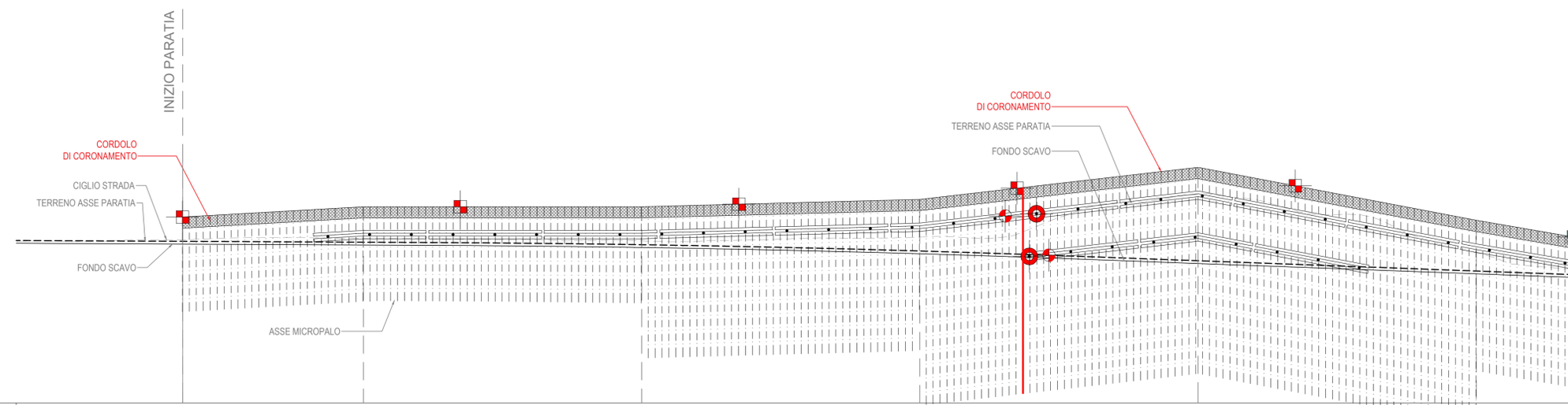
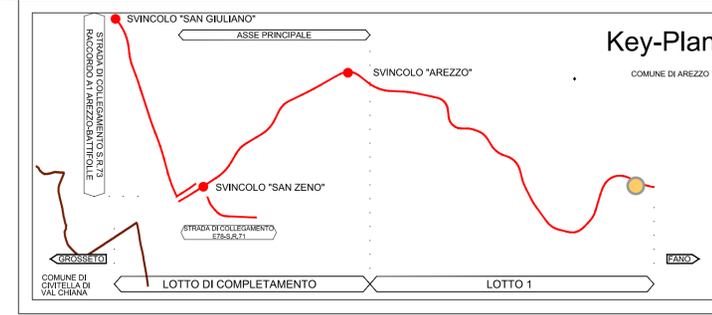


PROSPETTO PARATIA
SCALA 1:200

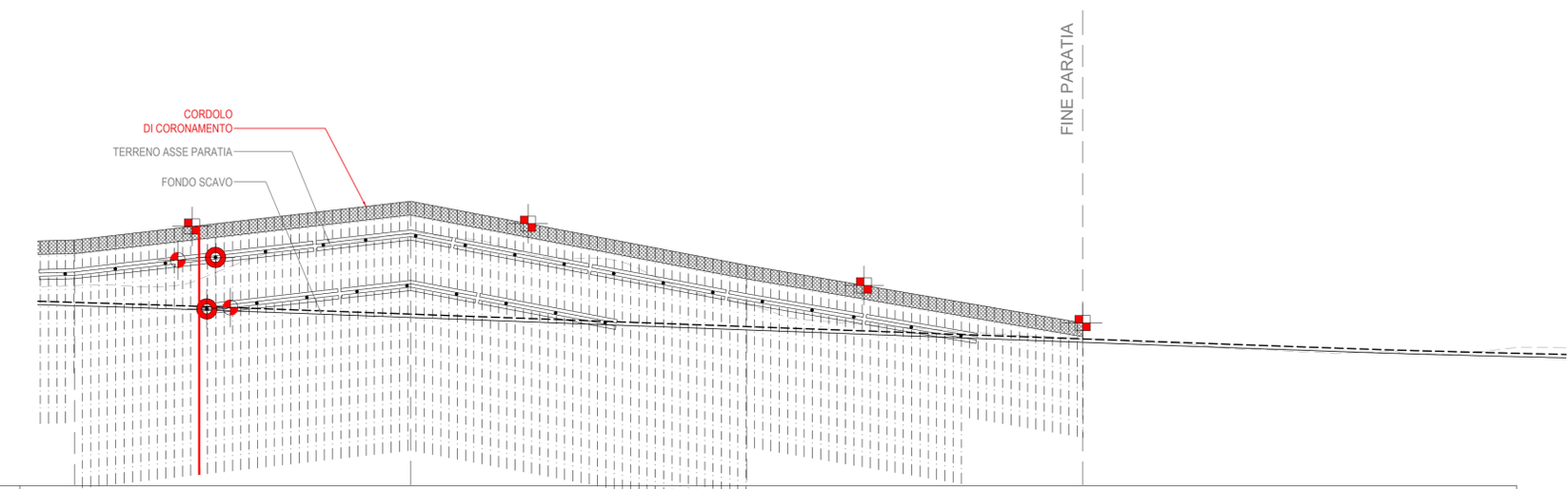


Micropali Ø 300 interasse = 0.50 m
Camicia metallica Ø 219 mm s=12mm
Numero 284
Lunghezza 6-14 m

QT.RIF. 279.000

| SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO | 20.00 | | 20.00 | | 20.00 | | 20.00 | |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--|
| DISTANZE PARZIALI | | | | | | | | |
| SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | | |
| PROGRESSIVE | 538.000 | 558.000 | 578.000 | 598.000 | 618.000 | 638.000 | | |
| QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO | 441.743 | 441.505 | 441.342 | 441.179 | 442.038 | 440.300 | | |
| QUOTE CORDOLO PARATIA | 445.953 | 444.09 | 444.079 | 444.618 | 446.916 | 443.12 | | |

| LEGENDA | | |
|---------|-------------------------------------|----------|
| | DESCRIZIONE | QUANTITÀ |
| | Mira ottica (Caposaldo topografico) | 7 |
| | Mira ottica (Target riflettente) | 2 |
| | Inclinometro | 1 |
| | Cella di carico | 2 |



Micropali Ø 300 interasse = 0.50 m
Camicia metallica Ø 219 mm s=12mm
Numero 284
Lunghezza 6-14 m

QT.RIF. 279.000

| SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO | 20.00 | | 20.00 | | 20.00 | | 20.00 | |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|-------|--|
| DISTANZE PARZIALI | | | | | | | | |
| SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | | | |
| PROGRESSIVE | 598.000 | 618.000 | 638.000 | 658.000 | 678.000 | | | |
| QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO | 441.179 | 442.038 | 440.300 | 438.784 | 438.111 | | | |
| QUOTE CORDOLO PARATIA | 444.618 | 446.918 | 443.12 | 438.886 | | | | |

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45)
Adeguamento a quattro corsie del tratto
San Zeno – Arezzo – Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p> | <p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p> | <p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> | |
| <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> | <p>Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 22651</p> | <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> | |
| <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Francesco Pisani</p> | <p>Ing. Matteo Borzani Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7900</p> | <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14935</p> | |
| <p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Pianif. Marco Colazza</p> | <p>Ing. Giuseppe Festa Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> | | |

STUDI E INDAGINI
PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO
Paratie
Monitoraggio geotecnico OS.44 – Prospetto

| | | | | |
|-----------------|--------------|-----------------------------|------------|------------|
| CODICE PROGETTO | | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
| PROGETTO | LM/PROG ANNO | TO1GE02MOGD120_A | A | 1:200 |
| DPFI508 | D 23 | CODICE ELAB. TO1GE02MOGD120 | | |
| D | | | | |
| C | | | | |
| B | | | | |
| A | Emissione | Agosto '23 | Colleselli | Bordugo |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO |
| | | | Guiducci | |