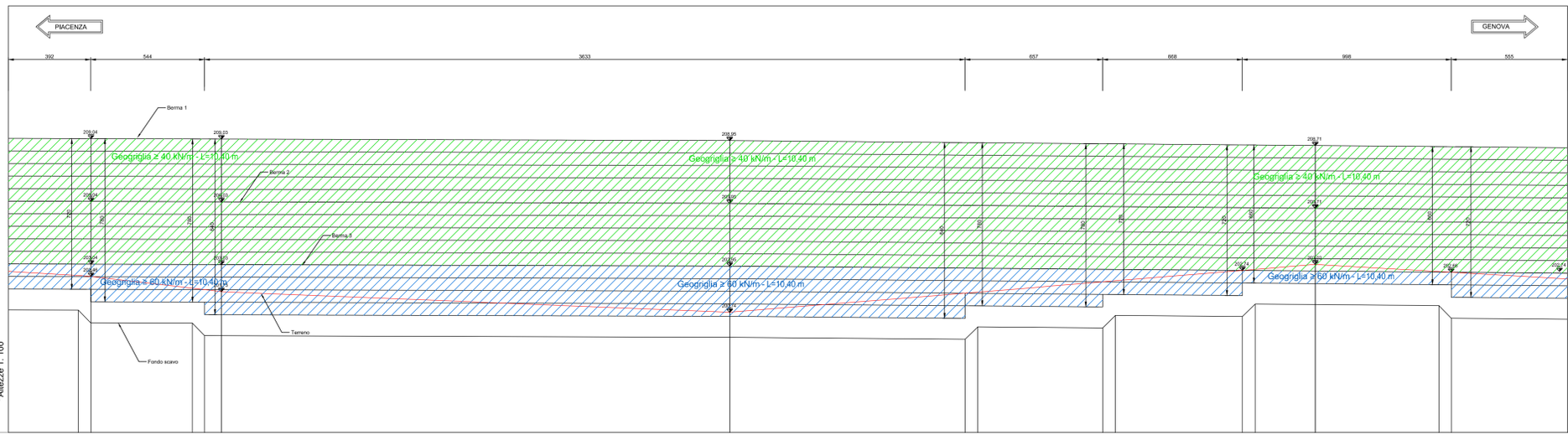


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100

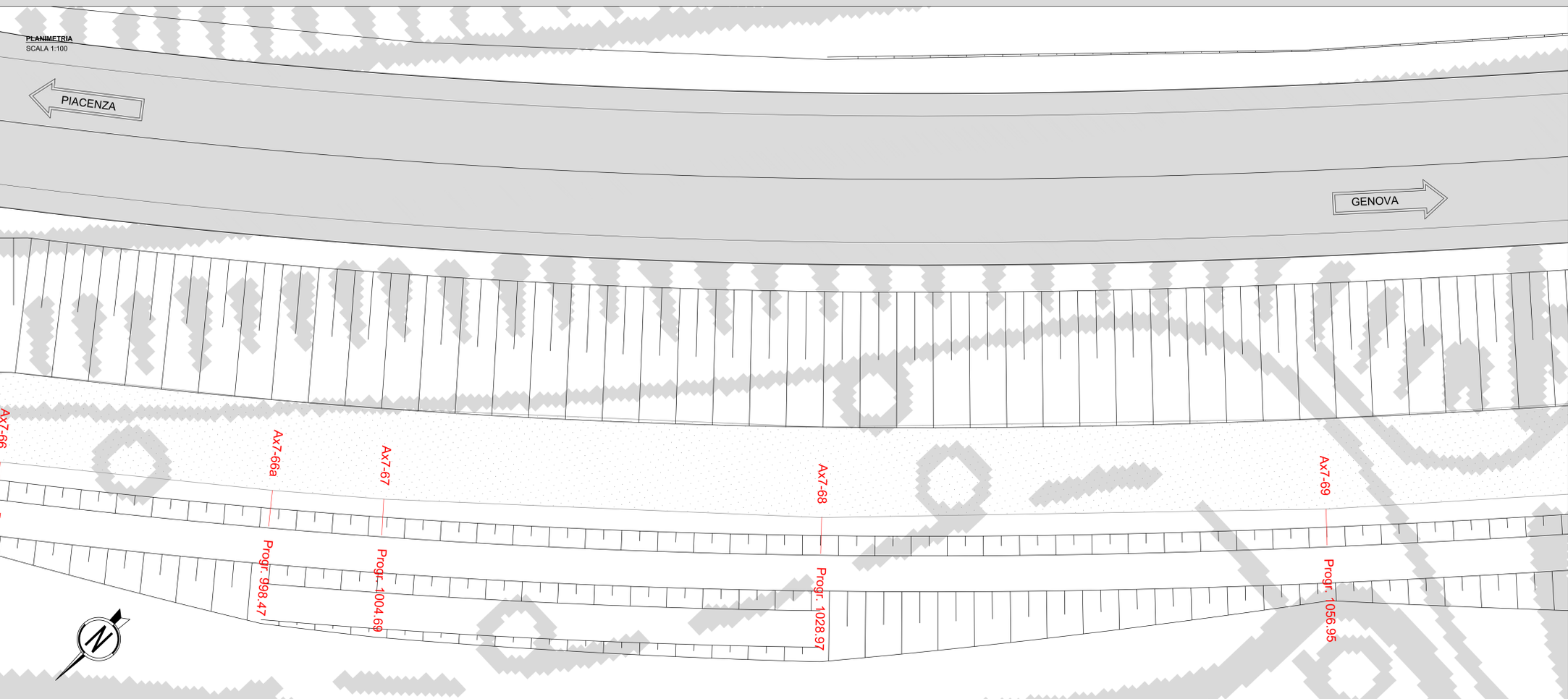
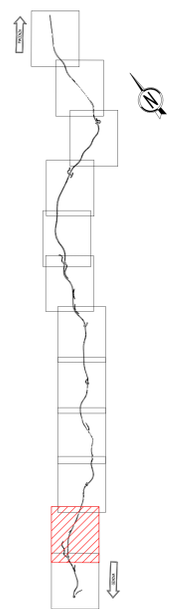


Legenda

| | |
|--|-----------------------|
| | Geogriglia >= 40 kN/m |
| | Geogriglia >= 60 kN/m |

| No. SEZIONI | Ax7-66a | | Ax7-67 | | Ax7-68 | | | | Ax7-69 | | | |
|----------------------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|--|--|--------|---------|--|--|
| PARZIALI TERRENO | 15,15 | | 6,23 | | 24,28 | | | | 27,97 | | | |
| PROGRESSIVE TERRENO | | 988,47 | | 1004,69 | | 1028,97 | | | | 1056,95 | | |
| QUOTE TERRENO | | 203,46 | | 201,73 | | 200,74 | | | | 200,03 | | |
| QUOTE BERMA 1 | | 204,04 | | 204,03 | | 204,95 | | | | 206,71 | | |
| QUOTE BERMA 2 | | 206,04 | | 206,03 | | 206,95 | | | | 208,71 | | |
| QUOTE BERMA 3 | | 203,04 | | 203,03 | | 202,95 | | | | 201,11 | | |
| PARZIALI FONDO SCAVO | 9,80 | | 4,85 | | 24,28 | | | | 11,24 | | | |
| QUOTE FONDO SCAVO | | 199,65 | | 199,63 | | 199,65 | | | | 201,06 | | |

KEY PLAN
SCALA 1:25000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

| | |
|-----------------------------|------------------|
| PER LE SEZIONI TRASVERSALI | P00OS17STRS01-04 |
| PER LA RELAZIONE DI CALCOLO | P00OS00STRRE01 |

NOTE

PER IL COMPUTO SI FACCIÀ RIFERIMENTO AL CORRISPONDENTE QUADERNO DELLE SEZIONI CORRENTI.

Sanas ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

| | |
|--|---|
| PROGETTAZIONE: ANAS DP/PL PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Cliente: Direzione Regionale PIACENZA n. 1080 IL GEOLOGO: prof. MARCO MARTINO Cliente: Direzione Regionale PIACENZA n. 1080 IL RESPONSABILE DEL S.A: Ing. LAURO FRODINI Cliente: Direzione Regionale PIACENZA n. 1080 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. F. PINELLA VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIA NISSANI PROTOCOLLO DATA | SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: |
|--|---|

MQ003 M - PROGETTO STRUTTURALE - TERRE RINFORZATE DI VALLE
MQ - TRATTO 17 - ASSE 07 DA KM 0+918,95 A KM 1+284,13
PLANIMETRIA E PROSPETTO - TAVOLA 2 DI 6

| | | | | |
|-----------------|----------------|----------|-----------|--------|
| CODICE PROGETTO | LMV_PROG. | N. PROJ. | REVISIONE | SCALA: |
| BO0067 | D | 1801 | A | 1:100 |
| PROG. ELAB. | P00OS17STRD102 | | | |

| | | | | | |
|------|-------------|-------------|---------|------------|-----------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| A | EMISSIONE | Aprile 2020 | | | |