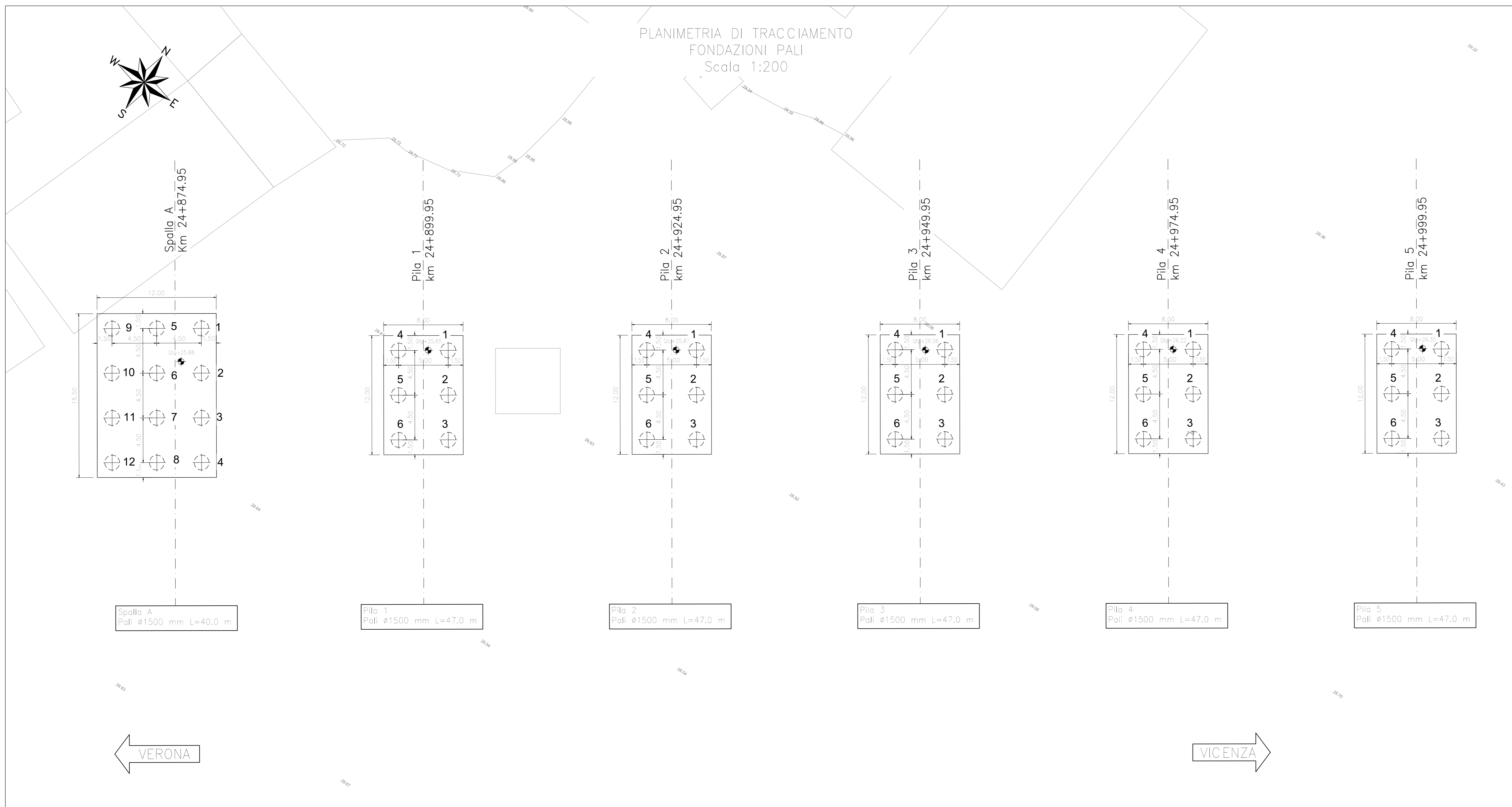


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
FONDAZIONI PALI
Scala 1:200



Spalla A		
Est	Nord	
1	839690.792	144232.989
4	839698.535	144221.931
9	839683.419	144227.827
12	839691.163	144216.768

Pila 1		
Est	Nord	
1	839712.439	144245.400
3	839717.601	144238.028
4	839708.343	144242.532
6	839713.505	144235.160

Pila 2		
Est	Nord	
1	839732.918	144259.740
3	839738.080	144252.367
4	839728.822	144256.872
6	839733.984	144249.499

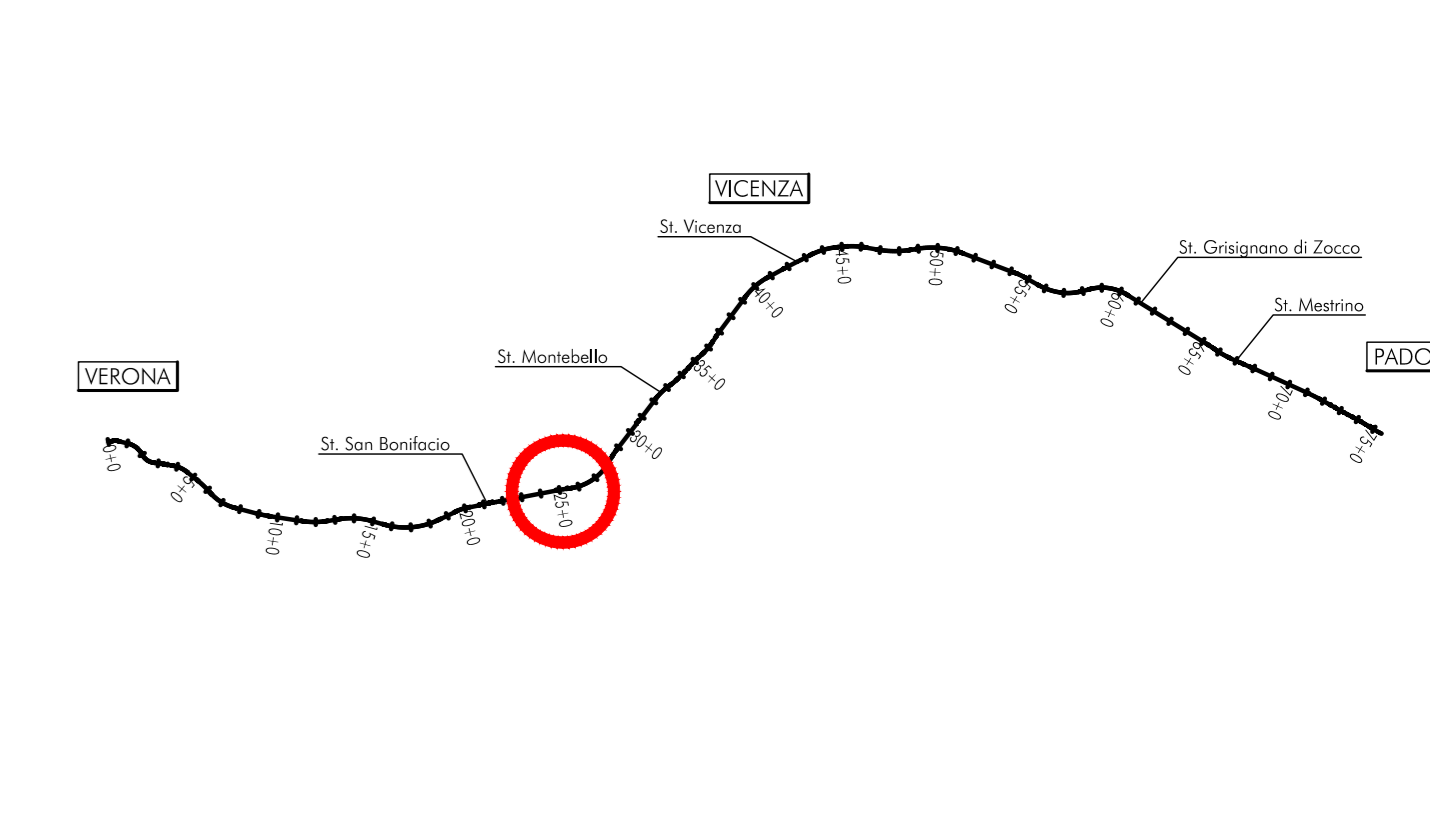
Pila 3		
Est	Nord	
1	839753.396	144274.079
3	839758.559	144266.707
4	839749.301	144271.211
6	839754.463	144263.839

Pila 4		
Est	Nord	
1	839773.875	144288.419
3	839779.037	144281.046
4	839769.779	144285.551
6	839774.941	144278.179

FASI ESECUTIVE

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

PIANTA CHIAVE



Pila 5		
Est	Nord	
1	839794.354	144302.758
3	839799.516	144295.386
4	839790.258	144299.890
6	839795.420	144292.518

Pila 6		
Est	Nord	
1	839814.832	144317.098
3	839819.995	144309.726
4	839810.737	144314.230
6	839815.899	144306.858

Pila 7		
Est	Nord	
1	839835.311	144331.437
3	839840.473	144324.065
4	839831.215	144328.569
6	839836.378	144321.197

Pila 8		
Est	Nord	
1	839857.428	144346.924
3	839862.590	144339.552
7	839850.056	144341.762
9	839855.218	144334.390

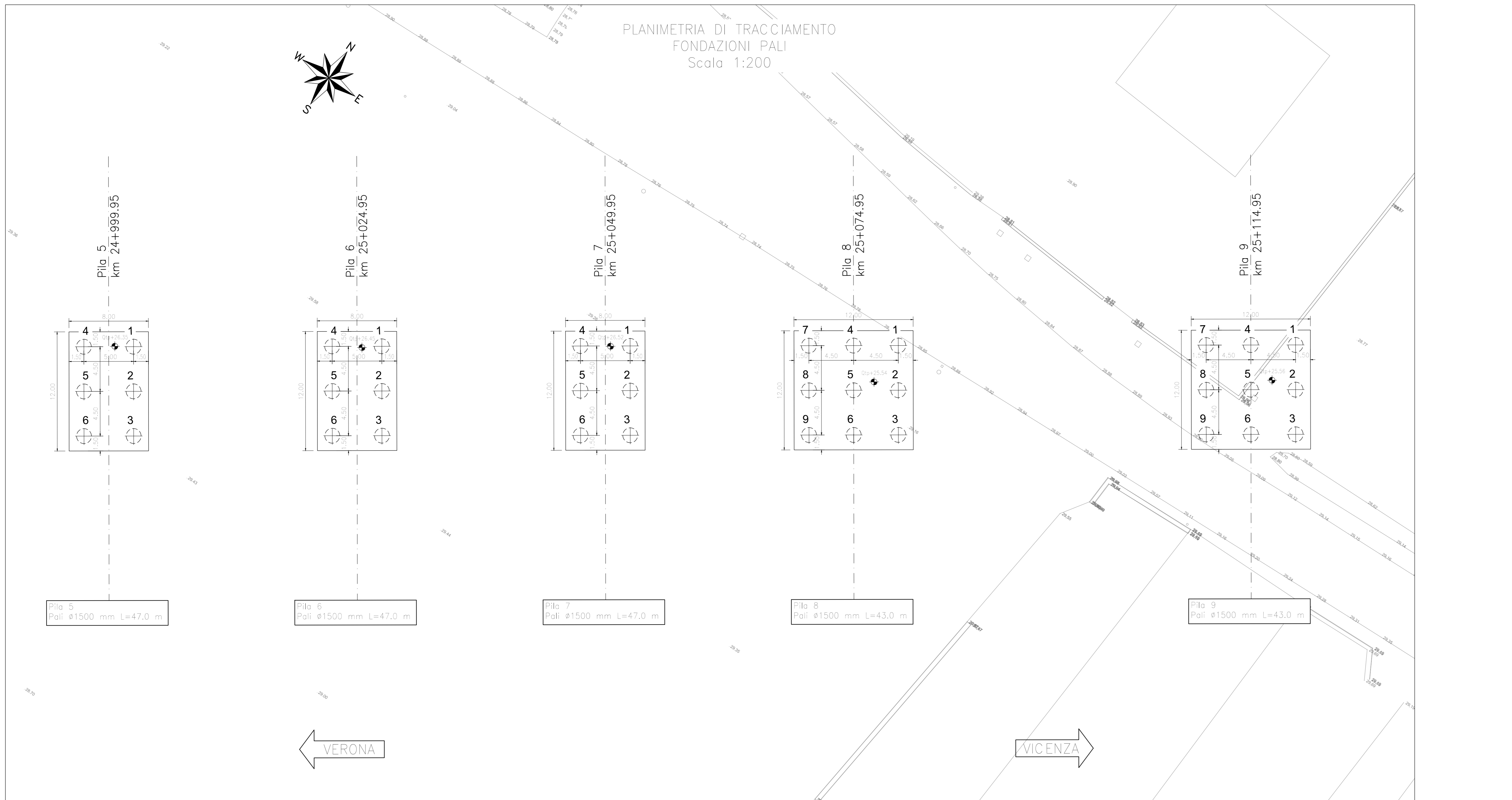
Pila 9		
Est	Nord	
1	839890.194	144369.867
3	839895.356	144362.495
7	839882.822	144364.705
9	839887.984	144357.333

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: ENI 17082/17083/080101 - 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 San Bonifacio dal Km 24+847.95 al Km 25+114.95
FONDAZIONI

Planimetria di tracciamento pali di fondazione

IL PROGETTISTA INTERVENIENTE: Ing. Giovanni ALBERTO ALBERGOTTI ALBERTO ALBERGOTTI & ASSOCIATI S.p.A. Data: Agosto 2022	IL PROGETTISTA GENERALE: Ircav Due Ing. Paolo CARONZI Data: Agosto 2022	DIRETTORE LAVORI: [Signature]	SCALA: 1:200
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	-----------------

COMMITTENTE	LOTTO	FASE	INTE.	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOLLIO
RFI	12	E	12	P9	V106A3	001	B	

VISTO CONSOZIO IFCV2 DUE Firma: [Signature] Data: Agosto 2022								
Progettazione:	Agosto 2022							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	ELABORAZIONE
A	EMISSIONE	A. Alberti	2022/08/22	V. Alberti	2022/08/22	A. Alberti	2022/08/22	Progetto
B	RECUPERO STRUTTURE	A. Alberti	2022/08/22	V. Alberti	2022/08/22	A. Alberti	2022/08/22	Progetto
C		A. Alberti	2022/08/22	V. Alberti	2022/08/22	A. Alberti	2022/08/22	Progetto

COI. 837797031 CUP: J41E1000000009 File: 1011202201010100001
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: coex

Scala di plan: Tutti i diritti del presente documento sono riservati. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALI È VIETATA