

Pila 38			
	Est	Nord	
1	836403.681	142906.445	
3	836403.861	142897.447	
7	836394.682	142906.264	
9	836394.863	142897.266	

Pila 39			
	Est	Nord	
1	836428.623	142907.071	
3	836428.870	142898.075	
7	836419.627	142906.824	
9	836419.874	142897.828	

Pila 40			
	Est	Nord	
1	836452.961	142907.860	
3	836453.274	142898.865	
6	836445.166	142907.588	
8	836445.479	142898.594	

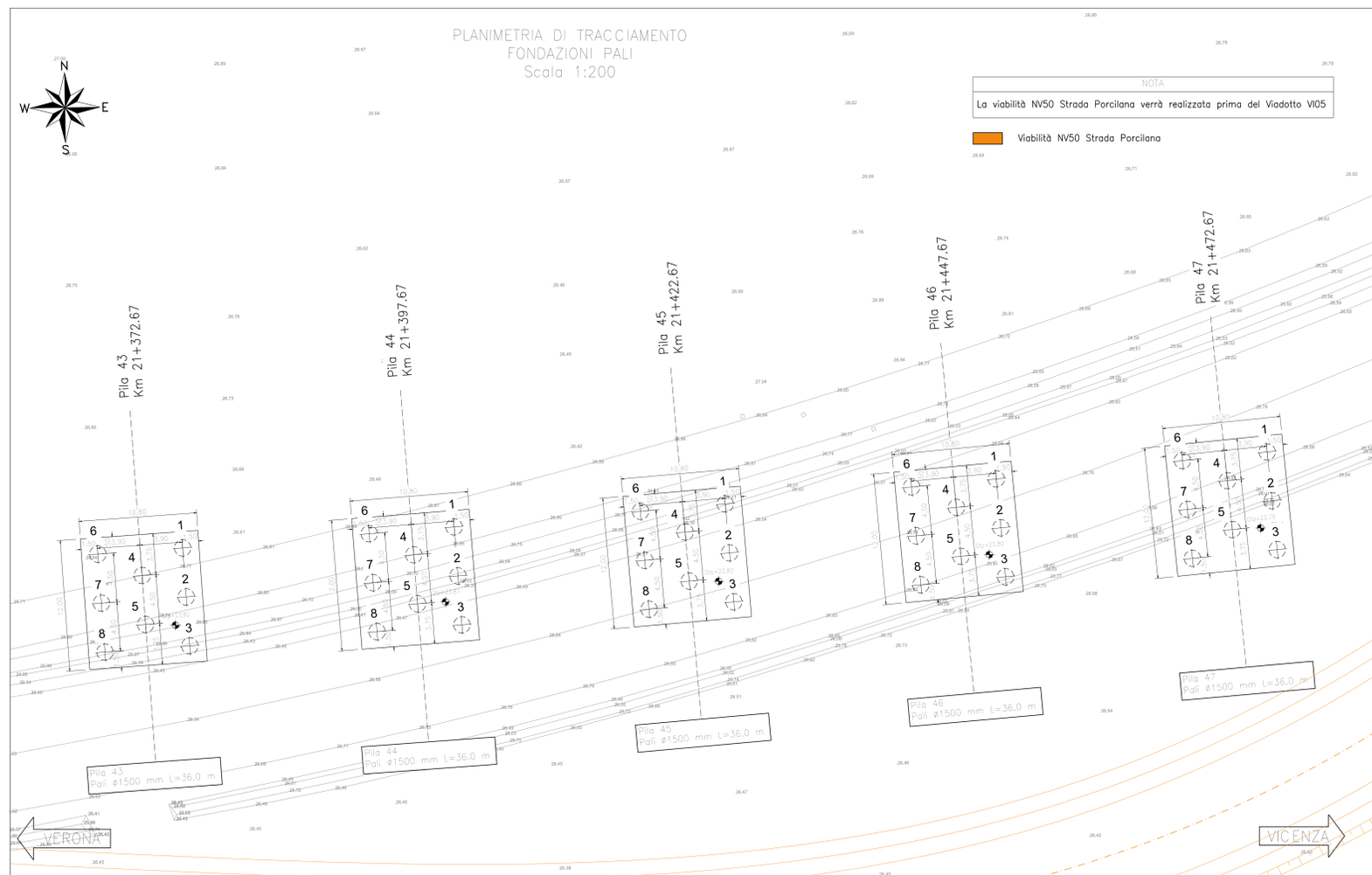
Pila 41			
	Est	Nord	
1	836477.892	142908.848	
3	836478.271	142899.856	
6	836470.099	142908.520	
8	836470.478	142899.528	

Pila 42			
	Est	Nord	
1	836502.815	142910.020	
3	836503.260	142901.031	
6	836495.024	142909.634	
8	836495.470	142900.645	

FASI ESECUTIVE

- Preparazione piano di lavoro.
- Realizzazione pali di fondazione con tratto a vuoto variabile.
- Realizzazione pozzi di aggettamento, ove previsti.
- Infissione delle polancole 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.

PIANTA CHIAVE



Pila 43			
	Est	Nord	
1	836527.727	142911.375	
3	836528.239	142902.389	
6	836519.940	142910.932	
8	836520.451	142901.946	

Pila 44			
	Est	Nord	
1	836552.630	142912.913	
3	836553.208	142903.932	
6	836544.846	142912.412	
8	836545.424	142903.431	

Pila 45			
	Est	Nord	
1	836577.521	142914.634	
3	836578.165	142905.657	
6	836569.741	142914.076	
8	836570.385	142905.099	

Pila 46			
	Est	Nord	
1	836602.395	142916.590	
3	836603.109	142907.566	
6	836594.623	142915.923	
8	836595.333	142906.951	

Pila 47			
	Est	Nord	
1	836627.258	142918.674	
3	836628.038	142909.659	
6	836619.491	142917.953	
8	836620.267	142908.987	

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: IN1710E2ITV0000001 - 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 Alpino I dal km 20+735.666 al km 21+497.666
FONDAZIONI

Planimetria di tracciamento pali di fondazione 3 di 3

IL PROGETTISTA INTERATTORE		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:	
Ing. Giovanni ALBERTINI ALBERTINI INGEGNERIA S.p.A.		Iricav Due Ing. Paolo CARONATI		[Signature]		1:200	
Data: 02/08/2022		Data: 02/08/2022		Firma: [Signature]		Data: 02/08/2022	
COMMISSIONE	LOTTO	FASE	INTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
IN17	12	E	12	P9	VI05C3	003	B
VISTO CONSORZIO ITRICAV2		Firma: [Signature]		Data: 02/08/2022			
Progettazione:		Descrizione:		Budget:		Data:	
A EMISSIONI		B RECUPERO STRUTTURE		C			
Cod. 837793701		CUP: J41E100000009		Firma: [Signature]		Data: 02/08/2022	
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: coxa		Firma: [Signature]		Data: 02/08/2022	

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