

| Pila 72 | | |
|---------|------------|------------|
| | Est | Nord |
| 1 | 824835.612 | 144443.612 |
| 3 | 824833.968 | 144434.763 |
| 6 | 824827.943 | 144445.037 |
| 8 | 824826.299 | 144436.188 |

| Pila 70 | | |
|---------|------------|------------|
| | Est | Nord |
| 1 | 824786.516 | 144452.855 |
| 3 | 824784.818 | 144444.017 |
| 6 | 824778.857 | 144454.327 |
| 8 | 824777.158 | 144445.489 |

| Pila 65 | | |
|---------|------------|------------|
| | Est | Nord |
| 1 | 824664.158 | 144477.662 |
| 3 | 824662.264 | 144468.864 |
| 6 | 824656.533 | 144479.304 |
| 8 | 824654.639 | 144470.505 |

| Pila 60 | | |
|---------|------------|------------|
| | Est | Nord |
| 1 | 824545.895 | 144450.401 |
| 3 | 824543.807 | 144495.647 |
| 7 | 824537.141 | 144506.490 |
| 9 | 824535.052 | 144497.736 |

| Pila 71 | | |
|---------|------------|------------|
| | Est | Nord |
| 1 | 824811.645 | 144448.086 |
| 3 | 824809.976 | 144439.242 |
| 7 | 824802.801 | 144449.755 |
| 9 | 824801.132 | 144440.911 |

| Pila 66 | | |
|---------|------------|------------|
| | Est | Nord |
| 1 | 824688.586 | 144472.492 |
| 3 | 824686.732 | 144463.685 |
| 6 | 824680.953 | 144474.099 |
| 8 | 824679.099 | 144465.292 |

| Pila 61 | | |
|---------|------------|------------|
| | Est | Nord |
| 1 | 824567.283 | 144499.382 |
| 3 | 824565.229 | 144490.599 |
| 7 | 824558.520 | 144501.416 |
| 9 | 824556.466 | 144492.653 |

| Pila 67 | | |
|---------|------------|------------|
| | Est | Nord |
| 1 | 824713.033 | 144467.410 |
| 3 | 824711.219 | 144458.594 |
| 6 | 824705.393 | 144468.982 |
| 8 | 824703.579 | 144460.166 |

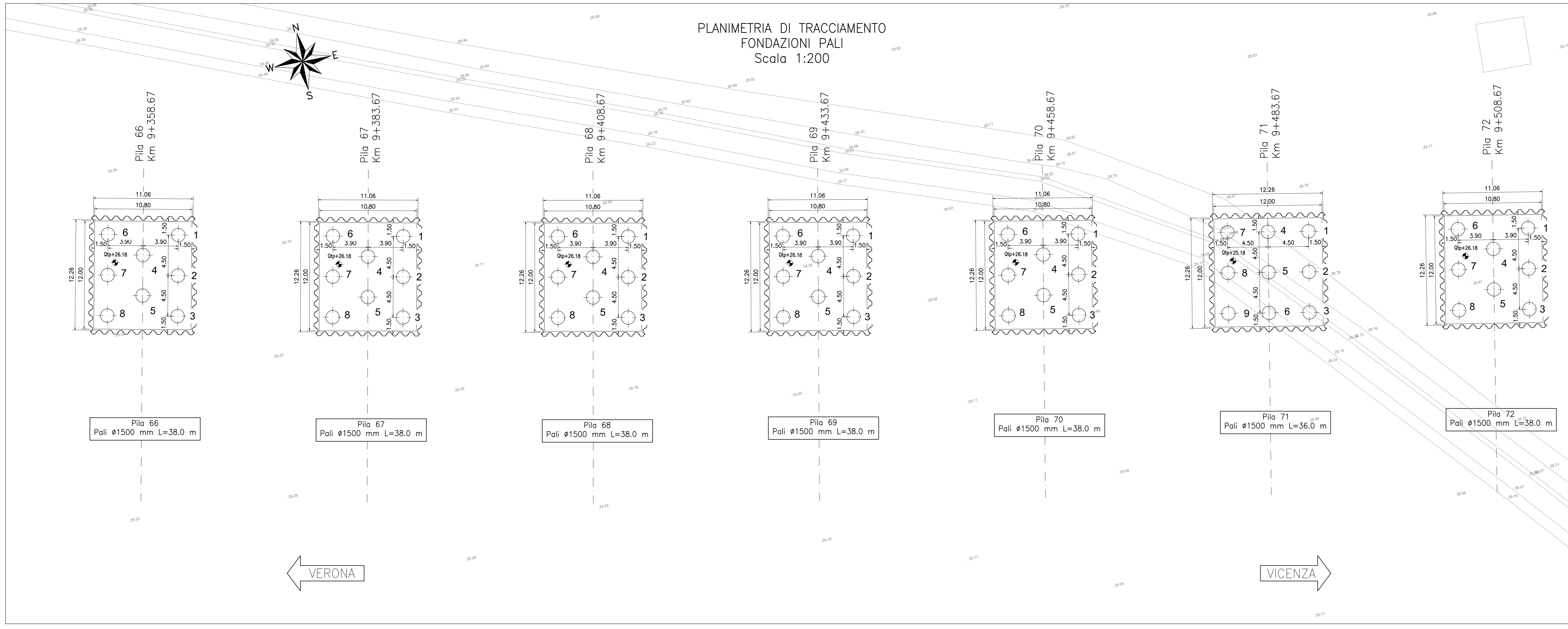
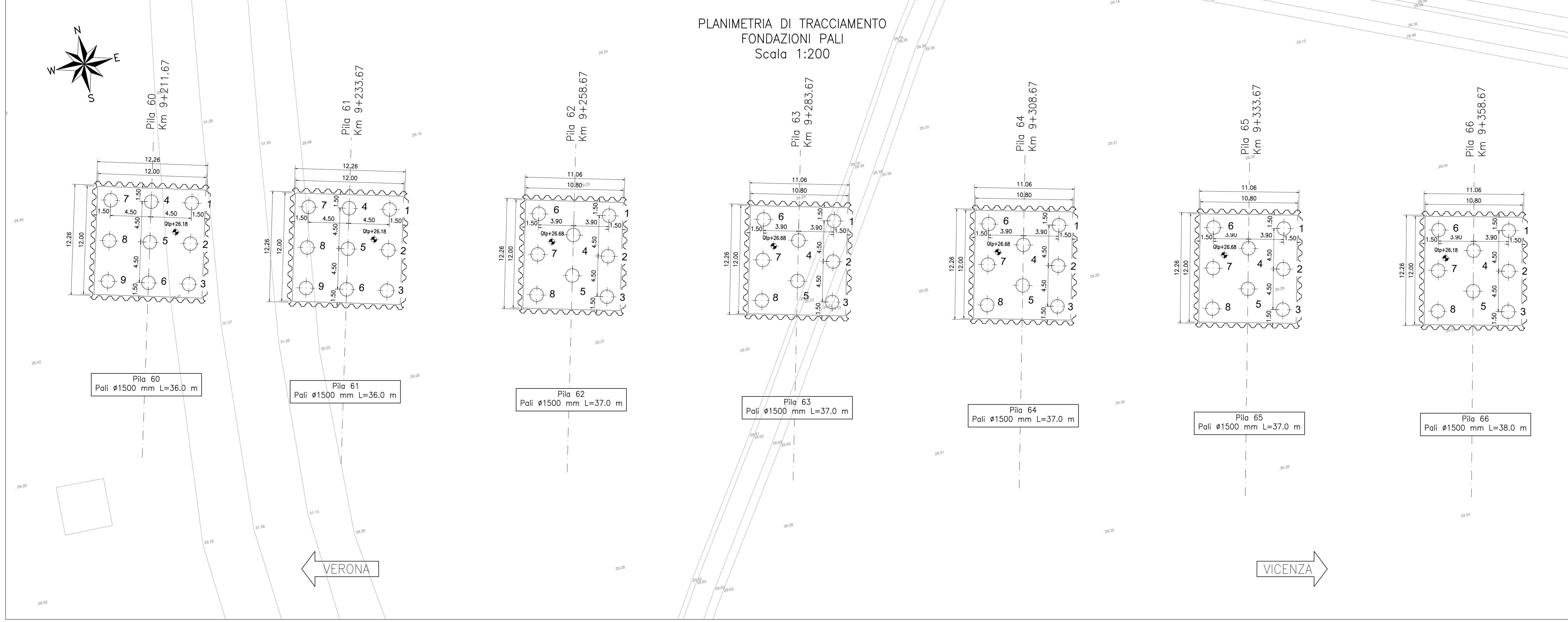
| Pila 62 | | |
|---------|------------|------------|
| | Est | Nord |
| 1 | 824591.026 | 144493.874 |
| 3 | 824589.012 | 144485.102 |
| 6 | 824583.424 | 144495.619 |
| 8 | 824581.410 | 144486.847 |

| Pila 68 | | |
|---------|------------|------------|
| | Est | Nord |
| 1 | 824737.504 | 144462.450 |
| 3 | 824735.731 | 144453.626 |
| 6 | 824729.857 | 144463.987 |
| 8 | 824728.084 | 144455.164 |

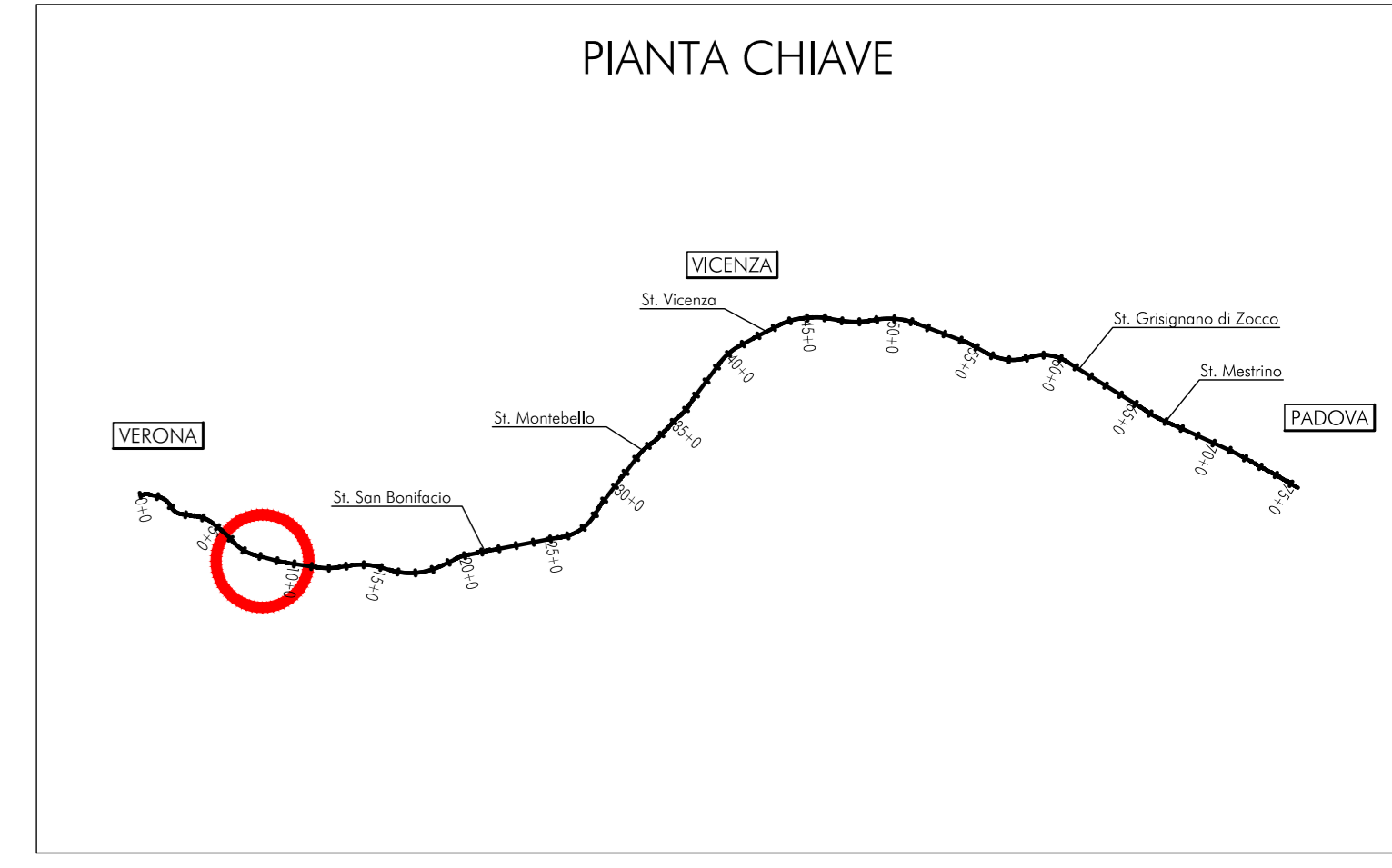
| Pila 63 | | |
|---------|------------|------------|
| | Est | Nord |
| 1 | 824615.379 | 144488.359 |
| 3 | 824613.405 | 144479.578 |
| 6 | 824607.769 | 144490.070 |
| 8 | 824605.795 | 144481.289 |

| Pila 69 | | |
|---------|------------|------------|
| | Est | Nord |
| 1 | 824761.999 | 144457.601 |
| 3 | 824760.265 | 144448.770 |
| 6 | 824754.345 | 144459.104 |
| 8 | 824752.611 | 144450.273 |

| Pila 64 | | |
|---------|------------|------------|
| | Est | Nord |
| 1 | 824639.756 | 144482.955 |
| 3 | 824637.822 | 144474.166 |
| 6 | 824632.138 | 144484.631 |
| 8 | 824630.204 | 144475.842 |



- FASI ESECUTIVE
- Preparazione piano di lavoro.
 - Realizzazione pali di fondazione con tratto a vuoto variabile.
 - Realizzazione pozzi di aggettamento.
 - Infilazione delle palancole, ove previste.
 - Installazione del sistema di contrasto interno, ove previsto.
 - Scavo fino al piano di imposta fondazione e scopiozzatura pali.
 - Realizzazione fondazioni ed elevazioni pile e spalle.
 - Reinterrimento 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: ENI 71002/71003/71004 - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITAFERR** 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
VIADOTTI E PONTI
Viadotto Fibbio dal Km 9+186,67 al Km 9+958,57
FONDAZIONI
Planimetria di tracciamento pali di fondazione 1 di 3

GENERAL CONTRACTOR: **IRICAV DUE** (Ing. Paolo CARONZANI)
DIRETTORE LAVORI: **IRICAV DUE** (Ing. Paolo CARONZANI)
SCALA: **1:200**

| COMMISSIONE | LOTTO | FASE | INTE. | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROG. | REV. | FOGLIO |
|-------------|-----------|----------|-----------|-----------|------------------|------------|----------|----------|
| IN17 | 12 | E | 12 | P9 | V101C3 | 001 | B | 1 |

VISTO CONSOZIO IRICAV DUE
Data: **01/10/2022**

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | ELABORAZIONE |
|----------|---------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| A | EMISSIONE | A. Felici | 01/10/2022 | P. Caronza | 01/10/2022 | P. Caronza | 01/10/2022 | Stampa 300 |
| B | RECUPERO STRUTTURE | A. Felici | 01/10/2022 | P. Caronza | 01/10/2022 | P. Caronza | 01/10/2022 | Stampa 300 |
| C | | | | | | | | Stampa 300 |

COD. 8377937031 CUP: J41E1000000009 File: IN17_0101C3_001_01_001.dwg
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: xxxx

Scala di plan.: **TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALI E' VIETATA.**