

## FASI ESECUTIVE 1. Preparazione piano di lavoro. 2. Realizzazione pali di fondazione con tratto a vuoto variabile. 3. Realizzazione pozzi di aggottamento. 4. Infissione delle palancole, ove previste. 5. 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.

- 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 (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 terreni più superficiali.
- 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.

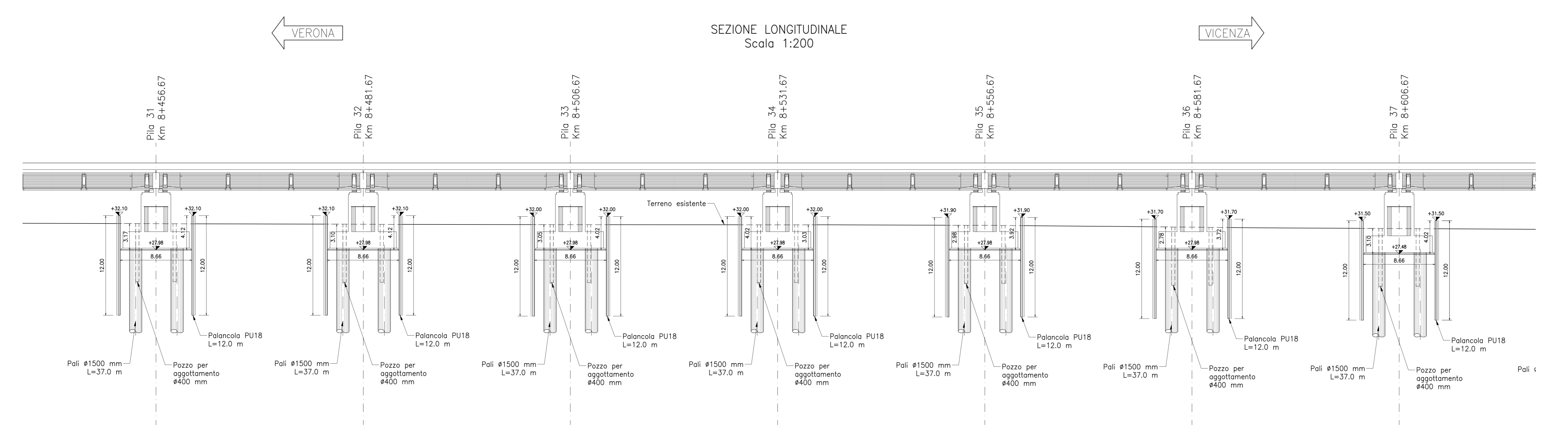


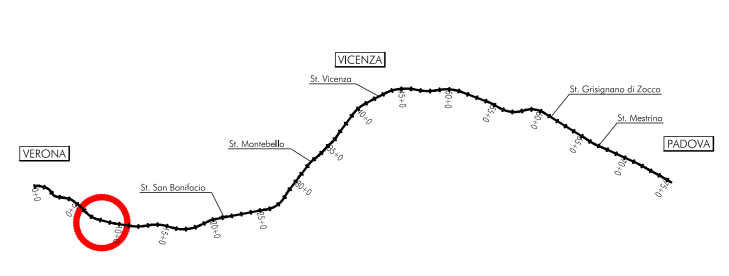
TABELLA MOVIMENTI TERRA - SCOTICO (*)	
Opera	Volume
VI01B	5010
Totale mc	5010

Opera	Volur	ne
Pila 31	282	) -
Pila 32	282	<u>)</u>
Pila 33	270	)
Pila 34	270	)
Pila 35	270	)
Pila 36	245	5
Pila 37	282	-
Pila 38	257	7
Pila 39	257	7
Pila 40	257	7
Pila 41	270	)
Pila 42	270	)
Pila 43	270	)
Pila 44	282	-
Pila 45	282	-
Pila 46	270	)
Pila 47	270	)
Pila 48	270	)
Pila 49	270	)
Pila 50	270	)
Pila 51	802	-
Pila 52	734	-
Pila 53	648	3
Pila 54	648	3
Pila 55	331	
Pila 56	319	
Pila 57	319	
Pila 58	319	
Pila 59	319	)
	Totale mc 983	2

### 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 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

