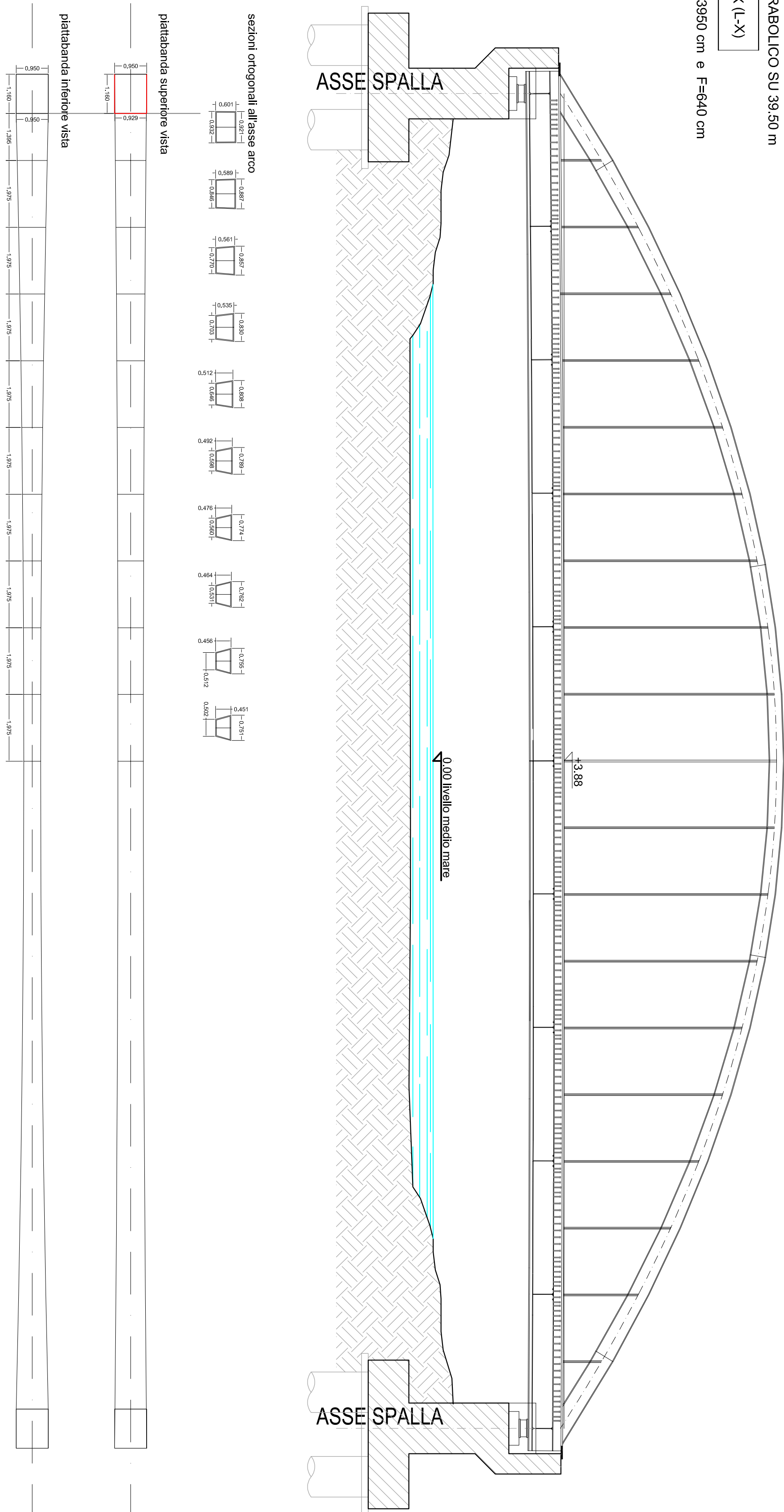
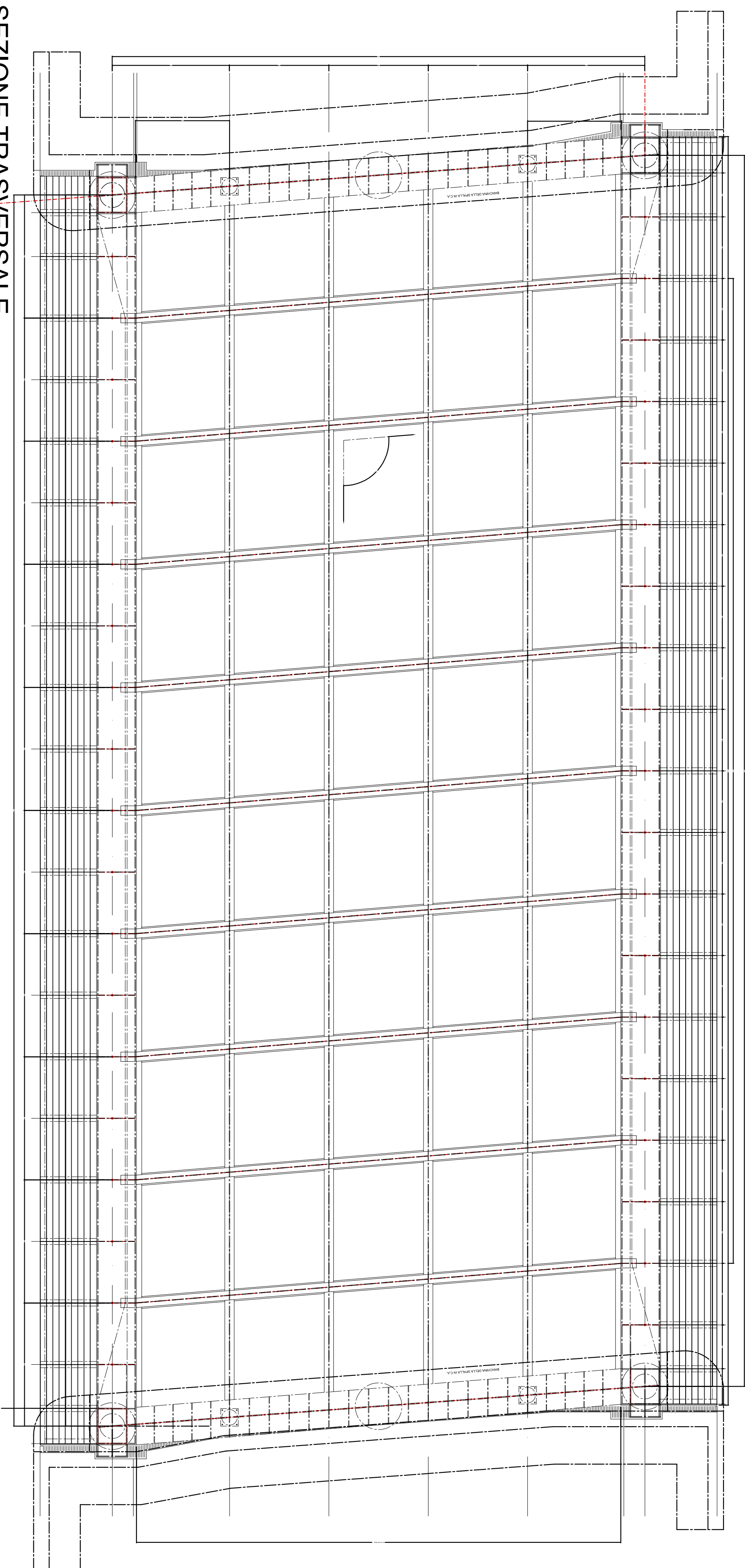


PROSPETTO LATERALE PONTE  
Scala 1:100

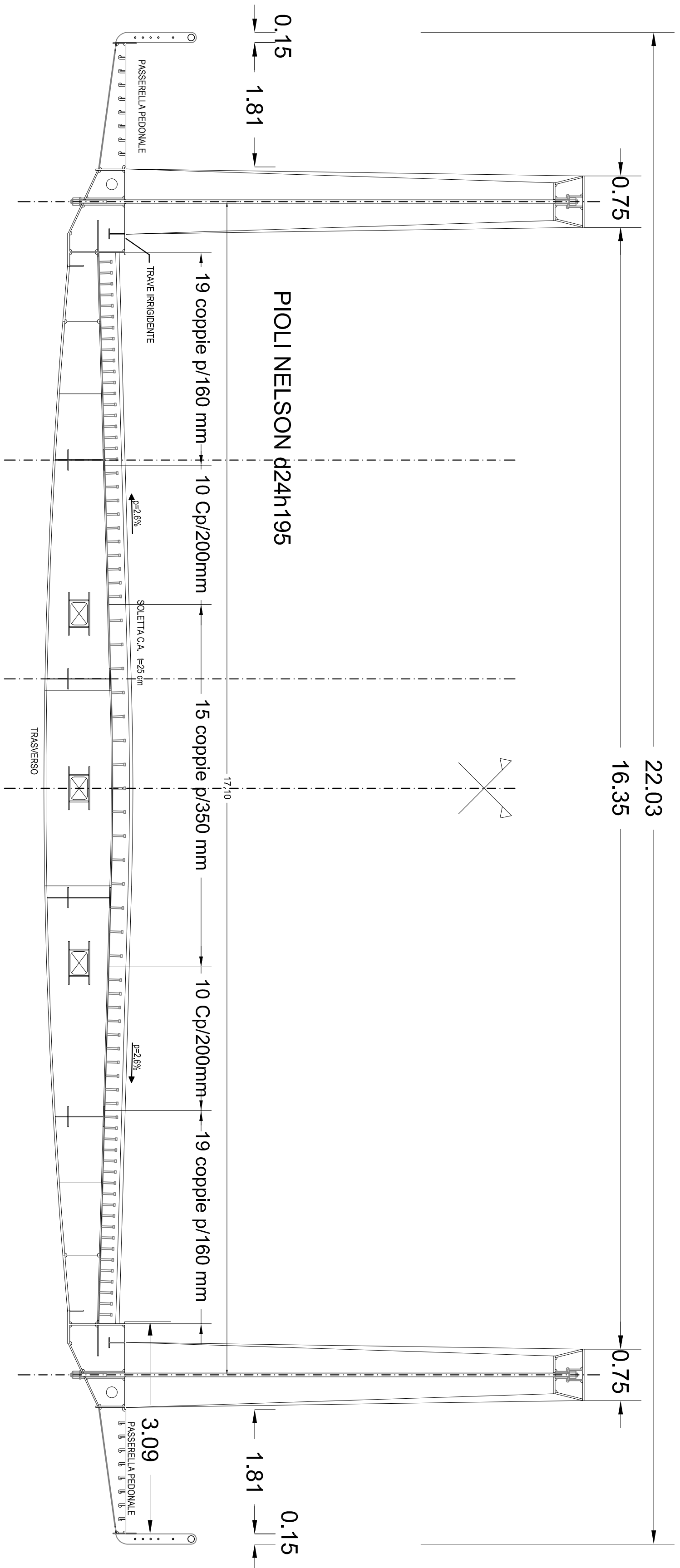
ARCO PARABOLICO SU 39.50 m  
 $y = \frac{4x^2}{L^2} \times (L-x)$   
DOVE: L=3950 cm e F=440 cm



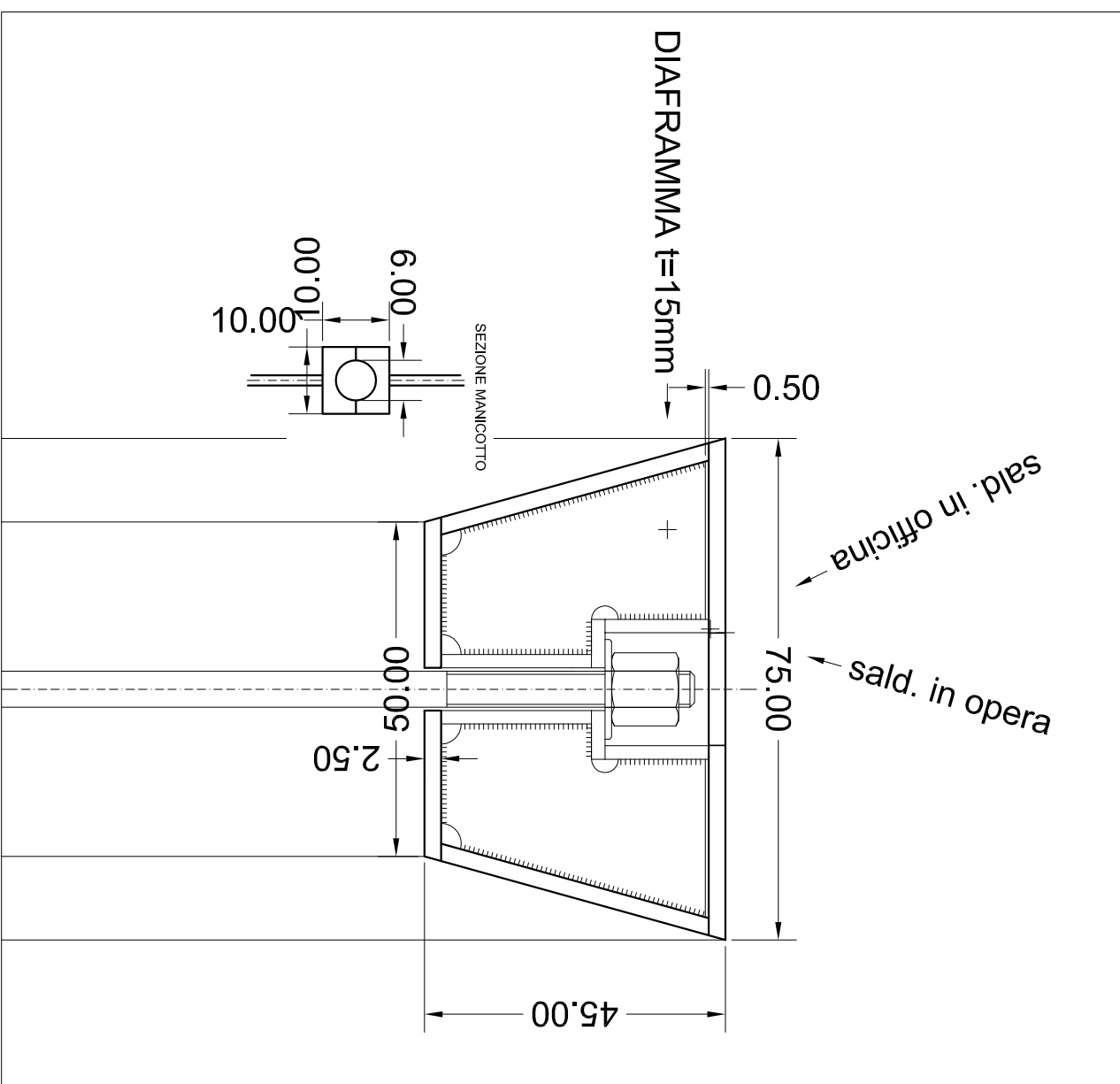
PIANTA IMPALCATO



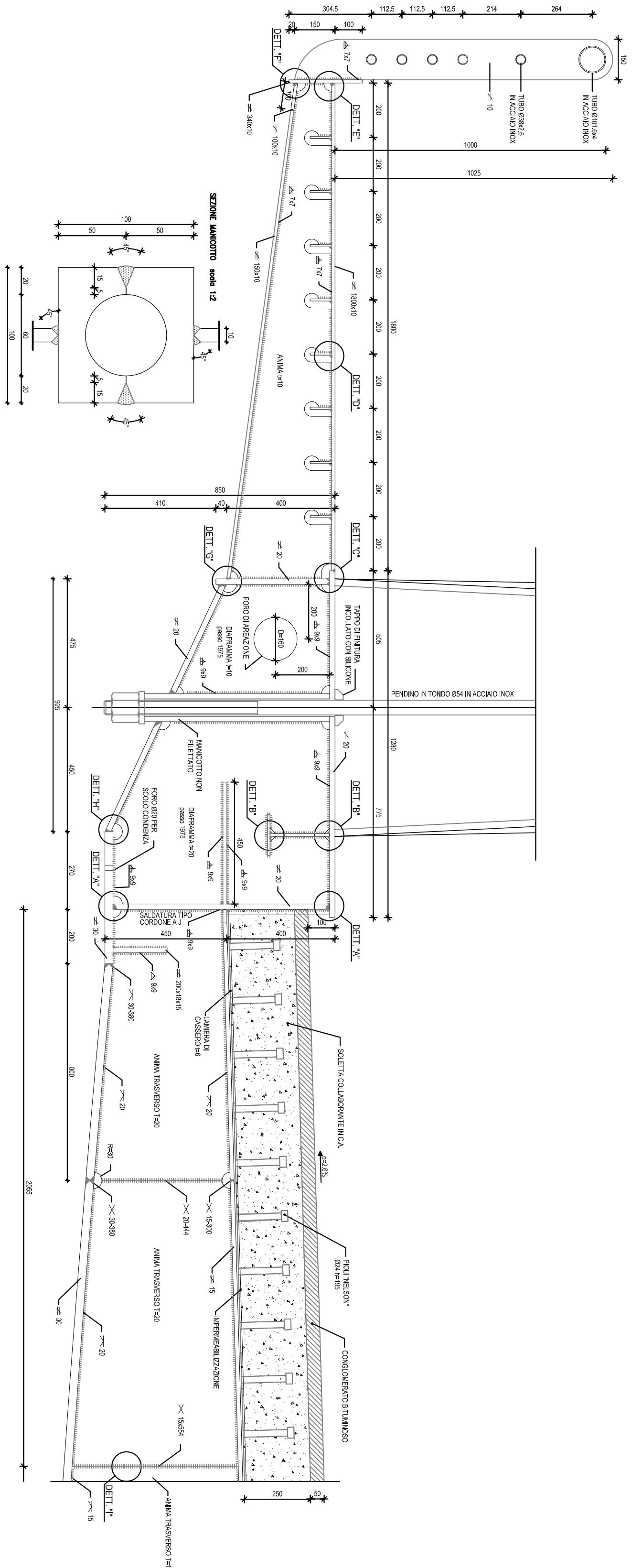
SEZIONE TRASVERSALE



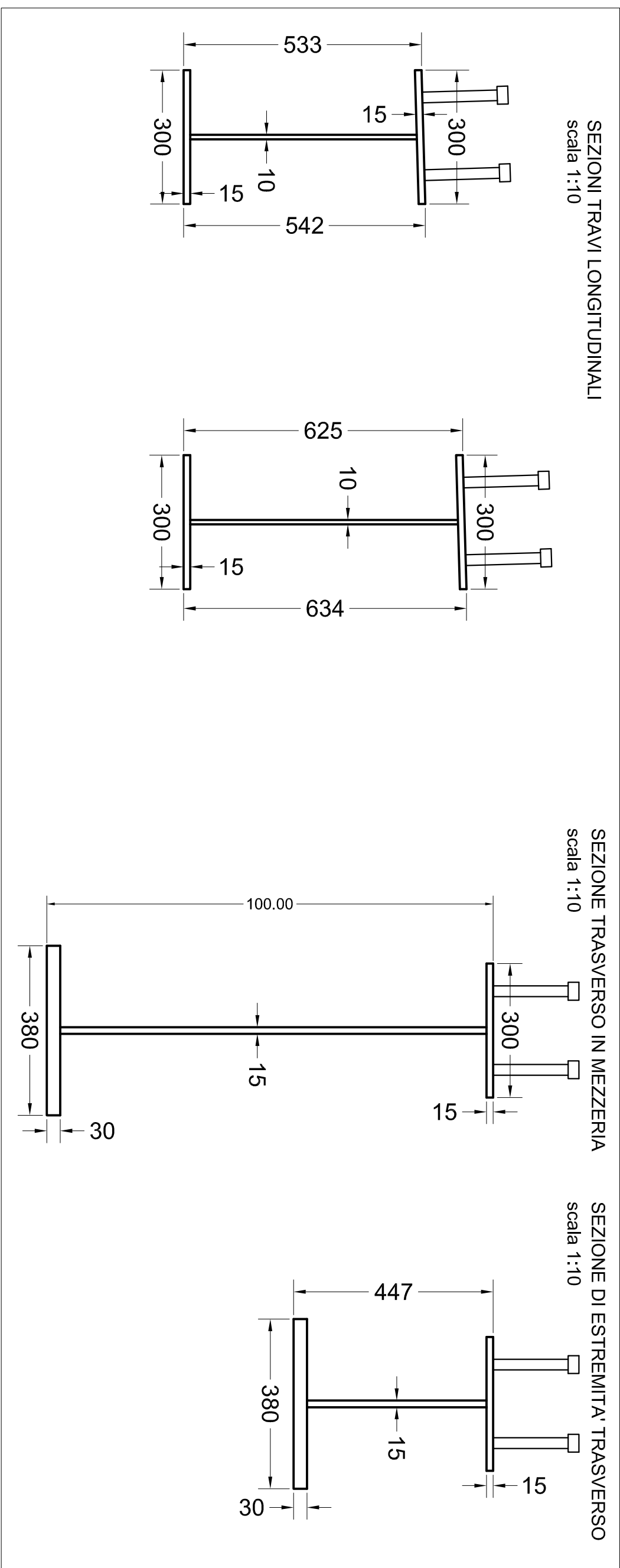
PARTICOLARE SEZIONE ARCO IN MEZZERIA  
Scala 1:10



PARTICOLARE SEZIONE TRAVE IRRIGIDENTE E PASSERELLA PEDONALE  
Scala 1:10



PARTICOLARE SEZIONI TRAVI  
Scala 1:10



REGIONE TOSCANA



LAVORI SU PONTE FIUME FRIGIO  
Lavori di rialzamento ponte sul Frigido viale Vespucci

Progettista:  
Ing. Paolo Edoardo Guisti  
Collaboratore:  
Ing. Michele Baldati

Resp. Un. Procedimento:  
Ing. Germano Costabile

PROGETTO ESECUTIVO  
STATO ATTUALE COME RILEVATO IN LOCO DA SAGGI  
E DISegni DEPOSITATI AL GENIO CIVILE

1  
Pianta Impalcato  
Vista laterale e sviluppo arco  
Sezione trasversale  
Particolari

Scala  
1:100  
1:100  
1:50  
1:10

Tavola  
1  
Data  
Gennaio 2017