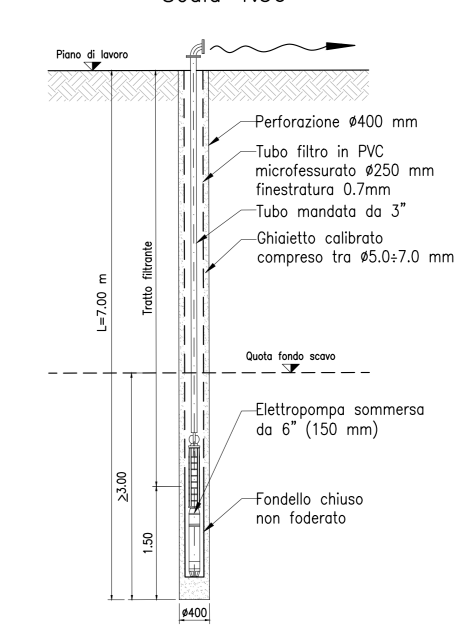
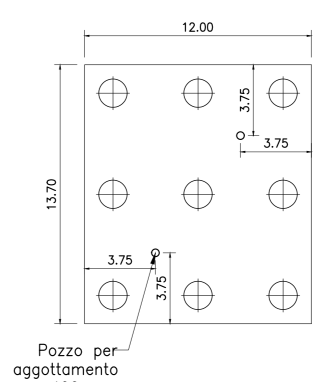


SEZIONE TIPO POZZO PER AGGOTTAMENTO Scala 1:50



PIANTA UBICAZIONE POZZI PER AGGOTTAMENTO Scala 1:200

Spalla A e Spalla B



DETTAGLIO QUOTA DI TESTA PALO Scala 1:50

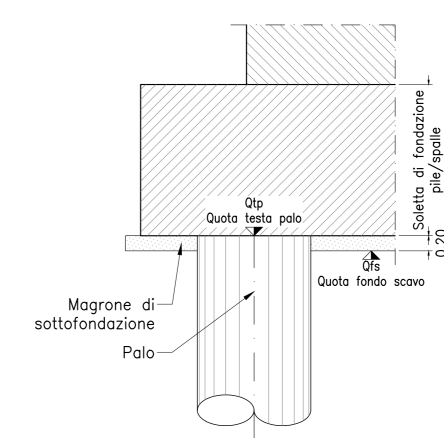


TABELLA MOVIMENTI TERRA - SCOTICO (
Opera		Volume
VI03		315
	Totale mc	315

TABELLA MOVIMENTI TERRA - SCAVI		
Opera		Volume
Opera Spalla A		491
Spalla B		562
7	otale mc	1053

NOTA MOVIMENTI TERRA

(*) Il volume di scotico è computato sull'impronta planimetrica dell'impalcato con uno spessore medio di 50 cm.

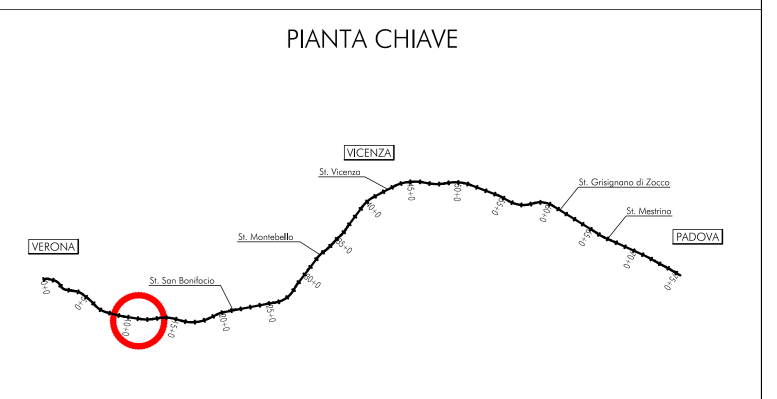
l volumi riportati nella tabella "Movimenti terra — scavi" sono stati valutati al netto del volume di scotico.

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.
- Preliminarmente, si controlleranno i livelli della falda dai piezometri predisposti esternamente agli scavi, per verifica della rispondenza alle ipotesi 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 (+26.4 m slm) 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 terreni più superficiali.
- 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.
- Realizzazione pozzi di aggottamento.
 Infissione delle palancole, ove previste.
- 4. Realizzazione pali di fondazione con tratto a vuoto variabile.
- 5. Scavo fino al piano di imposta fondazione e scapitozzatura pali.
- 6. Realizzazione fondazioni ed elevazioni pile e spalle. 7. 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, VEDASI: IN1710EI2TTVI0000001 - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI

