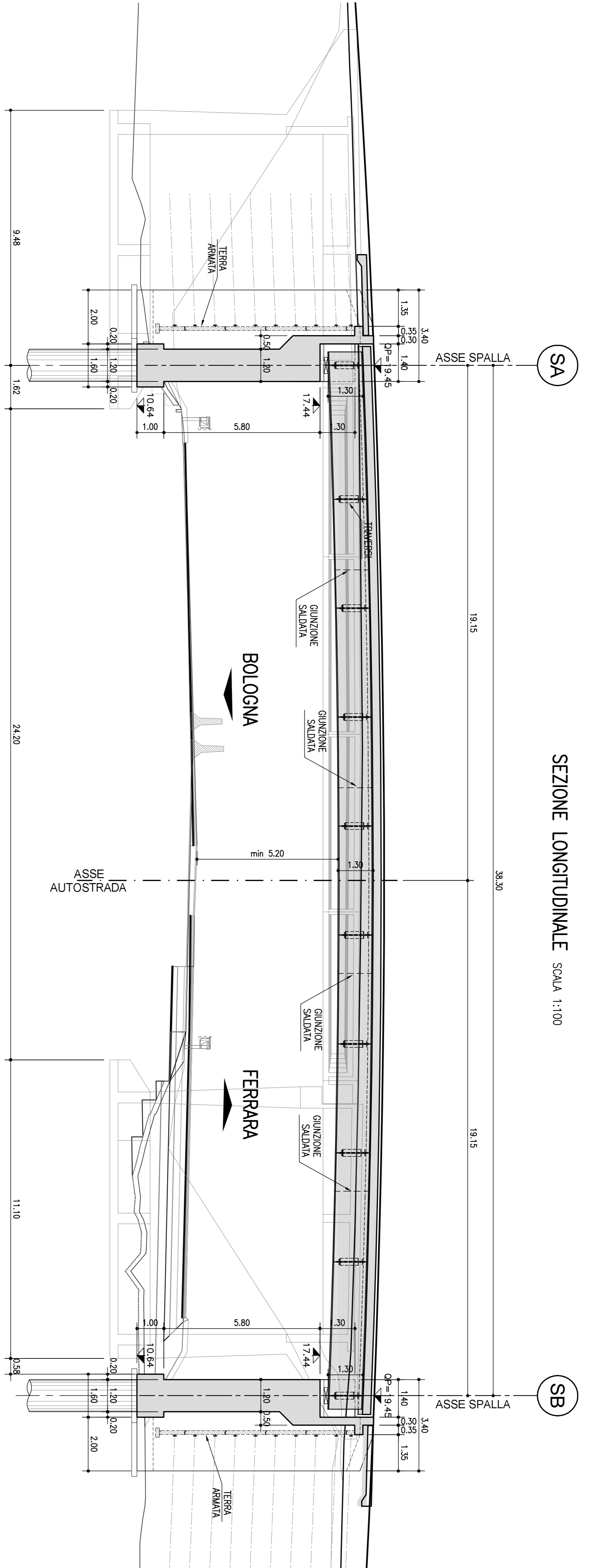
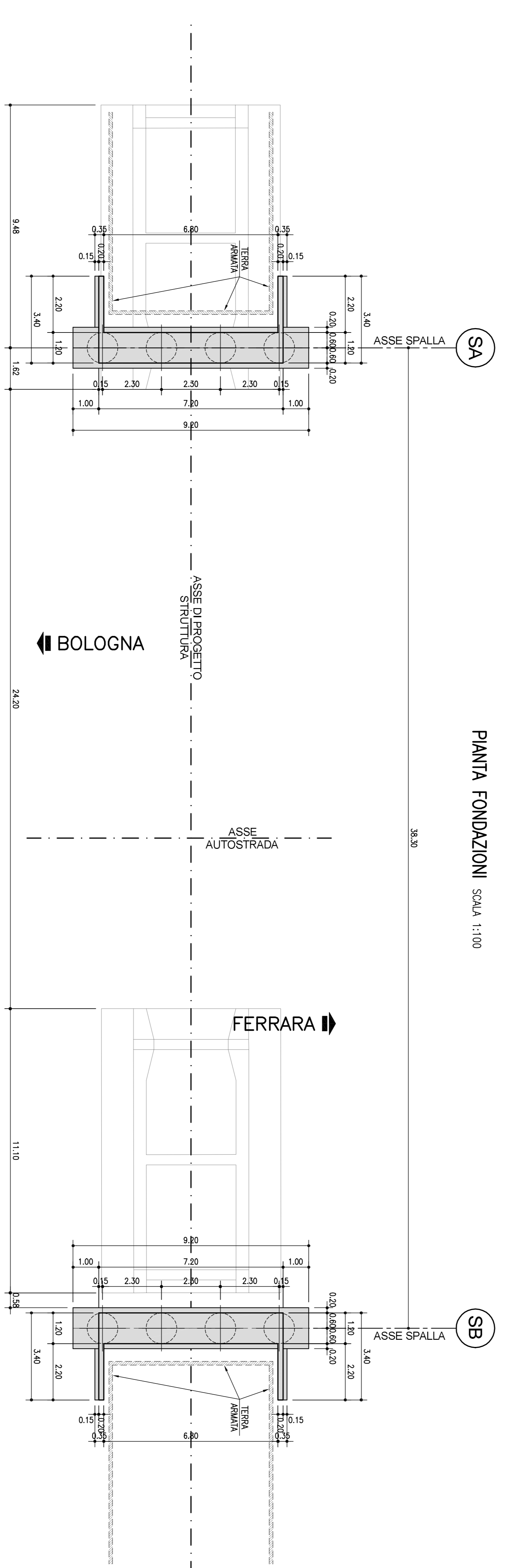


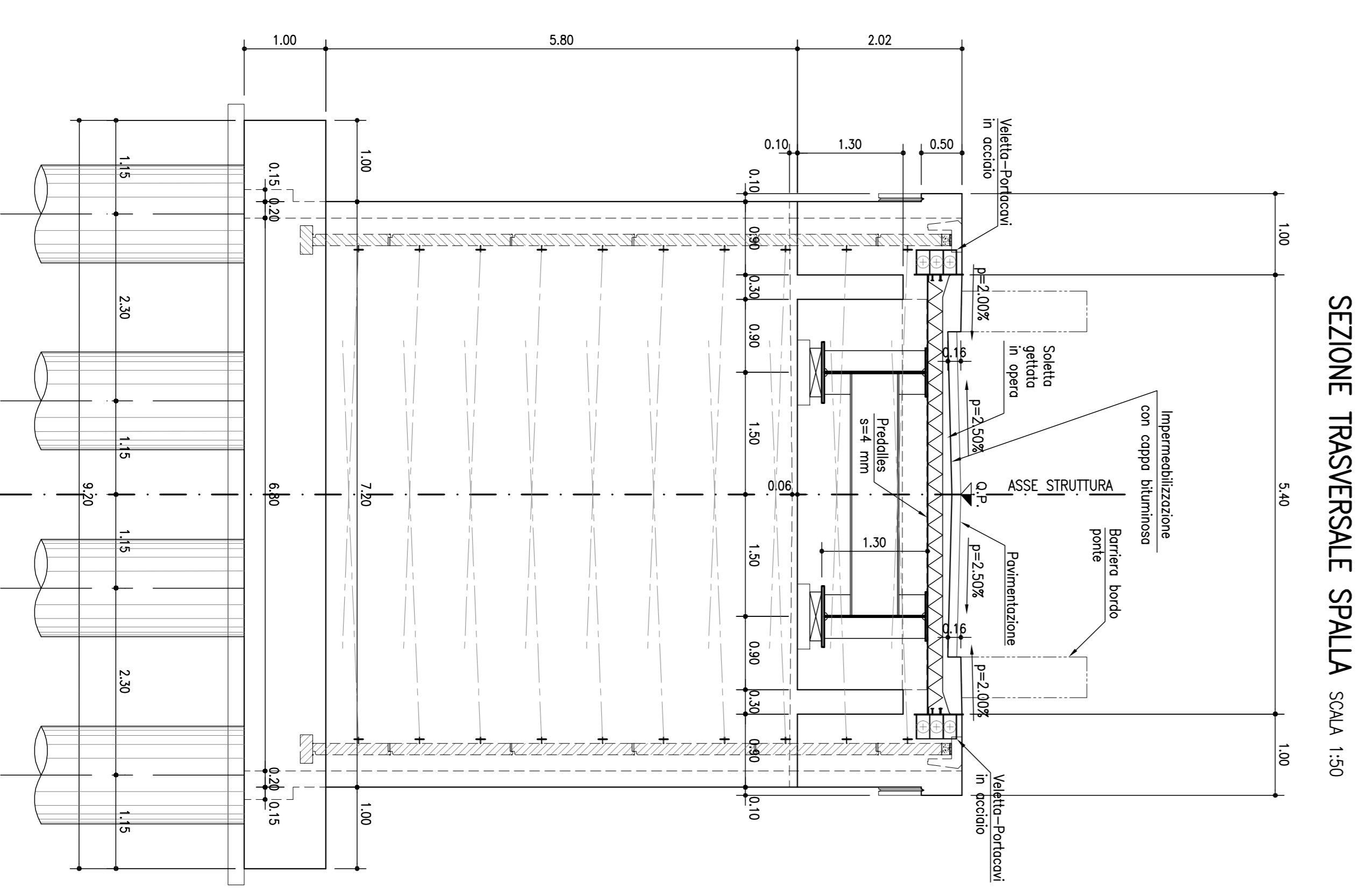
PLANIMETRIA SCALA 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



PIANTA FONDAZIONI SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE SPALLA SCALA 1:50

LUNGHEZZA PALI DI FONDAZIONE  
 Ø 1,20 m  
 Spalle = 21,00 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

CV015 - str. pod. PALAZZO

Progr. Km 014+860 - RIFACIMENTO IN SEDE

CARPENTERIA GENERALE NUOVO CAVALLAVIA

PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ING. FEDERICO FERRARI	PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ING. FEDERICO FERRARI
PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ING. FEDERICO FERRARI	PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ING. FEDERICO FERRARI
PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ING. FEDERICO FERRARI	PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ING. FEDERICO FERRARI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ING. FEDERICO FERRARI	PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ING. FEDERICO FERRARI
PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ING. FEDERICO FERRARI	PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ING. FEDERICO FERRARI
PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ING. FEDERICO FERRARI	PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ING. FEDERICO FERRARI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ING. FEDERICO FERRARI	PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ING. FEDERICO FERRARI
PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ING. FEDERICO FERRARI	PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ING. FEDERICO FERRARI
PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ING. FEDERICO FERRARI	PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ING. FEDERICO FERRARI