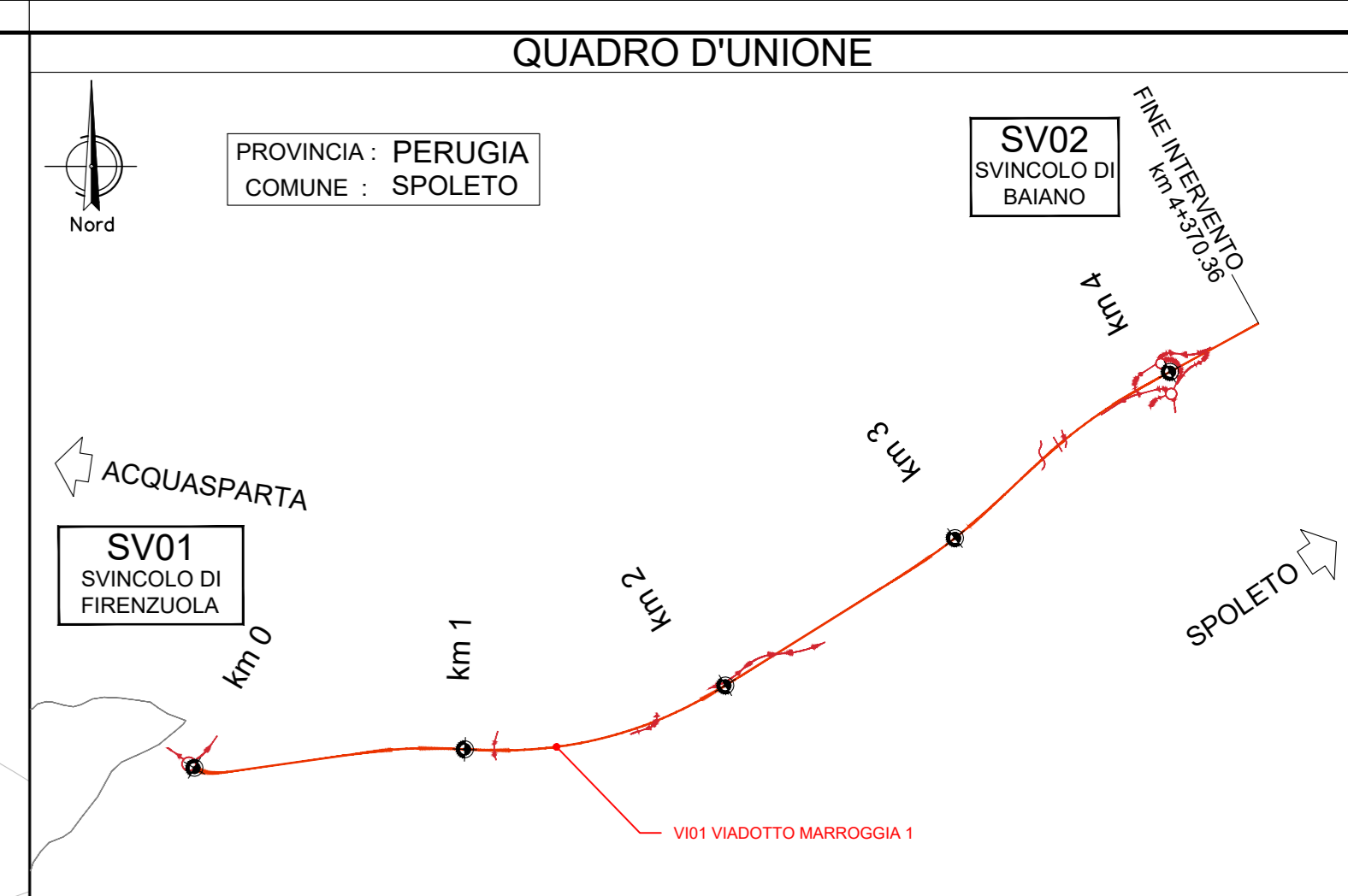
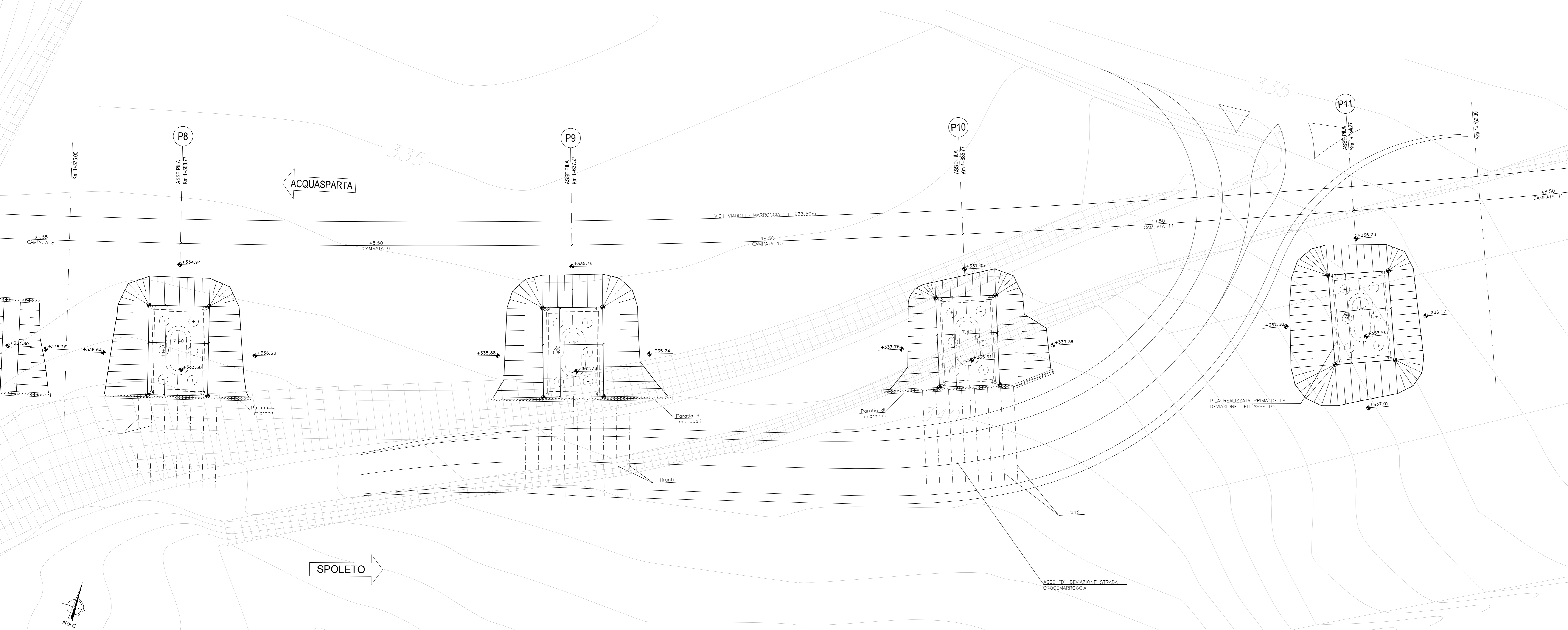


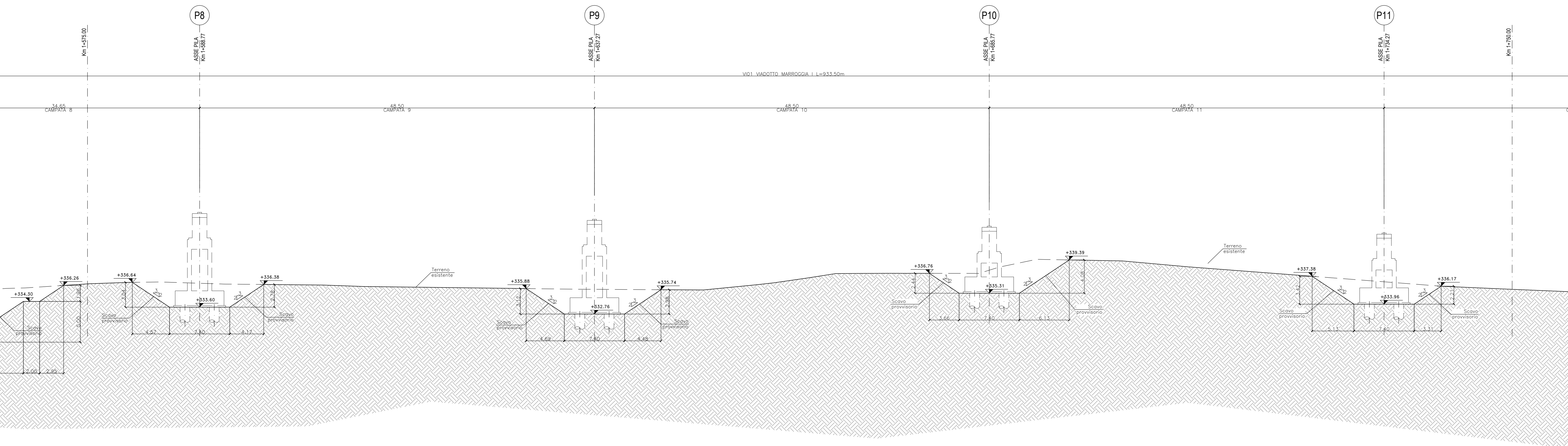
PIANTA SCAVI
SCALA 1:200



| VOLUMI SCAVI/RINTERRI | | |
|-----------------------|----------|-------------|
| SPALLE/PILE | m³ SCAVO | m³ RINTERRO |
| S1 - Km 1+243.27 | 2087.19 | 931 |
| P1 - Km 1+276.97 | 598.67 | 437.24 |
| P2 - Km 1+325.47 | 671.33 | 508.31 |
| P3 - Km 1+373.97 | 451.58 | 293.81 |
| P4 - Km 1+422.47 | 499.12 | 339.12 |
| P5 - Km 1+470.97 | 594.73 | 429.64 |
| P6 - Km 1+519.47 | 1352.41 | 1152.08 |
| P7 - Km 1+554.12 | 1506.66 | 1169.89 |
| P8 - Km 1+588.77 | 445.32 | 282.14 |
| P9 - Km 1+637.27 | 495.57 | 330.79 |
| P10 - Km 1+685.77 | 476.63 | 315.04 |
| P11 - Km 1+734.27 | 405.52 | 245.21 |
| P12 - Km 1+782.77 | 518.21 | 357.10 |
| P13 - Km 1+831.27 | 421.56 | 265.55 |
| P14 - Km 1+865.92 | 755.54 | 495.08 |
| P15 - Km 1+900.57 | 557.03 | 394.49 |
| P16 - Km 1+949.07 | 467.80 | 309.40 |
| P17 - Km 1+997.57 | 668.96 | 494.46 |
| P18 - Km 2+046.07 | 386.91 | 222.77 |
| P19 - Km 2+094.57 | 542.17 | 381.54 |
| P20 - Km 2+143.07 | 539.88 | 380.05 |
| S2 - Km 2+176.77 | 9245.90 | 4899.50 |



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:200



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO: 100E0000GENSC01

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: MANDATARIO: MANDANTE:

IL PROGETTISTA: Dot. Ing. Federico Duranti
Ordine degli ingegneri della Prov. di Terni n° Terni A884

IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giorgio Carquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Tamburino
Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Arch. Pianificazione Marco Colazza

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

| PUNTI | COORDINATE X,Y - PILA 8 | |
|-------|-------------------------|--------------|
| | X(EST) | Y(NORD) |
| 34 | 2327295.1878 | 4732391.0142 |
| 35 | 2327291.9623 | 4732401.5307 |
| 36 | 2327299.0370 | 4732403.7005 |
| 37 | 2327302.2625 | 4732393.1841 |

| PUNTI | COORDINATE X,Y - PILA 9 | |
|-------|-------------------------|--------------|
| | X(EST) | Y(NORD) |
| 38 | 2327341.5157 | 4732405.9147 |
| 39 | 2327337.9538 | 4732416.3221 |
| 40 | 2327344.9551 | 4732418.7183 |
| 41 | 2327348.5170 | 4732408.3109 |

| PUNTI | COORDINATE X,Y - PILA 10 | |
|-------|--------------------------|--------------|
| | X(EST) | Y(NORD) |
| 42 | 2327387.3398 | 4732422.3007 |
| 43 | 2327383.4443 | 4732432.5879 |
| 44 | 2327390.3647 | 4732435.2085 |
| 45 | 2327394.2602 | 4732424.9213 |

| PUNTI | COORDINATE X,Y - PILA 11 | |
|-------|--------------------------|--------------|
| | X(EST) | Y(NORD) |
| 46 | 2327432.6119 | 4732440.1553 |
| 47 | 2327428.3868 | 4732450.3115 |
| 48 | 2327435.2192 | 4732453.1538 |
| 49 | 2327439.4442 | 4732442.9976 |

08.VIADOTTI E PONTI
08.01 VIADOTTO MARROGGIA

Pianta e sezione longitudinale scavi - Tav. 3/6

| MODULO | LV. MOD. | ANNO | REVISIONE | SCALA: |
|---------|----------|------|-----------|--------|
| DTPG143 | E | 23 | A | 1:200 |

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-------------|----------|----------|-------------|-----------|
| A | Emissione | Apr 2023 | P.Masini | F.Daviesani | N.Dranari |