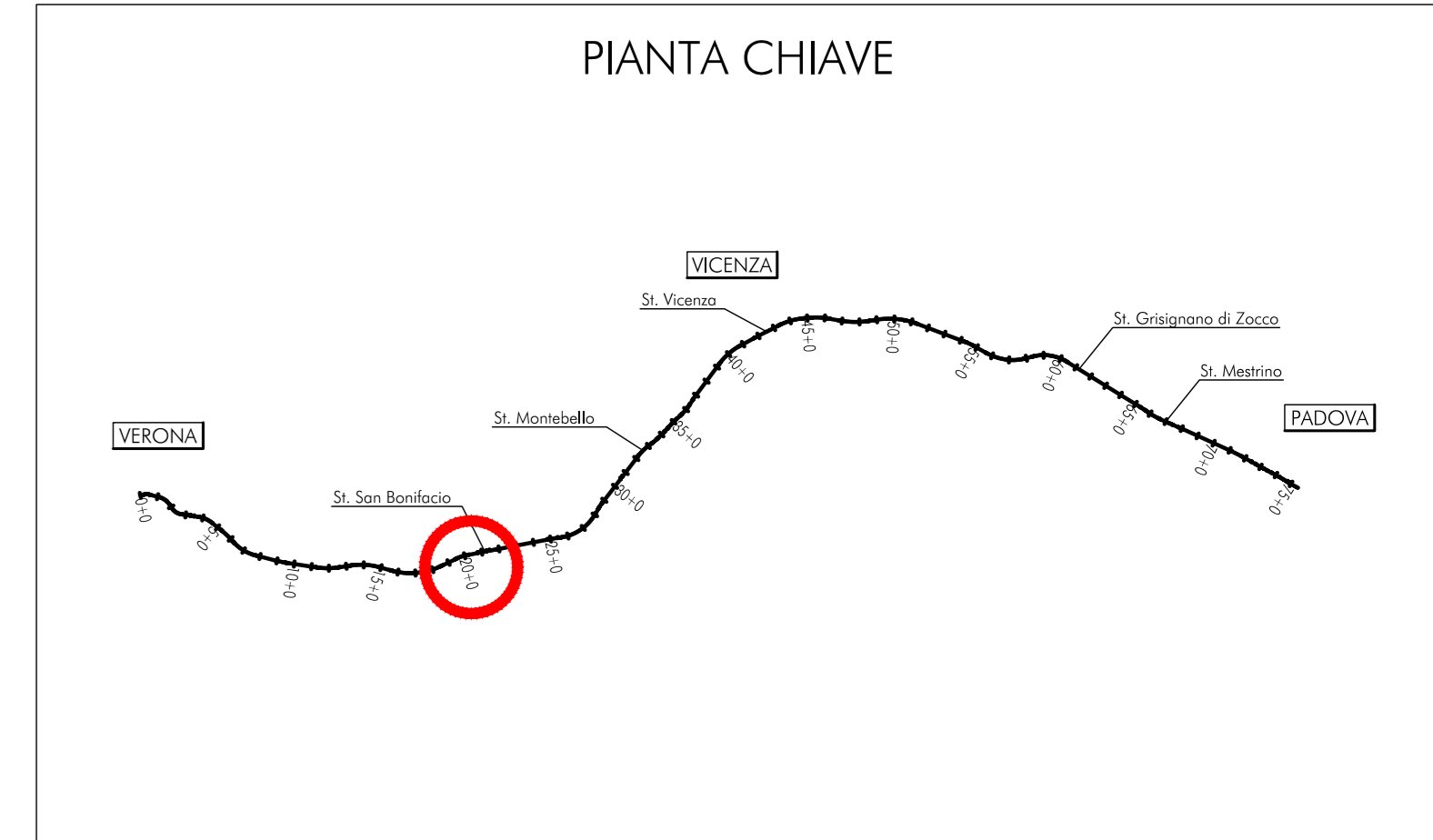


Pila 28			
Est	Nord		
1	836157.253	142910.118	
3	836156.780	142901.130	
7	836148.265	142910.591	
9	836147.793	142901.603	
Pila 29			
Est	Nord		
1	836182.175	142908.932	
3	836181.768	142899.941	
7	836173.184	142909.339	
9	836172.778	142900.348	
Pila 30			
Est	Nord		
1	836207.106	142907.929	
3	836206.765	142898.936	
7	836198.112	142908.270	
9	836197.771	142899.276	
Pila 31			
Est	Nord		
1	836232.109	142909.359	
4	836231.697	142895.865	
9	836223.113	142909.633	
12	836222.702	142896.140	
Pila 32			
Est	Nord		
1	836257.035	142908.723	
4	836256.723	142895.227	
9	836248.037	142908.932	
12	836247.725	142895.435	

- 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.

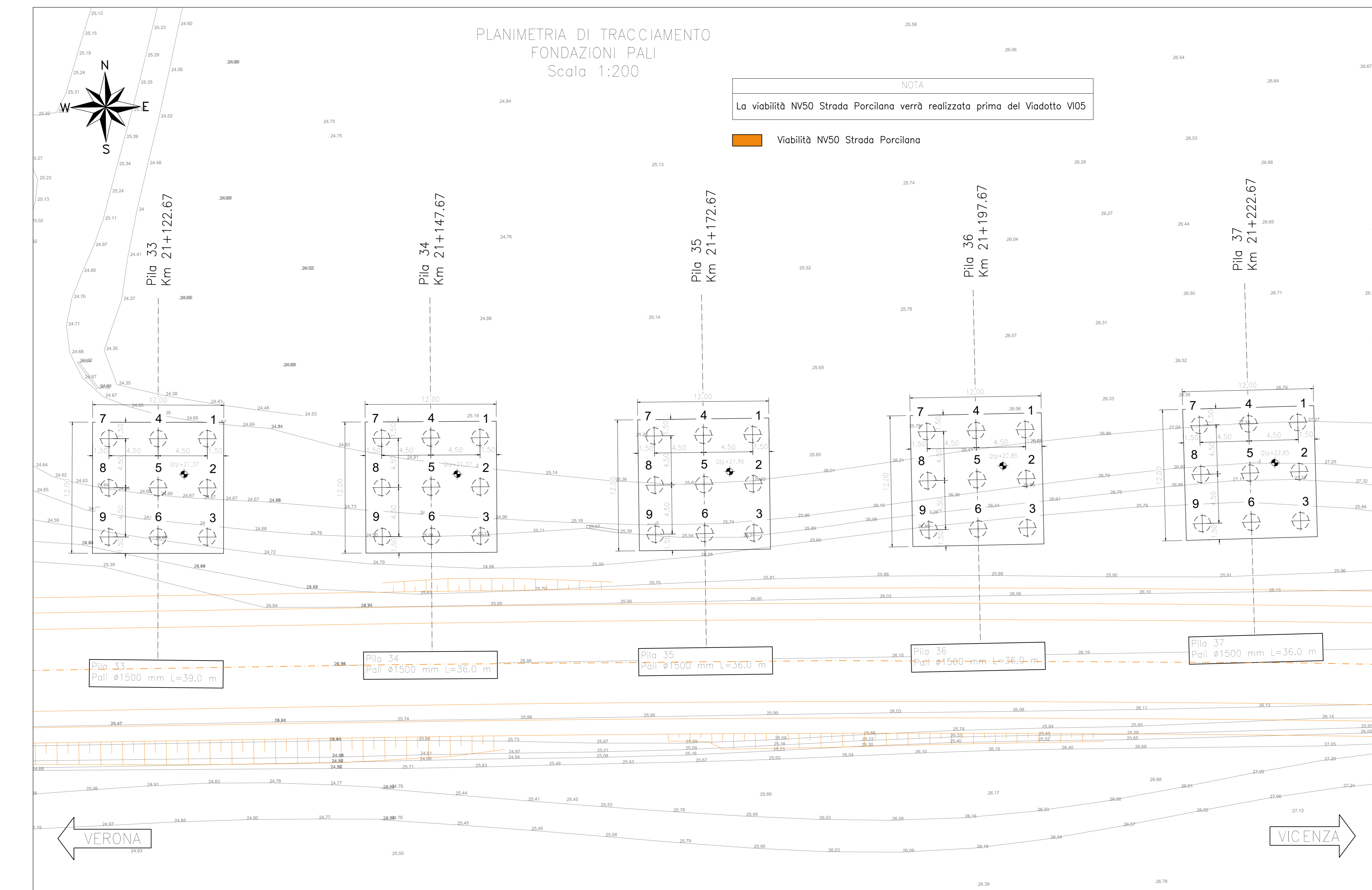


NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATE IN QUESTO ELABORATO, VEDASI: IN1710E2TV0000001 - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI



Pila 33			
Est	Nord		
1	836278.936	142906.066	
3	836278.785	142897.067	
7	836269.937	142906.216	
9	836269.787	142897.217	
Pila 34			
Est	Nord		
1	836303.884	142905.775	
3	836303.800	142896.775	
7	836294.885	142905.859	
9	836294.801	142896.859	
Pila 35			
Est	Nord		
1	836328.835	142905.667	
3	836328.817	142896.667	
7	836319.835	142905.685	
9	836319.817	142896.685	
Pila 36			
Est	Nord		
1	836353.785	142905.743	
3	836353.833	142896.743	
7	836344.785	142905.695	
9	836344.834	142896.695	
Pila 37			
Est	Nord		
1	836378.734	142906.004	
3	836378.851	142897.004	
7	836369.735	142905.887	
9	836369.852	142896.887	

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 2 di 3

IL PROGETTISTA INTERBENTE	Generalista	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
ING. GIOVANNI ALBERTI	Iticav Due		1:200
ALBO INGEGNERI PROFESSIONISTI	Ing. Paolo CARONATI		
COMMISSIONE	LOTTO	FASE	INTE
IN17	12	E	12
COMMISSIONE	LOTTO	FASE	INTE
VI05C3	002	B	

VISTO CONSOZIO IFICAV DUE

Progettazione:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	A. Alberti	08/08/2022	V. Caronati	08/08/2022	A. Alberti	08/08/2022	Ing. Paolo Caronati
B	RECAPITOLAZIONE STRUTTURE	A. Alberti	08/08/2022	V. Caronati	08/08/2022	A. Alberti	08/08/2022	Ing. Paolo Caronati
C								

COD. 837797301 CUP: J41E19100000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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