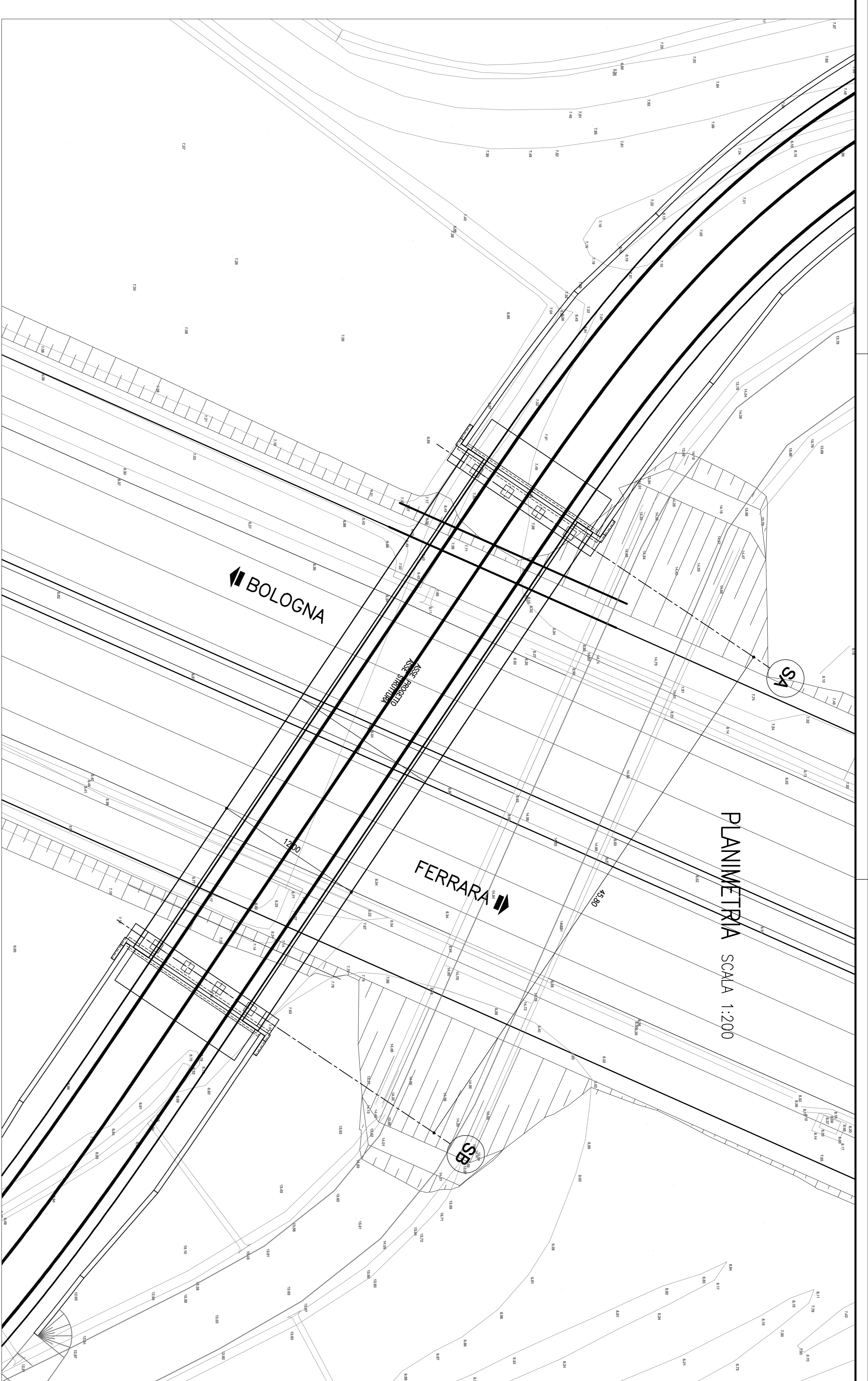


SEZIONE LONGITUDINALE SCALE 1:100

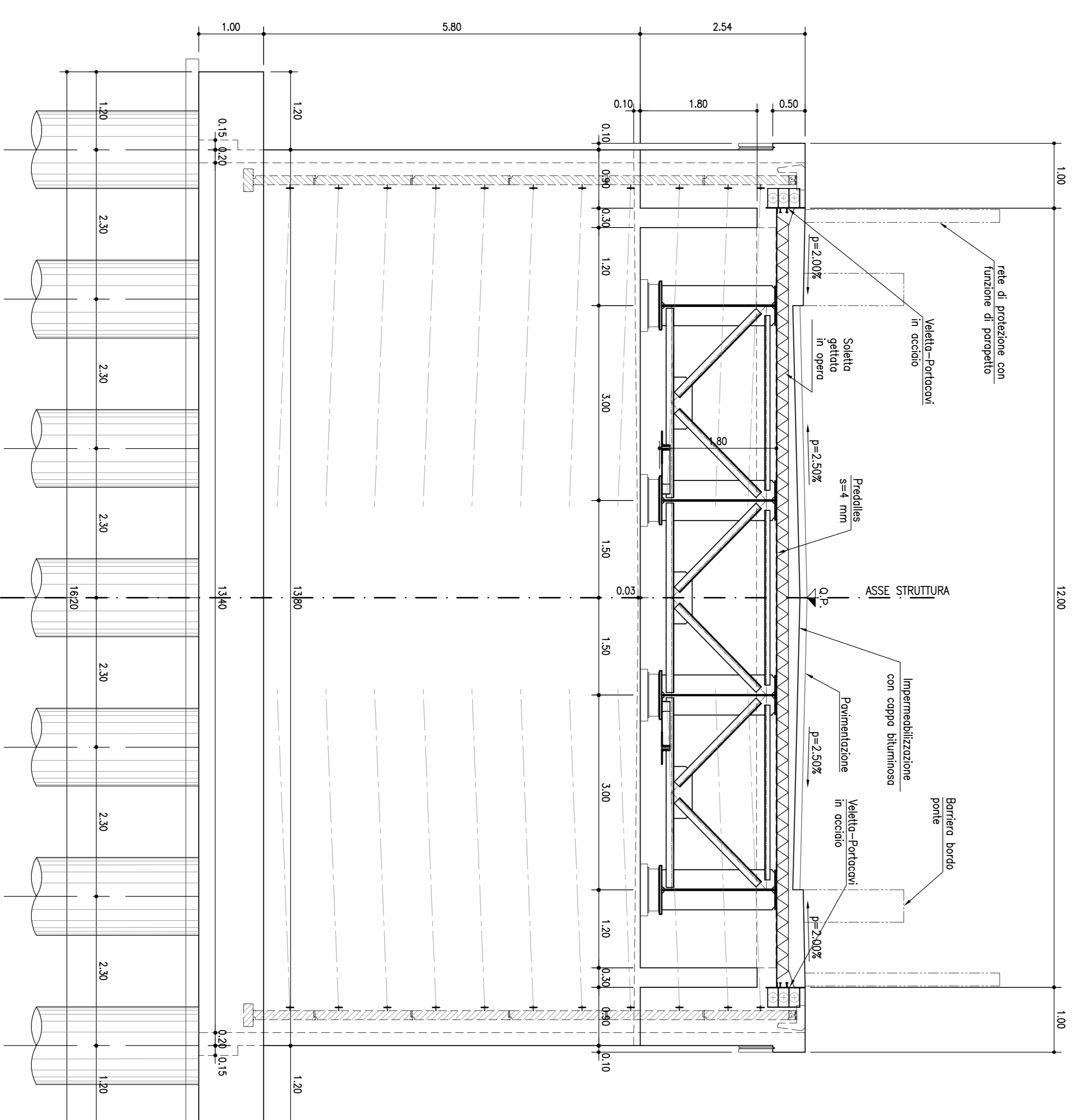


PIANTA FONDAZIONI SCALE 1:100



PLANIMETRIA SCALE 1:200

SEZIONE TRASVERSALE SPALLA SCALE 1:50



LUNGHEZZA PALLI DI FONDAZIONE
 di 12,00 m
 Spalle = 28,00 m

autostrade // per l'Italia

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

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
 TRATTO: BOLOGNA ARCOVERGHO - FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

IN - VIABILITA' INTERFERITE

CV026 - str. com. GALLO

Prog. Km 028+741 - RIFACIMENTO FUORI SEDE
 CARPENTERIA GENERALE NUOVO CAVALCAVA

PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Ord. Progr. N. 21082		PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Ord. Progr. N. 21082	
PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Ord. Progr. N. 21082		PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Ord. Progr. N. 21082	
PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Ord. Progr. N. 21082		PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Ord. Progr. N. 21082	
PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Ord. Progr. N. 21082		PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Ord. Progr. N. 21082	

spca **INGEGNERIA**

Ing. Roberto Ferretti
 Ord. Progr. N. 21082

autostrade // per l'Italia

autostrade // per l'Italia