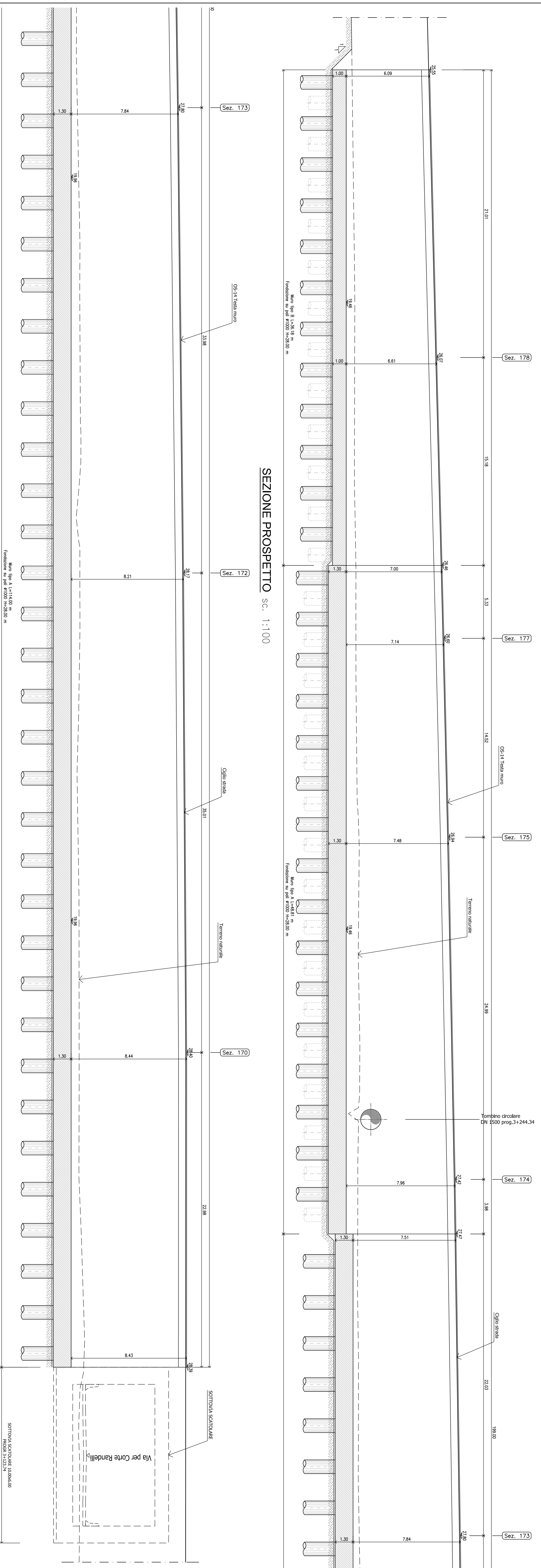
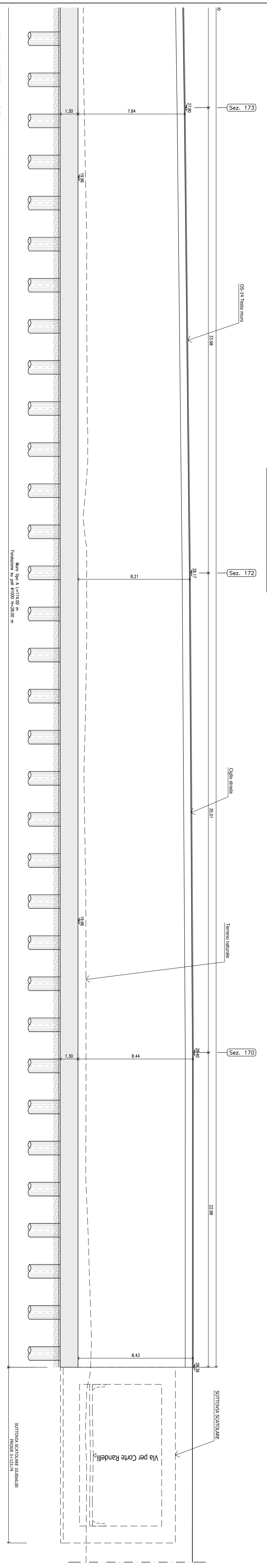


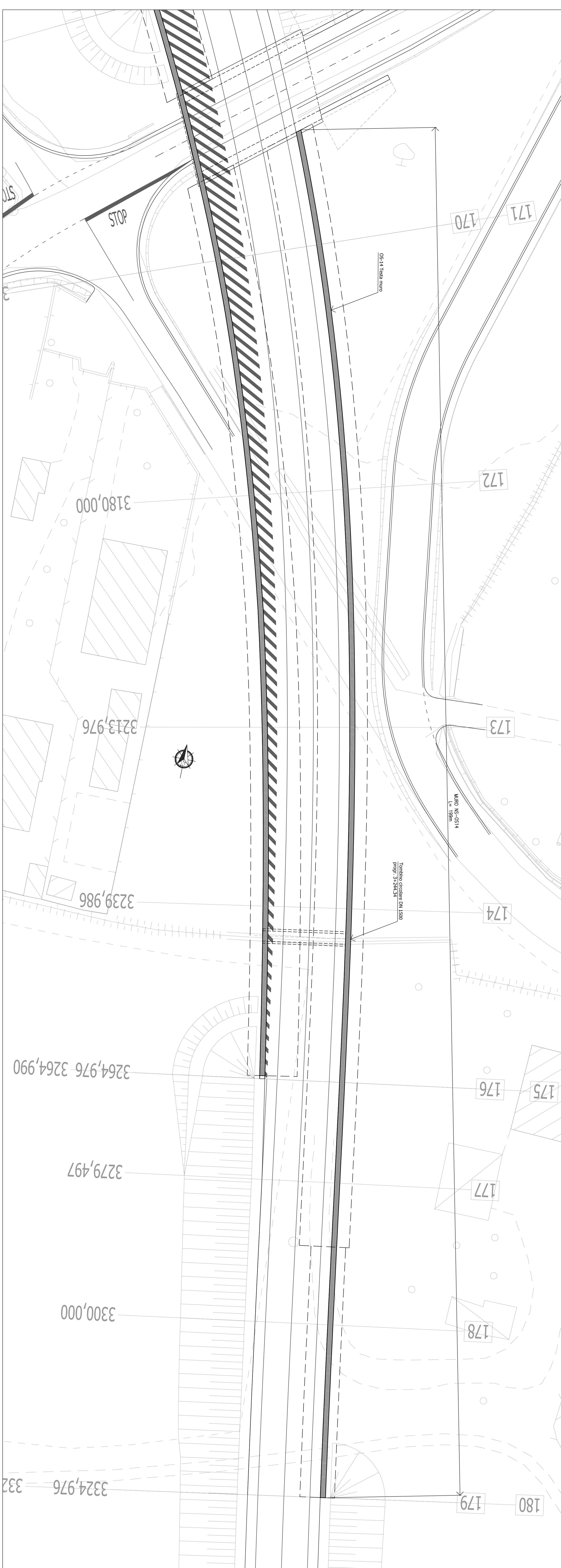
SEZIONE PROSPETTO sc. 1:100



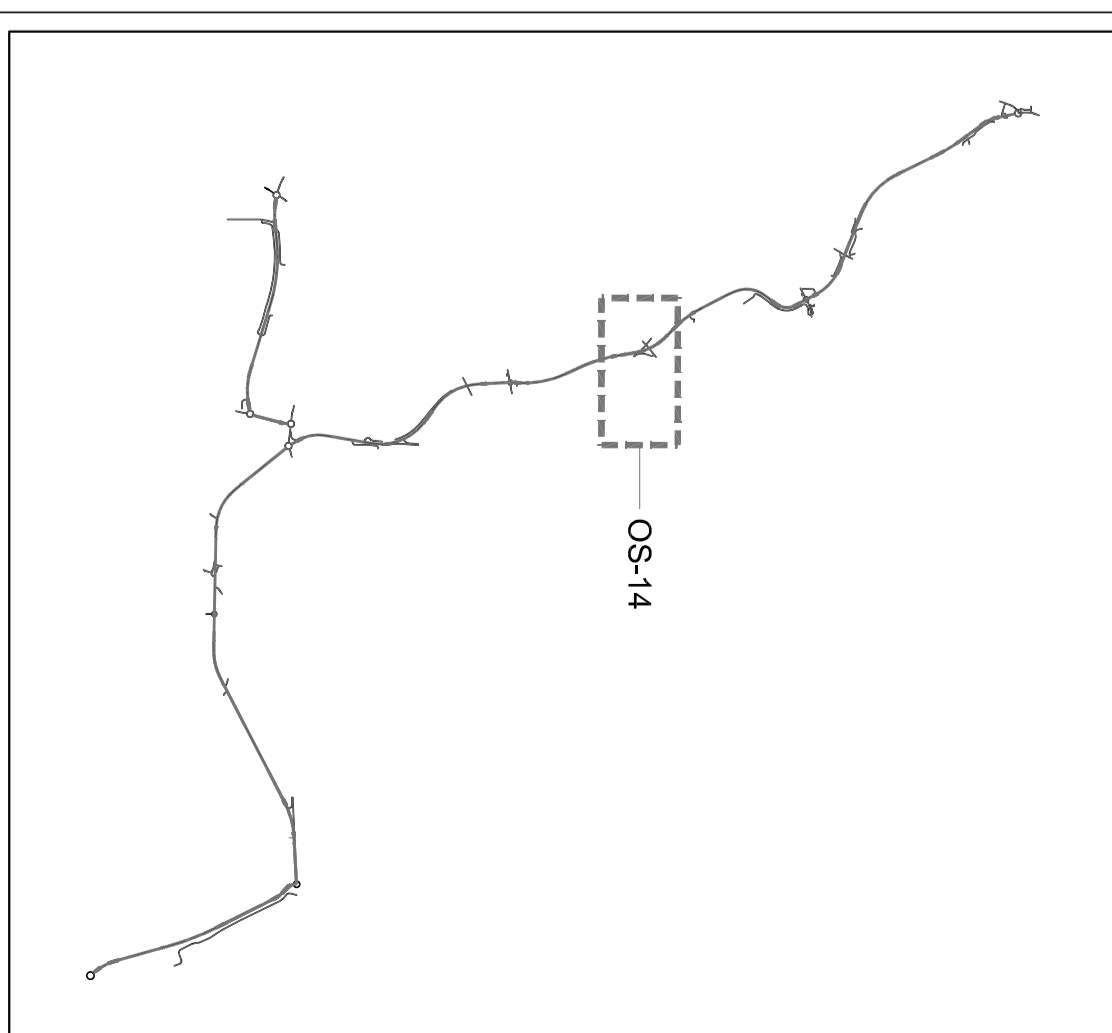
SEZIONE PROSPETTO sc. 1:100



PLANIMETRIA - SCALA 1:200




KEY-PLAN



MATERIALI

**OPERE DI FONDAZIONE**  
 - CEMENTO: 100 kg/m<sup>3</sup>  
 - CLASSE DI RESISTENZA: C 20  
 - CLASSE DI CONSISTENZA: S14  
 - DIMENSIONI MASSIMA DEGLI ADOBECCATI: Dmax 25  
 - COPRIFRANTO: 45mm  
 - CEMENTO: 100 kg/m<sup>3</sup>  
 - CLASSE DI RESISTENZA: C 20  
 - CLASSE DI CONSISTENZA: S14  
 - DIMENSIONI MASSIMA DEGLI ADOBECCATI: Dmax 25  
 - COPRIFRANTO: 45mm  
 - ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARE E PER RETE ELETTRICA SALDATA - B450C


**ANAS**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA**  
 Viabilità Est di Lucca complementare i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 dal Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTO E REALIZZAZIONE LAVORI  
 PROGETTO: ANAS - DIREZIONE PROGETTO E REALIZZAZIONE LAVORI  
 OPERE D'ARTE MINORI  
 Opere di Sostegno  
 Muro di Sostegno OS-14 - Planimetria e prospetto

| PRODOTTO | DATA | REVISIONI | VERIFICATO | PROVVISORIO |
|----------|------|-----------|------------|-------------|
| A        |      |           |            |             |
| B        |      |           |            |             |
| C        |      |           |            |             |
| D        |      |           |            |             |