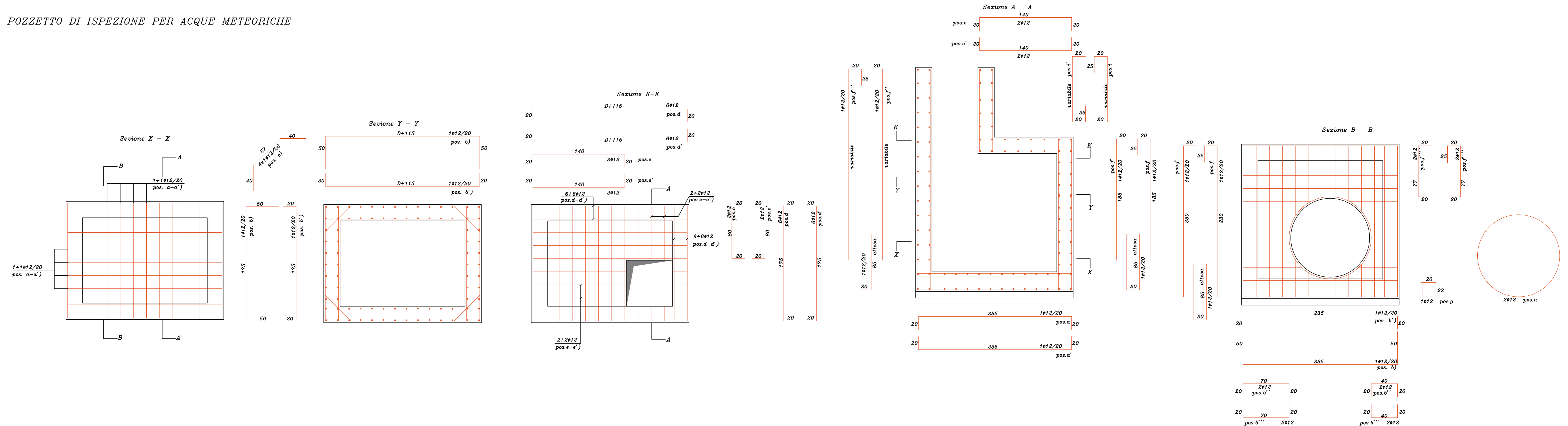
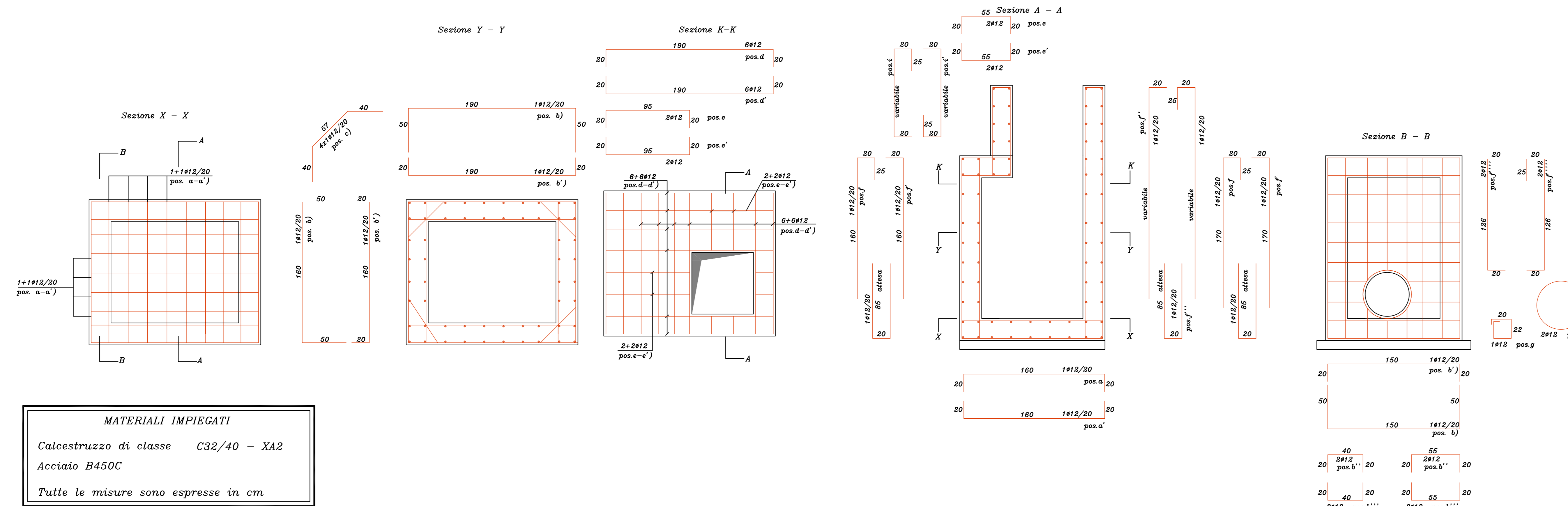


POZZETTO DI ISPEZIONE PER ACQUE METEORICHE



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.