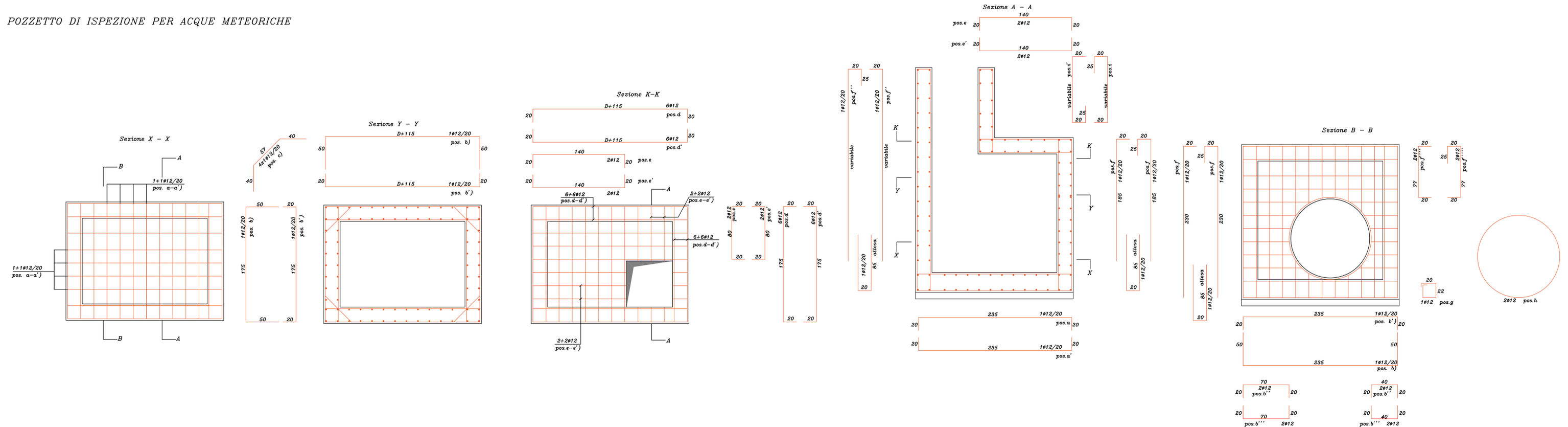
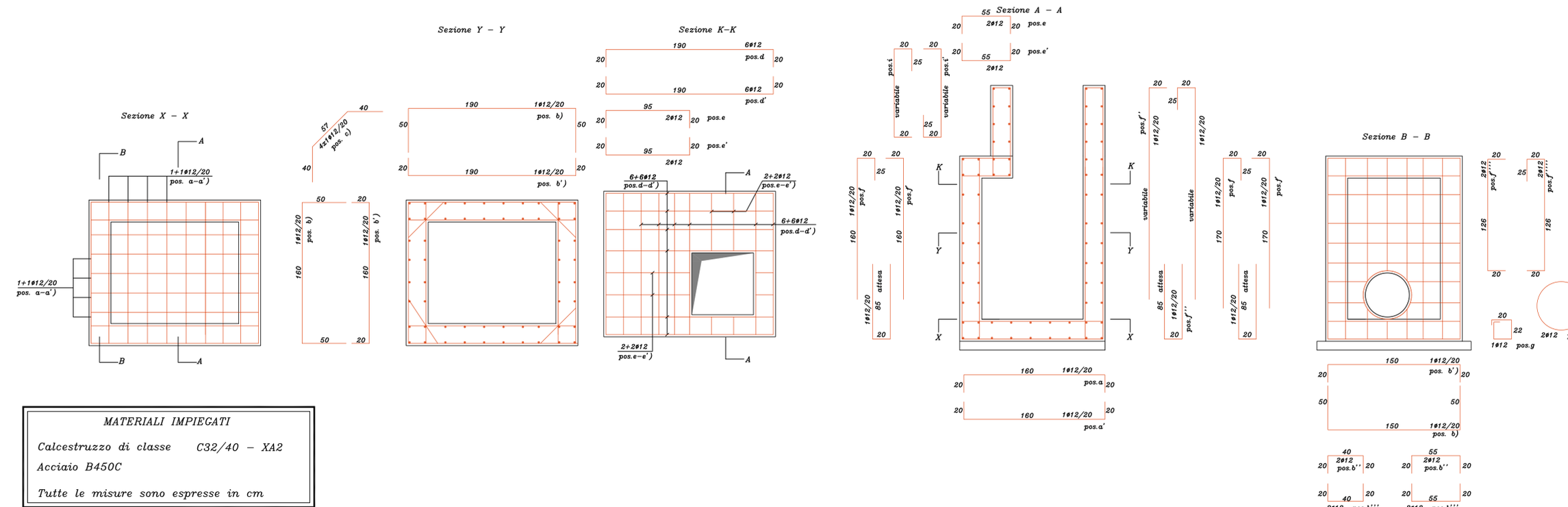


POZZETTO DI ISPEZIONE PER ACQUE METEORICHE



POZZETTO DI ISPEZIONE PER ACQUE REFLUE



**MATERIALI IMPIEGATI**  
 Calcestruzzo di classe C32/40 - XA2  
 Acciaio B450C  
 Tutte le misure sono espresse in cm



**COMUNE DI NAPOLI**  
 - Direzione centrale Infrastrutture, lavori pubblici e mobilità  
 Servizio Sistema delle infrastrutture di trasporto, delle opere pubbliche a rete e dei parcheggi  
 - Direzione centrale Ambiente, tutela del territorio e del mare  
 Servizio Ciclo integrato delle acque



**Grande progetto Riqualificazione urbana Napoli est**

Riqualificazione urbanistica e ambientale asse costiero: corso San Giovanni  
 Rifunionalizzazione sistema fognario San Giovanni

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Gruppo di progettazione**  
**progettazione urbana e infrastrutturale:** arch. Anna Rita Affortunato, arch. Luca d'Angelo, ing. Marzia Di Caprio, arch. Giovanni Lanzuse, arch. Ignazio Leone, ing. Roberta Catapano, ing. Stefano Napolitano, ing. Maria Teresa Giugliano, dott. Vincenzo Campolo, geom. Luciano Marino, geom. Italo Ricci  
**sicurezza:** arch. Francesca Spera  
**progettazione impianti fognari:** prof. ing. Giovanni de Marinis

**Responsabile del procedimento**  
 arch. Giuseppe Pulli

**Pozzetti tipo - Carpenteria e strutture in c.a.**