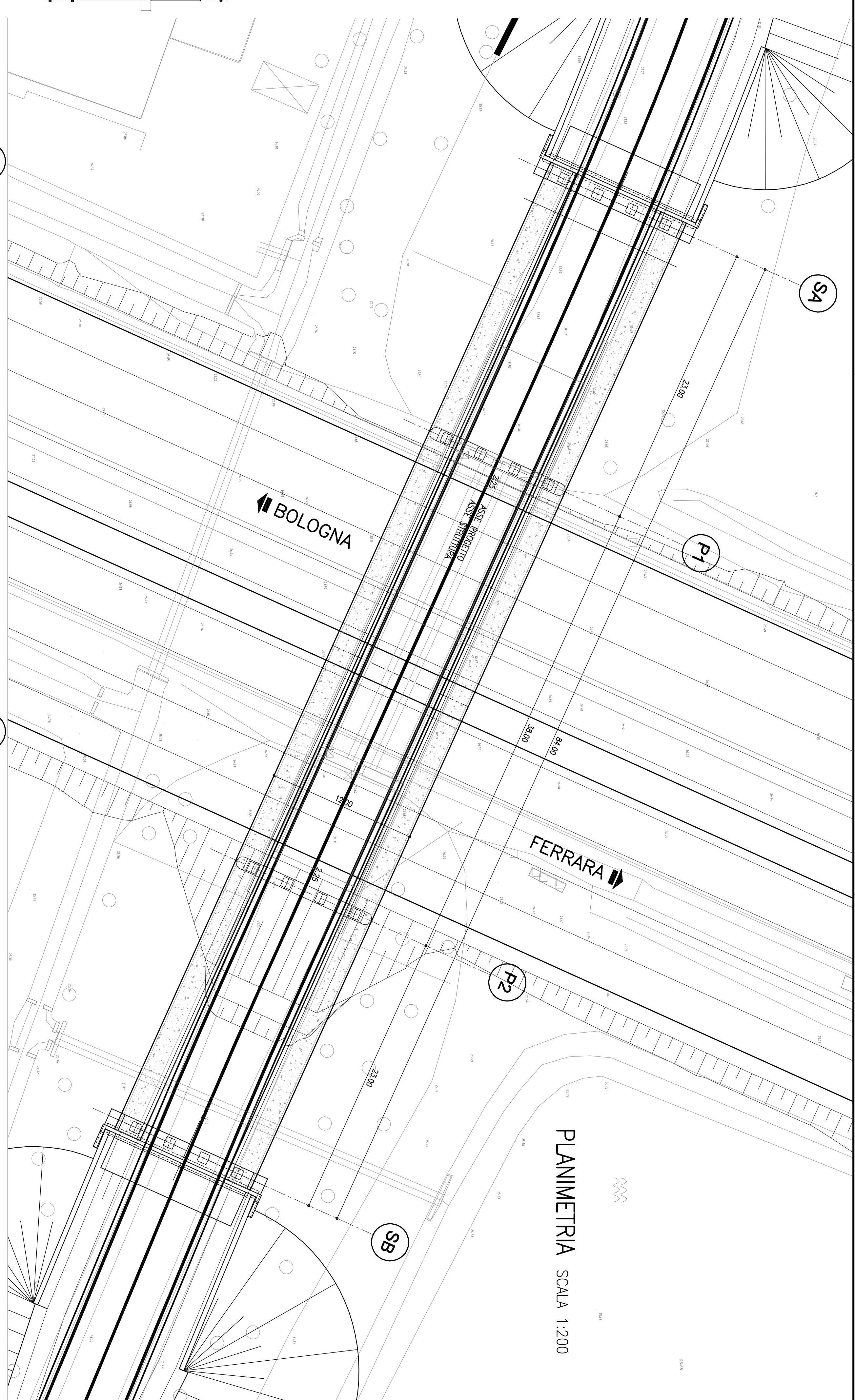
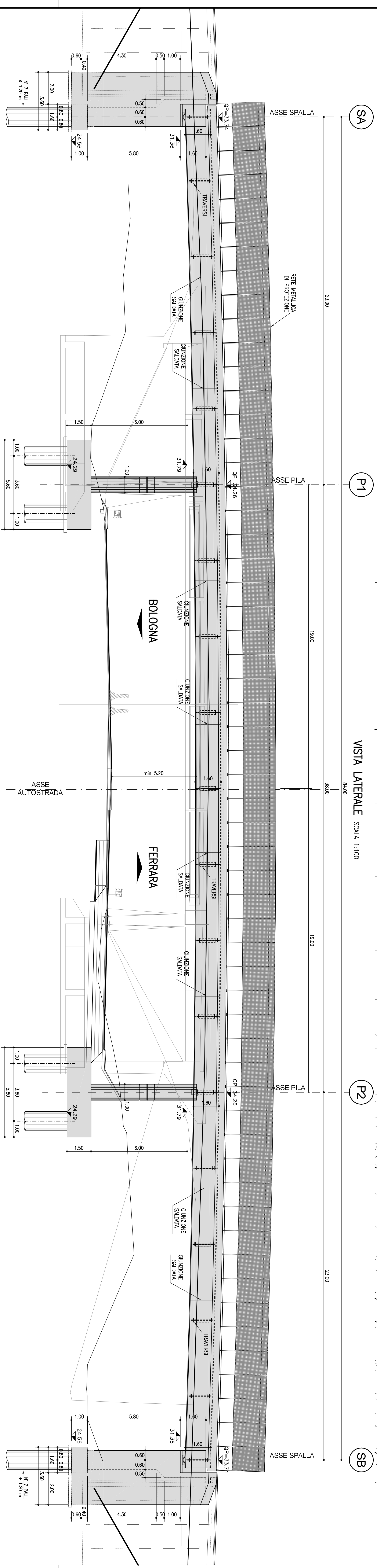


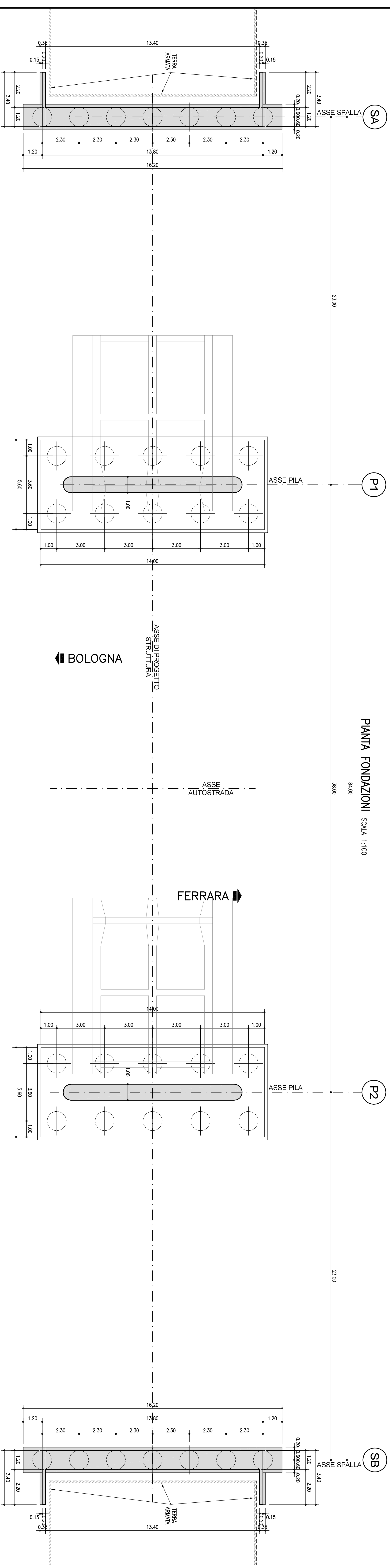
VISTA LATERALE SCALA 1:100



PLANIMETRIA SCALA 1:200



PANITA FONDAZIONI SCALA 1:100



ASSE DI PROGETTO STRUTTURALE

LUNGHEZZA PALI DI FONDAZIONE
 Ø 1.20 m
 Spalle = 25.00 m
 Pile = 27.00 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

CV003 - str. com. STRADELLACCIA
 Progr. Km 004+587 - RIFACIMENTO IN SEDE
 CARPENTERIA GENERALE NUOVO CAVALLAVIA

spca **spca**
 S.p.A. - S.p.A.
 Via Federico IV, 17
 41013 Mantova, Italia

PROGETTAZIONE	VERIFICA	ESECUZIONE	CONFERMA	APPROVAZIONE
Ing. Roberto Piroli	Ing. Roberto Piroli	Ing. Roberto Piroli	Ing. Roberto Piroli	Ing. Roberto Piroli
Ing. Roberto Piroli	Ing. Roberto Piroli	Ing. Roberto Piroli	Ing. Roberto Piroli	Ing. Roberto Piroli
Ing. Roberto Piroli	Ing. Roberto Piroli	Ing. Roberto Piroli	Ing. Roberto Piroli	Ing. Roberto Piroli
Ing. Roberto Piroli	Ing. Roberto Piroli	Ing. Roberto Piroli	Ing. Roberto Piroli	Ing. Roberto Piroli