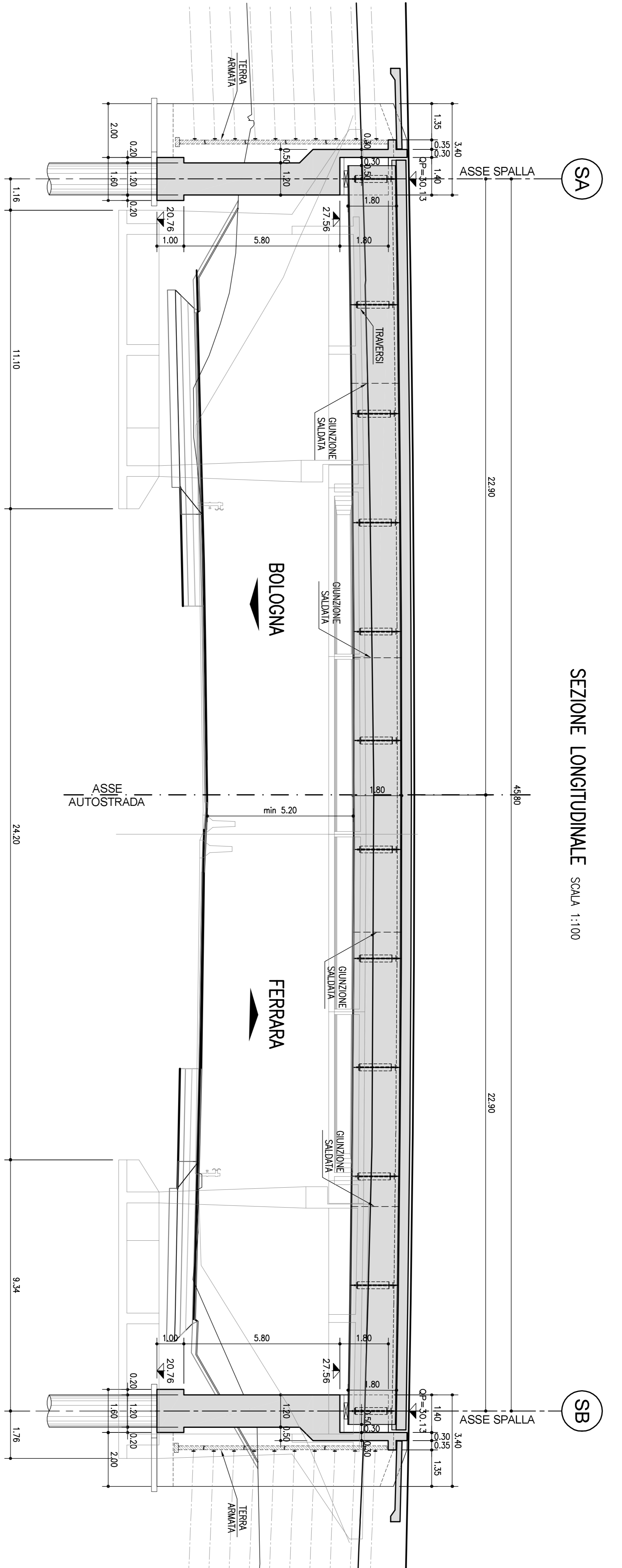
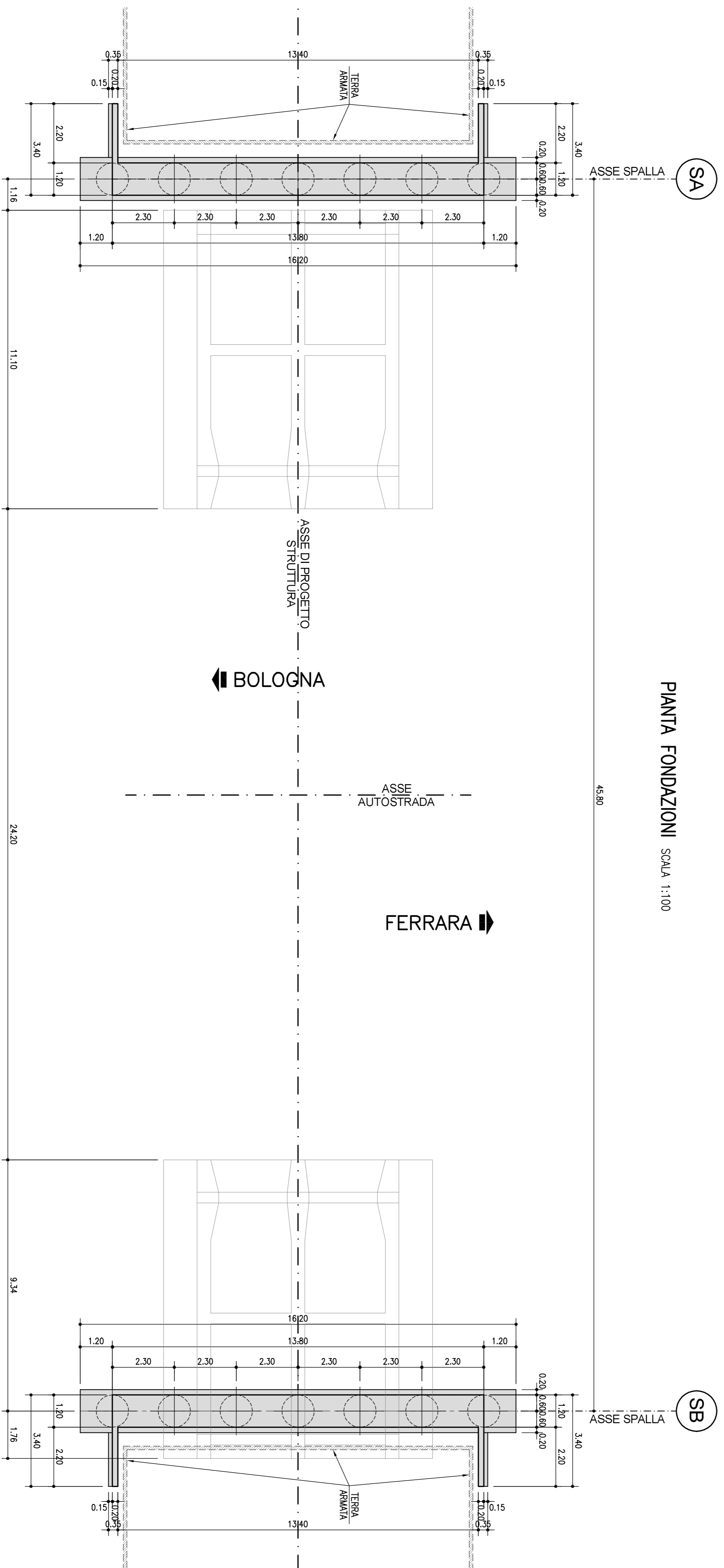


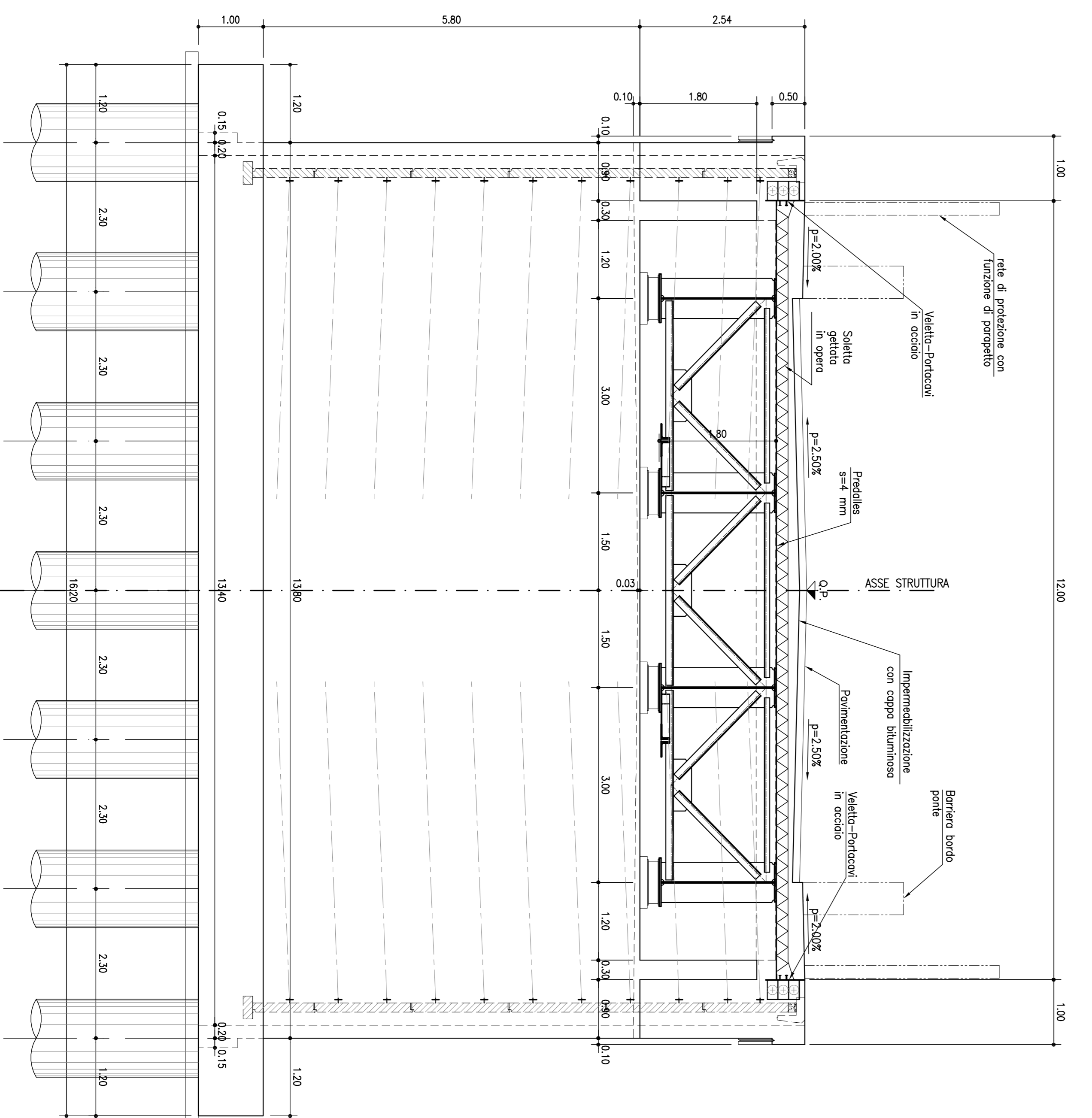
PLANIMETRIA SCALA 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



PIANTA FONDAZIONI SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE SPALLA SCALA 1:50

LUNGHEZZA PALI DI FONDAZIONE  
 $\varnothing$  1,20 m  
 Spalle = 28,00 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

CV009 - str. com. PARADISO

Progr. km 008+261 - RIFACIMENTO IN SEDE  
 CARPENTERIA GENERALE NUOVO CAVALLAVIA

<b>PROGETTAZIONE SPALLA</b> Ing. Roberto Ferretti Ord. 1992 Roma, N. 17198 PROGETTO DEFINITIVO		<b>PROGETTAZIONE FONDAZIONI</b> Ing. Roberto Ferretti Ord. 1992 Roma, N. 17198 PROGETTO DEFINITIVO		<b>PROGETTAZIONE STRUTTURE</b> Ing. Roberto Ferretti Ord. 1992 Roma, N. 17198 PROGETTO DEFINITIVO	
CODICE IDENTIFICATIVO: 00					
DATA: 11/13/06					
SCALE: 1:100					
AUTORE: Ing. Roberto Ferretti					
VERIFICATO: Ing. Roberto Ferretti					
APPROVATO: Ing. Roberto Ferretti					
CLIENTE: P.I.E. Carlo Corno					