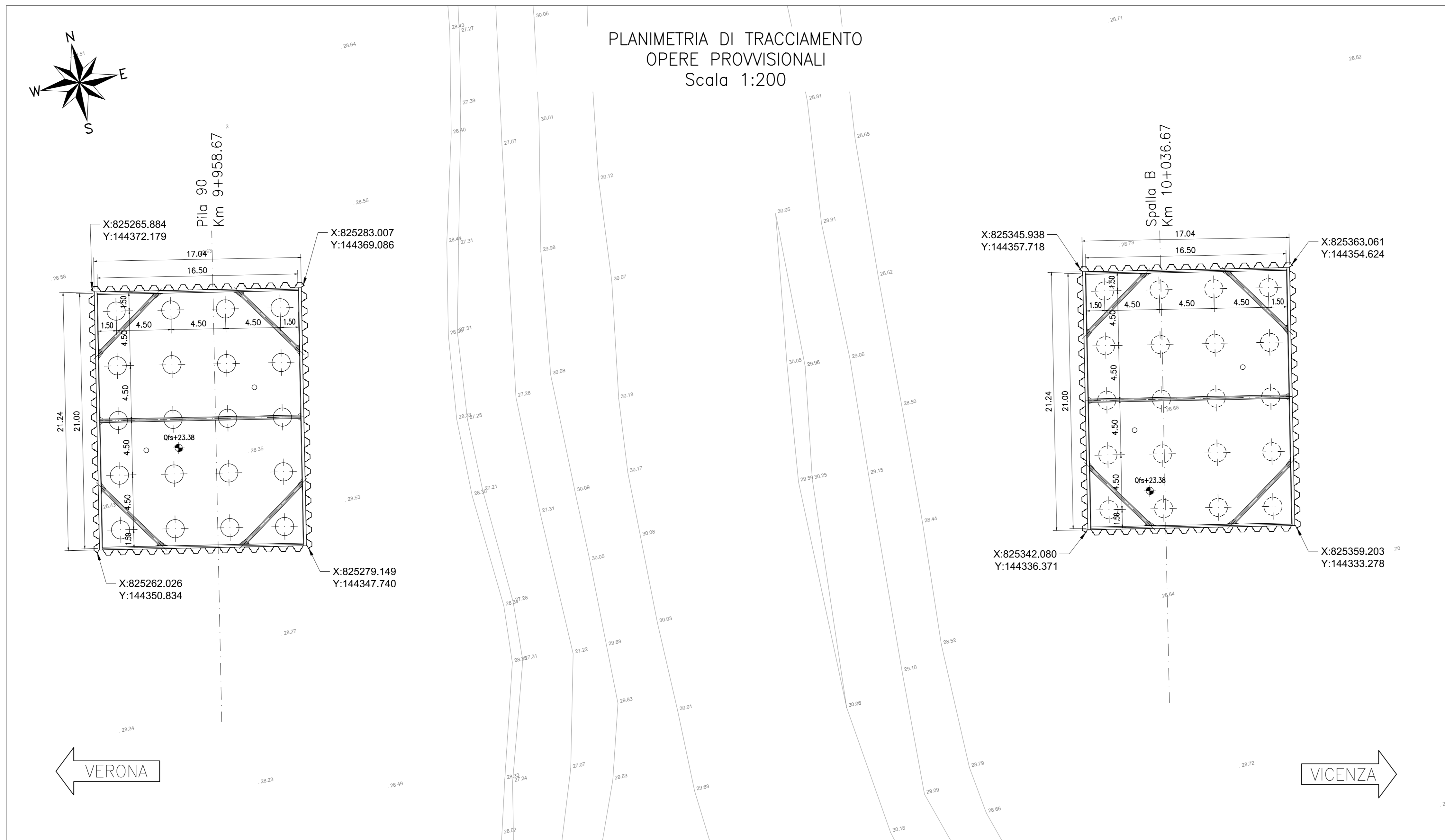
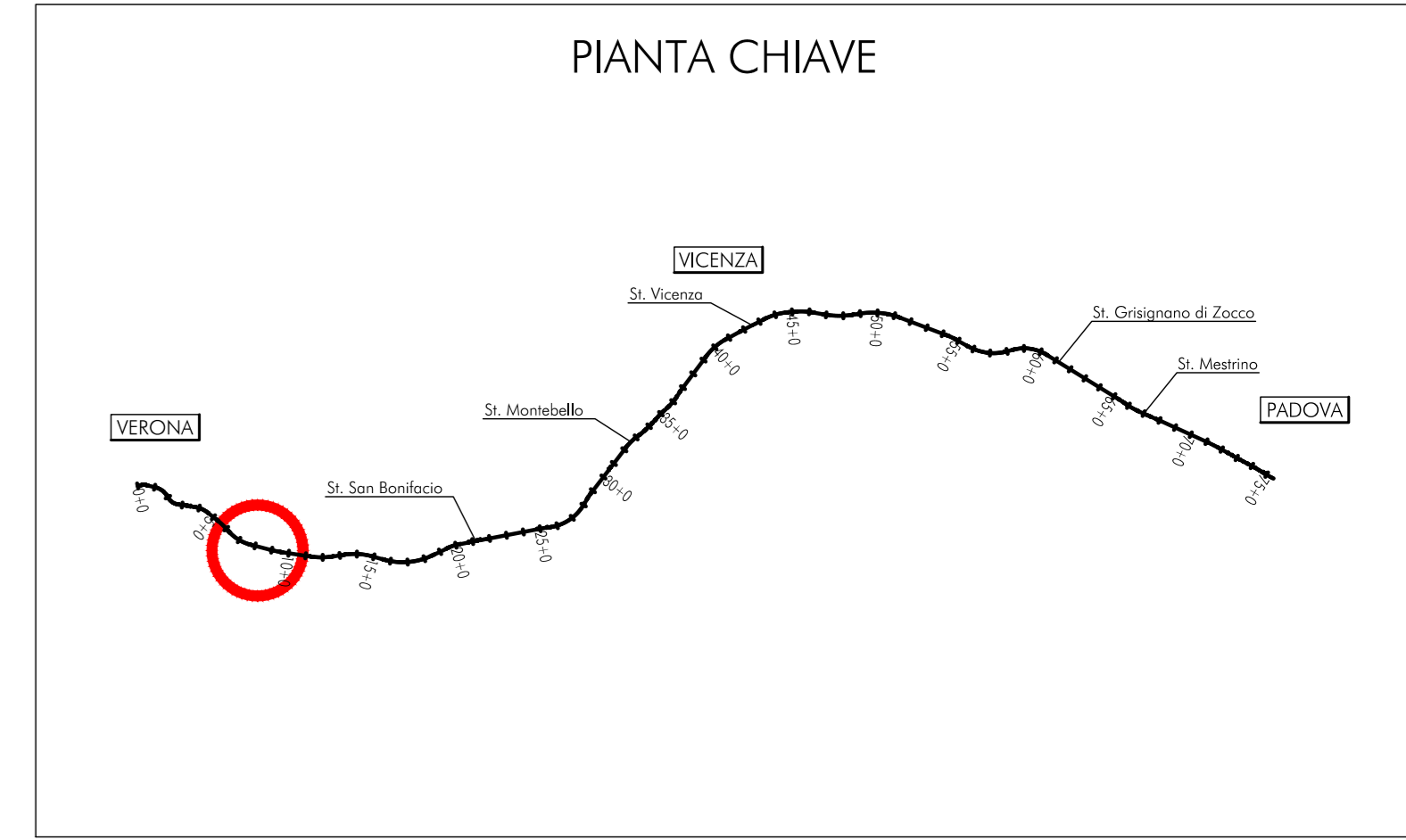


- NOTE PER L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI
- Preliminarmente all'esecuzione degli scavi si dovranno effettuare i tracciamenti sul sito, controllando la rispondenza alle ipotesi progettuali. Le eventuali difformità dovranno essere sottoposte ai progettisti per opportuna risoluzione.
 - Preliminarmente, si controlleranno 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 (+28.38 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'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
1. Preparazione piano di lavoro.
 2. Realizzazione pali di fondazione con tratto a vuoto variabile.
 3. Realizzazione pozzi di aggotamento.
 4. Infillazione delle palancole.
 5. Installazione del sistema di contrasto interno.
 6. Scavo fino al piano di imposta fondazione e scapolatura pali.
 7. Realizzazione fondazioni ed elevazioni pile e spalle.
 8. Reinterrimento 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 ENI 71022710000001 - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: ITRICAV2

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 Fibbio dal Km 9+958,57 al Km 10+036,67
SCAVI, DEMOLIZIONI, OPERE PROVVISORIALI

Planimetria di tracciamento opere provvisorie

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Il PROGETTISTA INTERVENTO: Generalista: Itricav Due		Il PROGETTISTA GENERALE: Itricav Due		1:200
DATA: Maggio 2022		DATA: Maggio 2022		
COMMITTENTE	LOTTO	FASE	INTE	TIPO DOC.
RFI	12	E	12	P9
VISTO CONSOZIO ITRICAV DUE		Firma: [Signature]		DATA: Maggio 2022
Progettazione:		Approvazione:		IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	EMESIONI	[Date]	[Date]	[Date]
B	RECUPERIO STRUTTURE	[Date]	[Date]	[Date]
C		[Date]	[Date]	[Date]
C.O. 837797031		CUP: J41E19100000009	FILE: [File Name]	
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: c004		

Scala di plan.

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA