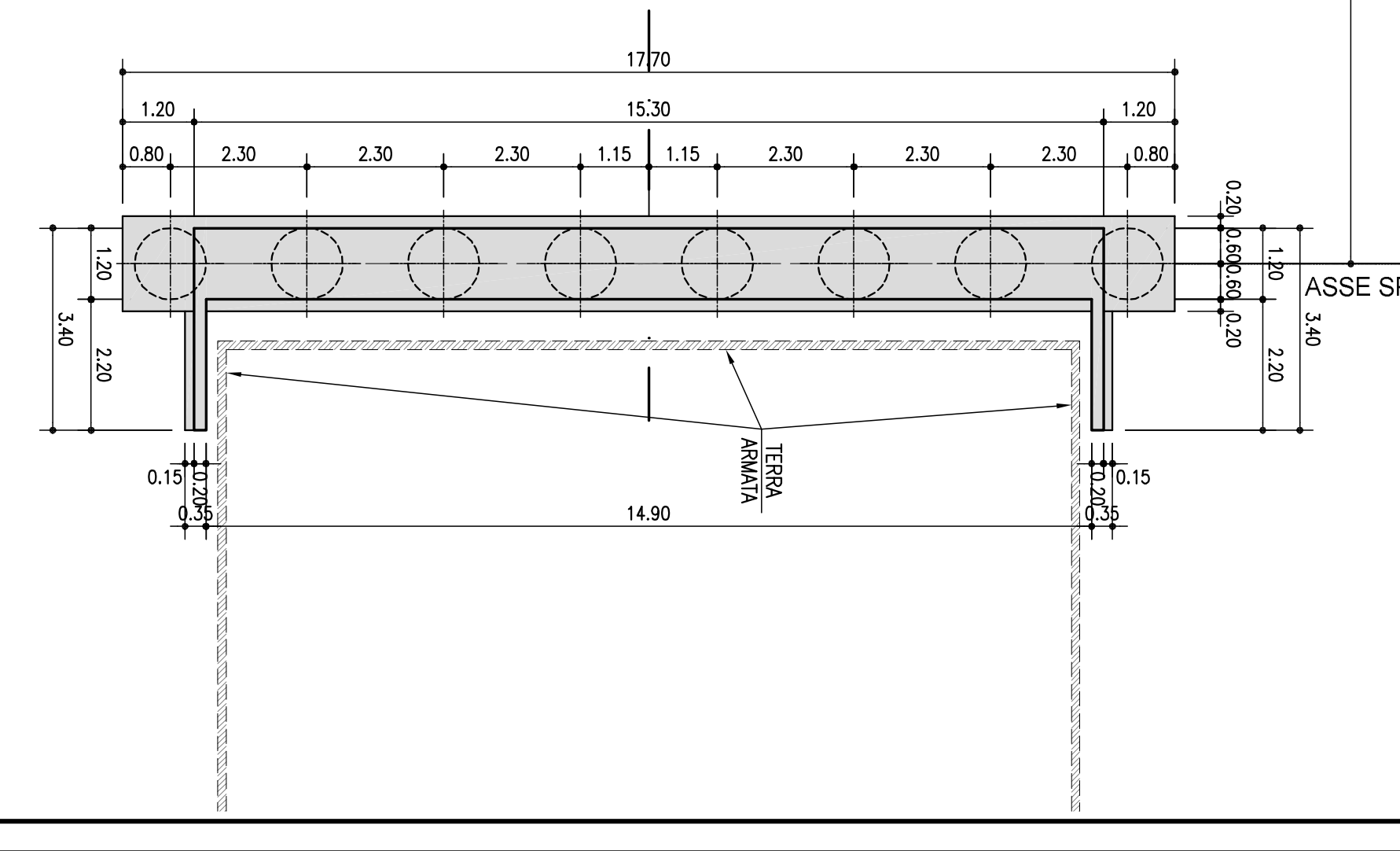
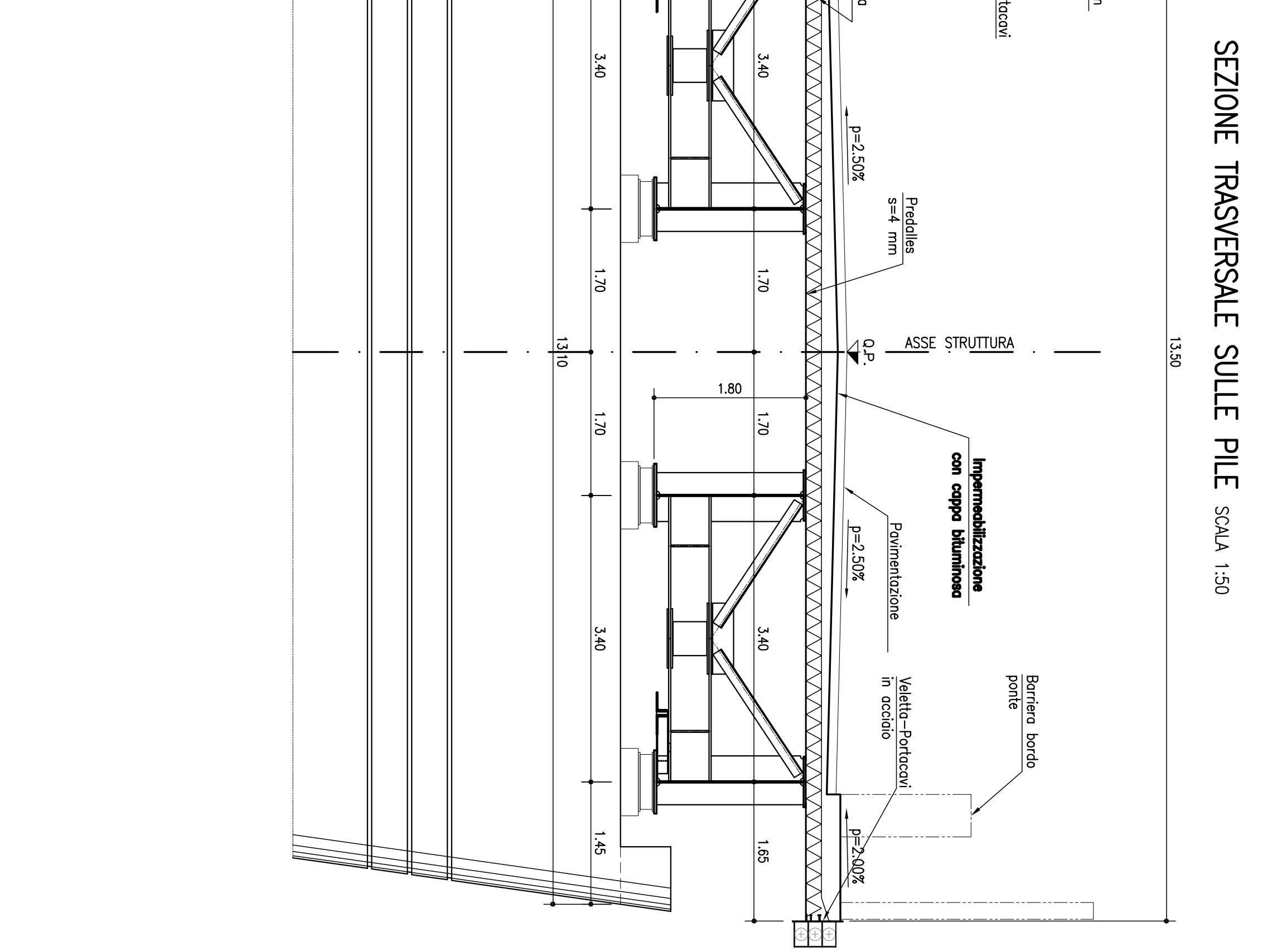


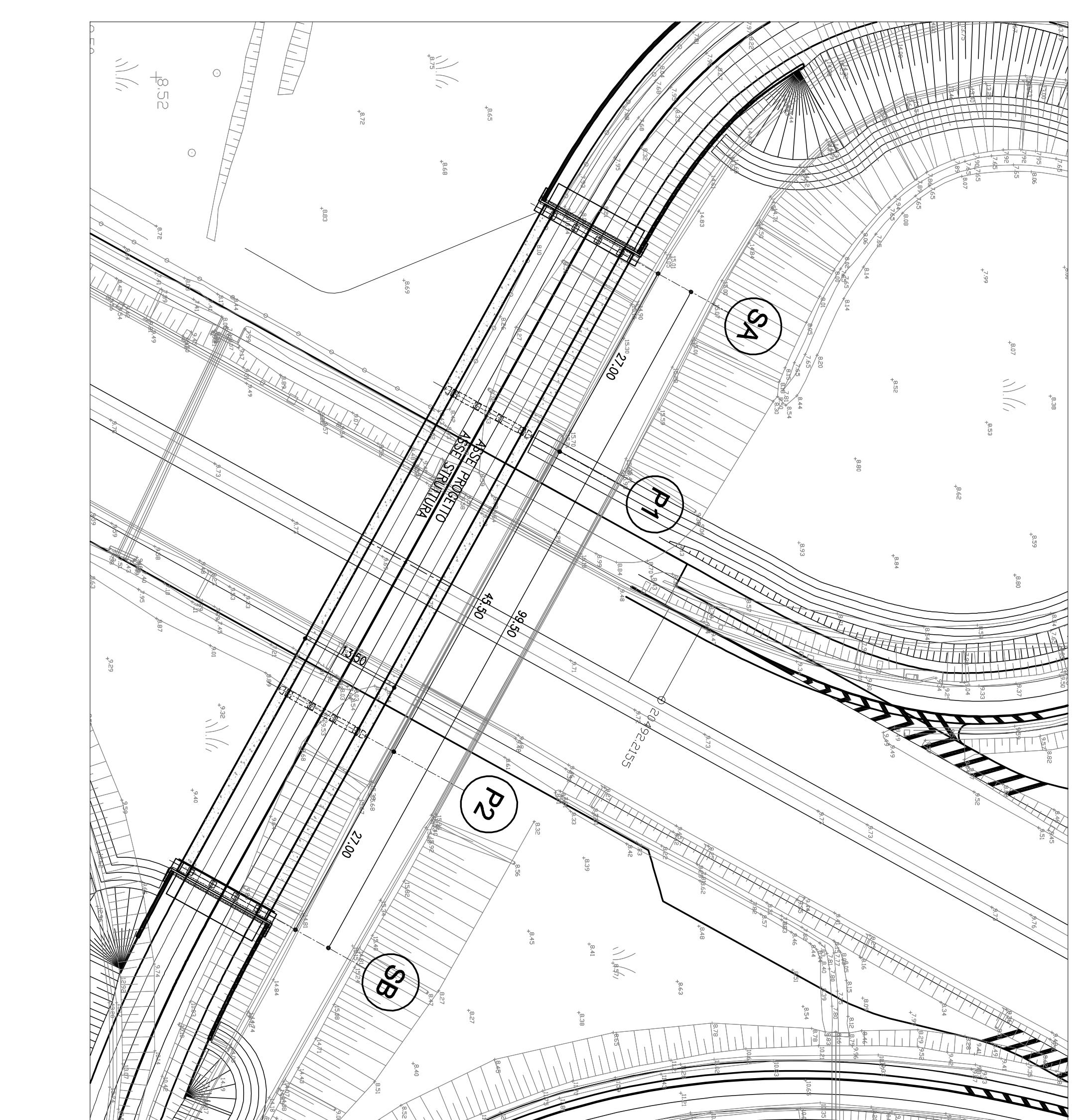
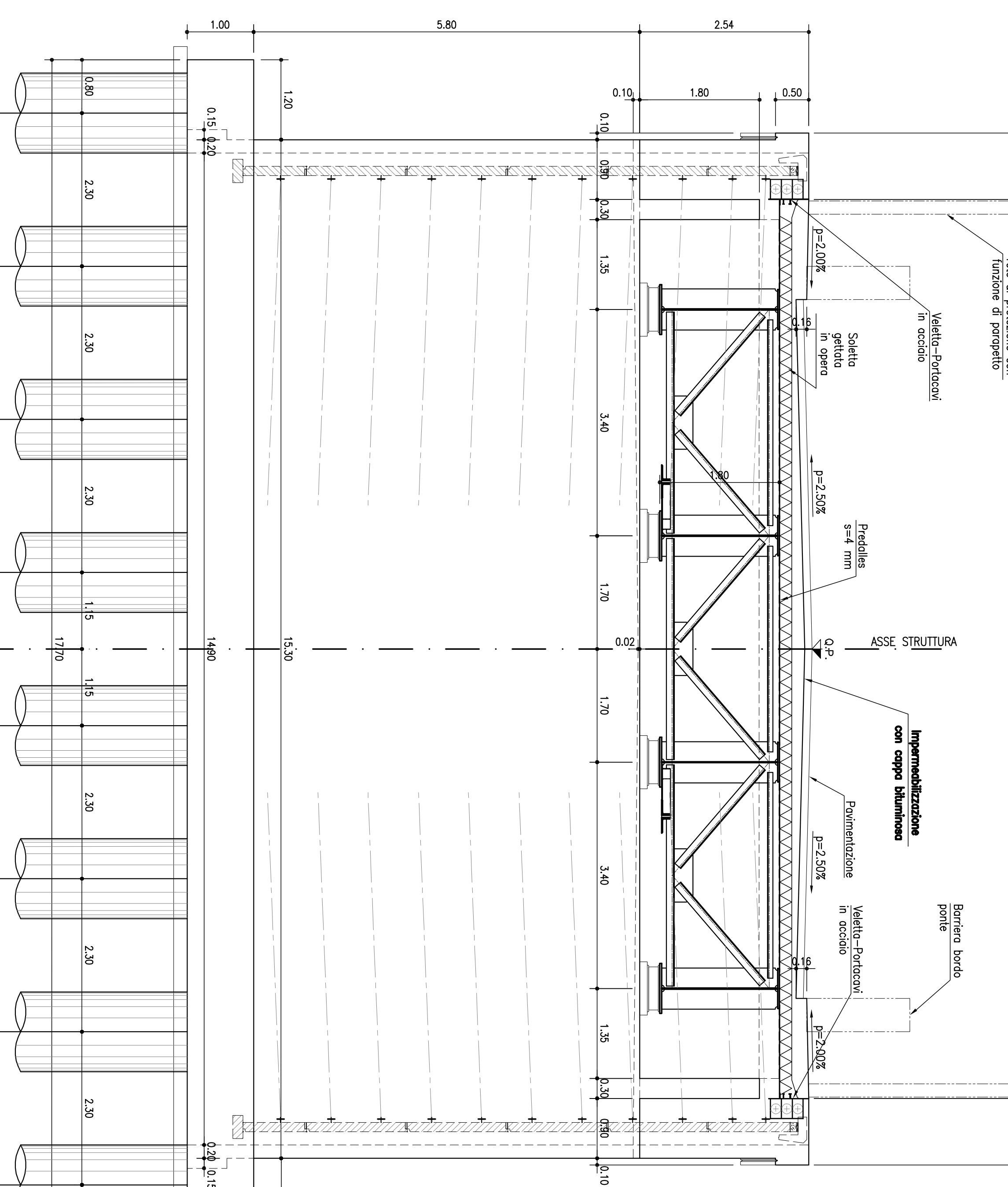
LUNGHEZZA PALI DI FONDAZIONE:
 Ø 1200 m
 Spalle = 25,00 m
 Pile = 30,00 m



SEZIONE TRASVERSALE SULLE PILE SCALE 1:50



SEZIONE TRASVERSALE SPALLA SCALE 1:50



autostrade // per l'Italia

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

**AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
 TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO - FERRARA SUD**

PROGETTO DEFINITIVO

S3 - ADEGUAMENTO SVINCOLO DI ALTEDO

CVD22 - CAVALLAVIA DI SVINCOLO

Prog. Km 020+476,00 - RIFACIMENTO FUORI SEDE
 CARPENTERIA GENERALE NUOVO CAVALLAVIA

4. PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Federico Frosini Via S. Maria, N. 21082		4. GEOMETRIA STRUTTURALE Ing. Roberto Rossi, N. 1446 Via S. Maria, N. 21082	
4. PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Roberto Rossi, N. 1446 Via S. Maria, N. 21082		4. GEOMETRIA STRUTTURALE Ing. Roberto Rossi, N. 1446 Via S. Maria, N. 21082	

SPeA **INGENIERING** **CONSORZIO**
 Via S. Maria, N. 21082
 41012 BOLOGNA (BO)

autostade // per l'Italia
 Via S. Maria, N. 21082
 41012 BOLOGNA (BO)

VERO DEL CONCESSIONARIO
 Ing. Roberto Rossi, N. 1446
 Via S. Maria, N. 21082

VERO DEL CONCESSIONARIO
 Ing. Roberto Rossi, N. 1446
 Via S. Maria, N. 21082