

**Tabella per il progetto e la verifica a flessione ( $\lambda = 0.075$ )**

<b>A' / A_f = 0.25</b>			$\rho = A_f / (bh) \times 100$			$m_u = M_u / (bd^2 \sigma_0)$			$d = \sqrt{M_u / (bm_u \sigma_0)}$				
S_c	$f_{yk} = 450 \text{ MPa}$			$f_{yk} = 375 \text{ MPa}$			S_c	$f_{yk} = 450 \text{ MPa}$			$f_{yk} = 375 \text{ MPa}$		
	$m_u$	$\omega$	$\rho / \sigma_0 \text{ MPa}^{-1}$	$m_u$	$\omega$	$\rho / \sigma_0 \text{ MPa}^{-1}$		$m_u$	$\omega$	$\rho / \sigma_0 \text{ MPa}^{-1}$	$m_u$	$\omega$	$\rho / \sigma_0 \text{ MPa}^{-1}$
0.0850	0.0328	0.0339	0.0080	0.0329	0.0340	0.0097	0.3900	0.3618	0.4210	0.1001	0.3618	0.4210	0.1201
0.0900	0.0368	0.0380	0.0090	0.0369	0.0382	0.0109	0.3950	0.3658	0.4263	0.1014	0.3658	0.4263	0.1216
0.0950	0.0409	0.0424	0.0101	0.0411	0.0426	0.0122	0.4000	0.3698	0.4317	0.1026	0.3698	0.4317	0.1232
0.1000	0.0453	0.0470	0.0112	0.0456	0.0473	0.0135	0.4050	0.3737	0.4371	0.1039	0.3737	0.4371	0.1247
0.1050	0.0498	0.0518	0.0123	0.0503	0.0523	0.0149	0.4100	0.3776	0.4425	0.1052	0.3776	0.4425	0.1262
0.1100	0.0546	0.0569	0.0135	0.0552	0.0575	0.0164	0.4150	0.3815	0.4479	0.1065	0.3815	0.4479	0.1278
0.1150	0.0596	0.0622	0.0148	0.0603	0.0630	0.0180	0.4200	0.3854	0.4533	0.1078	0.3854	0.4533	0.1293
0.1200	0.0647	0.0678	0.0161	0.0656	0.0688	0.0196	0.4250	0.3893	0.4587	0.1091	0.3893	0.4587	0.1309
0.1250	0.0701	0.0736	0.0175	0.0712	0.0748	0.0213	0.4300	0.3932	0.4641	0.1103	0.3932	0.4641	0.1324
0.1300	0.0756	0.0796	0.0189	0.0770	0.0810	0.0231	0.4350	0.3970	0.4695	0.1116	0.3970	0.4695	0.1339
0.1350	0.0814	0.0858	0.0204	0.0830	0.0875	0.0250	0.4400	0.4008	0.4749	0.1129	0.4008	0.4749	0.1355
0.1400	0.0873	0.0922	0.0219	0.0892	0.0943	0.0269	0.4450	0.4046	0.4803	0.1142	0.4046	0.4803	0.1370
0.1450	0.0934	0.0989	0.0235	0.0956	0.1013	0.0289	0.4500	0.4084	0.4857	0.1155	0.4084	0.4857	0.1386
0.1500	0.0996	0.1057	0.0251	0.1023	0.1086	0.0310	0.4550	0.4122	0.4911	0.1167	0.4122	0.4911	0.1401
0.1550	0.1060	0.1127	0.0268	0.1091	0.1161	0.0331	0.4600	0.4159	0.4965	0.1180	0.4159	0.4965	0.1416
0.1600	0.1126	0.1200	0.0285	0.1161	0.1238	0.0353	0.4650	0.4197	0.5019	0.1193	0.4197	0.5019	0.1432
0.1650	0.1193	0.1274	0.0303	0.1233	0.1318	0.0376	0.4700	0.4234	0.5073	0.1206	0.4234	0.5073	0.1447
<u>0.1667</u>	<u>0.1216</u>	<u>0.1300</u>	<u>0.0309</u>	<u>0.1258</u>	<u>0.1345</u>	<u>0.0384</u>	<u>0.4750</u>	<u>0.4271</u>	<u>0.5127</u>	<u>0.1219</u>	<u>0.4271</u>	<u>0.5127</u>	<u>0.1463</u>
0.1700	0.1261	0.1350	0.0321	0.1307	0.1400	0.0399	0.4800	0.4308	0.5181	0.1232	0.4308	0.5181	0.1478
0.1750	0.1331	0.1428	0.0339	0.1383	0.1484	0.0423	0.4850	0.4345	0.5235	0.1244	0.4345	0.5235	0.1493
0.1800	0.1402	0.1507	0.0358	0.1461	0.1571	0.0448	0.4900	0.4381	0.5289	0.1257	0.4381	0.5289	0.1509
0.1850	0.1475	0.1589	0.0378	0.1541	0.1661	0.0474	0.4950	0.4418	0.5343	0.1270	0.4418	0.5343	0.1524
0.1900	0.1549	0.1673	0.0398	0.1624	0.1753	0.0500	0.5000	0.4454	0.5397	0.1283	0.4454	0.5397	0.1540
0.1950	0.1625	0.1758	0.0418	0.1709	0.1849	0.0527	0.5050	0.4490	0.5451	0.1296	0.4490	0.5451	0.1555
0.2000	0.1703	0.1846	0.0439	0.1796	0.1947	0.0555	0.5100	0.4526	0.5505	0.1309	0.4526	0.5505	0.1570
<b>0.2014</b>	<b>0.1726</b>	<b>0.1872</b>	<b>0.0445</b>	<b>0.1822</b>	<b>0.1976</b>	<b>0.0564</b>	<b>0.5150</b>	<b>0.4561</b>	<b>0.5559</b>	<b>0.1321</b>	<b>0.4561</b>	<b>0.5559</b>	<b>0.1586</b>
0.2050	0.1783	0.1937	0.0460	0.1866	0.2027	0.0578	0.5200	0.4597	0.5613	0.1334	0.4597	0.5613	0.1601
0.2100	0.1865	0.2030	0.0483	0.1928	0.2098	0.0598	0.5250	0.4632	0.5667	0.1347	0.4632	0.5667	0.1617
0.2150	0.1949	0.2126	0.0505	0.1989	0.2169	0.0619	0.5300	0.4667	0.5721	0.1360	0.4667	0.5721	0.1632
0.2200	0.2035	0.2224	0.0529	0.2050	0.2240	0.0639	0.5350	0.4703	0.5775	0.1373	0.4703	0.5775	0.1647
<b>0.2227</b>	<b>0.2082</b>	<b>0.2278</b>	<b>0.0541</b>	<b>0.2082</b>	<b>0.2278</b>	<b>0.0650</b>	<b>0.5400</b>	<b>0.4737</b>	<b>0.5829</b>	<b>0.1386</b>	<b>0.4737</b>	<b>0.5829</b>	<b>0.1663</b>
0.2250	0.2111	0.2311	0.0549	0.2111	0.2311	0.0659	0.5450	0.4772	0.5883	0.1398	0.4772	0.5883	0.1678
0.2300	0.2171	0.2382	0.0566	0.2171	0.2382	0.0680	0.5500	0.4807	0.5937	0.1411	0.4807	0.5937	0.1694
0.2350	0.2232	0.2453	0.0583	0.2232	0.2453	0.0700	0.5550	0.4841	0.5990	0.1424	0.4841	0.5990	0.1709
0.2400	0.2291	0.2524	0.0600	0.2291	0.2524	0.0720	0.5600	0.4875	0.6044	0.1437	0.4875	0.6044	0.1724
0.2450	0.2351	0.2596	0.0617	0.2351	0.2596	0.0740	0.5650	0.4909	0.6098	0.1450	0.4909	0.6098	0.1740
0.2500	0.2410	0.2667	0.0634	0.2410	0.2667	0.0761	0.5700	0.4943	0.6152	0.1463	0.4943	0.6152	0.1755
0.2550	0.2469	0.2738	0.0651	0.2469	0.2738	0.0781	0.5750	0.4977	0.6206	0.1475	0.4977	0.6206	0.1770
<b>0.2590</b>	<b>0.2517</b>	<b>0.2795</b>	<b>0.0664</b>	<b>0.2517</b>	<b>0.2795</b>	<b>0.0797</b>	<b>0.5800</b>	<b>0.5010</b>	<b>0.6260</b>	<b>0.1488</b>	<b>0.5010</b>	<b>0.6260</b>	<b>0.1786</b>
0.2600	0.2526	0.2806	0.0667	0.2526	0.2806	0.0801	0.5850	0.5043	0.6314	0.1501	0.5043	0.6314	0.1801
0.2650	0.2570	0.2860	0.0680	0.2570	0.2860	0.0816	0.5900	0.5077	0.6368	0.1514	0.5077	0.6368	0.1817
0.2700	0.2614	0.2914	0.0693	0.2614	0.2914	0.0831	0.5950	0.5110	0.6422	0.1527	0.5110	0.6422	0.1832
0.2750	0.2658	0.2968	0.0706	0.2658	0.2968	0.0847	0.6000	0.5143	0.6476	0.1540	0.5143	0.6476	0.1847
0.2800	0.2702	0.3022	0.0718	0.2702	0.3022	0.0862	0.6050	0.5175	0.6530	0.1552	0.5175	0.6530	0.1863
0.2850	0.2745	0.3076	0.0731	0.2745	0.3076	0.0878	0.6100	0.5208	0.6584	0.1565	0.5208	0.6584	0.1878
0.2900	0.2788	0.3130	0.0744	0.2788	0.3130	0.0893	0.6150	0.5240	0.6638	0.1578	0.5240	0.6638	0.1894
0.2950	0.2831	0.3184	0.0757	0.2831	0.3184	0.0908	0.6200	0.5272	0.6692	0.1591	0.5272	0.6692	0.1909
0.3000	0.2874	0.3238	0.0770	0.2874	0.3238	0.0924	0.6250	0.5304	0.6746	0.1604	0.5304	0.6746	0.1924
0.3050	0.2917	0.3292	0.0783	0.2917	0.3292	0.0939	0.6300	0.5336	0.6800	0.1617	0.5336	0.6800	0.1940
0.3100	0.2960	0.3346	0.0795	0.2960	0.3346	0.0955	0.6350	0.5368	0.6854	0.1629	0.5368	0.6854	0.1955
0.3150	0.3002	0.3400	0.0808	0.3002	0.3400	0.0970	0.6400	0.5399	0.6908	0.1642	0.5399	0.6908	0.1971
0.3200	0.3044	0.3454	0.0821	0.3044	0.3454	0.0985	0.6450	0.5430	0.6962	0.1655	0.5430	0.6962	0.1986
0.3250	0.3086	0.3508	0.0834	0.3086	0.3508	0.1001	<b>0.6482</b>	<b>0.5450</b>	<b>0.6996</b>	<b>0.1663</b>	0.5450	0.6996	0.1996
0.3300	0.3128	0.3562	0.0847	0.3128	0.3562	0.1016	0.6500	0.5479	0.7090	0.1686	0.5462	0.7016	0.2001
0.3350	0.3170	0.3616	0.0860	0.3170	0.3616	0.1032	0.6550	0.5560	0.7359	0.1749	0.5493	0.7070	0.2017
0.3400	0.3212	0.3670	0.0872	0.3212	0.3670	0.1047	0.6600	0.5643	0.7641	0.1817	0.5523	0.7124	0.2032
0.3450	0.3253	0.3724	0.0885	0.3253	0.3724	0.1062	0.6650	0.5730	0.7938	0.1887	0.5554	0.7178	0.2048
0.3500	0.3294	0.3778	0.0898	0.3294	0.3778	0.1078	0.6700	0.5820	0.8249	0.1961	0.5585	0.7232	0.2063
0.3550	0.3336	0.3832	0.0911	0.3336	0.3832	0.1093	0.6750	0.5913	0.8576	0.2039	0.5615	0.7286	0.2078
0.3600	0.3376	0.3886	0.0924	0.3376	0.3886	0.1108	0.6800	0.6011	0.8921	0.2121	0.5645	0.7340	0.2094
0.3650	0.3417	0.3940	0.0937	0.3417	0.3940	0.1124	0.6850				0.5675	0.7394	0.2109
0.3700													

**Tabella per il progetto e la verifica a flessione ( $\lambda = 0.075$ )**

<b>A' / A_f = 0.50</b>			$\rho = A_f / (bh) \times 100$			$m_u = M_u / (bd^2 \sigma_0)$			$d = \sqrt{M_u / (bm_u \sigma_0)}$				
S_c	f_yk = 450 MPa			f_yk = 375 MPa			S_c	f_yk = 450 MPa			f_yk = 375 MPa		
	m_u	$\omega$	$\rho / \sigma_0$ MPa <sup>-1</sup>	m_u	$\omega$	$\rho / \sigma_0$ MPa <sup>-1</sup>		m_u	$\omega$	$\rho / \sigma_0$ MPa <sup>-1</sup>	m_u	$\omega$	$\rho / \sigma_0$ MPa <sup>-1</sup>
0.0800	0.0293	0.0302	0.0072	0.0294	0.0303	0.0086	0.3240	0.4696	0.5246	0.1247	0.4696	0.5246	0.1496
0.0840	0.0325	0.0335	0.0080	0.0326	0.0337	0.0096	0.3280	0.4749	0.5310	0.1262	0.4749	0.5310	0.1515
0.0880	0.0358	0.0370	0.0088	0.0361	0.0373	0.0106	0.3320	0.4803	0.5375	0.1278	0.4803	0.5375	0.1533
0.0920	0.0393	0.0407	0.0097	0.0397	0.0412	0.0117	0.3360	0.4856	0.5440	0.1293	0.4856	0.5440	0.1552
0.0960	0.0431	0.0447	0.0106	0.0436	0.0453	0.0129	0.3400	0.4909	0.5505	0.1309	0.4909	0.5505	0.1570
0.1000	0.0470	0.0488	0.0116	0.0477	0.0496	0.0142	0.3440	0.4962	0.5570	0.1324	0.4962	0.5570	0.1589
0.1040	0.0511	0.0532	0.0127	0.0520	0.0542	0.0155	0.3480	0.5015	0.5634	0.1339	0.5015	0.5634	0.1607
0.1080	0.0554	0.0578	0.0137	0.0566	0.0591	0.0169	0.3520	0.5068	0.5699	0.1355	0.5068	0.5699	0.1626
0.1120	0.0599	0.0627	0.0149	0.0614	0.0642	0.0183	0.3560	0.5121	0.5764	0.1370	0.5121	0.5764	0.1644
0.1160	0.0647	0.0677	0.0161	0.0664	0.0697	0.0199	0.3600	0.5174	0.5829	0.1386	0.5174	0.5829	0.1663
0.1200	0.0696	0.0731	0.0174	0.0718	0.0754	0.0215	0.3640	0.5226	0.5893	0.1401	0.5226	0.5893	0.1681
0.1240	0.0748	0.0786	0.0187	0.0774	0.0814	0.0232	0.3680	0.5279	0.5958	0.1416	0.5279	0.5958	0.1700
0.1280	0.0802	0.0845	0.0201	0.0833	0.0878	0.0251	0.3720	0.5331	0.6023	0.1432	0.5331	0.6023	0.1718
0.1320	0.0858	0.0906	0.0215	0.0895	0.0945	0.0270	0.3760	0.5383	0.6088	0.1447	0.5383	0.6088	0.1737
0.1360	0.0917	0.0970	0.0231	0.0960	0.1016	0.0290	0.3800	0.5435	0.6152	0.1463	0.5435	0.6152	0.1755
0.1400	0.0979	0.1037	0.0246	0.1029	0.1091	0.0311	0.3840	0.5487	0.6217	0.1478	0.5487	0.6217	0.1774
0.1440	0.1043	0.1106	0.0263	0.1101	0.1169	0.0334	0.3880	0.5539	0.6282	0.1493	0.5539	0.6282	0.1792
0.1480	0.1110	0.1179	0.0280	0.1177	0.1252	0.0357	0.3920	0.5591	0.6347	0.1509	0.5591	0.6347	0.1811
0.1520	0.1179	0.1255	0.0298	0.1257	0.1339	0.0382	0.3960	0.5643	0.6411	0.1524	0.5643	0.6411	0.1829
0.1560	0.1252	0.1335	0.0317	0.1341	0.1432	0.0408	0.4000	0.5695	0.6476	0.1540	0.5695	0.6476	0.1847
0.1600	0.1327	0.1418	0.0337	0.1430	0.1529	0.0436	0.4040	0.5746	0.6541	0.1555	0.5746	0.6541	0.1866
0.1640	0.1406	0.1504	0.0358	0.1524	0.1631	0.0465	0.4080	0.5797	0.6606	0.1570	0.5797	0.6606	0.1884
0.1667	0.1461	0.1565	0.0372	0.1590	0.1704	0.0486	0.4120	0.5849	0.6670	0.1586	0.5849	0.6670	0.1903
0.1680	0.1488	0.1594	0.0379	0.1622	0.1740	0.0496	0.4160	0.5900	0.6735	0.1601	0.5900	0.6735	0.1921
0.1720	0.1574	0.1689	0.0401	0.1727	0.1854	0.0529	0.4200	0.5951	0.6800	0.1617	0.5951	0.6800	0.1940
0.1760	0.1663	0.1787	0.0425	0.1837	0.1976	0.0564	0.4240	0.6002	0.6865	0.1632	0.6002	0.6865	0.1958
0.1800	0.1757	0.1891	0.0449	0.1955	0.2105	0.0600	0.4280	0.6053	0.6930	0.1647	0.6053	0.6930	0.1977
0.1840	0.1855	0.1999	0.0475	0.2080	0.2242	0.0640	0.4320	0.6104	0.6994	0.1663	0.6104	0.6994	0.1995
0.1880	0.1958	0.2112	0.0502	0.2213	0.2389	0.0681	0.4360	0.6154	0.7059	0.1678	0.6154	0.7059	0.2014
0.1920	0.2066	0.2232	0.0531	0.2356	0.2546	0.0726	0.4400	0.6205	0.7124	0.1694	0.6205	0.7124	0.2032
0.1960	0.2180	0.2358	0.0561	0.2509	0.2714	0.0774	0.4440	0.6255	0.7189	0.1709	0.6255	0.7189	0.2051
0.2000	0.2300	0.2491	0.0592	0.2674	0.2896	0.0826	0.4480	0.6305	0.7253	0.1724	0.6305	0.7253	0.2069
<b>0.2014</b>	0.2344	0.2540	0.0604	<b>0.2735</b>	<b>0.2963</b>	<b>0.0845</b>	0.4520	0.6356	0.7318	0.1740	0.6356	0.7318	0.2088
0.2040	0.2427	0.2632	0.0626	0.2785	0.3019	0.0861	0.4560	0.6406	0.7383	0.1755	0.6406	0.7383	0.2106
0.2080	0.2562	0.2781	0.0661	0.2860	0.3104	0.0885	0.4600	0.6456	0.7448	0.1770	0.6456	0.7448	0.2125
0.2120	0.2705	0.2940	0.0699	0.2936	0.3189	0.0910	0.4640	0.6506	0.7512	0.1786	0.6506	0.7512	0.2143
0.2160	0.2858	0.3109	0.0739	0.3011	0.3275	0.0934	0.4680	0.6555	0.7577	0.1801	0.6555	0.7577	0.2162
0.2200	0.3021	0.3290	0.0782	0.3086	0.3360	0.0959	0.4720	0.6605	0.7642	0.1817	0.6605	0.7642	0.2180
<b>0.2227</b>	<b>0.3136</b>	<b>0.3417</b>	<b>0.0812</b>	0.3136	0.3417	0.0975	0.4760	0.6655	0.7707	0.1832	0.6655	0.7707	0.2198
0.2240	0.3161	0.3445	0.0819	0.3161	0.3445	0.0983	0.4800	0.6704	0.7771	0.1847	0.6704	0.7771	0.2217
0.2280	0.3236	0.3531	0.0839	0.3236	0.3531	0.1007	0.4840	0.6754	0.7836	0.1863	0.6754	0.7836	0.2235
0.2320	0.3310	0.3616	0.0860	0.3310	0.3616	0.1032	0.4880	0.6803	0.7901	0.1878	0.6803	0.7901	0.2254
0.2360	0.3385	0.3701	0.0880	0.3385	0.3701	0.1056	0.4920	0.6852	0.7966	0.1894	0.6852	0.7966	0.2272
0.2400	0.3459	0.3787	0.0900	0.3459	0.3787	0.1080	0.4960	0.6901	0.8030	0.1909	0.6901	0.8030	0.2291
0.2440	0.3533	0.3872	0.0920	0.3533	0.3872	0.1105	0.5000	0.6950	0.8095	0.1924	0.6950	0.8095	0.2309
0.2480	0.3607	0.3957	0.0941	0.3607	0.3957	0.1129	0.5040	0.6999	0.8160	0.1940	0.6999	0.8160	0.2328
0.2520	0.3681	0.4043	0.0961	0.3681	0.4043	0.1153	0.5080	0.7047	0.8225	0.1955	0.7047	0.8225	0.2346
0.2560	0.3754	0.4128	0.0981	0.3754	0.4128	0.1178	0.5120	0.7096	0.8290	0.1971	0.7096	0.8290	0.2365
<b>0.2590</b>	<b>0.3809</b>	<b>0.4192</b>	<b>0.0997</b>	<b>0.3809</b>	<b>0.4192</b>	<b>0.1196</b>	0.5160	0.7144	0.8354	0.1986	0.7144	0.8354	0.2383
0.2600	0.3824	0.4210	0.1001	0.3824	0.4210	0.1201	0.5200	0.7193	0.8419	0.2001	0.7193	0.8419	0.2402
0.2640	0.3879	0.4274	0.1016	0.3879	0.4274	0.1219	0.5240	0.7241	0.8484	0.2017	0.7241	0.8484	0.2420
0.2680	0.3934	0.4339	0.1032	0.3934	0.4339	0.1238	0.5280	0.7289	0.8549	0.2032	0.7289	0.8549	0.2439
0.2720	0.3990	0.4404	0.1047	0.3990	0.4404	0.1256	0.5320	0.7337	0.8613	0.2048	0.7337	0.8613	0.2457
0.2760	0.4044	0.4469	0.1062	0.4044	0.4469	0.1275	0.5360	0.7385	0.8678	0.2063	0.7385	0.8678	0.2476
0.2800	0.4099	0.4533	0.1078	0.4099	0.4533	0.1293	0.5400	0.7433	0.8743	0.2078	0.7433	0.8743	0.2494
0.2840	0.4154	0.4598	0.1093	0.4154	0.4598	0.1312	0.5440	0.7481	0.8808	0.2094	0.7481	0.8808	0.2513
0.2880	0.4209	0.4663	0.1108	0.4209	0.4663	0.1330	0.5480	0.7528	0.8872	0.2109	0.7528	0.8872	0.2531
0.2920	0.4263	0.4728	0.1124	0.4263	0.4728	0.1349	0.5520	0.7576	0.8937	0.2125	0.7576	0.8937	0.2550
0.2960	0.4318	0.4792	0.1139	0.4318	0.4792	0.1367							
0.3000	0.4372	0.4857	0.1155	0.4372	0.4857	0.1386							
0.3040	0.4426	0.4922	0.1170	0.4426	0.4922	0.1404							
0.3080	0.4480	0.4987	0.1185	0.4480	0.4987	0.1423							
0.3120	0.4534	0.5051	0.1201	0.4534	0.5051	0.1441							
0.3160	0.4588	0.5116	0.1216	0.4588	0.5116	0.1460							
0.3200	0.4642	0.5181	0.1232	0.4642</td									

**Tabella per il progetto e la verifica a flessione ( $\lambda = 0.075$ )**

<b>A'f / Af = 0.75</b>			$\rho = A_f / (bh) \times 100$			$m_u = M_u / (bd^2 \sigma_0)$			$d = \sqrt{M_u / (bm_u \sigma_0)}$				
Sc	$f_{yk} = 450 \text{ MPa}$			$f_{yk} = 375 \text{ MPa}$			Sc	$f_{yk} = 450 \text{ MPa}$			$f_{yk} = 375 \text{ MPa}$		
	$m_u$	$\omega$	$\rho / \sigma_0 \text{ MPa}^{-1}$	$m_u$	$\omega$	$\rho / \sigma_0 \text{ MPa}^{-1}$		$m_u$	$\omega$	$\rho / \sigma_0 \text{ MPa}^{-1}$	$m_u$	$\omega$	$\rho / \sigma_0 \text{ MPa}^{-1}$
0.0800	0.0295	0.0304	0.0072	0.0296	0.0305	0.0087	0.2060	0.4053	0.4391	0.1044	0.5654	0.6123	0.1747
0.0820	0.0312	0.0321	0.0076	0.0314	0.0323	0.0092	0.2080	0.4249	0.4606	0.1095	0.5731	0.6208	0.1771
0.0840	0.0329	0.0339	0.0081	0.0331	0.0342	0.0098	0.2100	0.4461	0.4837	0.1150	0.5809	0.6293	0.1795
0.0860	0.0347	0.0358	0.0085	0.0350	0.0362	0.0103	0.2120	0.4690	0.5086	0.1209	0.5886	0.6379	0.1820
0.0880	0.0365	0.0378	0.0090	0.0369	0.0382	0.0109	0.2140	0.4937	0.5355	0.1273	0.5963	0.6464	0.1844
0.0900	0.0384	0.0398	0.0095	0.0389	0.0403	0.0115	0.2160	0.5206	0.5648	0.1343	0.6040	0.6549	0.1868
0.0920	0.0403	0.0418	0.0099	0.0410	0.0425	0.0121	0.2180	0.5499	0.5967	0.1418	0.6117	0.6635	0.1893
0.0940	0.0424	0.0440	0.0105	0.0431	0.0448	0.0128	0.2200	0.5820	0.6315	0.1501	0.6194	0.6720	0.1917
0.0960	0.0445	0.0462	0.0110	0.0453	0.0471	0.0134	0.2220	0.6172	0.6699	0.1592	0.6271	0.6805	0.1941
0.0980	0.0466	0.0485	0.0115	0.0476	0.0496	0.0141	0.2227	<b>0.6296</b>	<b>0.6833</b>	<b>0.1624</b>	0.6296	0.6833	0.1949
0.1000	0.0488	0.0508	0.0121	0.0500	0.0521	0.0149	0.2240	0.6348	0.6891	0.1638	0.6348	0.6891	0.1966
0.1020	0.0511	0.0533	0.0127	0.0525	0.0548	0.0156	0.2260	0.6425	0.6976	0.1658	0.6425	0.6976	0.1990
0.1040	0.0535	0.0558	0.0133	0.0550	0.0575	0.0164	0.2280	0.6502	0.7061	0.1679	0.6502	0.7061	0.2014
0.1060	0.0559	0.0584	0.0139	0.0577	0.0603	0.0172	0.2300	0.6578	0.7147	0.1699	0.6578	0.7147	0.2039
0.1080	0.0584	0.0611	0.0145	0.0605	0.0633	0.0181	0.2320	0.6655	0.7232	0.1719	0.6655	0.7232	0.2063
0.1100	0.0610	0.0639	0.0152	0.0633	0.0663	0.0189	0.2340	0.6732	0.7317	0.1740	0.6732	0.7317	0.2087
0.1120	0.0637	0.0668	0.0159	0.0663	0.0695	0.0198	0.2360	0.6809	0.7403	0.1760	0.6809	0.7403	0.2112
0.1140	0.0665	0.0697	0.0166	0.0693	0.0728	0.0208	0.2380	0.6885	0.7488	0.1780	0.6885	0.7488	0.2136
0.1160	0.0693	0.0728	0.0173	0.0725	0.0762	0.0217	0.2400	0.6962	0.7573	0.1800	0.6962	0.7573	0.2160
0.1180	0.0723	0.0760	0.0181	0.0758	0.0798	0.0228	0.2420	0.7038	0.7659	0.1821	0.7038	0.7659	0.2185
0.1200	0.0753	0.0792	0.0188	0.0792	0.0834	0.0238	0.2440	0.7115	0.7744	0.1841	0.7115	0.7744	0.2209
0.1220	0.0784	0.0826	0.0196	0.0828	0.0873	0.0249	0.2460	0.7191	0.7829	0.1861	0.7191	0.7829	0.2233
0.1240	0.0817	0.0861	0.0205	0.0864	0.0912	0.0260	0.2480	0.7267	0.7915	0.1882	0.7267	0.7915	0.2258
0.1260	0.0850	0.0897	0.0213	0.0903	0.0954	0.0272	0.2500	0.7344	0.8000	0.1902	0.7344	0.8000	0.2282
0.1280	0.0884	0.0934	0.0222	0.0942	0.0997	0.0284	0.2520	0.7420	0.8085	0.1922	0.7420	0.8085	0.2307
0.1300	0.0920	0.0972	0.0231	0.0984	0.1041	0.0297	0.2540	0.7496	0.8171	0.1942	0.7496	0.8171	0.2331
0.1320	0.0956	0.1012	0.0240	0.1027	0.1088	0.0310	0.2560	0.7572	0.8256	0.1963	0.7572	0.8256	0.2355
0.1340	0.0994	0.1052	0.0250	0.1071	0.1136	0.0324	0.2580	0.7649	0.8341	0.1983	0.7649	0.8341	0.2380
0.1360	0.1033	0.1095	0.0260	0.1118	0.1186	0.0338	<b>0.2590</b>	<b>0.7687</b>	<b>0.8384</b>	<b>0.1993</b>	<b>0.7687</b>	<b>0.8384</b>	<b>0.2392</b>
0.1380	0.1073	0.1138	0.0271	0.1166	0.1239	0.0353	0.2600	0.7718	0.8419	0.2001	0.7718	0.8419	0.2402
0.1400	0.1115	0.1184	0.0281	0.1217	0.1294	0.0369	0.2620	0.7775	0.8484	0.2017	0.7775	0.8484	0.2420
0.1420	0.1158	0.1230	0.0292	0.1269	0.1351	0.0385	0.2640	0.7833	0.8549	0.2032	0.7833	0.8549	0.2439
0.1440	0.1202	0.1279	0.0304	0.1324	0.1410	0.0402	0.2660	0.7891	0.8613	0.2048	0.7891	0.8613	0.2457
0.1460	0.1248	0.1328	0.0316	0.1381	0.1472	0.0420	0.2680	0.7948	0.8678	0.2063	0.7948	0.8678	0.2476
0.1480	0.1296	0.1380	0.0328	0.1441	0.1537	0.0439	0.2700	0.8006	0.8743	0.2078	0.8006	0.8743	0.2494
0.1500	0.1345	0.1434	0.0341	0.1503	0.1605	0.0458	0.2720	0.8063	0.8808	0.2094	0.8063	0.8808	0.2513
0.1520	0.1396	0.1489	0.0354	0.1569	0.1677	0.0478	0.2740	0.8121	0.8872	0.2109	0.8121	0.8872	0.2531
0.1540	0.1448	0.1547	0.0368	0.1638	0.1751	0.0500	0.2760	0.8178	0.8937	0.2125	0.8178	0.8937	0.2550
0.1560	0.1503	0.1606	0.0382	0.1709	0.1829	0.0522							
0.1580	0.1560	0.1668	0.0397	0.1785	0.1912	0.0545							
0.1600	0.1618	0.1732	0.0412	0.1864	0.1998	0.0570							
0.1620	0.1679	0.1799	0.0428	0.1948	0.2089	0.0596							
0.1640	0.1743	0.1868	0.0444	0.2036	0.2185	0.0623							
0.1660	0.1808	0.1940	0.0461	0.2128	0.2286	0.0652							
<u>0.1667</u>	0.1832	0.1965	0.0467	0.2162	0.2322	0.0662							
0.1680	0.1877	0.2014	0.0479	0.2226	0.2392	0.0682							
0.1700	0.1948	0.2092	0.0497	0.2330	0.2505	0.0715							
0.1720	0.2022	0.2173	0.0517	0.2440	0.2625	0.0749							
0.1740	0.2099	0.2258	0.0537	0.2557	0.2752	0.0785							
0.1760	0.2180	0.2346	0.0558	0.2681	0.2888	0.0824							
0.1780	0.2264	0.2438	0.0580	0.2814	0.3032	0.0865							
0.1800	0.2353	0.2535	0.0603	0.2956	0.3187	0.0909							
0.1820	0.2445	0.2636	0.0627	0.3108	0.3352	0.0956							
0.1840	0.2542	0.2742	0.0652	0.3271	0.3530	0.1007							
0.1860	0.2645	0.2854	0.0678	0.3448	0.3722	0.1062							
0.1880	0.2752	0.2971	0.0706	0.3639	0.3930	0.1121							
0.1900	0.2865	0.3095	0.0736	0.3846	0.4155	0.1185							
0.1920	0.2984	0.3225	0.0767	0.4071	0.4400	0.1255							
0.1940	0.3111	0.3363	0.0800	0.4318	0.4668	0.1332							
0.1960	0.3244	0.3509	0.0834	0.4589	0.4963	0.1416							
0.1980	0.3386	0.3664	0.0871	0.4888	0.5288	0.1508							
0.2000	0.3537	0.3829	0.0910	0.5220	0.5648	0.1611							
<b>0.2014</b>	0.3649	0.3951	0.0939	<b>0.5477</b>	<b>0.5927</b>	<b>0.1691</b>							
0.2020	0.3697	0.4004	0.0952	0.5499	0.5952	0.1698							
0.2040	0.3869	0.4191	0.0996	0.5577	0.6037	0.1722							

**Tabella per il progetto e la verifica a flessione ( $\lambda = 0.075$ )**

$A'_f / A_f = 1$			$\rho = A_f / (bh) \times 100$			$m_u = M_u / (b d^2 \sigma_o)$			$d = \sqrt{M_u / (b m_u \sigma_o)}$				
$S_c$	$f_{yk} = 450 \text{ MPa}$			$f_{yk} = 375 \text{ MPa}$			$S_c$	$f_{yk} = 450 \text{ MPa}$			$f_{yk} = 375 \text{ MPa}$		
	$m_u$	$\omega$	$\rho / \sigma_o \text{ MPa}^{-1}$	$m_u$	$\omega$	$\rho / \sigma_o \text{ MPa}^{-1}$		$m_u$	$\omega$	$\rho / \sigma_o \text{ MPa}^{-1}$	$m_u$	$\omega$	$\rho / \sigma_o \text{ MPa}^{-1}$
0.0780	0.0280	0.0288	0.0069	0.0281	0.0289	0.0083	0.1740	0.2992	0.3223	0.0766	0.4541	0.4898	0.1397
0.0795	0.0293	0.0302	0.0072	0.0294	0.0303	0.0087	0.1755	0.3122	0.3364	0.0800	0.4858	0.5241	0.1495
0.0810	0.0306	0.0315	0.0075	0.0308	0.0318	0.0091	0.1770	0.3260	0.3514	0.0835	0.5214	0.5627	0.1605
0.0825	0.0319	0.0330	0.0078	0.0322	0.0332	0.0095	0.1785	0.3408	0.3674	0.0874	0.5617	0.6063	0.1730
0.0840	0.0333	0.0344	0.0082	0.0337	0.0348	0.0099	0.1800	0.3565	0.3846	0.0914	0.6075	0.6559	0.1871
0.0855	0.0347	0.0359	0.0085	0.0352	0.0364	0.0104	0.1815	0.3734	0.4029	0.0958	0.6603	0.7131	0.2034
0.0870	0.0362	0.0375	0.0089	0.0367	0.0380	0.0108	0.1830	0.3916	0.4227	0.1005	0.7216	0.7794	0.2223
0.0885	0.0377	0.0391	0.0093	0.0383	0.0397	0.0113	0.1845	0.4112	0.4440	0.1055	0.7938	0.8575	0.2446
0.0900	0.0393	0.0407	0.0097	0.0400	0.0415	0.0118	0.1860	0.4324	0.4669	0.1110			
0.0915	0.0409	0.0424	0.0101	0.0417	0.0433	0.0124	0.1875	0.4554	0.4919	0.1169			
0.0930	0.0425	0.0441	0.0105	0.0435	0.0452	0.0129	0.1890	0.4804	0.5190	0.1234			
0.0945	0.0442	0.0459	0.0109	0.0453	0.0471	0.0135	0.1905	0.5077	0.5486	0.1304			
0.0960	0.0459	0.0478	0.0114	0.0472	0.0492	0.0140	0.1920	0.5376	0.5811	0.1381			
0.0975	0.0477	0.0497	0.0118	0.0492	0.0513	0.0146	0.1935	0.5707	0.6170	0.1467			
0.0990	0.0496	0.0517	0.0123	0.0512	0.0534	0.0152	0.1950	0.6073	0.6566	0.1561			
0.1005	0.0515	0.0537	0.0128	0.0533	0.0557	0.0159	0.1965	0.6481	0.7008	0.1666			
0.1020	0.0534	0.0558	0.0133	0.0555	0.0580	0.0165	0.1980	0.6938	0.7504	0.1784			
0.1035	0.0555	0.0579	0.0138	0.0577	0.0604	0.0172	0.1995	0.7454	0.8063	0.1917			
0.1050	0.0575	0.0602	0.0143	0.0600	0.0629	0.0179	0.2010	0.8042	0.8700	0.2068			
0.1065	0.0597	0.0625	0.0148	0.0624	0.0654	0.0187	0.2014	0.8218	0.8890	0.2113			
0.1080	0.0619	0.0648	0.0154	0.0649	0.0681	0.0194							
0.1095	0.0641	0.0672	0.0160	0.0675	0.0709	0.0202							
0.1110	0.0665	0.0697	0.0166	0.0702	0.0737	0.0210							
0.1125	0.0689	0.0723	0.0172	0.0729	0.0767	0.0219							
0.1140	0.0713	0.0750	0.0178	0.0758	0.0798	0.0228							
0.1155	0.0739	0.0777	0.0185	0.0788	0.0830	0.0237							
0.1170	0.0765	0.0806	0.0192	0.0819	0.0863	0.0246							
0.1185	0.0793	0.0835	0.0198	0.0851	0.0898	0.0256							
0.1200	0.0821	0.0865	0.0206	0.0884	0.0934	0.0266							
0.1215	0.0849	0.0896	0.0213	0.0919	0.0971	0.0277							
0.1230	0.0879	0.0928	0.0221	0.0955	0.1010	0.0288							
0.1245	0.0910	0.0962	0.0229	0.0992	0.1051	0.0300							
0.1260	0.0942	0.0996	0.0237	0.1031	0.1093	0.0312							
0.1275	0.0975	0.1031	0.0245	0.1072	0.1137	0.0324							
0.1290	0.1008	0.1068	0.0254	0.1114	0.1183	0.0337							
0.1305	0.1044	0.1106	0.0263	0.1159	0.1231	0.0351							
0.1320	0.1080	0.1145	0.0272	0.1205	0.1281	0.0365							
0.1335	0.1117	0.1186	0.0282	0.1253	0.1333	0.0380							
0.1350	0.1156	0.1228	0.0292	0.1304	0.1387	0.0396							
0.1365	0.1196	0.1271	0.0302	0.1356	0.1445	0.0412							
0.1380	0.1238	0.1316	0.0313	0.1412	0.1505	0.0429							
0.1395	0.1281	0.1363	0.0324	0.1470	0.1567	0.0447							
0.1410	0.1326	0.1412	0.0336	0.1531	0.1634	0.0466							
0.1425	0.1372	0.1462	0.0348	0.1595	0.1703	0.0486							
0.1440	0.1420	0.1514	0.0360	0.1662	0.1776	0.0507							
0.1455	0.1470	0.1568	0.0373	0.1733	0.1853	0.0529							
0.1470	0.1522	0.1625	0.0386	0.1808	0.1934	0.0552							
0.1485	0.1576	0.1684	0.0400	0.1887	0.2020	0.0576							
0.1500	0.1632	0.1745	0.0415	0.1971	0.2111	0.0602							
0.1515	0.1691	0.1808	0.0430	0.2060	0.2207	0.0630							
0.1530	0.1752	0.1875	0.0446	0.2154	0.2309	0.0659							
0.1545	0.1816	0.1944	0.0462	0.2254	0.2418	0.0690							
0.1560	0.1882	0.2016	0.0479	0.2361	0.2534	0.0723							
0.1575	0.1952	0.2092	0.0497	0.2475	0.2657	0.0758							
0.1590	0.2025	0.2171	0.0516	0.2597	0.2790	0.0796							
0.1605	0.2101	0.2254	0.0536	0.2728	0.2932	0.0836							
0.1620	0.2181	0.2341	0.0556	0.2868	0.3084	0.0880							
0.1635	0.2264	0.2432	0.0578	0.3020	0.3249	0.0927							
0.1650	0.2352	0.2528	0.0601	0.3184	0.3426	0.0977							
0.1665	0.2445	0.2628	0.0625	0.3362	0.3619	0.1033							
0.1667	0.2458	0.2642	0.0628	0.3387	0.3646	0.1040							
0.1680	0.2543	0.2734	0.0650	0.3556	0.3830	0.1092							
0.1695	0.2646	0.2846	0.0677	0.3768	0.4059	0.1158							
0.1710	0.2755	0.2965	0.0705	0.4000	0.4311	0.1230							
0.1725	0.2870	0.3090	0.0735	0.4257	0.4589	0.1309							

