

Pila 18			
	Est	Nord	
1	835894.213	142936.165	
4	835892.456	142922.780	
9	835885.289	142937.336	
12	835883.533	142923.951	

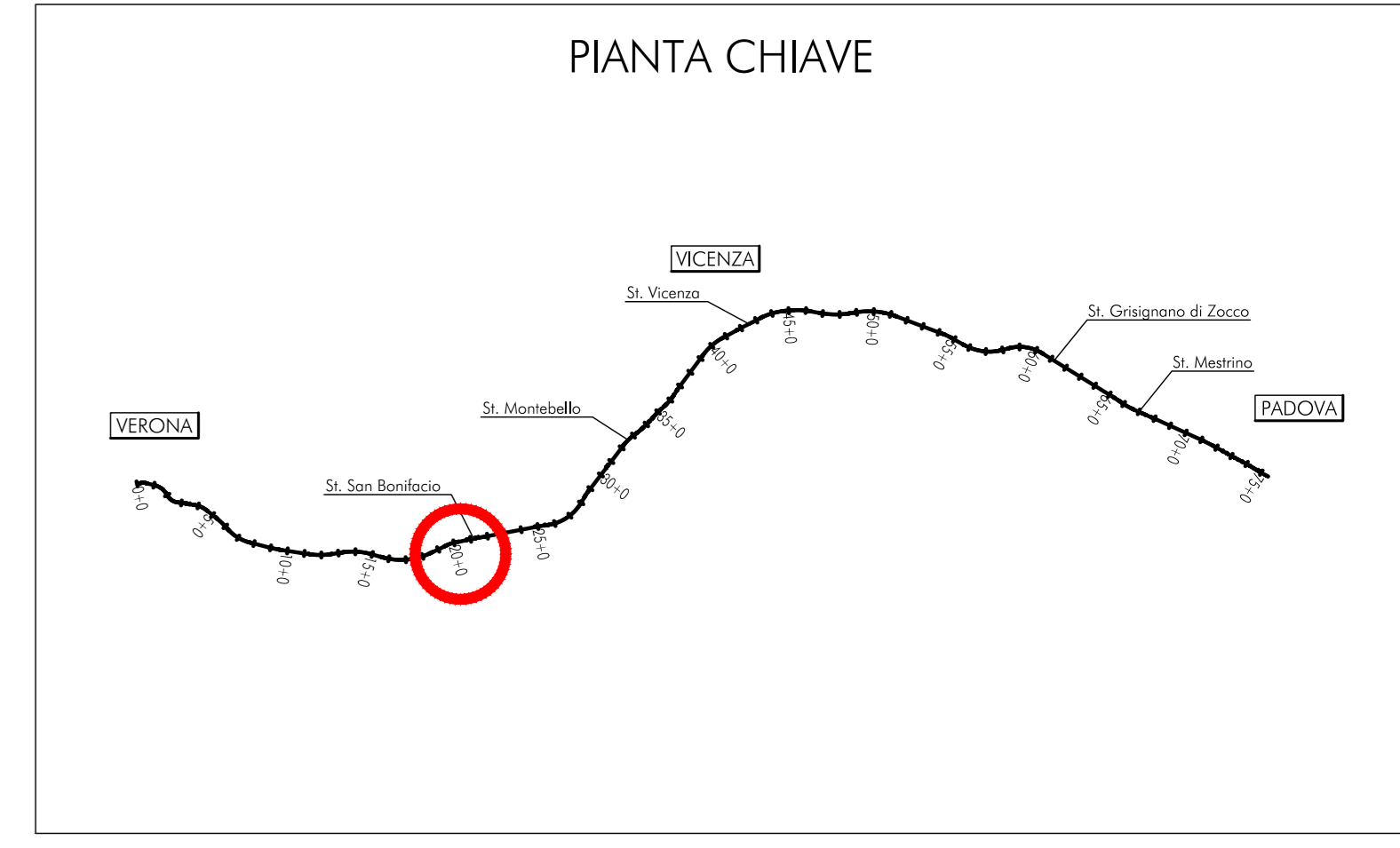
Pila 19			
	Est	Nord	
1	835933.804	142931.259	
4	835932.205	142917.854	
9	835924.868	142932.325	
12	835923.268	142918.920	

Pila 20			
	Est	Nord	
1	835958.327	142926.194	
3	835957.327	142917.249	
7	835949.383	142927.194	
9	835948.382	142918.250	

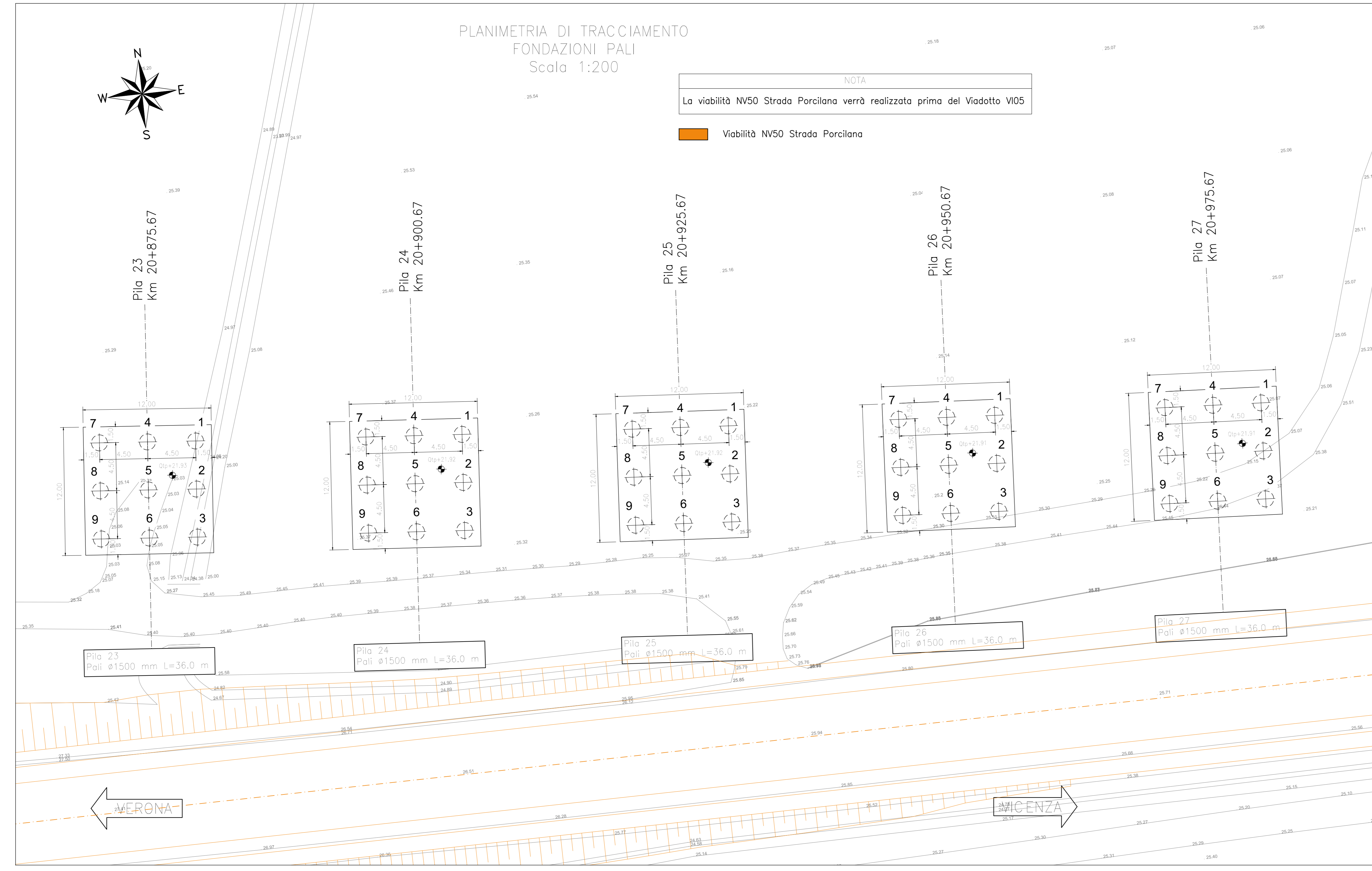
Pila 21			
	Est	Nord	
1	835983.136	142923.545	
3	835982.202	142914.593	
7	835974.185	142924.479	
9	835973.251	142915.528	

Pila 22			
	Est	Nord	
1	836007.965	142921.078	
3	836007.096	142912.120	
7	835999.007	142921.947	
9	835998.138	142912.989	

- FASI ESECUTIVE
- Preparazione piano di lavoro.
 - Realizzazione pali di fondazione con tratto a vuoto variabile.
 - Realizzazione pozzi di aggettamento, ove previsti.
 - Infissione delle palancole e/o realizzazione di paratia di pali secanti, ove previsti.
 - 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.



- 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: IN1710E2ITV000001 - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI



Pila 23			
	Est	Nord	
1	836032.810	142918.794	
3	836032.008	142909.830	
7	836023.846	142919.597	
9	836023.043	142910.633	

Pila 24			
	Est	Nord	
1	836057.672	142916.693	
3	836056.935	142907.723	
7	836048.702	142917.430	
9	836047.966	142908.460	

Pila 25			
	Est	Nord	
1	836082.548	142914.775	
3	836081.877	142905.800	
7	836073.573	142915.446	
9	836072.902	142906.471	

Pila 26			
	Est	Nord	
1	836107.438	142913.039	
3	836106.833	142904.060	
7	836098.458	142913.644	
9	836097.853	142904.665	

Pila 27			
	Est	Nord	
1	836132.340	142911.487	
3	836131.801	142902.503	
7	836123.356	142912.026	
9	836122.817	142903.042	

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 20+735.666 al km 21+497.666
FONDAZIONI

Planimetria di tracciamento pali di fondazione 1 di 3

IL PROGETTISTA INTERMEDIARIO		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Ing. Giovanni ALBERTI		Iticav Due		Dato		1:200			
ALBO INGEGNERI VERONA		Imp. Paolo CARONATI		Dato					
Data: 02/09/2022		Data: 02/09/2022		Dato					
COMMISSIONE	LOTTO	FASE	INTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO	
IN17	12	E	12	P9	VI05C3	001	B	1/1	
VISTO CONSOZIO IRICAV DUE				Dato					
ITICAV2				Dato					
Progettazione:		Redatto		Verificato		Approvato		Dato	
A EMISSIONI		B. Ferrar		V. Ferrar		A. Ferrar		Dato	
B RECUPERO STRUTTURE		B. Ferrar		V. Ferrar		A. Ferrar		Dato	
C		B. Ferrar		V. Ferrar		A. Ferrar		Dato	
COD. 837797031		CUP: J41E100000009		FILE: IN1710E2ITV000001		Cod. origine: cava			
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea									

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