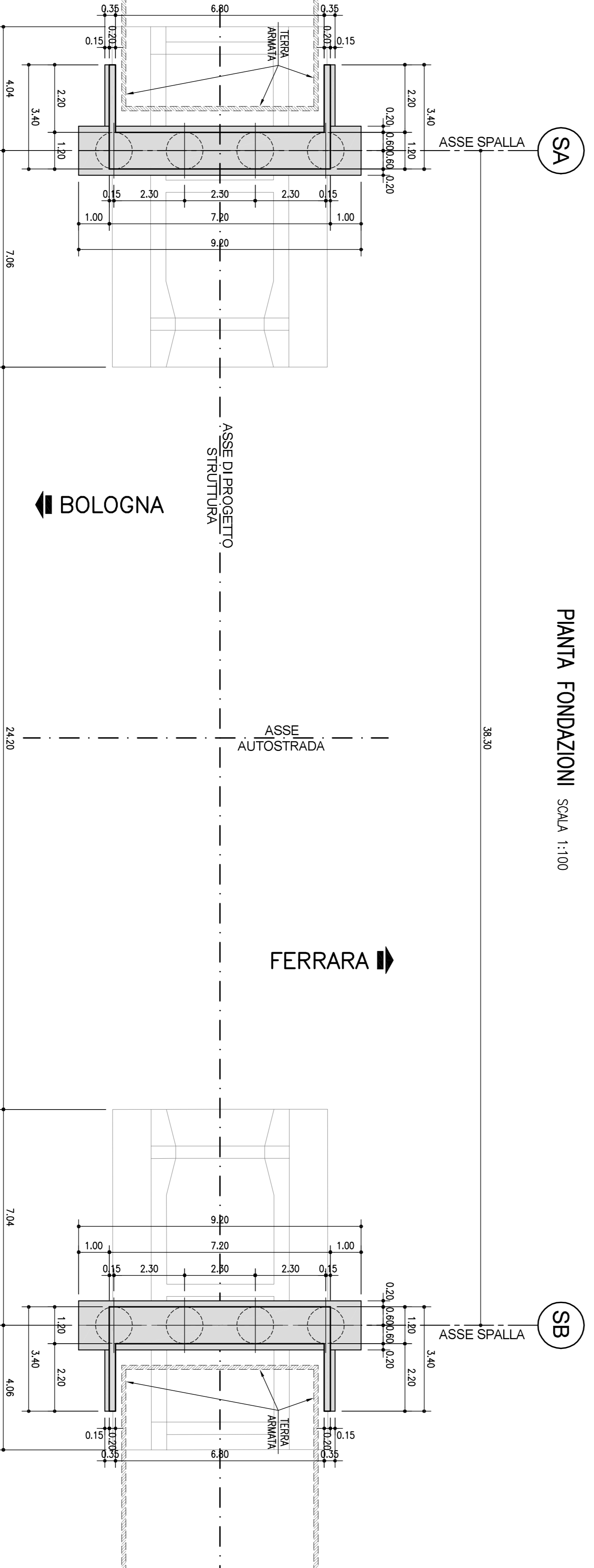
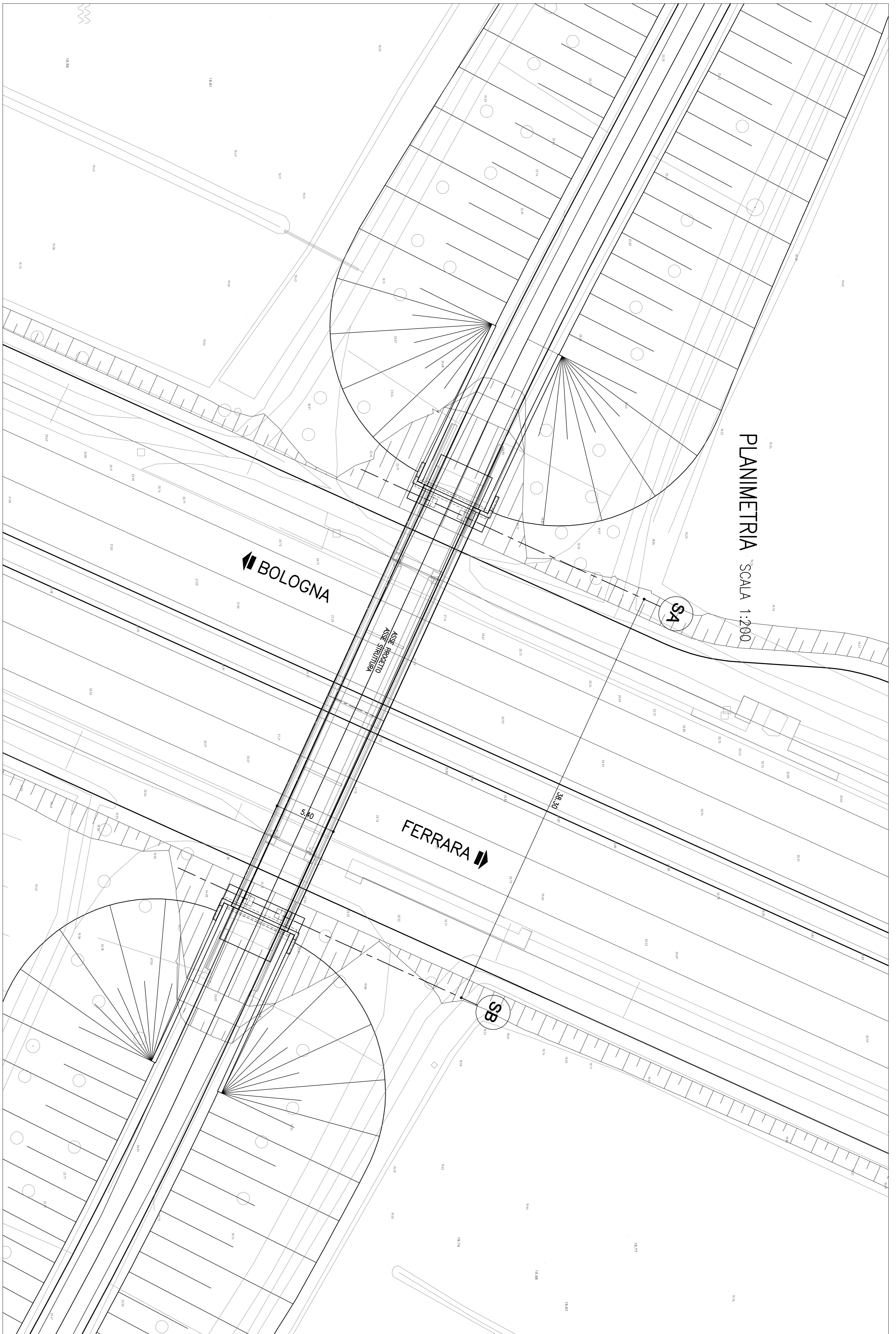


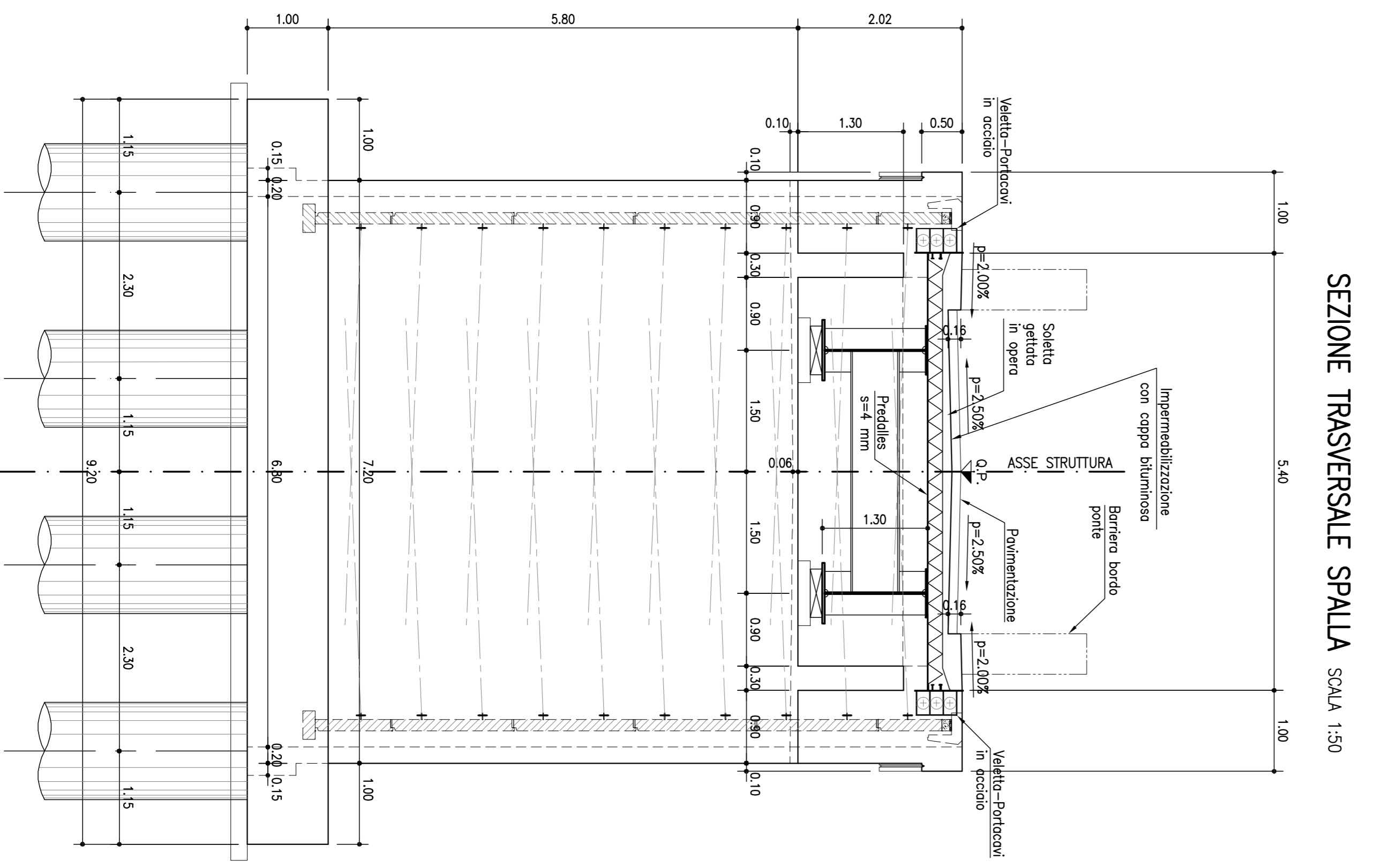
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



PIANTA FONDAZIONI SCALA 1:100



PLANIMETRIA SCALA 1:250



SEZIONE TRASVERSALE SPALLA SCALA 1:50

LUNGHEZZA PALI DI FONDAZIONE  
 Ø 1,20 m  
 Spalle = 23,00 m

**autostrade** // per l'Italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA  
 TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA  
 TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO - FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

IN - VIABILITA' INTERFERITE

CV010 - str. com. S. MARINO-SALICETO

Prog. Km 009+405 - RIFACIMENTO IN SEDE  
 CARPENTERIA GENERALE NUOVO CAVALLAVIA

<b>PROGETTAZIONE</b> Ing. Federico Fregoso Ord. 1992 Roma, N. 21002		<b>PROGETTAZIONE</b> Ing. Roberto Scuderi Ord. 1992 Roma, N. 21002	
<b>PROGETTAZIONE</b> Ing. Roberto Scuderi Ord. 1992 Roma, N. 21002		<b>PROGETTAZIONE</b> Ing. Roberto Scuderi Ord. 1992 Roma, N. 21002	
<b>PROGETTAZIONE</b> Ing. Roberto Scuderi Ord. 1992 Roma, N. 21002		<b>PROGETTAZIONE</b> Ing. Roberto Scuderi Ord. 1992 Roma, N. 21002	
<b>PROGETTAZIONE</b> Ing. Roberto Scuderi Ord. 1992 Roma, N. 21002		<b>PROGETTAZIONE</b> Ing. Roberto Scuderi Ord. 1992 Roma, N. 21002	