

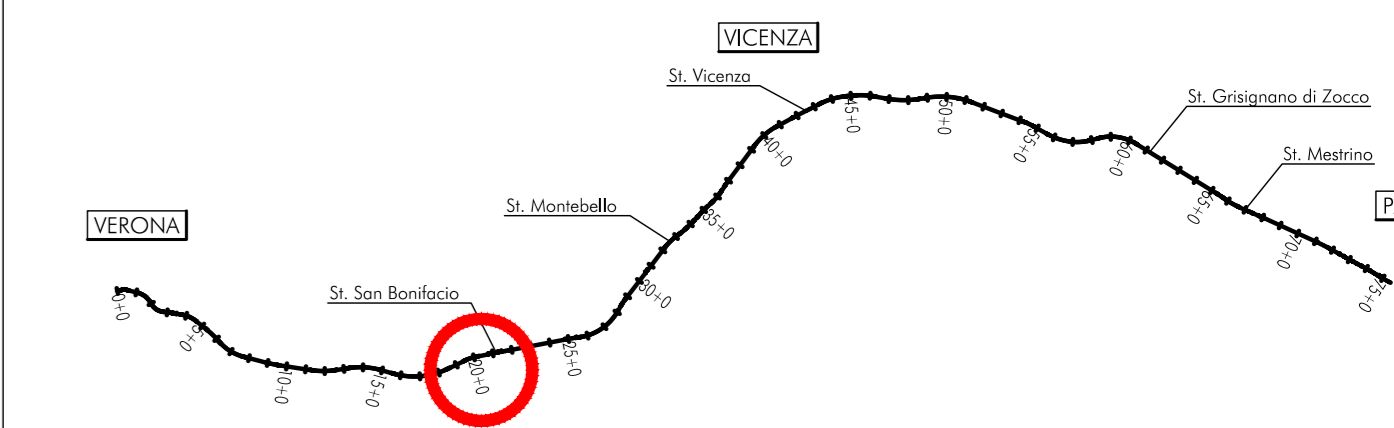
NOTE PER L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI

- 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 (+20.70 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 aggotamento 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'aquifero 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.

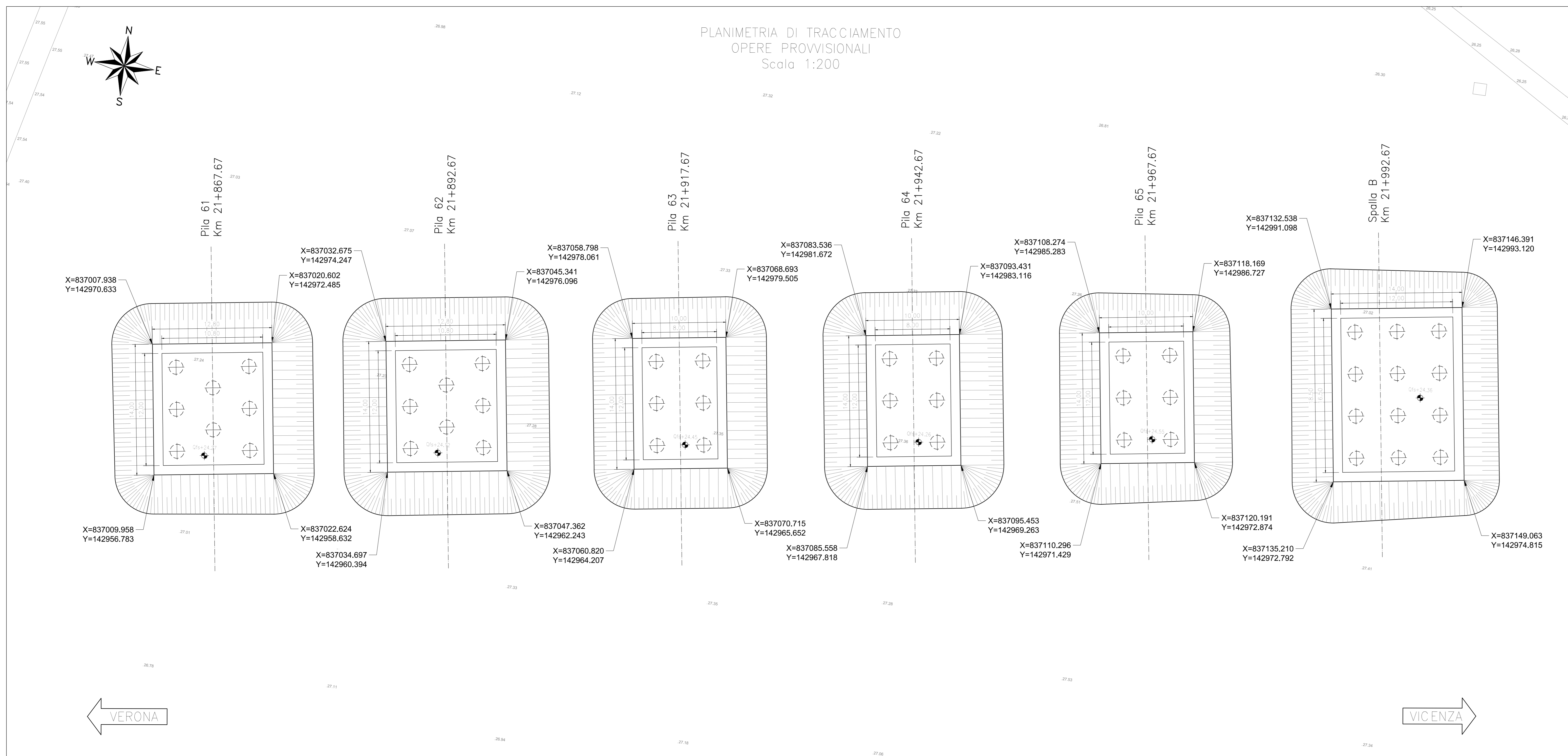
FASI ESECUTIVE

1. Preparazione piano di lavoro.
2. Realizzazione pali di fondazione con tratto a vuoto variabile.
3. Scavo fino al piano di imposta fondazione e scapolazzatura pali.
4. Realizzazione fondazioni ed elevazioni pile e spalle.
5. Reintegro fino al p.c. e sistemazione finale.

PIANTA CHIAVE



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO OPERE PROVVISORIE
Scala 1:200



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: ENI 11002/11000/0001 - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

VIADOTTI E PONTI

Viadotto Alpone I dal km 21+842.666 al km 21+992.666

SCAVI, DEMOLIZIONI, OPERE PROVVISORIALI

Planimetrie di tracciamento opere provvisorie

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :	
IL PROGETTISTA INTERMEDIARIO	Generalista				
in. Giovanni ALBAVILLA	Iricav Due				
ALBAVILLA INgegNERIA S.p.A. - VERONA	Imp. Paolo CANTONARI				
COMMESSA:	LOTTO	FASE	INTE.	TIPO SOC.	OPERA/DISCIPLINA
ALTA SORVEGLIANZA	12	E	12	P9	V105E1
COMMISSIONE:	002				B
DATA:	08/2022				
VISTO CONSOZIO ITRICAV2					
Firma _____ Data: _____					
Data: _____					
ITRICAV2					
PROGETTISTA					
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISIONE	A. Alba	08/2022	P. Cantoni	08/2022
B	INSTRUMENTAZIONE	A. Alba	08/2022	P. Cantoni	08/2022
C					
CUP: J41E100000000			FIRME/INTEPRETARE/VERBA		
CUP: J41E100000000			Cod. origine: cosa		
Sca. di plan.					

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALI E VERTICALE