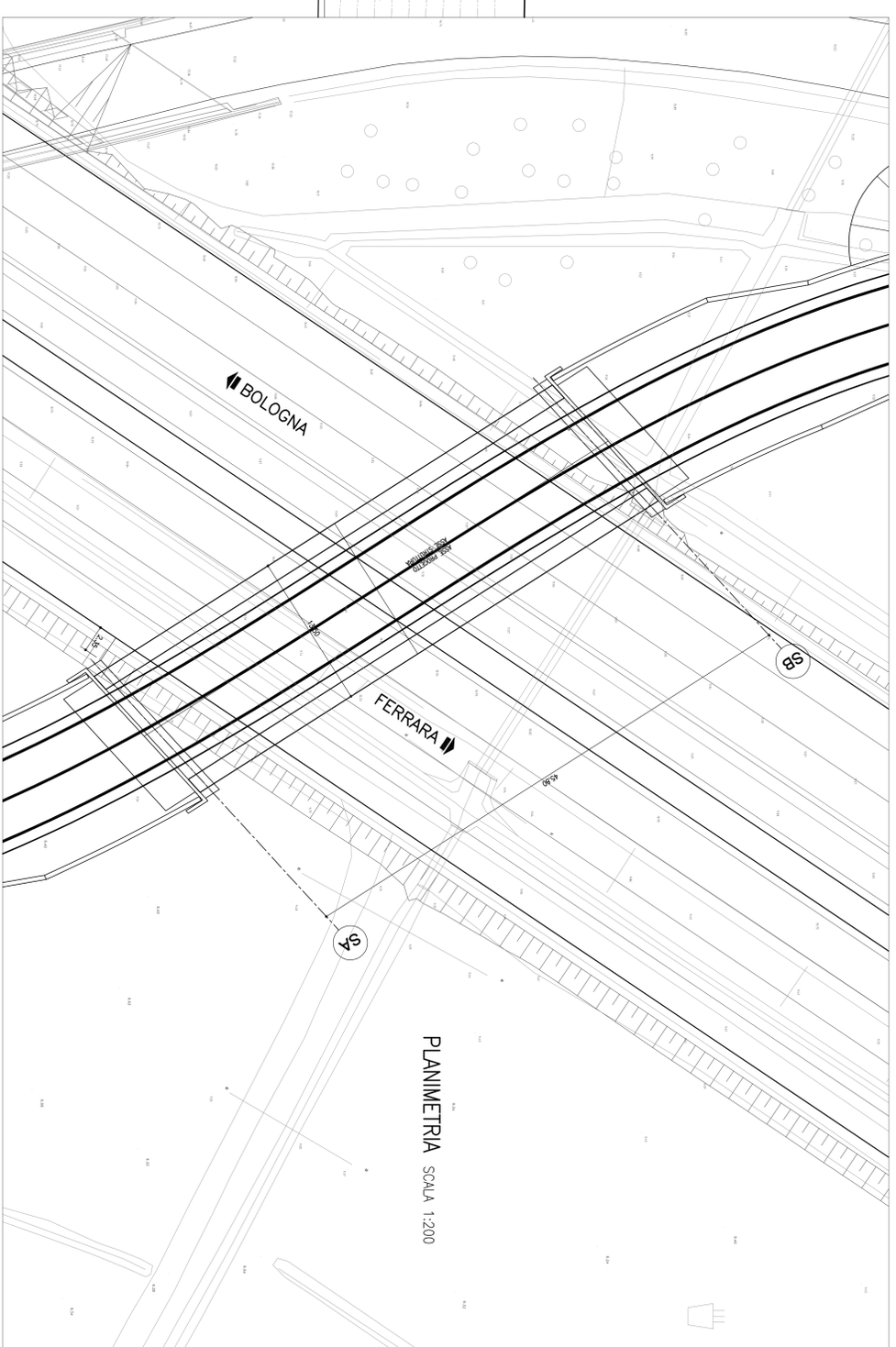
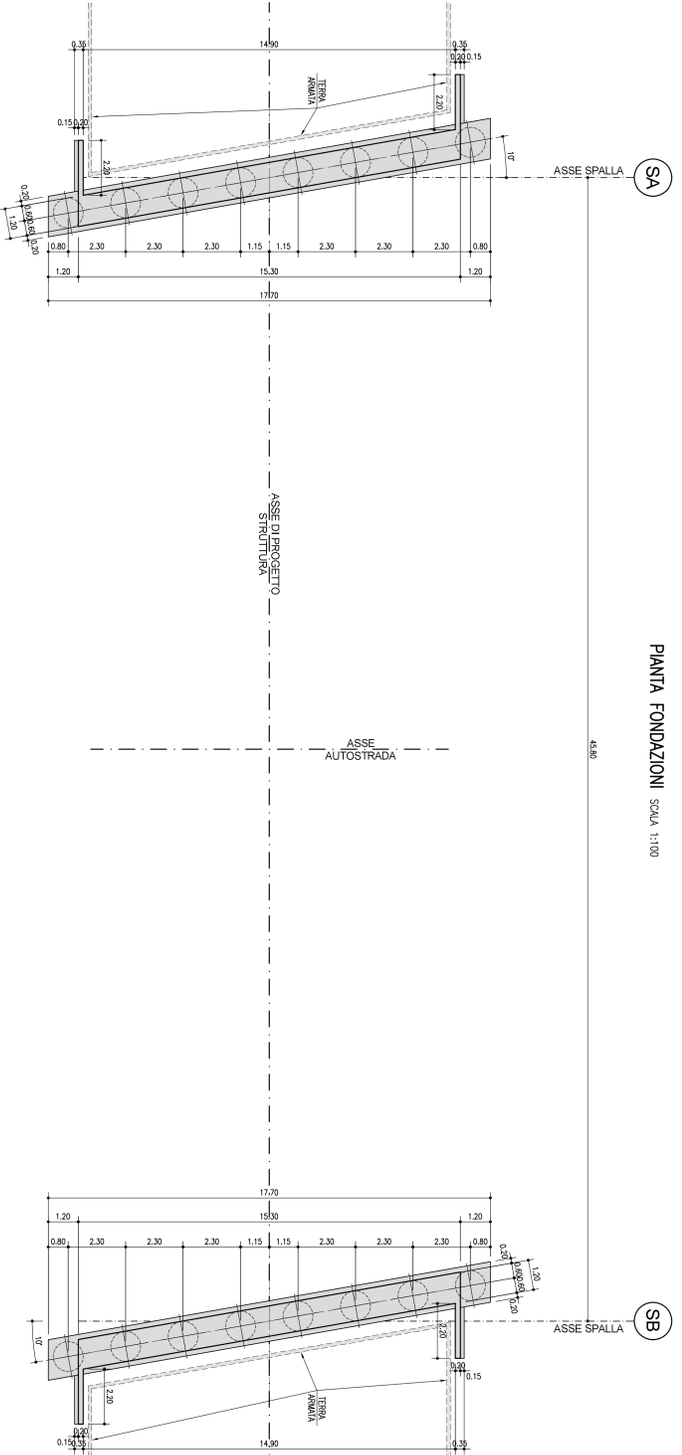


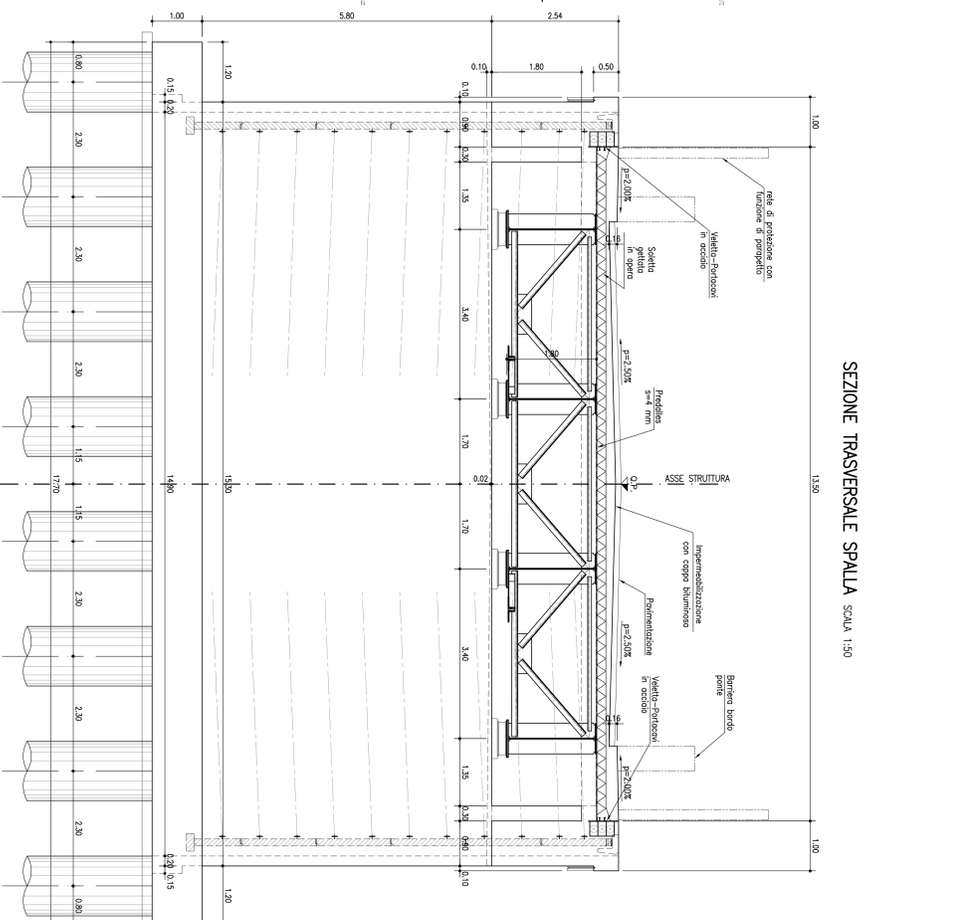
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



PLANIMETRIA SCALA 1:200



PIANTA FONDAZIONI SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE SPALLA SCALA 1:50

LUNGHEZZA PALI DI FONDAZIONE
 ϕ 1,20 m
 Spalle = 26,00 m

autostrade // per l'Italia

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

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
 TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGNO - FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

IN - VIABILITA' INTERFERITE

CV018 - str.com. SALETTO-MALBERGO

Progr. Km 016+936 - RIFACIMENTO FUORI SEDE
 CARPENTERIA GENERALE NUOVO CAVALLAVIA

4. PROGETTAZIONE Ing. Roberto FERRARI Ord. Progr. N. 21082		5. DIREZIONE Ing. Roberto FERRARI Ord. Progr. N. 1446	
6. PROGETTAZIONE Ing. Roberto FERRARI Ord. Progr. N. 21082		7. DIREZIONE Ing. Roberto FERRARI Ord. Progr. N. 1446	

SPeA Ing. Roberto FERRARI Ord. Progr. N. 21082		SPeA Ing. Roberto FERRARI Ord. Progr. N. 1446	
INGENIERING Ing. Roberto FERRARI Ord. Progr. N. 21082		INGENIERING Ing. Roberto FERRARI Ord. Progr. N. 1446	

autostreda // per l'Italia Ing. Roberto FERRARI Ord. Progr. N. 21082		autostreda // per l'Italia Ing. Roberto FERRARI Ord. Progr. N. 1446	
---	--	--	--