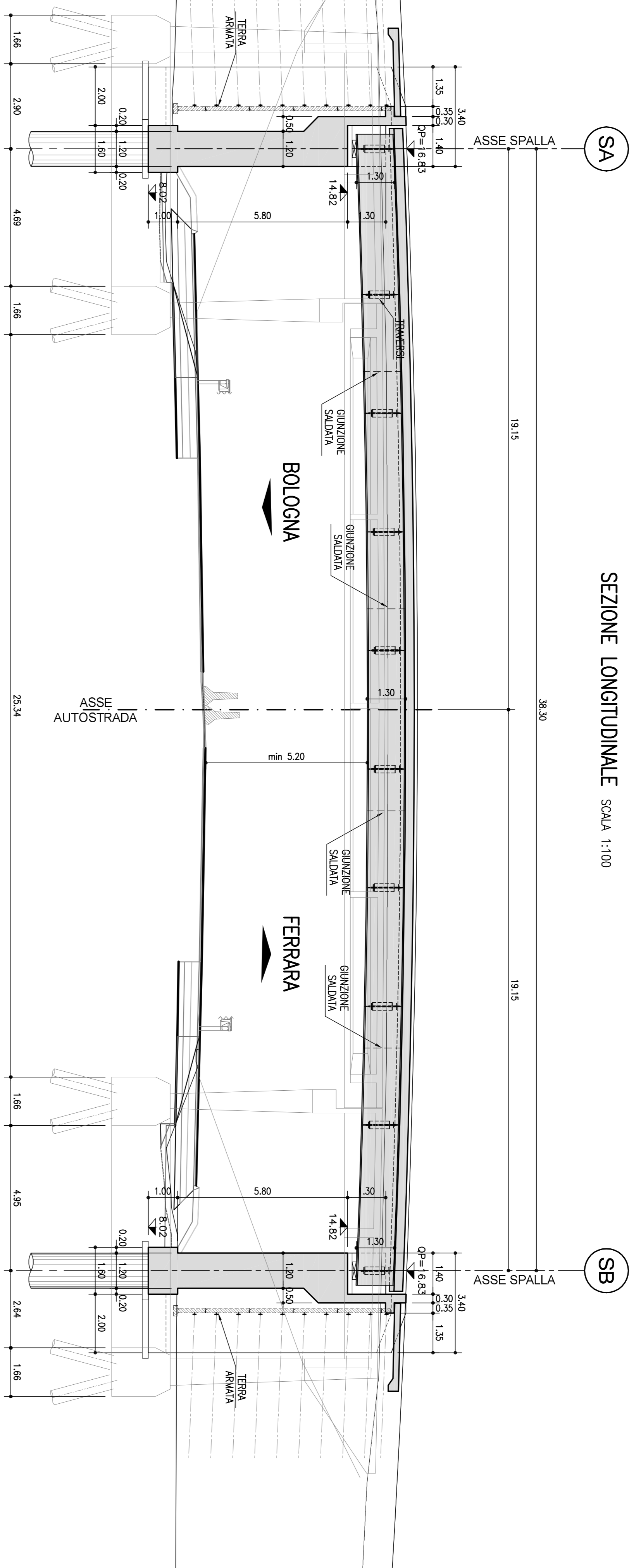
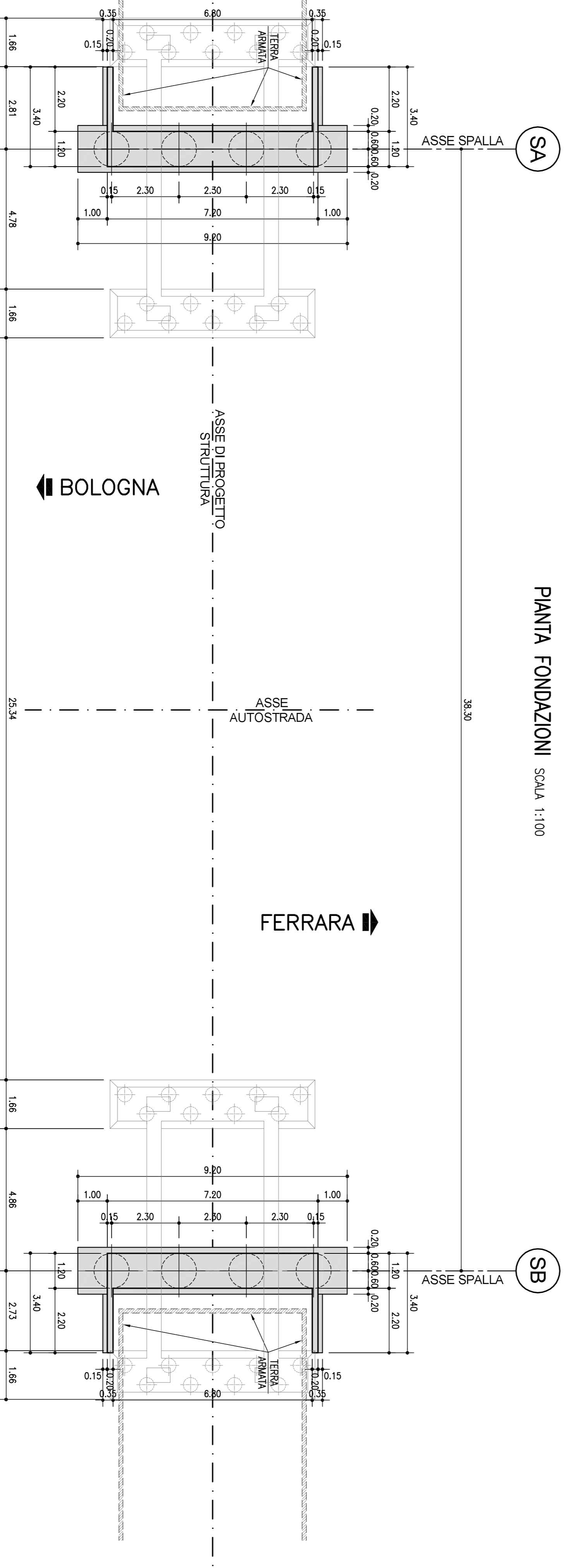


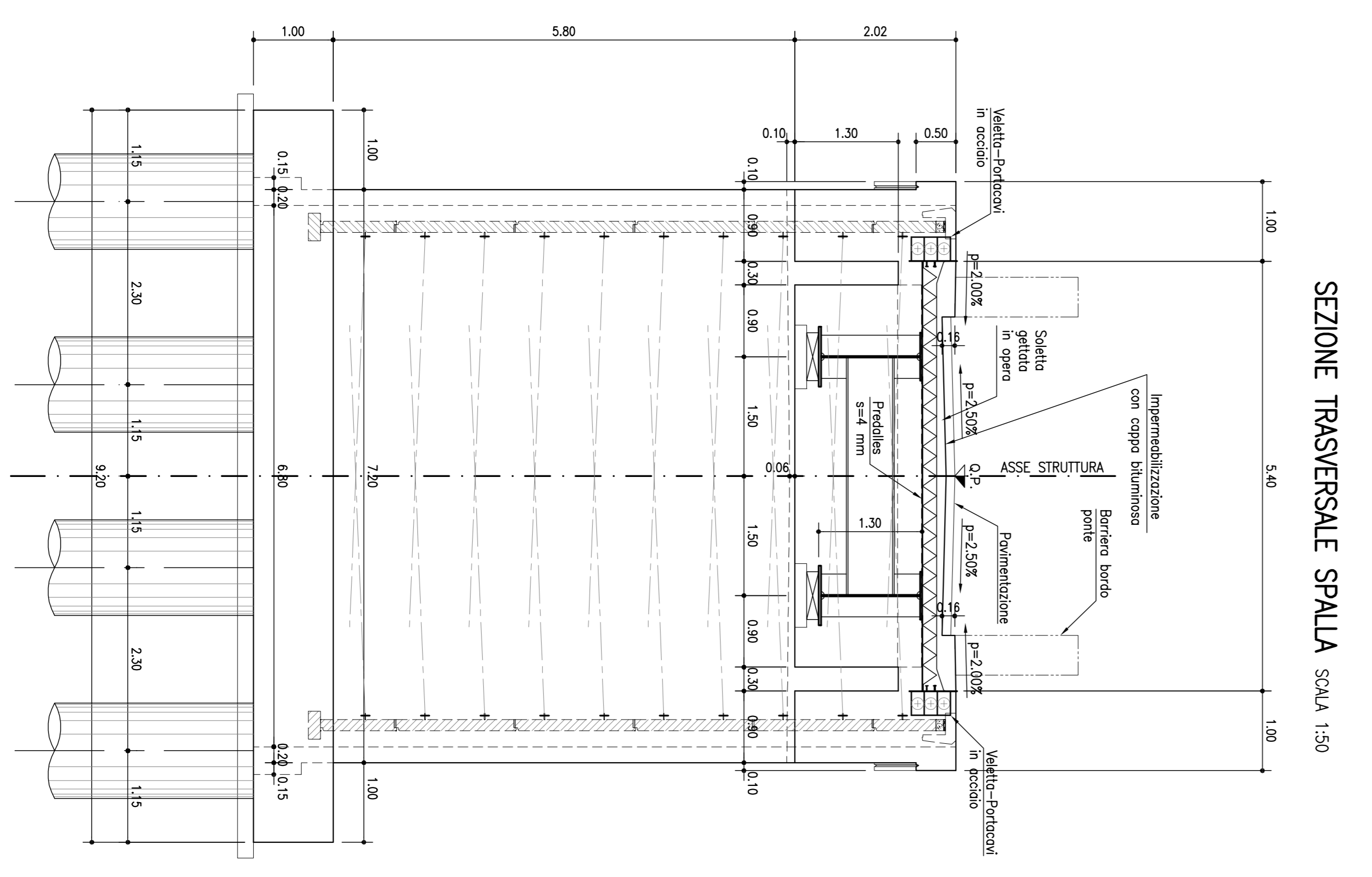
PLANIMETRIA SCALA 1:200



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 = 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
 CVO24 - str. pod. SABBIONI-ARNOFFI
 Progr. Km 027+409 - RIFACIMENTO IN SEDE
 CARPENTERIA GENERALE NUOVO CAVALLAVIA

PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Roberto Pavesi Ord. 1999 Roma, N. 1446		PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Roberto Pavesi Ord. 1999 Roma, N. 1446	
PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Roberto Pavesi Ord. 1999 Roma, N. 1446		PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Roberto Pavesi Ord. 1999 Roma, N. 1446	
PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Roberto Pavesi Ord. 1999 Roma, N. 1446		PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Roberto Pavesi Ord. 1999 Roma, N. 1446	
PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Roberto Pavesi Ord. 1999 Roma, N. 1446		PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Roberto Pavesi Ord. 1999 Roma, N. 1446	
PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Roberto Pavesi Ord. 1999 Roma, N. 1446		PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Roberto Pavesi Ord. 1999 Roma, N. 1446	

SPeA
 Ing. Roberto Pavesi
 Ord. 1999 Roma, N. 1446
INGENIERING
 Ing. Roberto Pavesi
 Ord. 1999 Roma, N. 1446