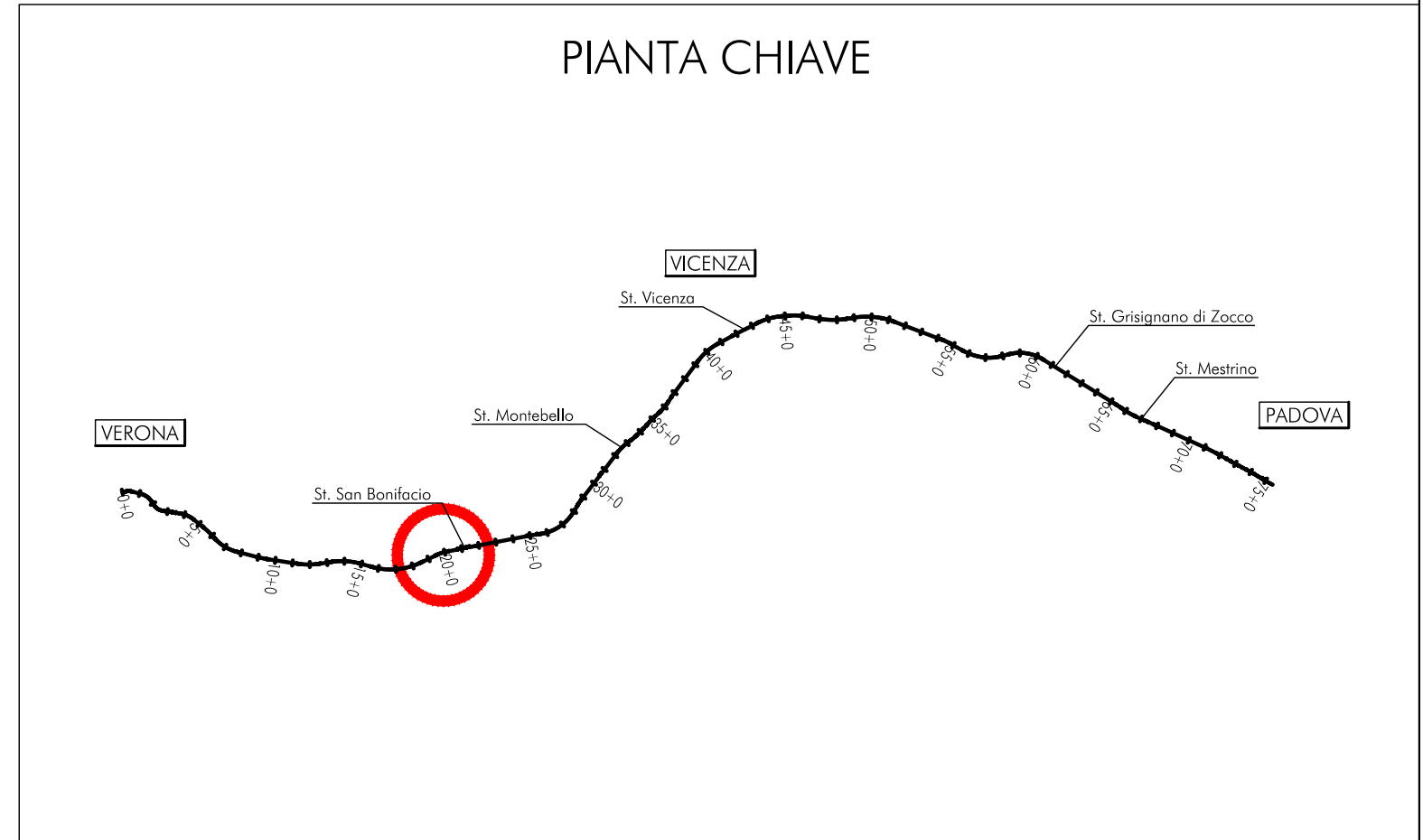


- #### NOTE PER L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI
- Preliminarmente all'esecuzione degli scavi si dovranno effettuare i traccimenti sul sito, controllando la rispondenza alle ipotesi progettuali. Le eventuali difformità dovranno essere sottoposte ai progettisti per opportuna risoluzione.
  - Preliminarmente, 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 (+20.50 m slm per le Pile 48+53 e 58+60, +24.60 m slm per le Pile 54+57) 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 aggettamento 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 e 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
1. Preparazione piano di lavoro.
  2. Realizzazione pali di fondazione con tratto a vuoto variabile.
  3. Realizzazione pozzi di aggettamento, ove previsti.
  4. Infissione delle palancole, ove previste.
  5. Scavo fino al piano di imposta fondazione e scapitozzatura pali.
  6. Realizzazione fondazioni ed elevazioni pile e spalle.
  7. Rientro 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, VEDARE: EN17102/EN17103/EN17104/EN17105/EN17106/EN17107/EN17108/EN17109/EN17110/EN17111/EN17112/EN17113/EN17114/EN17115/EN17116/EN17117/EN17118/EN17119/EN17120/EN17121/EN17122/EN17123/EN17124/EN17125/EN17126/EN17127/EN17128/EN17129/EN17130/EN17131/EN17132/EN17133/EN17134/EN17135/EN17136/EN17137/EN17138/EN17139/EN17140/EN17141/EN17142/EN17143/EN17144/EN17145/EN17146/EN17147/EN17148/EN17149/EN17150/EN17151/EN17152/EN17153/EN17154/EN17155/EN17156/EN17157/EN17158/EN17159/EN17160/EN17161/EN17162/EN17163/EN17164/EN17165/EN17166/EN17167/EN17168/EN17169/EN17170/EN17171/EN17172/EN17173/EN17174/EN17175/EN17176/EN17177/EN17178/EN17179/EN17180/EN17181/EN17182/EN17183/EN17184/EN17185/EN17186/EN17187/EN17188/EN17189/EN17190/EN17191/EN17192/EN17193/EN17194/EN17195/EN17196/EN17197/EN17198/EN17199/EN17200

<b>COMMITTENTE:</b>				
<b>ALTA Sorveglianza:</b>				
<b>GENERAL CONTRACTOR:</b>				
<b>INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01</b>				
<b>LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA</b>				
<b>Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza</b>				
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
<b>VIADOTTI E PONTI</b>				
<b>Viadotto Alpino I dal km 21+497.666 al km 21+842.666</b>				
<b>SCAVI, DEMOLIZIONI, OPERE PROVVISORIALI</b>				
Pianta opere provvisoriale e di scavo delle fondazioni, sezione longitudinale e tabella movimenti terra 2 di 3				
<b>IL PROGETTISTA INTERMEDIARIA</b> Ingegnere <b>ALBA LAUREATA</b> ALBA INGEGNERIA S.p.A. Via ...	<b>GENERAL CONTRACTOR</b> Ingegnere <b>Iricav Due</b> Via ...		<b>DIRETTORE LAVORI</b> Ingegnere <b>...</b> Via ...	
<b>DATA</b> : 02/08/2022	<b>COMMISSIONE</b> : LOTTO 12	<b>FASE</b> : E	<b>INTE</b> : P9	<b>OPERA/DISCIPLINA</b> : V105D1
<b>PROG.</b> : 002	<b>RVL</b> : B	<b>FOGLIO</b> : 1		
<b>VISTO CONSORZIO ITCAV2</b>				
<b>Progettazione:</b>			<b>Elaborazione:</b>	
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	EMISSIONE	...	...	...
B	INCRISPAMENTO STRUTTURE	...	...	...
C	...	...	...	...
<b>CD. 837937031 CUP: J51E100000009 File: ITCAV2\105\PROVVISORIALI_002.DWG</b>				
<b>Scalo di plan.</b> <b>TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALI È VIETATA</b>				