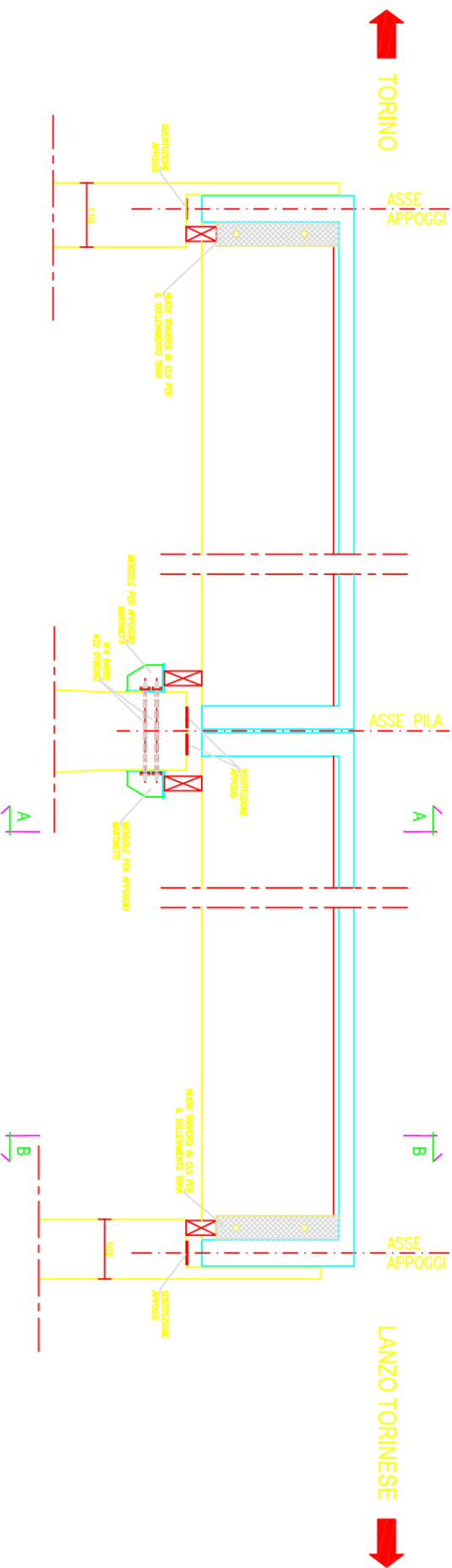
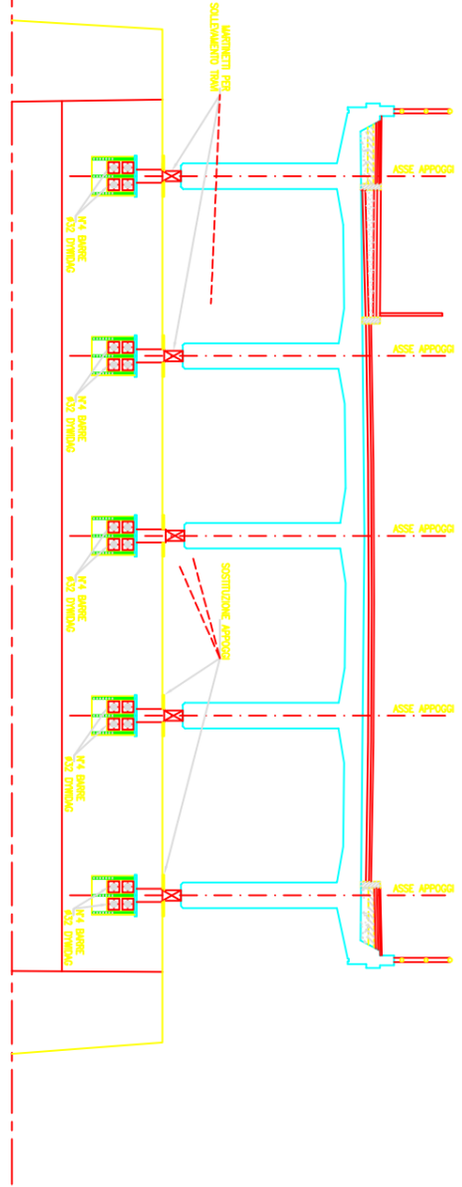


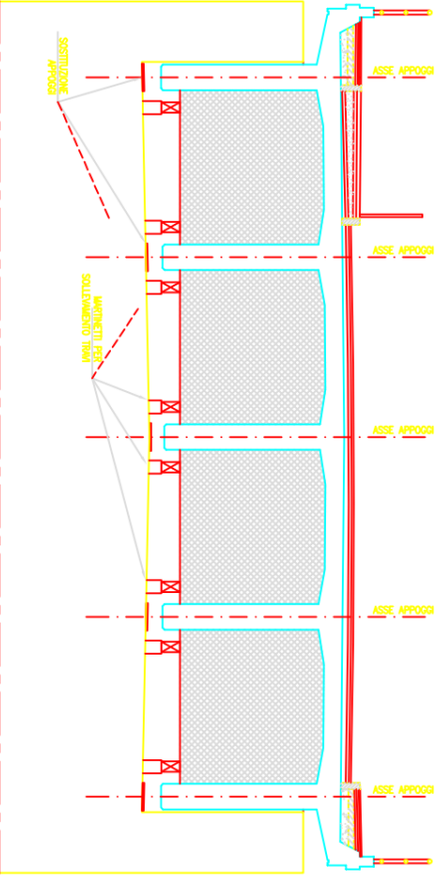
**SOLLEVAMENTO IMPALCATO PER SOSTITUZIONE APPOGGI**  
**SEZIONE LONGITUDINALE**  
 Scala 1:50



**SEZIONE A-A**  
 Scala 1:50

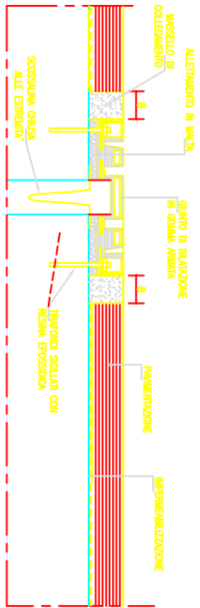


**SEZIONE B-B**  
 Scala 1:50

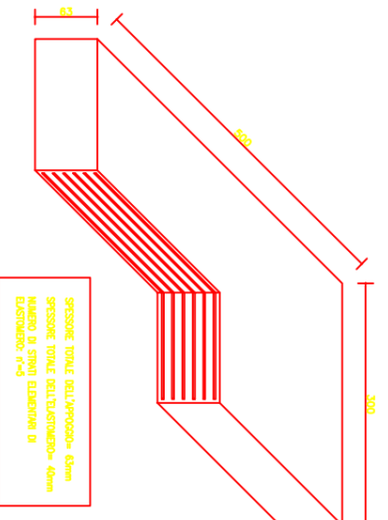


**MATERIALI**  
 ACCIAIO DA CARATTERIZ- S355  
 ACCIAIO DA PRECOMPRESIONE (BARRI DIVERGENTI) f<sub>yk</sub>=1030 MPa  
 f<sub>pk</sub>=

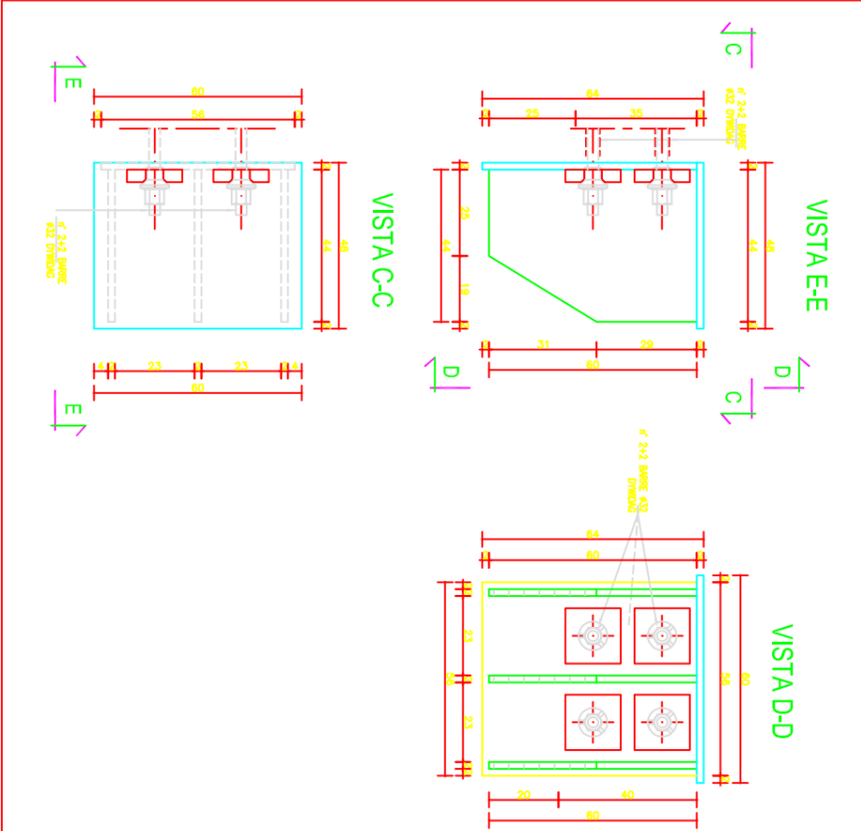
**GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA**  
 SU SPA, SPB, P1  
 Scala 1:10  
 ESCURSIONE MAX 10 cm



**DETTAGLIO APPOGGI IN NEOPRENE ARMATE**



**DETTAGLIO MENSOLA**  
 Scala 1:10



REGIONE PIEMONTE  
 CITTÀ DI VENARIA REALE  
 PROVINCIA DI TORINO  
 piazza martiri della libertà 1 - 10078.

**INTERVENTO DI RICOSTRUZIONE  
 DEL PARAFRETTI  
 E CONSOLIDAMENTO STATICO  
 DEL PONTE DI VIA CAVALLLO**  
 PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA: **ALISEA S.r.l.** Via Bona Valganna 42 - 10136 Torino  
 Responsabile di progetto: Ing. Alessandro Lascava  
 Direttore tecnico: Ing. Antonio Alperone

RESPONSABILE  
 DEL PROCEDIMENTO  
 DIRIGENTE SETTORE LL.PP.

BOCCARDI  
 TITOLO: **INTERVENTI DI RIPRESTINO  
 SOSTITUZIONE APPOGGI E GIUNTI**

**10**

SCALA: 1:50, 1:10  
 FILE: D010A.dwg

Settore Lavori Pubblici

ANNOZZI