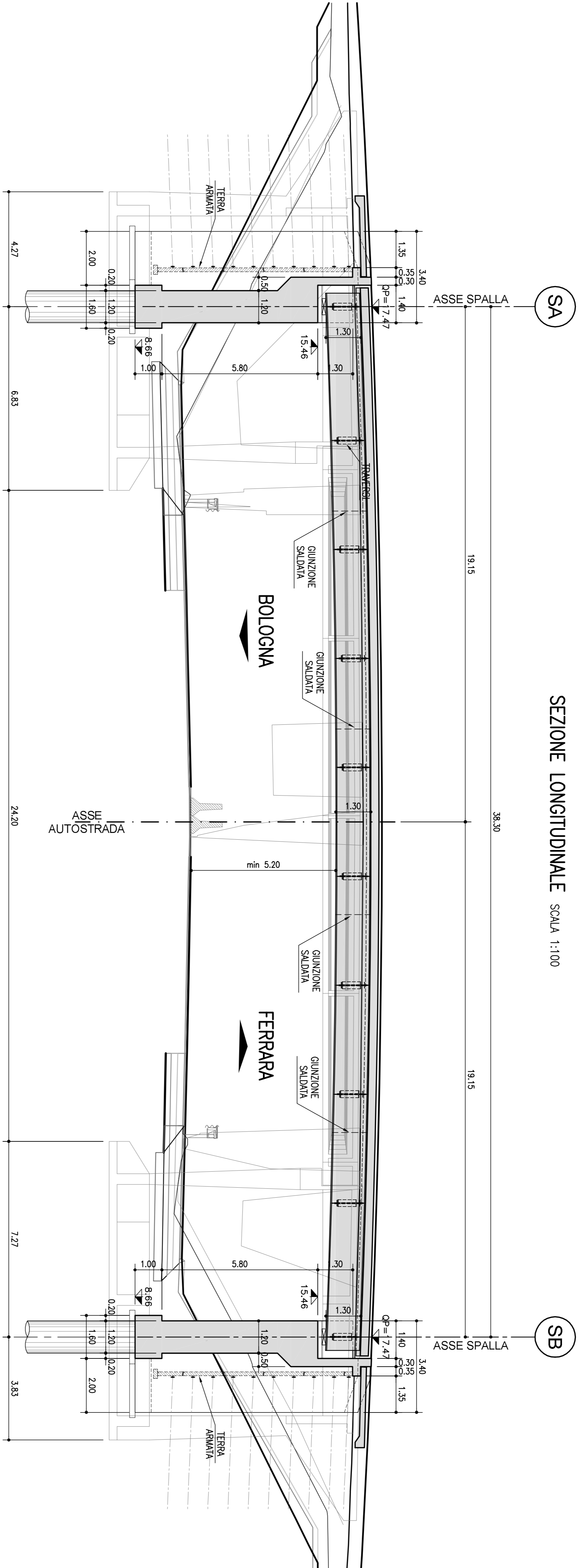
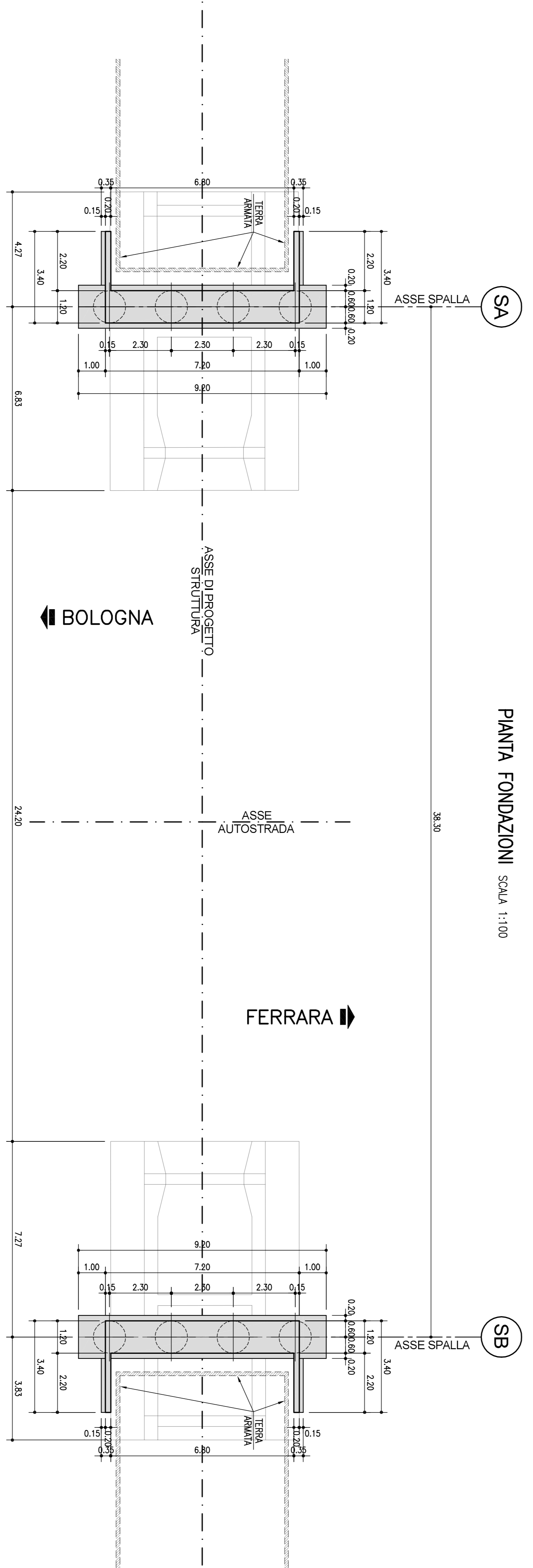


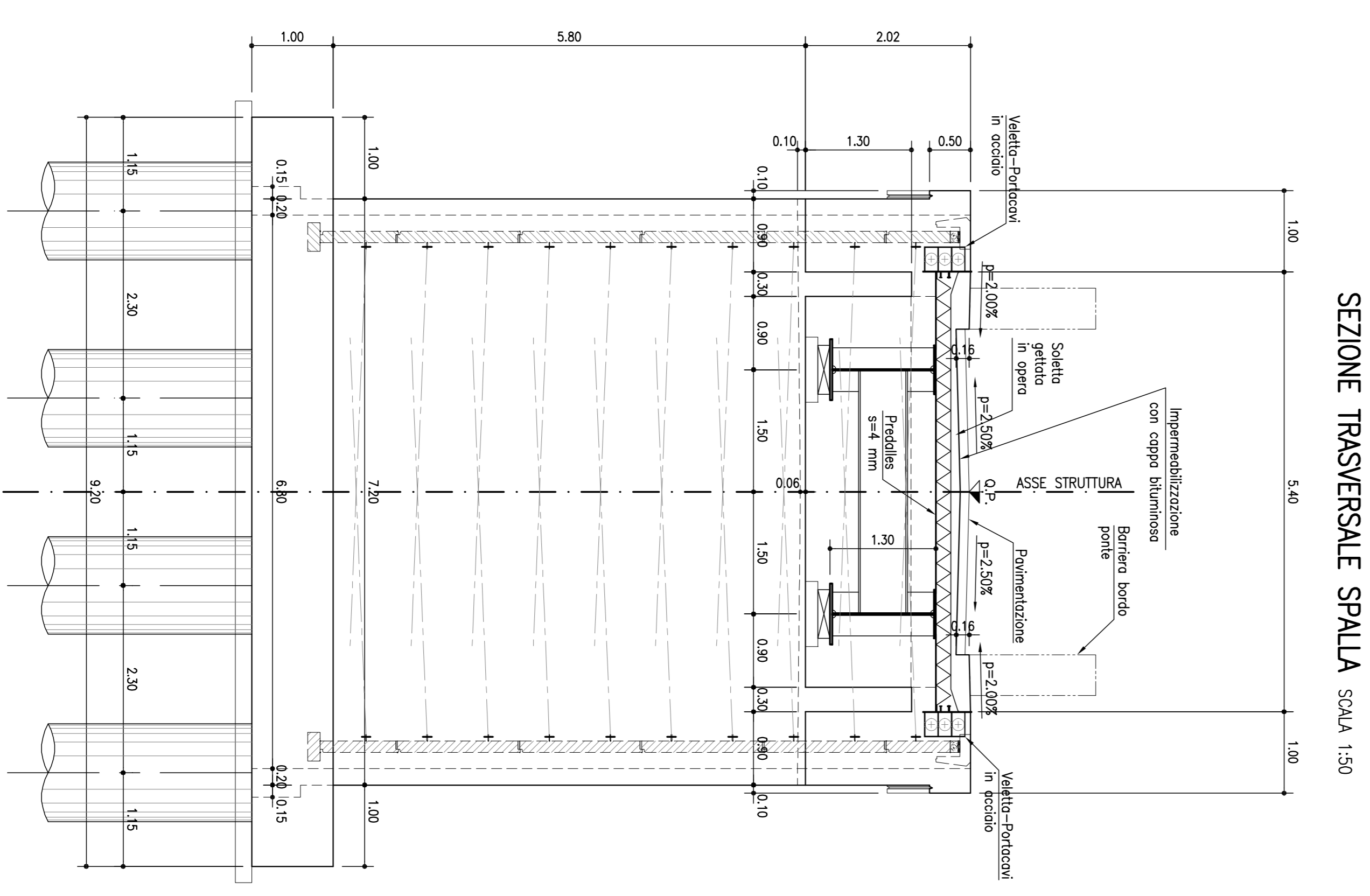
PLANIMETRIA SCALA 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



PIANTA FONDAZIONI SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE SPALLA SCALA 1:50

LUNGHEZZA PALI DI FONDAZIONE
 Ø 1,20 m
 Spalle = 24,00 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
 CV020 - str. vic. CASTELLINA
 Progr. Km 019+291 - RIFACIMENTO IN SEDE
 CARPENTERIA GENERALE NUOVO CAVALLAVIA

4. PROGETTAZIONE SPERIMENTALE Ing. Federico Fregoni Ord. 7899 Roma, N. 1948		4. SPERIMENTAZIONE Ing. Roberto Scuderi	
4. PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Roberto Scuderi		4. SPERIMENTAZIONE STRUTTURALE Ing. Roberto Scuderi	
4. PROGETTAZIONE GEOTECNICA Ing. Roberto Scuderi		4. SPERIMENTAZIONE GEOTECNICA Ing. Roberto Scuderi	
4. PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Roberto Scuderi		4. SPERIMENTAZIONE IDRAULICA Ing. Roberto Scuderi	
4. PROGETTAZIONE AMBIENTALE Ing. Roberto Scuderi		4. SPERIMENTAZIONE AMBIENTALE Ing. Roberto Scuderi	
4. PROGETTAZIONE ECONOMICA Ing. Roberto Scuderi		4. SPERIMENTAZIONE ECONOMICA Ing. Roberto Scuderi	
4. PROGETTAZIONE LEGALE Ing. Roberto Scuderi		4. SPERIMENTAZIONE LEGALE Ing. Roberto Scuderi	
4. PROGETTAZIONE AMMINISTRATIVA Ing. Roberto Scuderi		4. SPERIMENTAZIONE AMMINISTRATIVA Ing. Roberto Scuderi	

SPeA **INGENIERING**
 Via Feltrina 100
 01100 Viterbo (VT)
 Tel. 0767 300000
 Fax 0767 300001
 www.spea.it