

Pila 43		
Est	Nord	
1	824105.613	144625.376
3	824103.088	144616.737
4	824100.813	144626.778
6	824098.289	144618.139

Pila 44		
Est	Nord	
1	824129.609	144618.364
3	824127.085	144609.725
4	824124.810	144619.767
6	824122.286	144611.128

Pila 45		
Est	Nord	
1	824153.606	144611.353
3	824151.082	144602.714
4	824148.807	144612.755
6	824146.282	144604.116

Pila 46		
Est	Nord	
1	824177.602	144604.341
3	824175.078	144595.702
4	824172.803	144605.744
6	824170.279	144597.105

Pila 47		
Est	Nord	
1	824201.599	144597.330
3	824199.075	144588.691
4	824196.799	144598.732
6	824194.276	144590.093

Pila 48		
Est	Nord	
1	824225.594	144590.329
3	824223.078	144581.689
4	824220.794	144591.728
6	824218.276	144583.088

Pila 51		
Est	Nord	
1	824300.155	144571.149
4	824296.450	144558.168
9	824291.501	144573.619
12	824287.796	144560.638

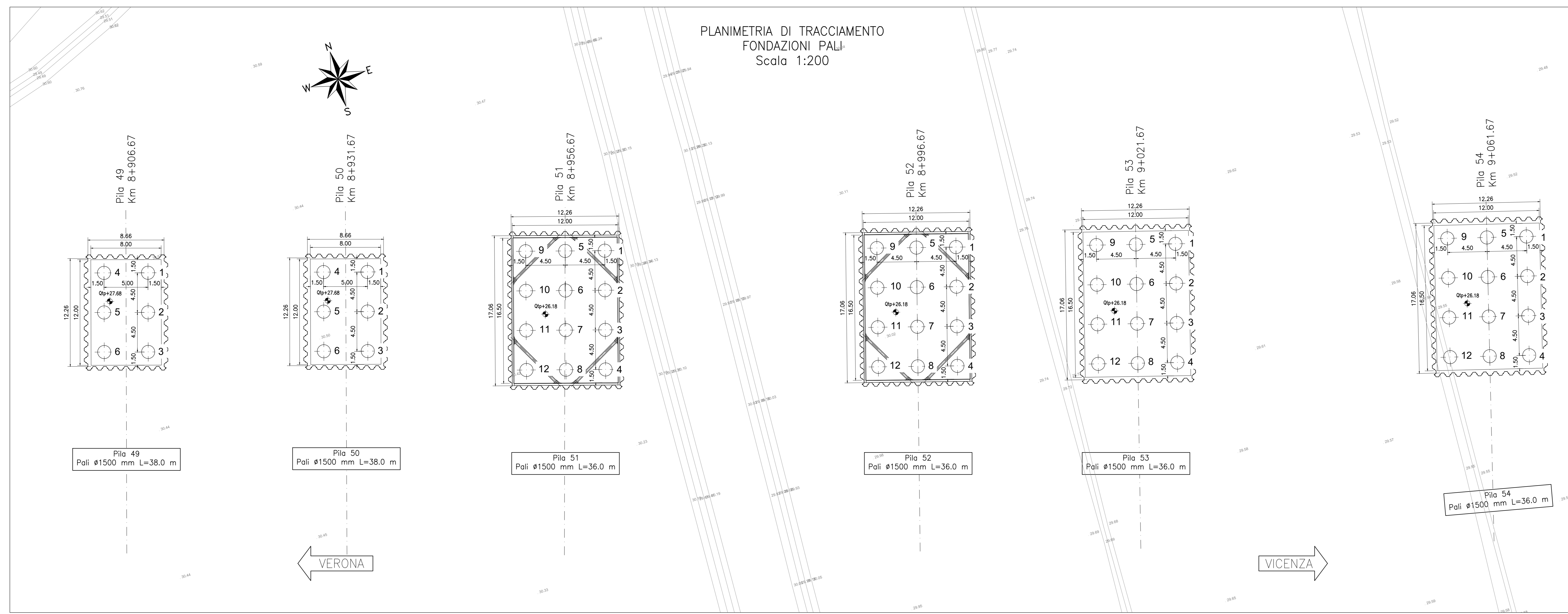
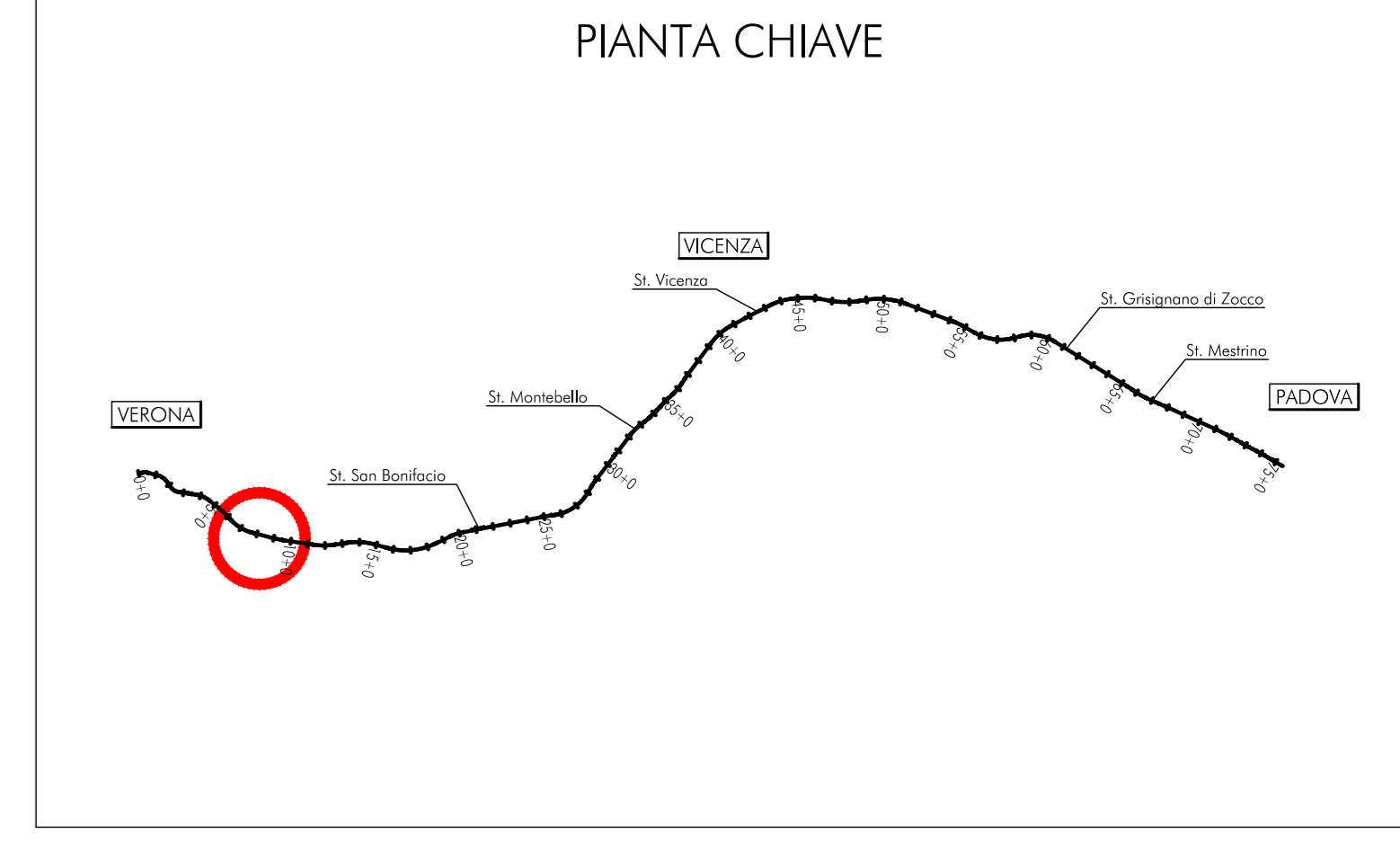
Pila 52		
Est	Nord	
1	824338.607	144560.301
4	824334.970	144547.300
9	824329.940	144562.726
12	824326.303	144549.725

Pila 53		
Est	Nord	
1	824362.666	144553.640
4	824359.081	144540.625
9	824353.989	144556.030
12	824350.404	144543.015

Pila 49		
Est	Nord	
1	824249.592	144583.353
3	824247.085	144574.710
4	824244.790	144584.746
6	824242.283	144576.103

Pila 50		
Est	Nord	
1	824273.579	144576.420
3	824271.082	144567.774
4	824268.776	144577.808
6	824266.278	144569.161

- FASI ESECUTIVI
- Preparazione piano di lavoro.
 - Realizzazione pali di fondazione con tratto a vuoto variabile.
 - Realizzazione pozzi di aggettamento.
 - Infissione delle palancole, ove previste.
 - 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, VEDERE: EN17122/17122/000001 - 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 E PONTI
Viadotto Fibbio dal Km 8+431,67 al Km 9+186,67
FONDAZIONI
 Planimetria di tracciamento pali di fondazione 2 di 3

PROGETTISTA INTEGRATORE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
ING. GIOVANNI ALBERTI ALBO INGEGNERI PROFESSIONISTI	IFICAV2 ING. PADO CANONICALI		1:200
DATA: 02/08/2022	INTE. TIPO SOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG. REV. FOGLIO
IN17	12 E	12 P9	V101B3 002 B

VISTO CONSOZIO IFICAV2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	ELABORAZIONE
A	EMISSIONE	A. Alberti	02/08/2022	V. Pado	02/08/2022	A. Alberti	02/08/2022	01
B	RECAPITOLI STRUTTURE	A. Alberti	02/08/2022	V. Pado	02/08/2022	A. Alberti	02/08/2022	02
C								03

COD. 837797031 CUP: J41E19100000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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