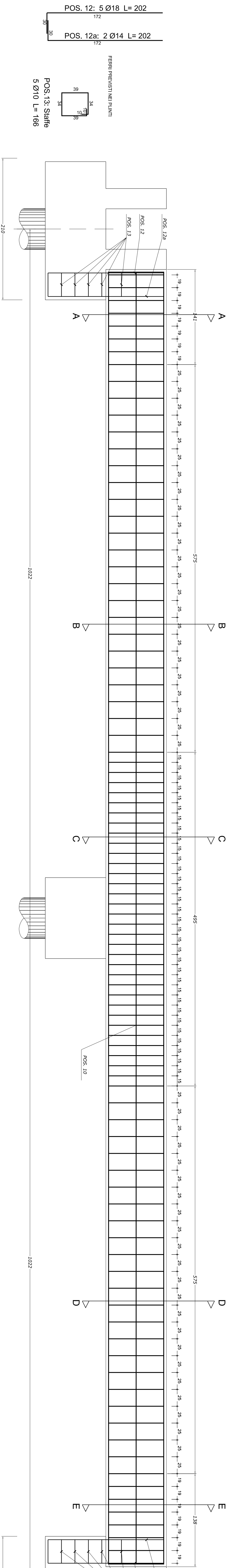


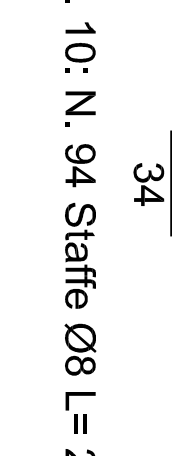
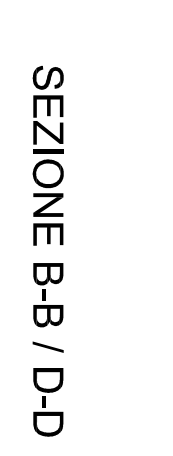
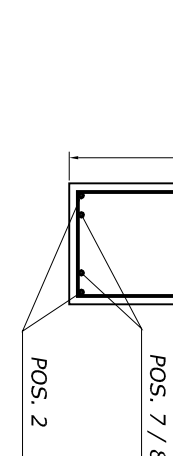
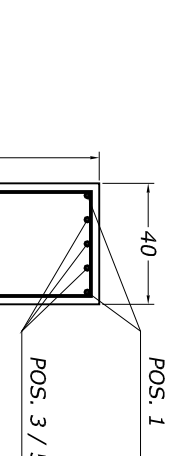
Calcestruzzo: R28 N1000* per strutture di
 sostegno, in classe di esposizione XC2 (L₁ e L₂)
 1) per le parti in contatto con il terreno
 2) per le parti in contatto con l'acqua
 3) per le parti in contatto con l'aria
 Consistenza S4/S5 o slump di riferimento 230 mm ±
 30 mm, Dmax 32 mm.

TRAVE PP Tipo 2X (Nodi: A5 - P9 - A6 / D2 - P25 - D3)

19,24

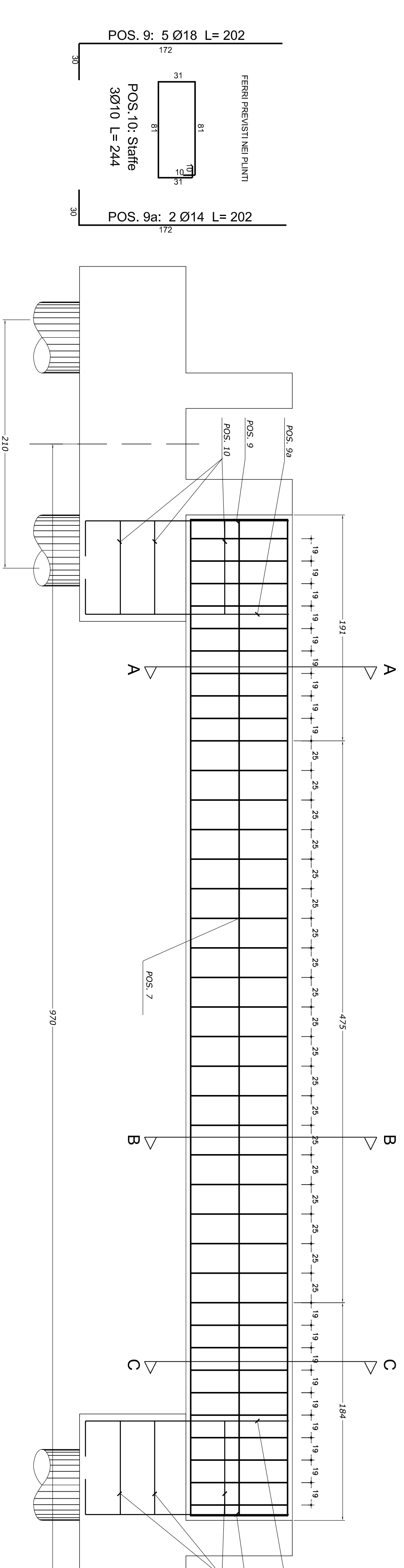


SEZIONI AA/E/E



**TRAVE PP Tipo 3Y (Nodi: A1 - B1 / B2 - C1 / C1 - D1
 A7 - B7 / B7 - C7 / C7 - D7)**

8,50



SEZIONI AA/E/E



COMUNE DI ORISTANO
REALIZZAZIONE DI UN COMPLESSO
DI EDIFICI PER INSEDIAMENTI
PRODUTTIVI NEL CORPO NORD
DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE
DI ORISTANO



LABORATORIO
PARTICOLARI TRAVI
PORTA PANNELLO 2X
9.2
 Data febbraio 2023
 SCALA 1:25
 L. PROGETTISTA
 (in qualità di) L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 (in qualità di) RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 AL DIRETTORE

CONSORZIO INDUSTRIALE
PROVINCIALE ORISTANESE