

**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 (già Res 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 c/cilo forno	300 kg/mc	antigelo in caso di temperature < 3°C; fluidificanti/acceleranti /ritardanti su eventuale specifica dello D.L.	25-30 mm non è consentito misto di fiume	del civicoacquedotto (comunque priva di cloruri).

**ACCIAIO D'ARMATURA**

B450C

saldabile e ad aderenza migliorata controllato in stabilimento

**COPRIFERRO**

4 cm

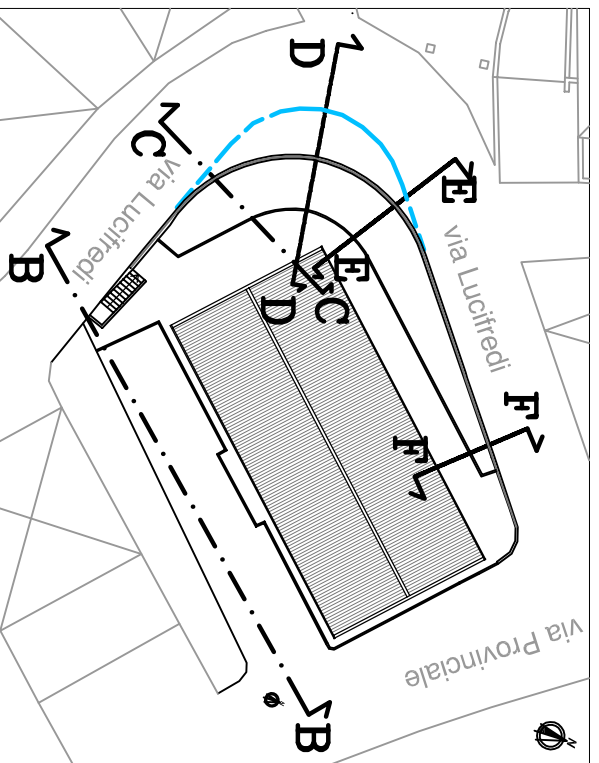
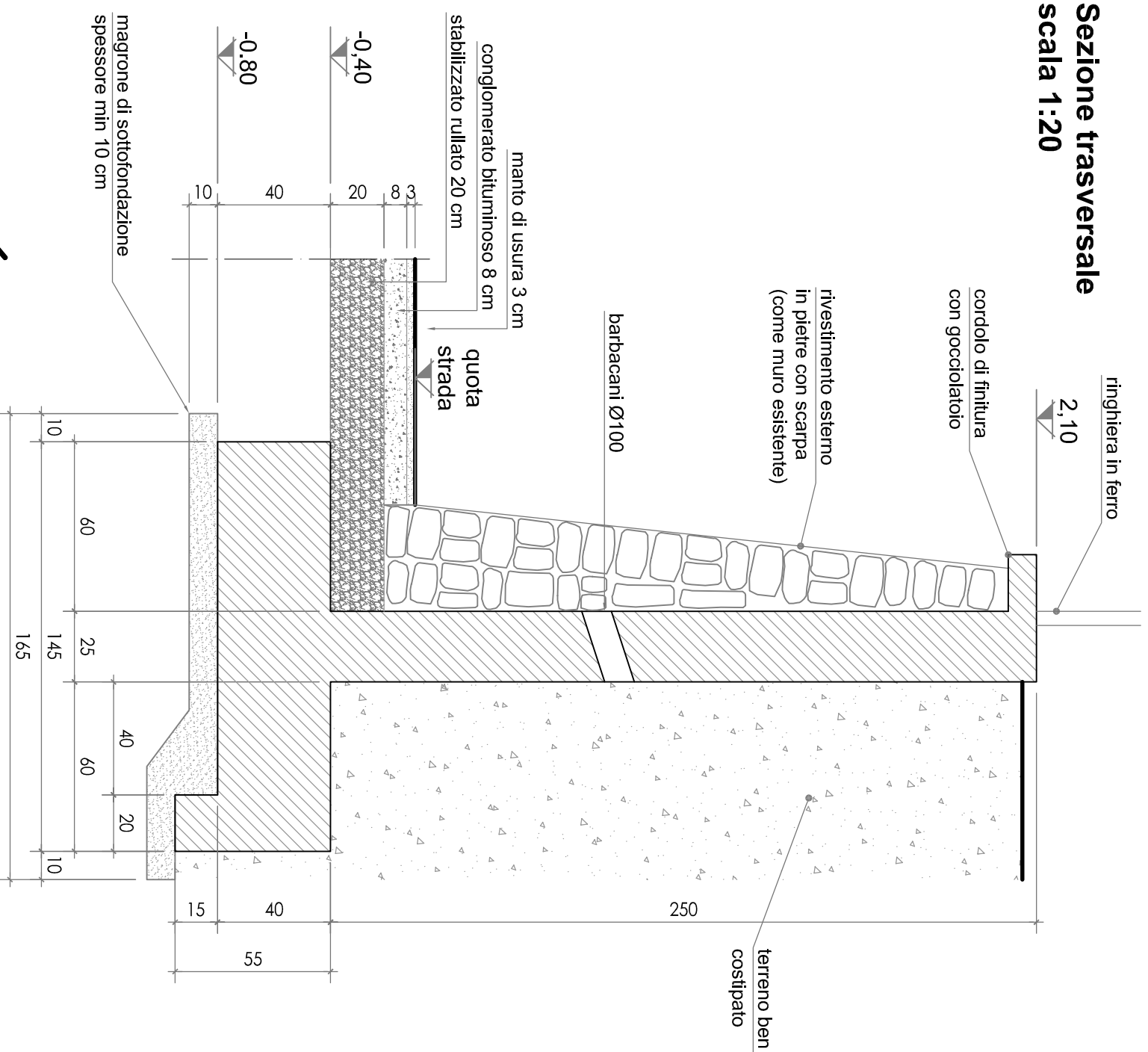
**VITA NOMINALE**

50 anni [opere ordinarie] §2.4.1 D.M. 14/01/08

**CLASSE D'USO**

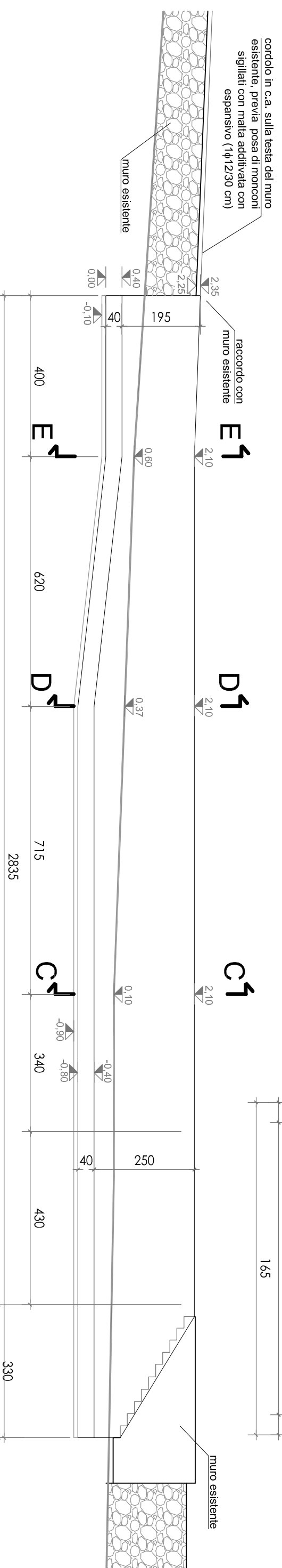
classe I [normali affollamenti] §2.4.2 D.M. 14/01/08

**Sezione trasversale  
scala 1:20**



quadro di unione sezioni. Scala 1:500

**Prospetto rettificato nuovo muro di contenimento**



cordolo in c.a. sulla testa del muro esistente; previa posa di monconi sigillati con malta additivata con espansivo (1φ12/30 cm)

raccordo con muro esistente

magrone di sottofondazione spessore min 10 cm

muro esistente

<p>COMUNE DI BALESTRINO</p> <p>Via Aglietto 90, 17100 Savona</p>	<p>Riqualficazione urbana e di edilizia residenziale sociale nei "piccoli comuni"</p> <p>D.G.R. n. 1287 del 26.10.2012</p>	<p>PROGETTO ESECUTIVO - Lavori di Manutenzione Straordinaria in via Provinciale civ. 23: alloggi int. 5 e 6, copertura edificio e sistemazione spazi esterni</p>	<p>R.U.P.: geom. Maurizio Noli</p> <p>Via Aglietto 90, 17100 Savona</p> <p>Tel: 019 8410263</p>	<p>Il progettista: Ing. Paola Andreoli</p> <p>Via Aglietto 90, 17100 Savona</p> <p>Tel: 019 8410245</p>	<p>Tavola: 12</p> <p>prospetto e sezione trasversale nuovo muro</p>	<p>scala: 1:200</p>	<p>data: Dicembre 2015</p>
--	--	--	---	---	---	---------------------	----------------------------