

Pila 41		
Est	Nord	
1	824057.619	144639.399
3	824055.095	144630.760
4	824052.820	144640.801
6	824050.296	144632.162

Pila 31		
Est	Nord	
1	823817.653	144709.514
3	823815.129	144700.875
4	823812.854	144710.916
6	823810.329	144702.277

Pila 36		
Est	Nord	
1	823937.64	144674.46
3	823935.11	144665.82
4	823932.84	144675.86
6	823930.31	144667.22

Pila 42		
Est	Nord	
1	824081.616	144632.387
3	824079.092	144623.748
4	824076.817	144633.790
6	824074.292	144625.151

Pila 32		
Est	Nord	
1	823841.649	144702.502
3	823839.125	144693.863
4	823836.850	144703.905
6	823834.326	144695.266

Pila 37		
Est	Nord	
1	823961.633	144667.445
3	823959.109	144658.806
4	823956.833	144668.847
6	823954.309	144660.208

Pila 43		
Est	Nord	
1	824105.613	144625.376
3	824103.088	144616.737
4	824100.813	144626.778
6	824098.289	144618.139

Pila 33		
Est	Nord	
1	823865.646	144695.491
3	823863.122	144686.852
4	823860.847	144696.893
6	823858.323	144688.254

Pila 38		
Est	Nord	
1	823985.629	144660.433
3	823983.105	144651.794
4	823980.830	144661.836
6	823978.306	144653.197

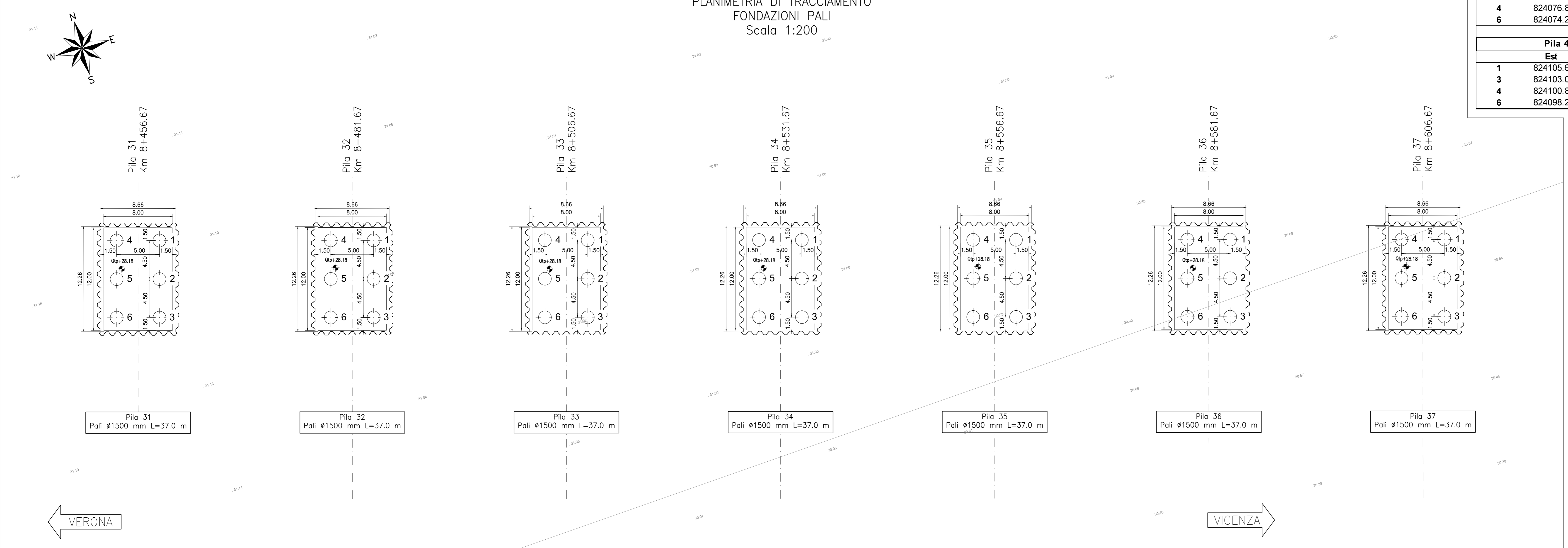
Pila 39		
Est	Nord	
1	824009.626	144653.422
3	824007.102	144644.783
4	824004.827	144654.824
6	824002.303	144646.185

Pila 40		
Est	Nord	
1	823913.639	144681.468
3	823911.115	144672.829
4	823908.840	144682.870
6	823906.316	144674.231

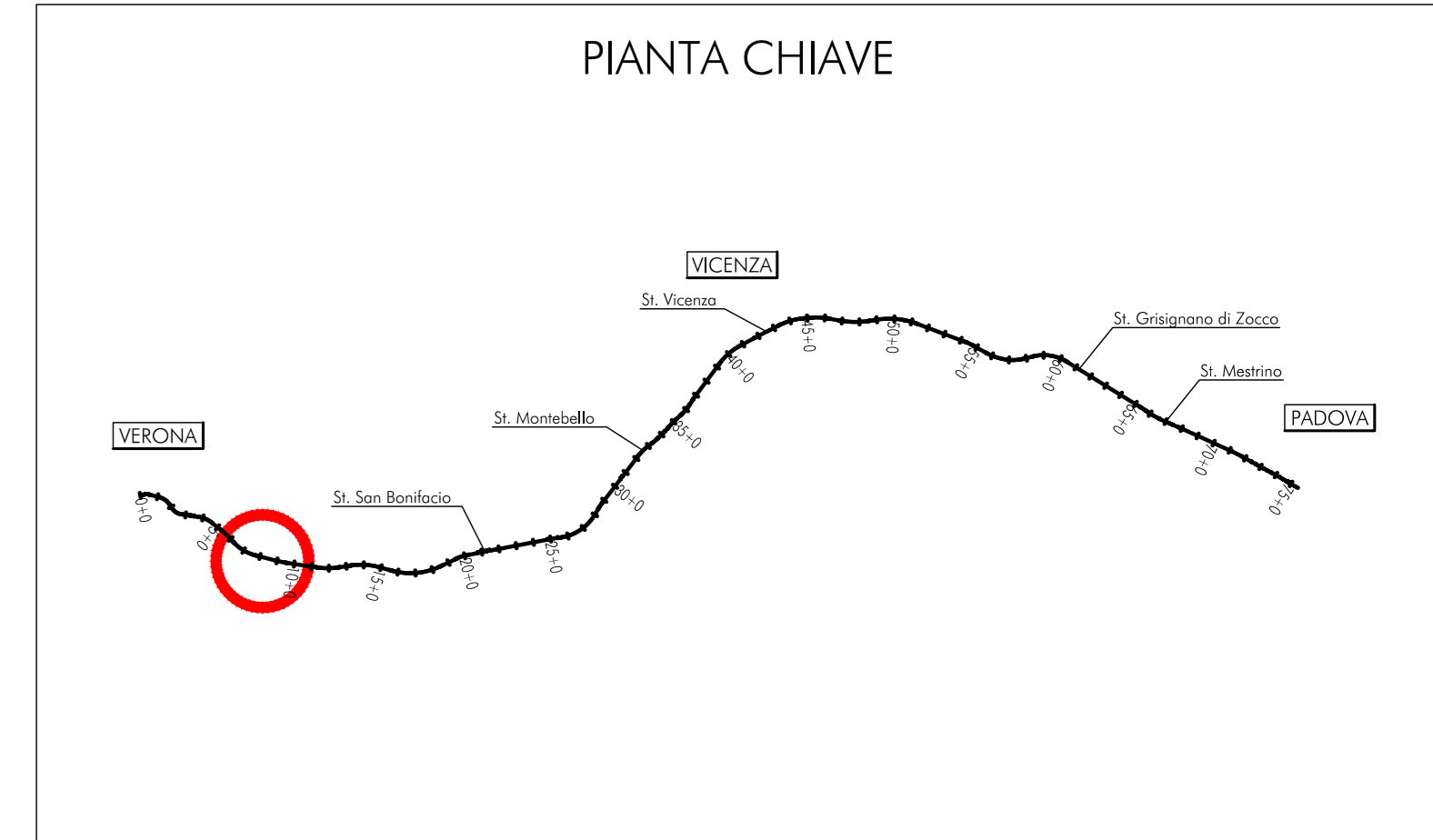
Pila 34		
Est	Nord	
1	823889.643	144688.479
3	823887.119	144679.840
4	823884.843	144689.882
6	823882.319	144681.243

Pila 35		
Est	Nord	
1	823913.639	144681.468
3	823911.115	144672.829
4	823908.840	144682.870
6	823906.316	144674.231

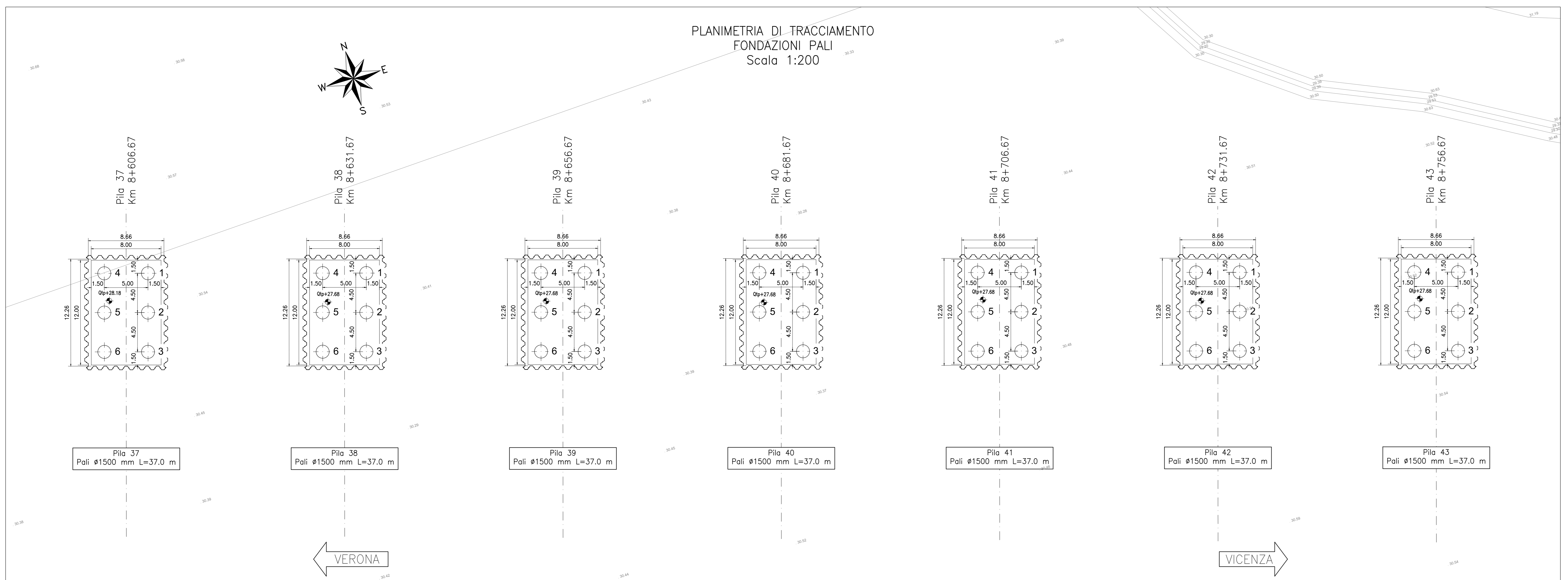
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
FONDAZIONI PALI
Scala 1:200



- FASI ESECUTIVE**
- Preparazione piano di lavoro.
 - Realizzazione pali di fondazione con tratto a vuoto variabile.
 - Realizzazione pozzi di aggettamento.
 - Infissione delle palancole, ove previste.
 - Installazione del sistema di contrasto interno, ove previsto.
 - Scavo fino al piano di imposta fondazione e scapitozzatura pali.
 - Realizzazione fondazioni ed elevazioni pile e spalle.
 - Reintegro fino al p.c. e sistemazione finale.



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
FONDAZIONI PALI
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 IN: IN17E0217(000000) - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI

COMMITENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

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 8+431,67 al Km 9+186,67

FONDAZIONI

Planimetria di tracciamento pali di fondazione 1 di 3

GENERAL CONTRACTOR			DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Il progettista autorizzato: Iticav Due					1:200
COMMISSIONE		LOTTO	FASE	INTE	TIPO DOC.
IN17		12	E	12	P9
					V101B3
COMMISSIONE		LOTTO	FASE	INTE	TIPO DOC.
IN17		12	E	12	P9
					V101B3

Rev.	Descrizione	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	12/02/2022					
B	RECAMBIO STRUTTURE	12/02/2022					
C							

COD. 837797031 CUP: J41E19100000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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