

Spalla A		
Est	Nord	
1	835388.049	143035.282
4	835385.061	143022.117
9	835379.273	143037.274
12	835376.284	143024.109

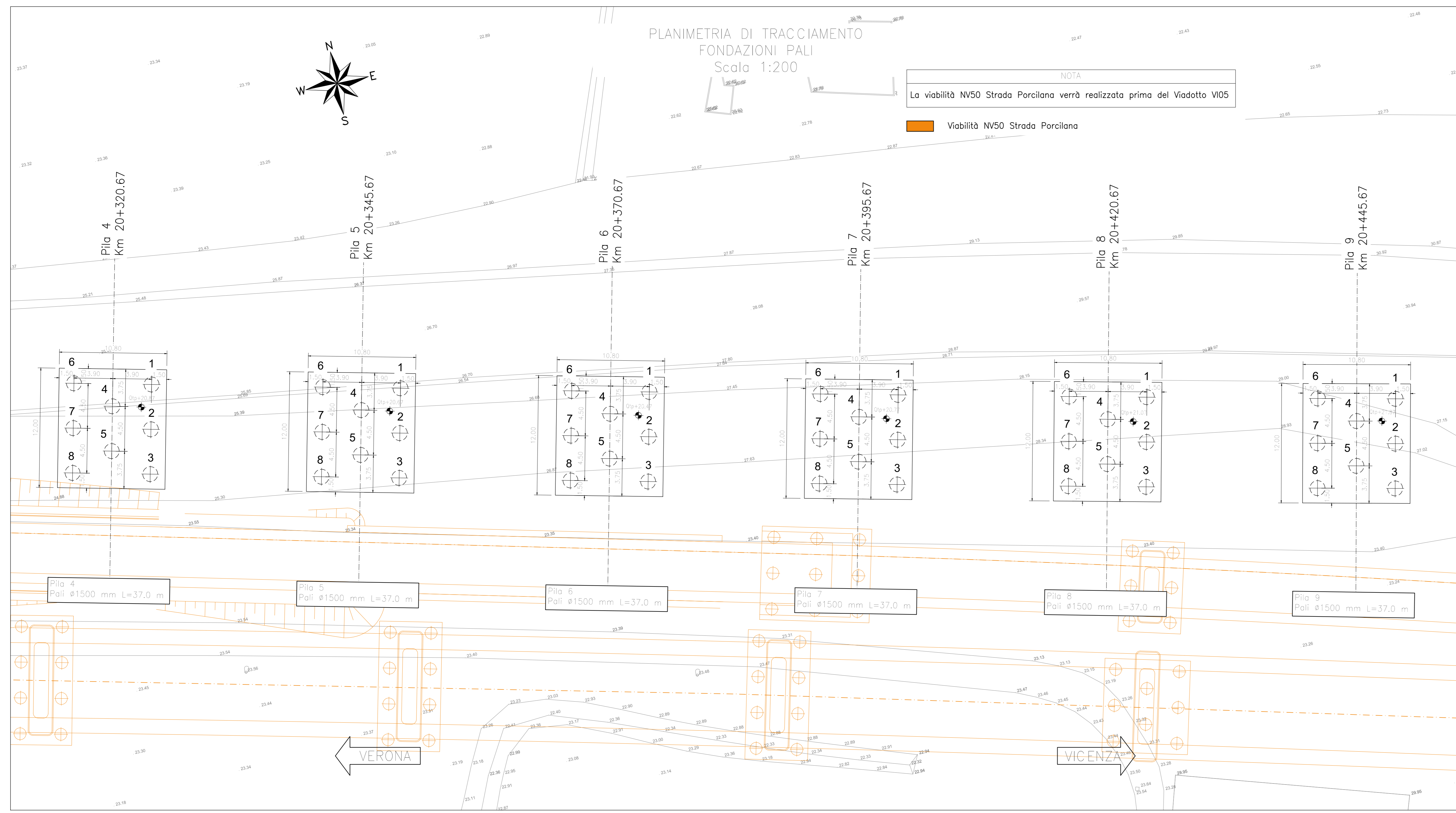
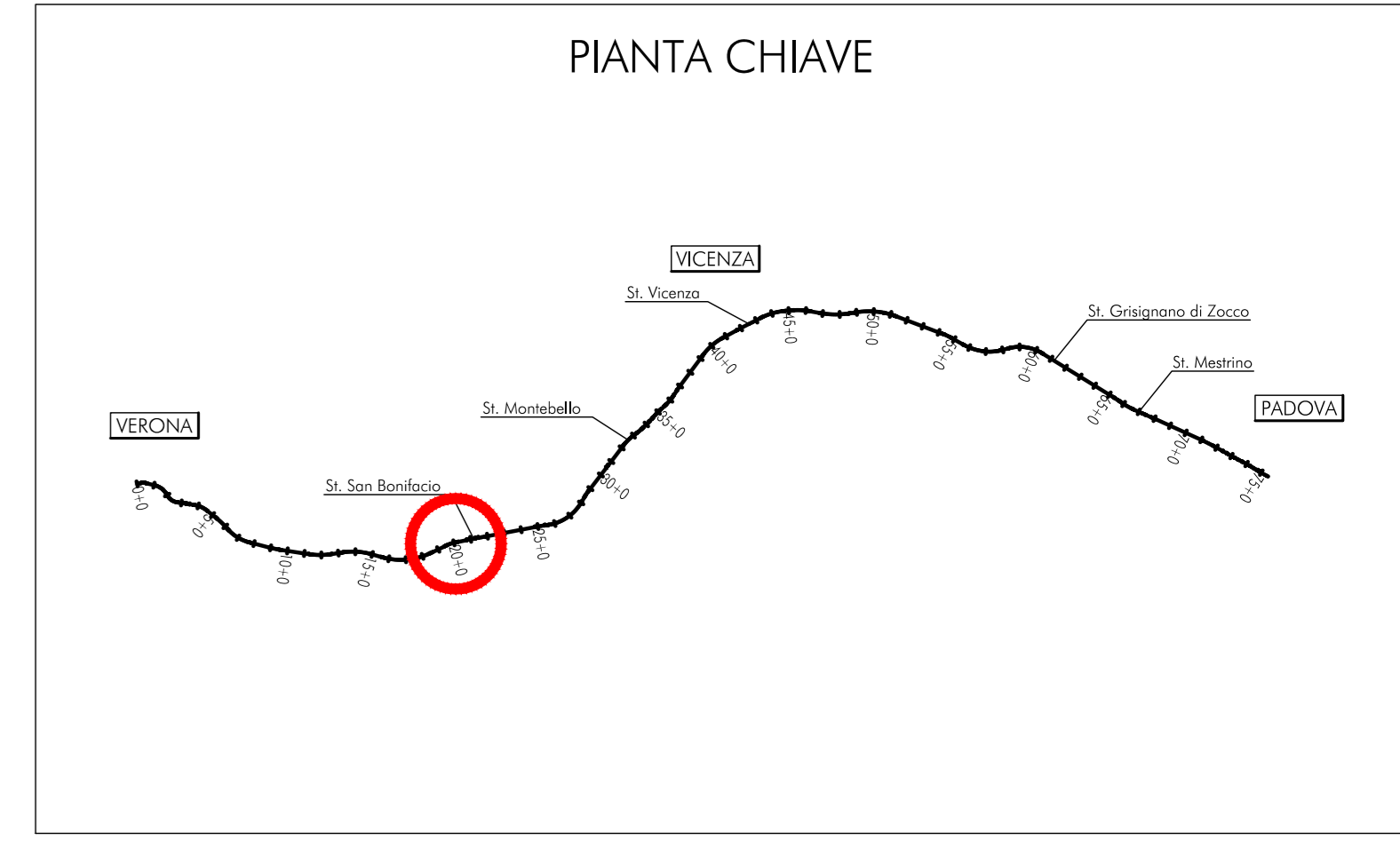
Pila 1		
Est	Nord	
1	835411.785	143027.587
3	835409.792	143018.810
4	835406.909	143028.694
6	835404.916	143019.917

Pila 2		
Est	Nord	
1	835436.165	143022.052
3	835434.172	143013.276
4	835431.289	143023.159
6	835429.296	143014.383

Pila 3		
Est	Nord	
1	835461.910	143016.208
3	835459.917	143007.431
6	835454.303	143017.935
8	835452.311	143009.158

Pila 4		
Est	Nord	
1	835486.289	143010.674
3	835484.297	143001.897
6	835478.683	143012.424
8	835476.690	143003.624

FASI ESECUTIVE	
1.	Preparazione piano di lavoro.
2.	Realizzazione pali di fondazione con tratto a vuoto variabile.
3.	Realizzazione pozzi di aggettamento, ove previsti.
4.	Infissione delle palancole, ove previste.
5.	Scavo fino al piano di imposta fondazione e scapitozzatura pali.
6.	Realizzazione fondazioni ed elevazioni pile e spalle.
7.	Reintegro fino al p.c. e sistemazione finale.



Pila 5		
Est	Nord	
1	835510.667	143005.141
3	835508.678	142996.364
6	835503.060	143006.865
8	835501.071	142998.088

Pila 6		
Est	Nord	
1	835535.044	142999.628
3	835533.064	142990.848
6	835527.435	143001.343
8	835525.455	142992.564

Pila 7		
Est	Nord	
1	835559.427	142994.177
3	835557.467	142985.393
6	835551.814	142995.876
8	835549.854	142987.092

Pila 8		
Est	Nord	
1	835583.819	142988.795
3	835581.887	142980.005
6	835576.201	142990.470
8	835574.269	142981.680

Pila 9		
Est	Nord	
1	835608.219	142983.483
3	835606.323	142974.684
6	835600.594	142985.125
8	835598.698	142976.327

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: EN120027/0000001 - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI	

COMMITTENTE:	RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO		
ALTA Sorveglianza:	ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO		
GENERAL CONTRACTOR:	IFICAV2		
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			
Viadotto Alpino I dal km 20+220.666 al km 20+592.474			
FONDAZIONI			
Planimetria di tracciamento pali di fondazione 1 di 2			
PROGETTISTA INTERBACCATORE: Ing. Giovanni ALFIERA ALBO INGEGNERI PROFESSIONISTI	GENERAL CONTRACTOR: Iricav Due	DIRETTORE LAVORI: Generale	SCALA: 1:200
COMMISSIONE LOTTO FASE DATE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO	IN17 12 E 12 P9 V105A3 001 B		
PROGETTAZIONE:	VISTO CONSOZIO IRI/CAV Due		DATA: Settembre 2022
Rev. Descrizione	Budget	Data	Verificato
A EMISSIONE			
B RINNOVAMENTO STRUTTURE			
C			
Cod. 837797031 CUP: J41E1000000009			
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: ANSA	
TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA			