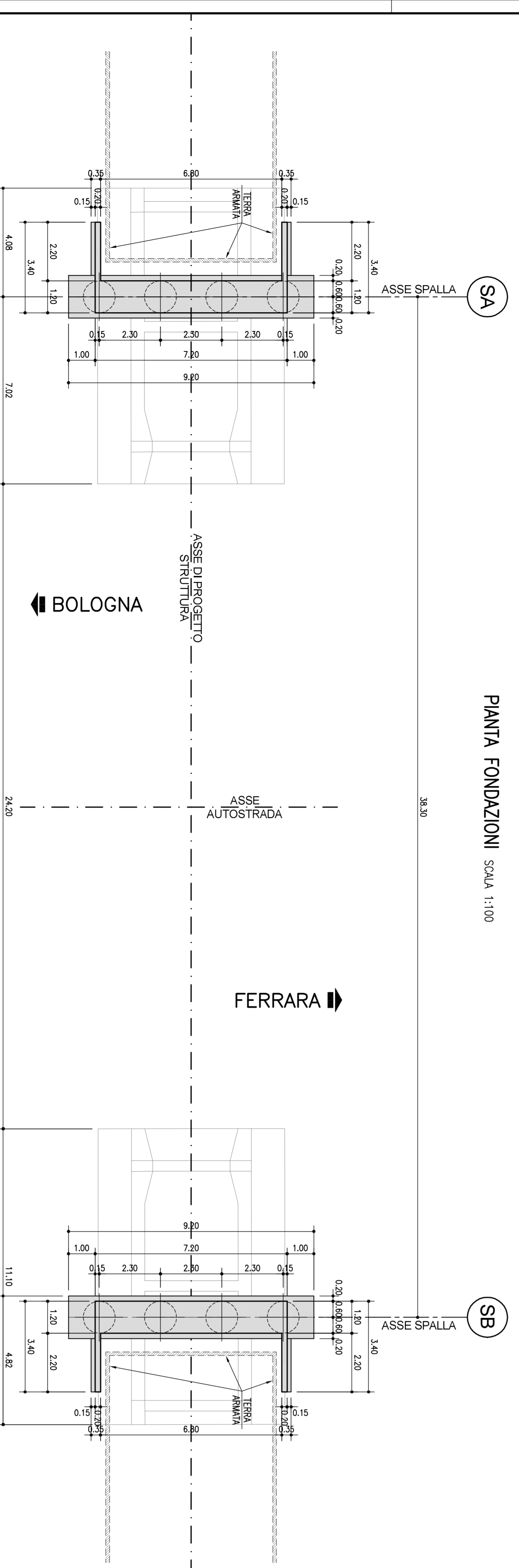
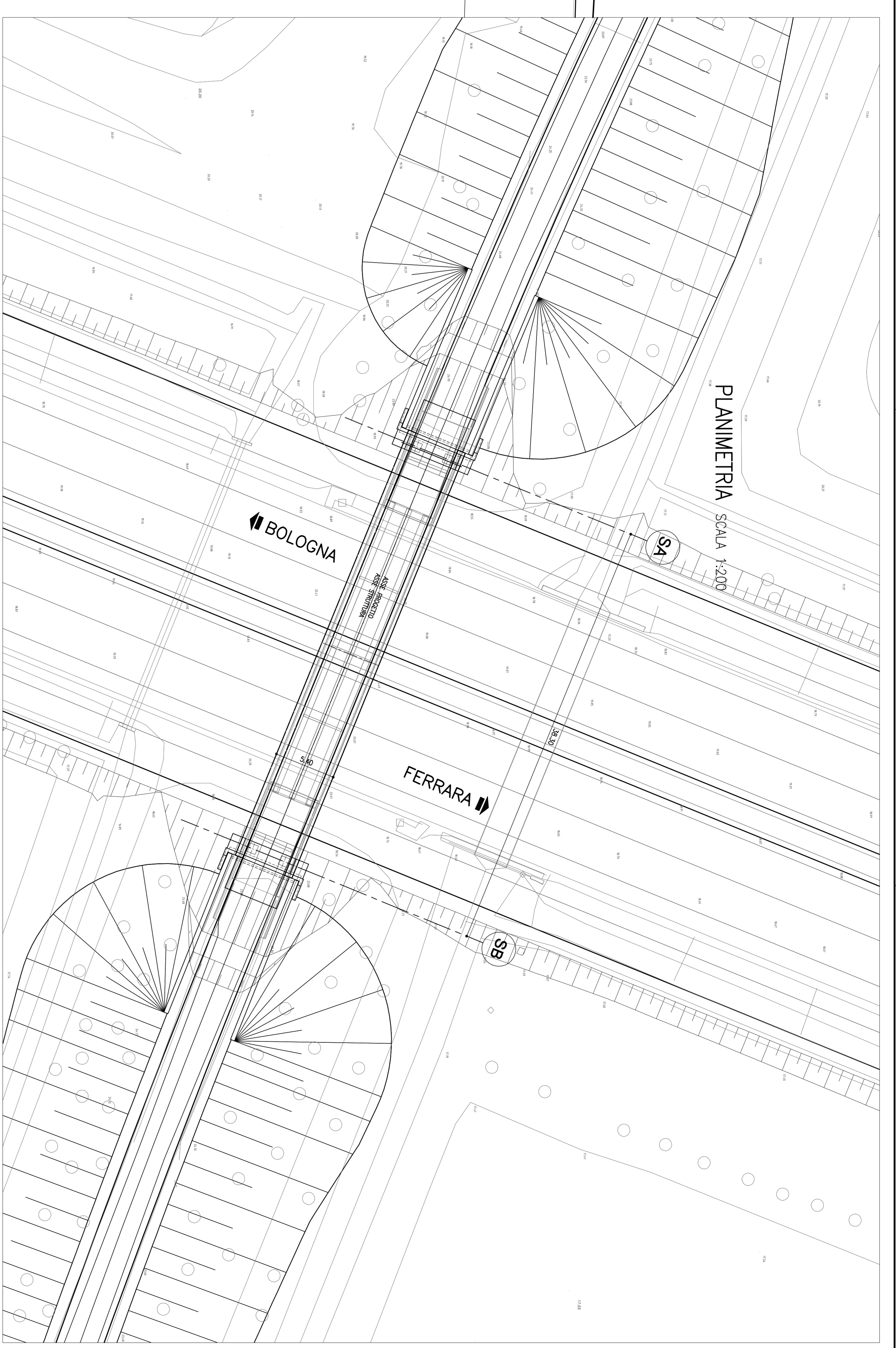


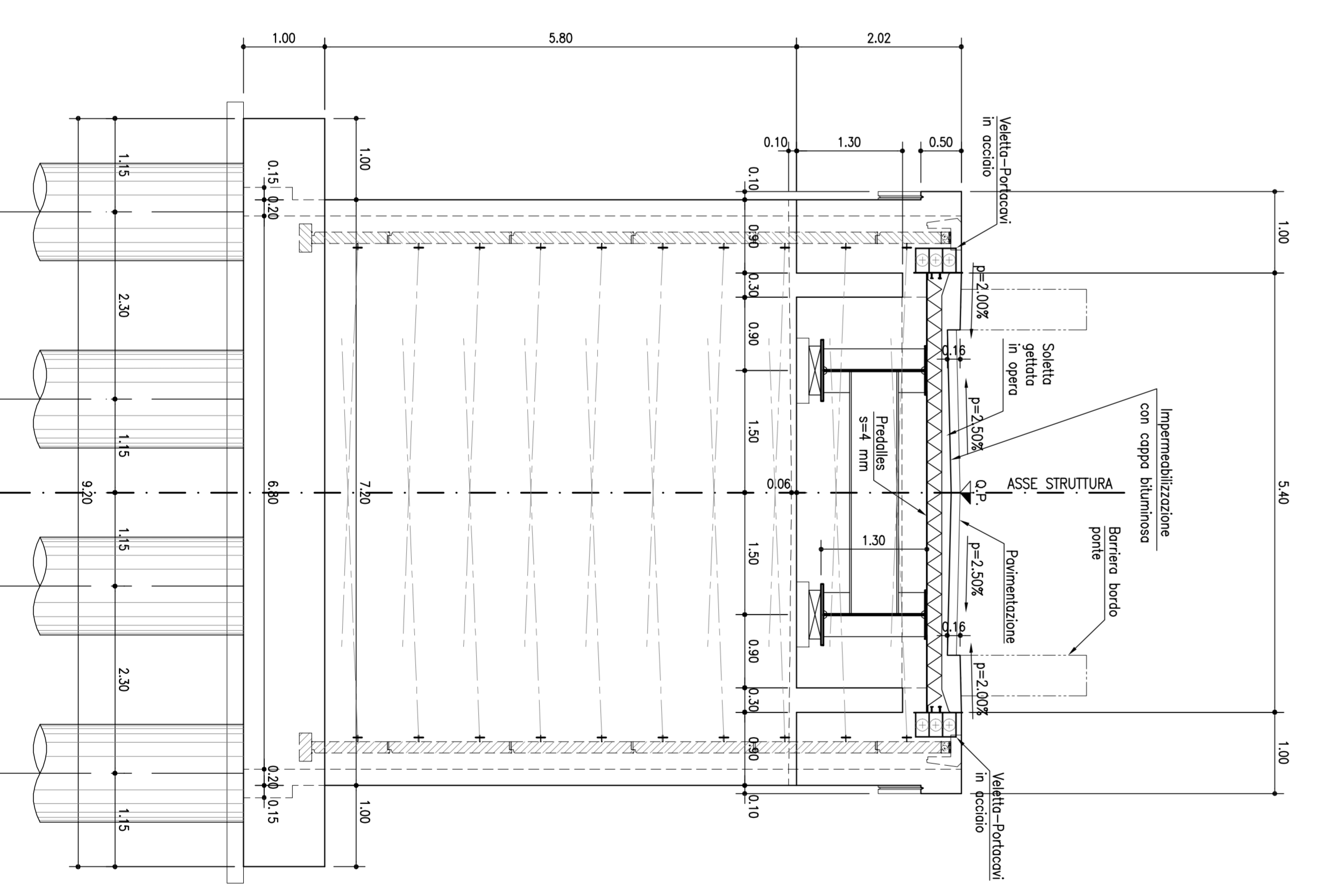
SEZIONE LONGITUDINALE SCALE 1:100



PIANTA FONDAZIONI SCALE 1:100



PLANIMETRIA SCALE 1:200



SEZIONE TRASVERSALE SPALLA SCALE 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

CV012 - str. pod. S. LUCIA

Progr. Km 010+339 - RIFACIMENTO IN SEDE
 CARPENTERIA GENERALE NUOVO CAVALLAVIA

PROGETTAZIONE S. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Rovati Via S. Maria, N. 21082		PROGETTAZIONE S. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Rovati Via S. Maria, N. 21082	
CONCETTO S. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Rovati Via S. Maria, N. 21082		CONCETTO S. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Rovati Via S. Maria, N. 21082	
PROGETTO DEFINITIVO S. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Rovati Via S. Maria, N. 21082		PROGETTO DEFINITIVO S. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Rovati Via S. Maria, N. 21082	
PROGETTO DEFINITIVO S. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Rovati Via S. Maria, N. 21082		PROGETTO DEFINITIVO S. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Rovati Via S. Maria, N. 21082	

SPCA S. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Rovati Via S. Maria, N. 21082	SPCA S. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Rovati Via S. Maria, N. 21082
SPCA S. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Rovati Via S. Maria, N. 21082	SPCA S. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Rovati Via S. Maria, N. 21082

SPCA S. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Rovati Via S. Maria, N. 21082	SPCA S. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Rovati Via S. Maria, N. 21082
SPCA S. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Rovati Via S. Maria, N. 21082	SPCA S. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Rovati Via S. Maria, N. 21082