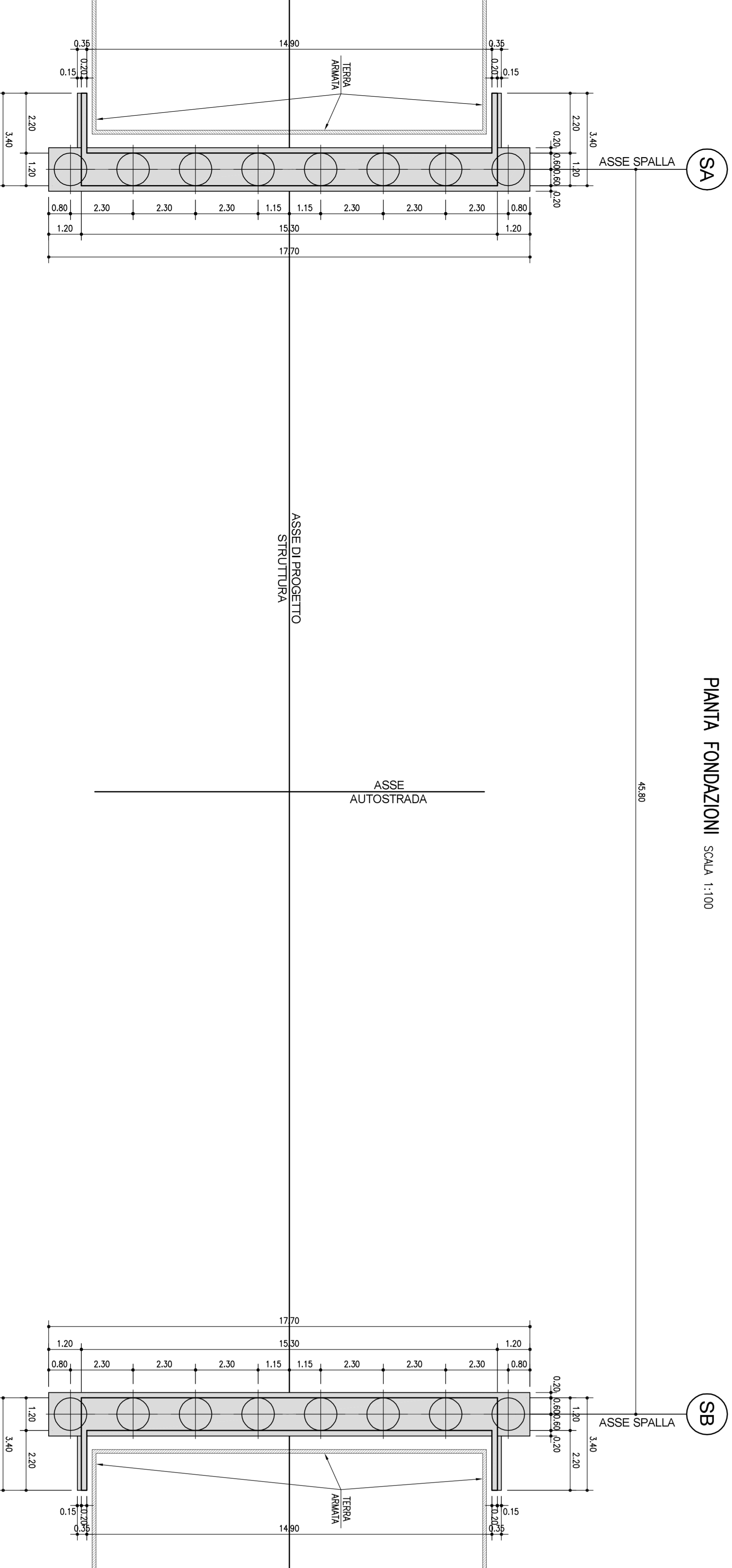
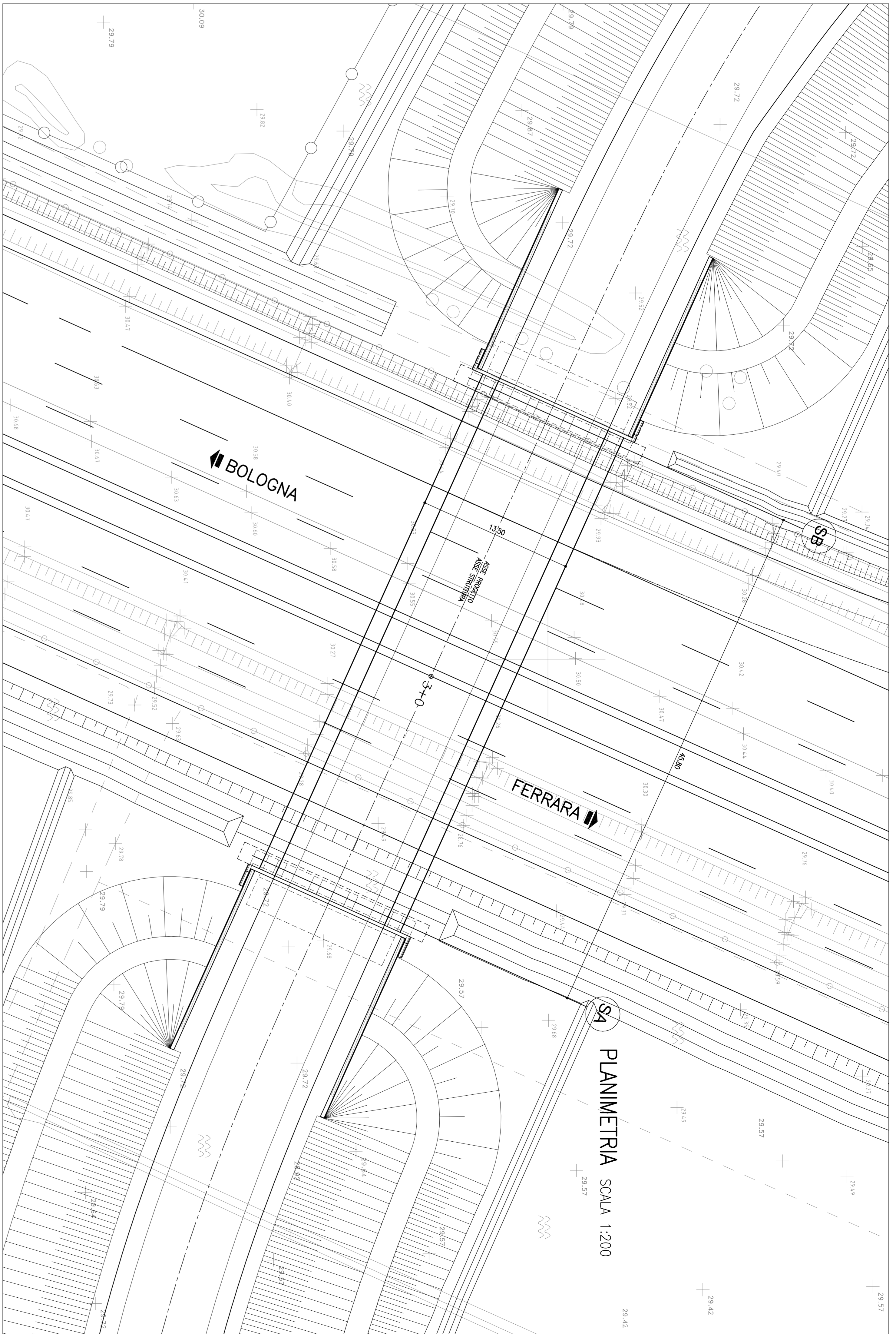


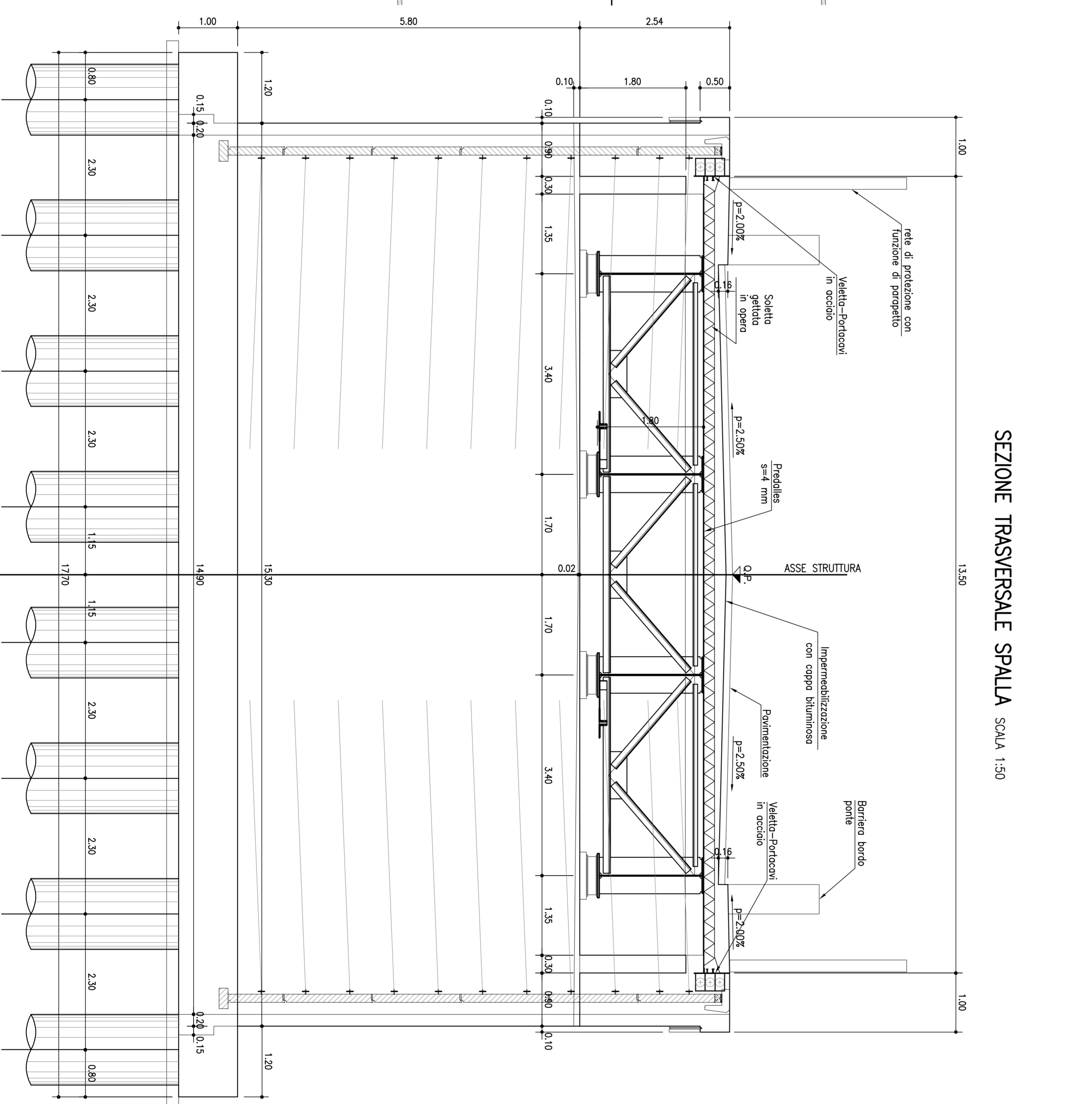
SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



PIANTA FONDAZIONI SCALA 1:100



PLANIMETRIA SCALA 1:200



SEZIONE TRASVERSALE SPALLA SCALA 1:50

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

autostrade // per l'Italia
 AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA
 TRATTO: BOLOGNA - FERRARA
 AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
 TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO - FERRARA SUD
 PROGETTO DEFINITIVO
 S5 - NUOVO SINCOLO DI CASTEL MAGGIORE
 CV033 - NUOVO CANALCANTIA DI SINCOLO
 Progr. Km 003+000
 CARPENTERIA GENERALE NUOVO CANALCANTIA

PROGETTAZIONE Ing. Roberto Furlan Ing. Roberto Furlan Ing. Roberto Furlan		PROGETTAZIONE Ing. Roberto Furlan Ing. Roberto Furlan Ing. Roberto Furlan	
VERIFICA Ing. Roberto Furlan Ing. Roberto Furlan Ing. Roberto Furlan		VERIFICA Ing. Roberto Furlan Ing. Roberto Furlan Ing. Roberto Furlan	
CONFERMA Ing. Roberto Furlan Ing. Roberto Furlan Ing. Roberto Furlan		CONFERMA Ing. Roberto Furlan Ing. Roberto Furlan Ing. Roberto Furlan	

SPeA
 S.p.A. - Società per Azioni
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 40138 Bologna (BO)
 Tel. 051/261111 - Fax 051/261112
 www.spea.it