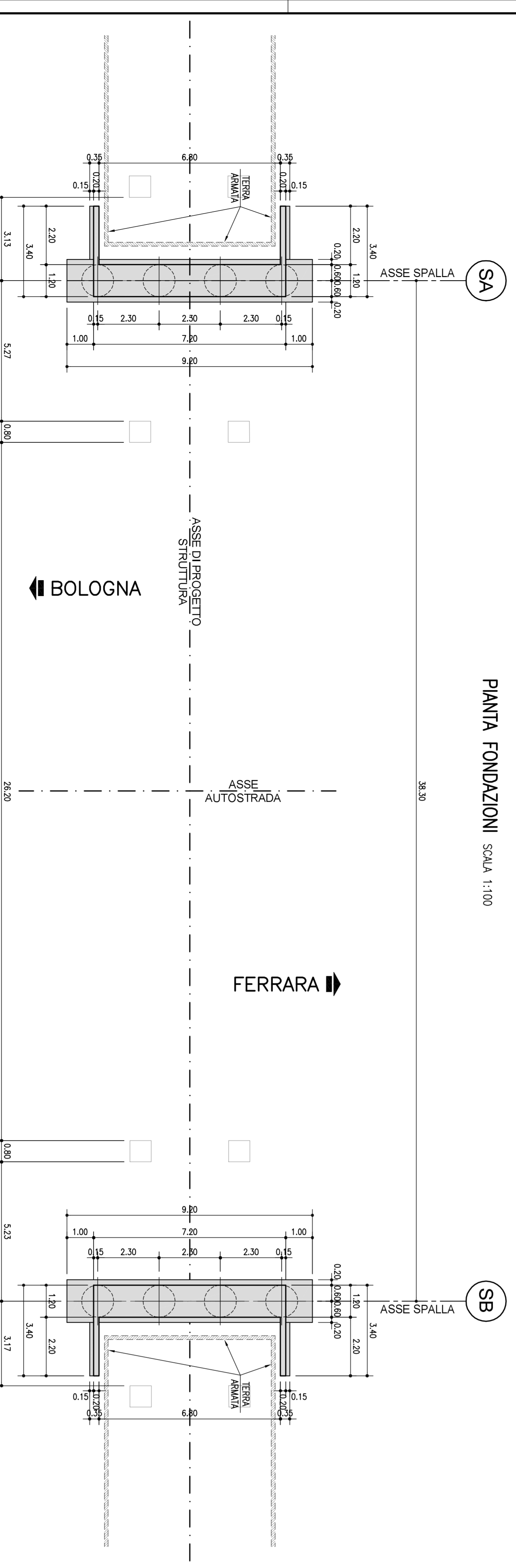
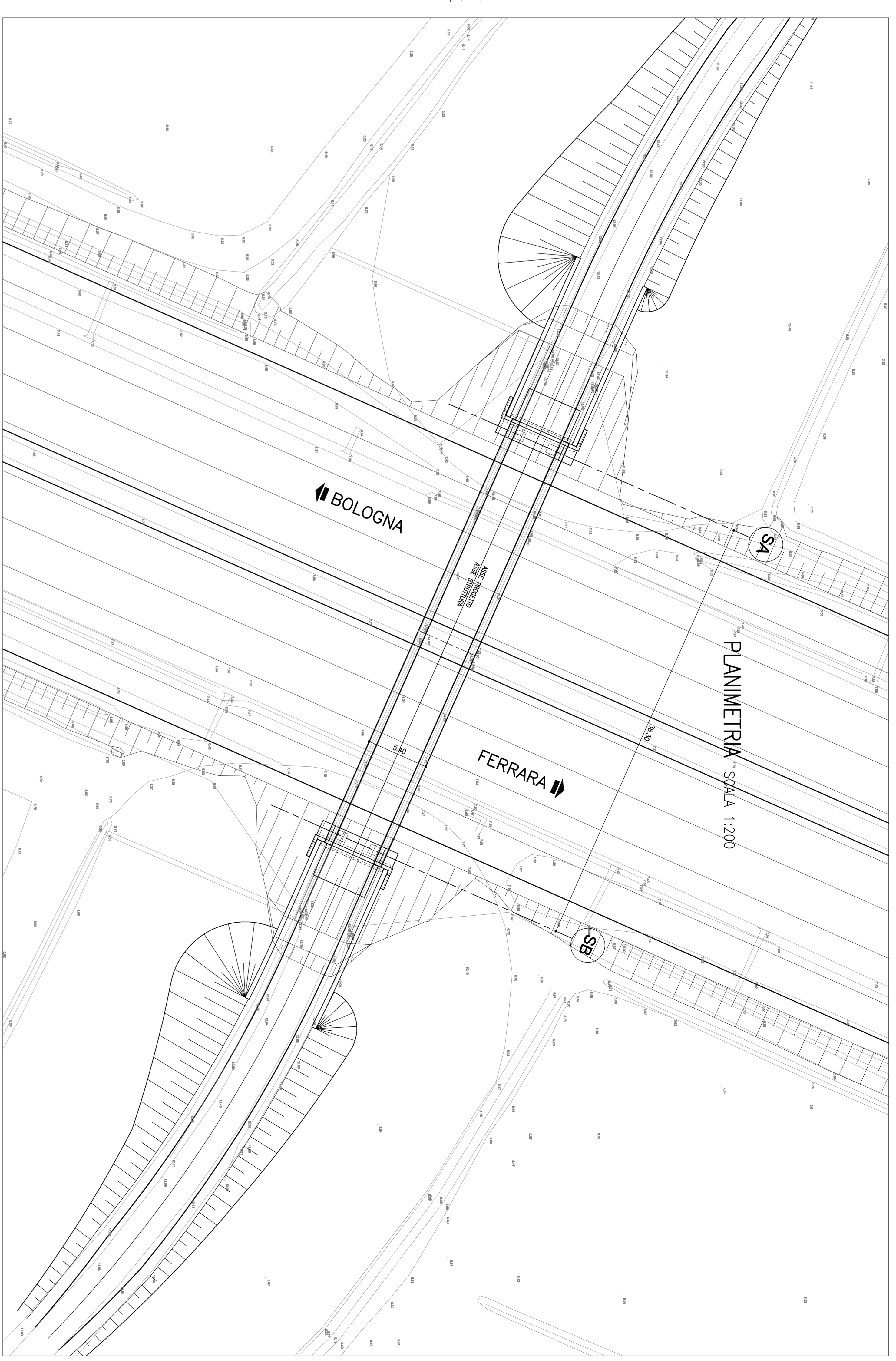


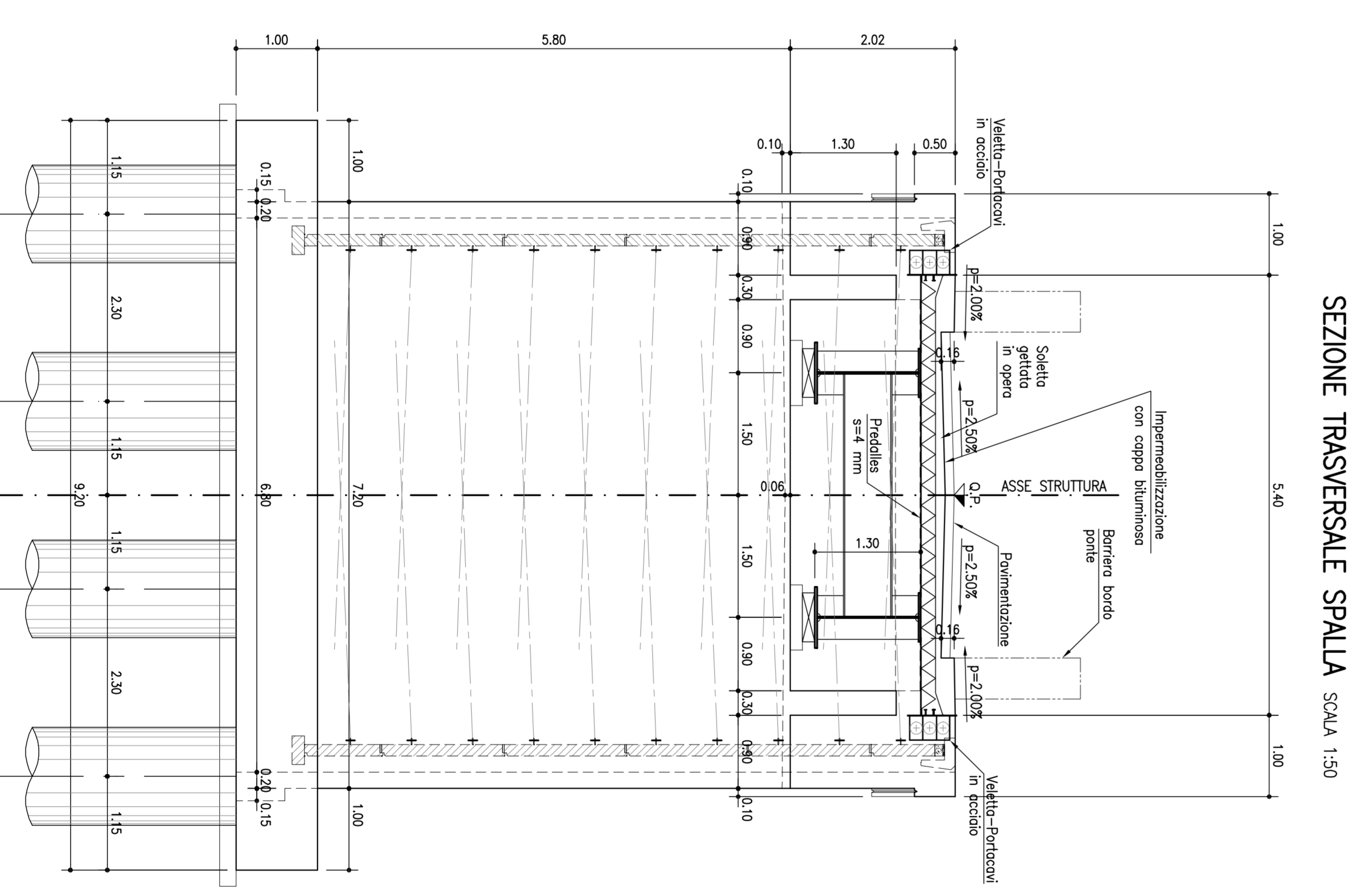
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



PIANTA FONDAZIONI SCALA 1:100



PLANIMETRIA SCALA 1:200



SEZIONE TRASVERSALE SPALLA SCALA 1:50

LUNGHEZZA PALI DI FONDAZIONE
 Ø 1,20 m
 Spalle = 25,00 m

autostrade // per l'Italia

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

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
 TRATTO: BOLOGNA ARCOVERGIO - FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

IN - VIABILITA' INTERFERITE

CV028 - str. pod. TORNIANO

Progr. Km 030+140 - RIFACIMENTO IN SEDE

CARPENTERIA GENERALE NUOVO CAVALLAVIA

PROGETTAZIONE Ing. Roberto Favaro Ord. 1000 Roma, N. 1446		PROGETTAZIONE Ing. Roberto Favaro Ord. 1000 Roma, N. 1446	
PROGETTAZIONE Ing. Roberto Favaro Ord. 1000 Roma, N. 1446		PROGETTAZIONE Ing. Roberto Favaro Ord. 1000 Roma, N. 1446	
PROGETTAZIONE Ing. Roberto Favaro Ord. 1000 Roma, N. 1446		PROGETTAZIONE Ing. Roberto Favaro Ord. 1000 Roma, N. 1446	
PROGETTAZIONE Ing. Roberto Favaro Ord. 1000 Roma, N. 1446		PROGETTAZIONE Ing. Roberto Favaro Ord. 1000 Roma, N. 1446	
PROGETTAZIONE Ing. Roberto Favaro Ord. 1000 Roma, N. 1446		PROGETTAZIONE Ing. Roberto Favaro Ord. 1000 Roma, N. 1446	

SPeA
 Ing. Roberto Favaro
 Ord. 1000 Roma, N. 1446