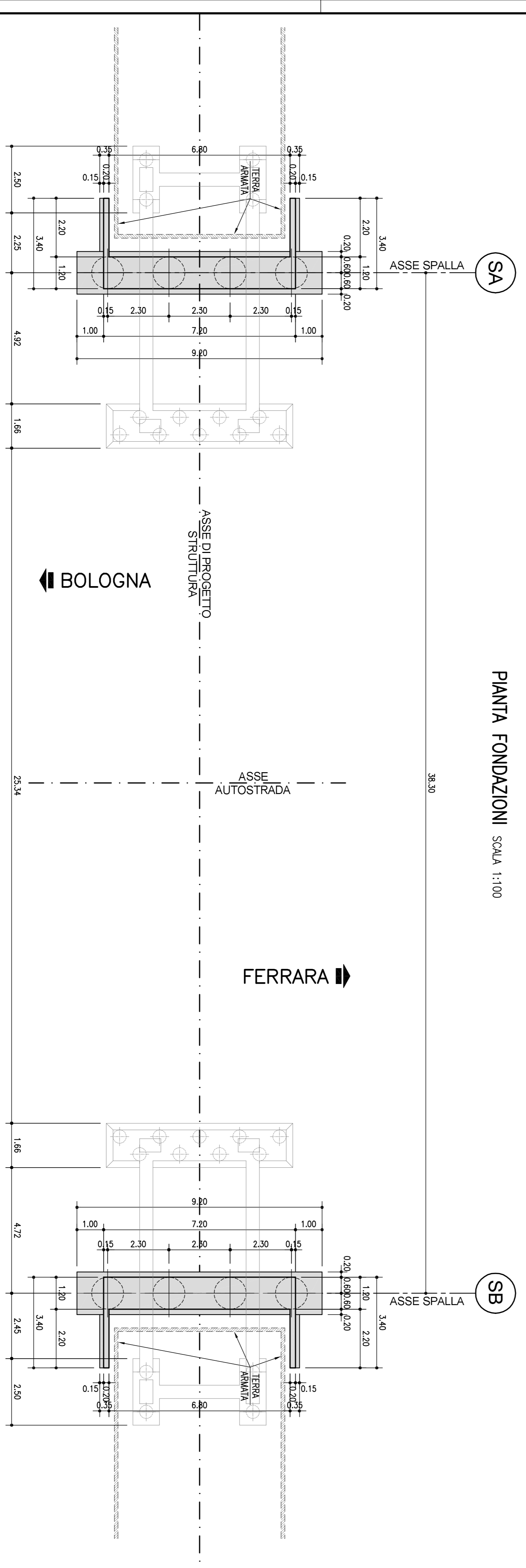
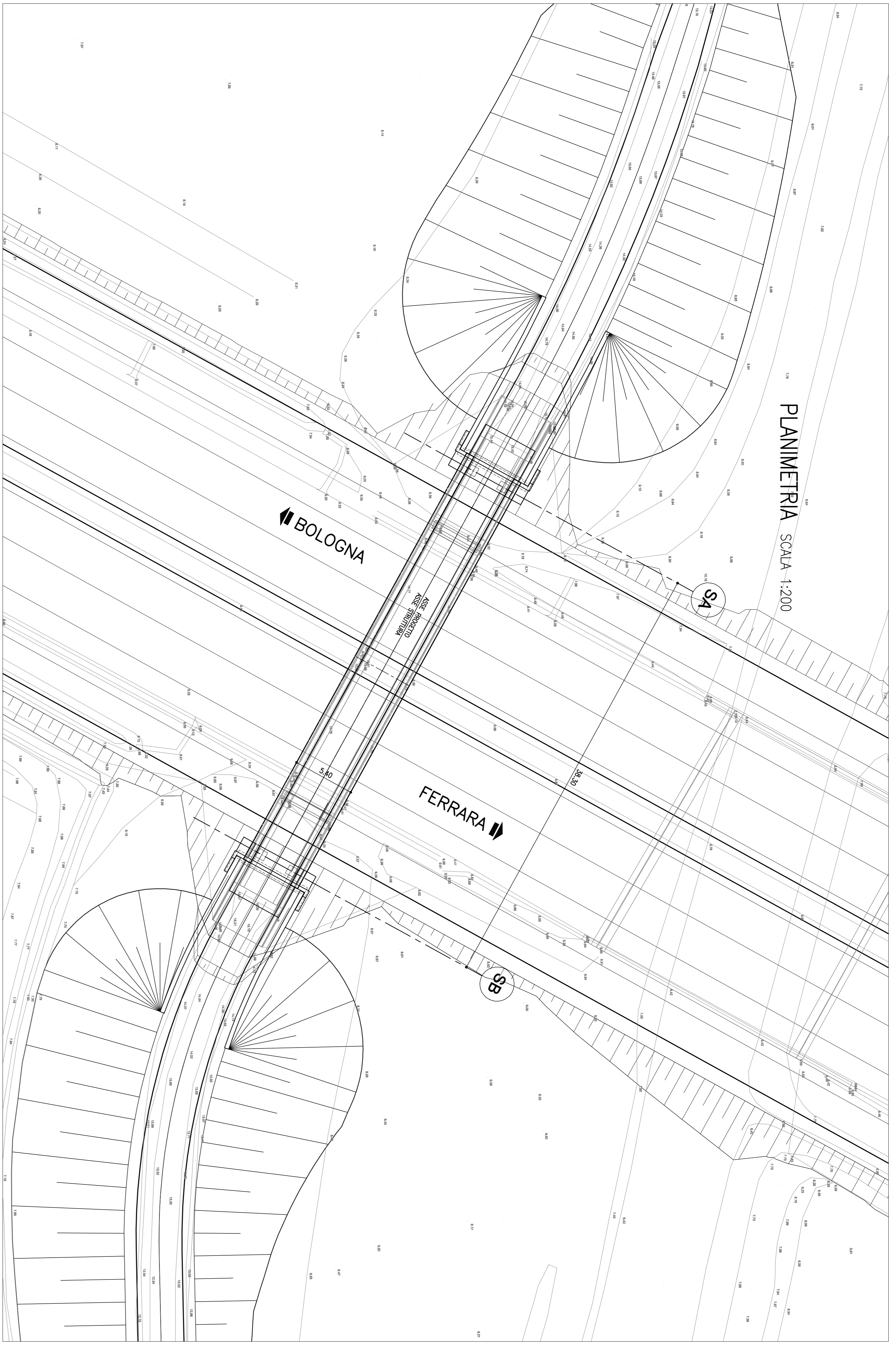


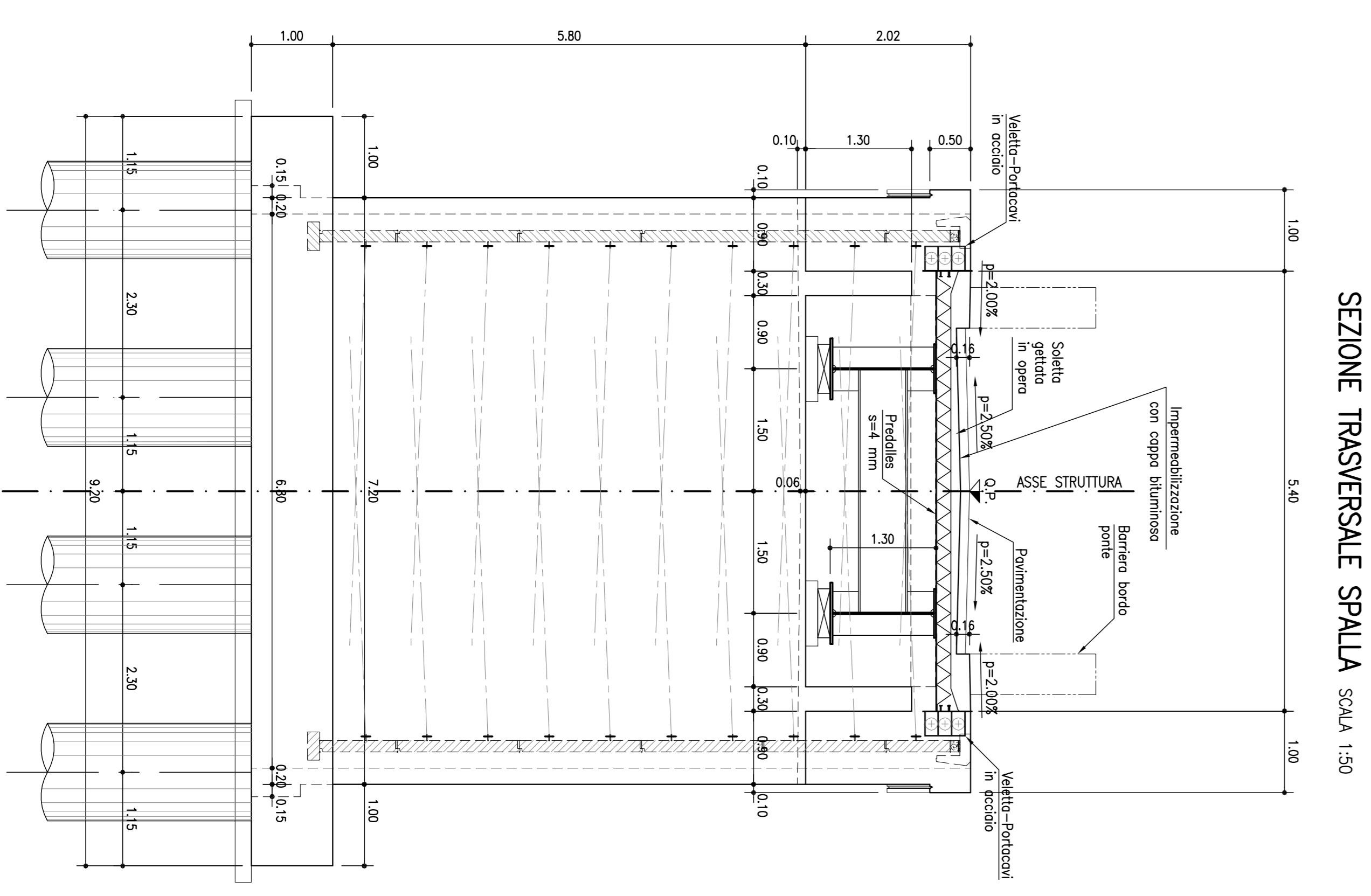
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



PIANTA FONDAZIONI SCALA 1:100



PLANIMETRIA SCALA 1:200



SEZIONE TRASVERSALE SPALLA SCALA 1:50

LUNGHEZZA PALI DI FONDAZIONE
 Ø 1,20 m
 Spalle = 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

CV023 - str. compostre TOMBE
 Progr. Km 02+441 - RIFACIMENTO IN SEDE
 CARPENTERIA GENERALE NUOVO CAVACAVIA

PROGETTAZIONE SPERIMENTALE Ing. Roberto Pavesi Ord. Progr. Roma, N. 21788		PROGETTAZIONE SPERIMENTALE Ord. Progr. Roma, N. 1948 Mod. 10/93 Roma, N. 21782	
PROGETTAZIONE DEFINITIVA Ing. Roberto Pavesi Ord. Progr. Roma, N. 21788		PROGETTAZIONE DEFINITIVA Ing. Roberto Pavesi Ord. Progr. Roma, N. 1948 Mod. 10/93 Roma, N. 21782	

SPQA S.p.A. - Società per Azioni Via Feltrina, 100 01100 Viterbo, Italia		SPQA S.p.A. - Società per Azioni Via Feltrina, 100 01100 Viterbo, Italia	
INGENIERING S.p.A. - Società per Azioni Via Feltrina, 100 01100 Viterbo, Italia		INGENIERING S.p.A. - Società per Azioni Via Feltrina, 100 01100 Viterbo, Italia	

AMT DEL COMUNE Autostrade // per l'Italia Via Feltrina, 100 01100 Viterbo, Italia		AMT DEL COMUNE Autostrade // per l'Italia Via Feltrina, 100 01100 Viterbo, Italia	
---	--	---	--