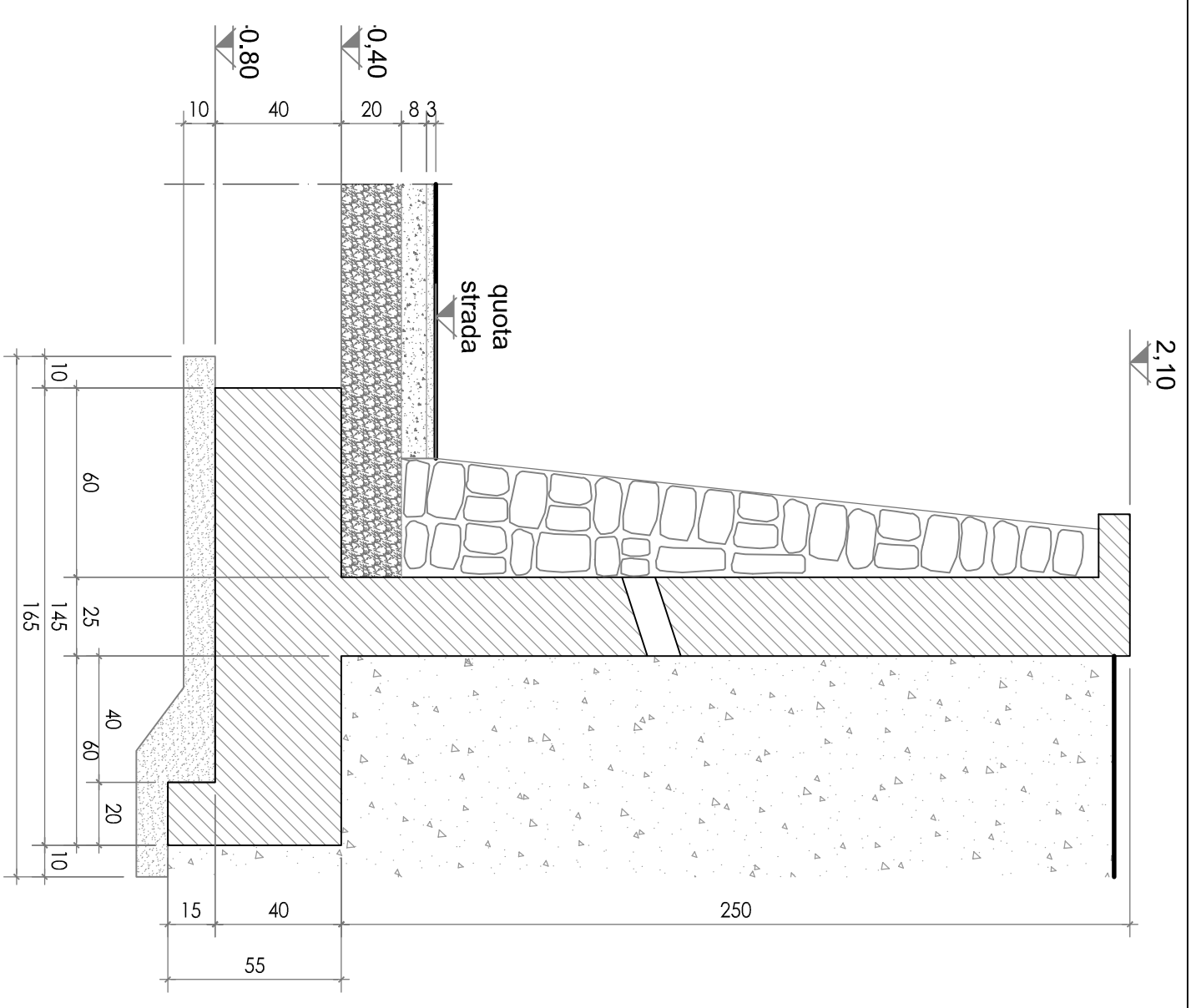
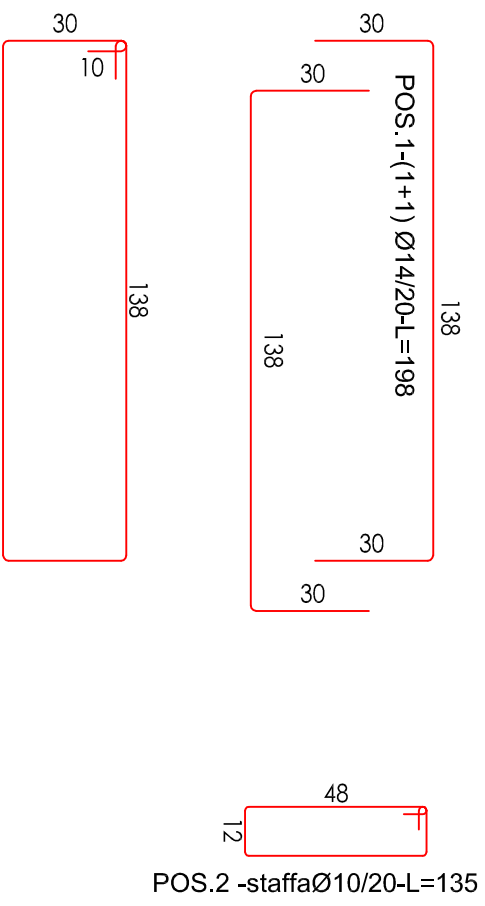
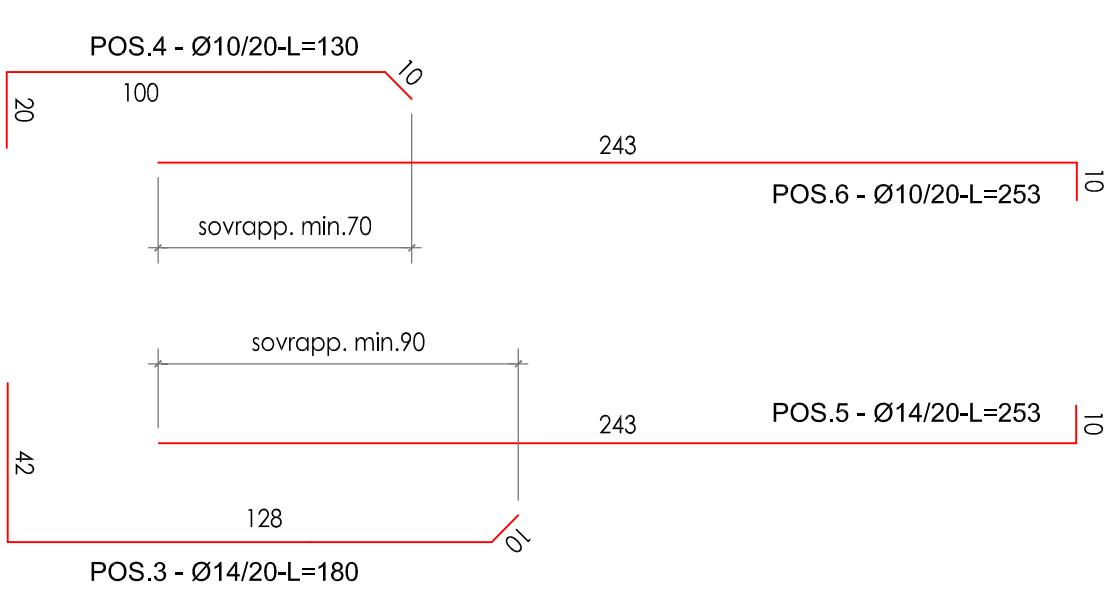
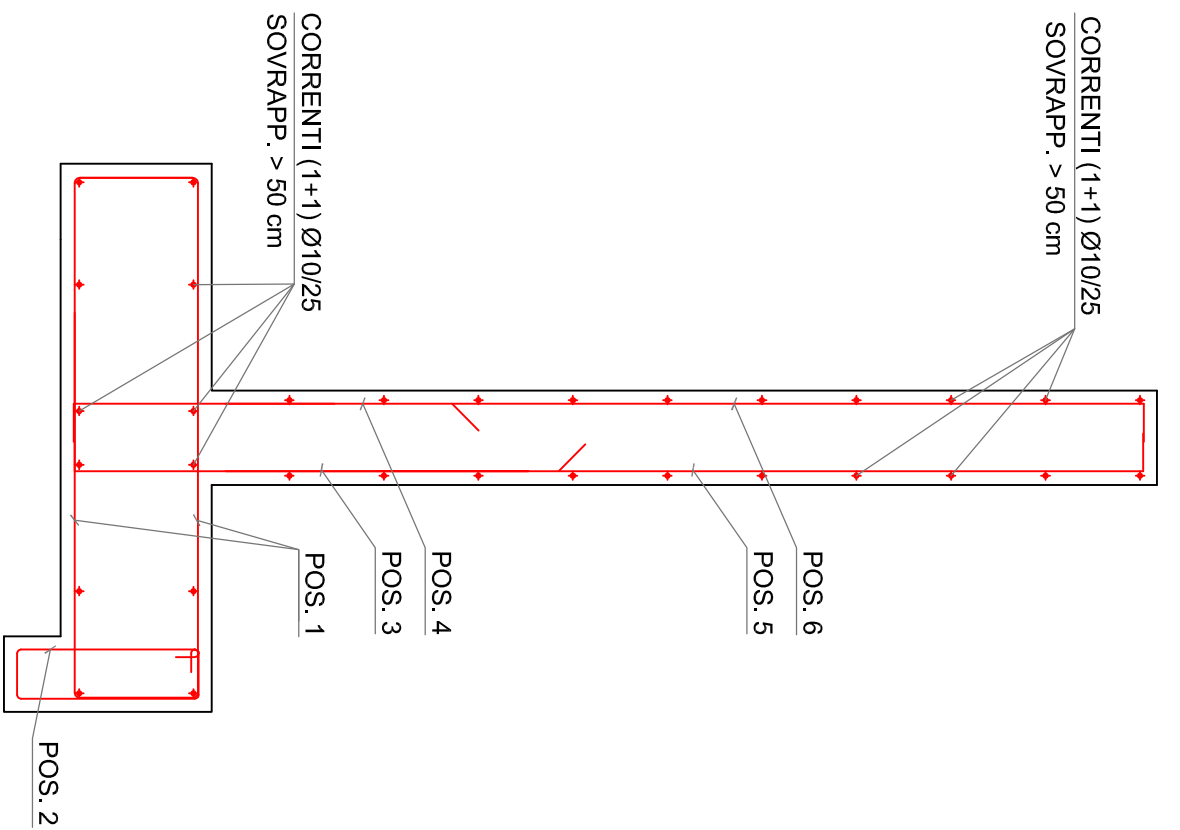


# Sezione di carpenteria ed orditura nuovo muro di contenimento - Scala 1:20



## NOTE & MATERIALI OPERE DI FONDAZIONE E OPERE DI SOSTEGNO CONGLOMERATO CEMENTIZIO

CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	RAPPORTO ACQUA CEMENTO MASSIMO	CONSISTENZA	CEMENTO tipo	DOSAGGIO MINIMO CEMENTO	ADDITIVI	INERTI - Ø MAX. AGGREGATO	ACQUA
C25/30 (gda Rck 30 N/mm <sup>2</sup> VIBRATO IN OPERA)	XC2 (bagnato o raramente asciutto)	0,50	FLUIDA - S4 (slump 160-210 mm) PER FONDAZIONE E MURI	425 portland o d'alto forno	300 kg/mc	antigelo in caso di temperature < 3°C; fluidificanti/acceleranti su affidanti su eventuali specifiche della D.L.	25-30 mm non è consentito mixto di fume	del civicoacquedotto (comunque priva di cloruri).

### ACCIAIO D'ARMATURA


B450C  
saldabile e ad aderenza migliorata controllato in stabilimento

### VITA NOMINALE

50 anni [opere ordinarie] §2.4.1 D.M.14/01/08 classe I [normali affollamenti] §2.4.2 D.M.14/01/08

### CLASSE D'USO

4 cm

COMUNE DI <b>BALESTRINO</b>  Via Aglietto 90, 17100 Savona	Riqualficazione urbana e di edilizia residenziale sociale nel "piccoli comuni" D.G.R. n. 1287 del 26.10.2012	PROGETTO ESECUTIVO - Lavori di Manutenzione Straordinaria in via Provinciale civ. 23: alloggi int. 5 e 6, copertura edificio e sistemazione spazi esterni	R.U.P.: geom. Maurizio Noli via Aglietto 90, 17100 Savona Tel: 019 8410263	il progettista: ing. Paola Andreoli via Aglietto 90, 17100 Savona Tel: 019 8410245	Tavola: 13 Sezione di carpenteria ed orditura nuovo muro	scala: 1:20	data: Dicembre 2015
---	---	---	---	---	---	----------------	------------------------