

CALCESTRUZZO		UNI 11054 Gruppo B	UNI 11054 (gruppo A)	UNI 11054 (gruppo A)		UNI 11054 (gruppo A)		UNI 11054 (gruppo A)		UNI 11054 (gruppo A)	
Tipologia	Classe di resistenza a compressione	Classe di resistenza a compressione ARMATO ALL'INFERIORE	Rapporto tra resistenza a trazione e a compressione	Contenuto minimo di acciaio per classe di resistenza a trazione	Contenuto max per classe di resistenza a trazione	0 max per classe di resistenza a trazione	Classe di resistenza a trazione dopo 28 gg	Tasso di ricerca dell'acqua dopo 28 gg	Tasso di ricerca dell'acqua dopo 28 gg	Classe di resistenza a trazione dopo 28 gg	Classe di resistenza a trazione dopo 28 gg
(16)	F200/20000	W2	125/200	1,6	30					32	54
(17)	F250/25000	W2	150/250	1,6	30					32	54
(18)	F300/30000	W2	175/300	1,6	30					32	54
(19)	F350/35000	W2	200/350	1,6	30					32	54
(20)	F400/40000	W2	225/400	1,6	30					32	54
(21)	F450/45000	W2	250/450	1,6	30					32	54
(22)	F500/50000	W2	275/500	1,6	30					32	54
(23)	F550/55000	W2	300/550	1,6	30					32	54
(24)	F600/60000	W2	325/600	1,6	30					32	54
(25)	F650/65000	W2	350/650	1,6	30					32	54
(26)	F700/70000	W2	375/700	1,6	30					32	54
(27)	F750/75000	W2	400/750	1,6	30					32	54
(28)	F800/80000	W2	425/800	1,6	30					32	54
(29)	F850/85000	W2	450/850	1,6	30					32	54
(30)	F900/90000	W2	475/900	1,6	30					32	54
(31)	F950/95000	W2	500/950	1,6	30					32	54
(32)	F1000/100000	W2	525/1000	1,6	30					32	54
(33)	F1050/105000	W2	550/1050	1,6	30					32	54
(34)	F1100/110000	W2	575/1100	1,6	30					32	54
(35)	F1150/115000	W2	600/1150	1,6	30					32	54
(36)	F1200/120000	W2	625/1200	1,6	30					32	54
(37)	F1250/125000	W2	650/1250	1,6	30					32	54
(38)	F1300/130000	W2	675/1300	1,6	30					32	54
(39)	F1350/135000	W2	700/1350	1,6	30					32	54
(40)	F1400/140000	W2	725/1400	1,6	30					32	54
(41)	F1450/145000	W2	750/1450	1,6	30					32	54
(42)	F1500/150000	W2	775/1500	1,6	30					32	54
(43)	F1550/155000	W2	800/1550	1,6	30					32	54
(44)	F1600/160000	W2	825/1600	1,6	30					32	54
(45)	F1650/165000	W2	850/1650	1,6	30					32	54
(46)	F1700/170000	W2	875/1700	1,6	30					32	54
(47)	F1750/175000	W2	900/1750	1,6	30					32	54
(48)	F1800/180000	W2	925/1800	1,6	30					32	54
(49)	F1850/185000	W2	950/1850	1,6	30					32	54
(50)	F1900/190000	W2	975/1900	1,6	30					32	54
(51)	F1950/195000	W2	1000/1950	1,6	30					32	54
(52)	F2000/200000	W2	1025/2000	1,6	30					32	54
(53)	F2050/205000	W2	1050/2050	1,6	30					32	54
(54)	F2100/210000	W2	1075/2100	1,6	30					32	54
(55)	F2150/215000	W2	1100/2150	1,6	30					32	54
(56)	F2200/220000	W2	1125/2200	1,6	30					32	54
(57)	F2250/225000	W2	1150/2250	1,6	30					32	54
(58)	F2300/230000	W2	1175/2300	1,6	30					32	54
(59)	F2350/235000	W2	1200/2350	1,6	30					32	54
(60)	F2400/240000	W2	1225/2400	1,6	30					32	54
(61)	F2450/245000	W2	1250/2450	1,6	30					32	54
(62)	F2500/250000	W2	1275/2500	1,6	30					32	54
(63)	F2550/255000	W2	1300/2550	1,6	30					32	54
(64)	F2600/260000	W2	1325/2600	1,6	30					32	54
(65)	F2650/265000	W2	1350/2650	1,6	30					32	54
(66)	F2700/270000	W2	1375/2700	1,6	30					32	54
(67)	F2750/275000	W2	1400/2750	1,6	30					32	54
(68)	F2800/280000	W2	1425/2800	1,6	30					32	54
(69)	F2850/285000	W2	1450/2850	1,6	30					32	54
(70)	F2900/290000	W2	1475/2900	1,6	30					32	54
(71)	F2950/295000	W2	1500/2950	1,6	30					32	54
(72)	F3000/300000	W2	1525/3000	1,6	30					32	54
(73)	F3050/305000	W2	1550/3050	1,6	30					32	54
(74)	F3100/310000	W2	1575/3100	1,6	30					32	54
(75)	F3150/315000	W2	1600/3150	1,6	30					32	54
(76)	F3200/320000	W2	1625/3200	1,6	30					32	54
(77)	F3250/325000	W2	1650/3250	1,6	30					32	54
(78)	F3300/330000	W2	1675/3300	1,6	30					32	54
(79)	F3350/335000	W2	1700/3350	1,6	30					32	54
(80)	F3400/340000	W2	1725/3400	1,6	30					32	54
(81)	F3450/345000	W2	1750/3450	1,6	30					32	54
(82)	F3500/350000	W2	1775/3500	1,6	30					32	54
(83)	F3550/355000	W2	1800/3550	1,6	30					32	54
(84)	F3600/360000	W2	1825/3600	1,6	30					32	54
(85)	F3650/365000	W2	1850/3650	1,6	30					32	54
(86)	F3700/370000	W2	1875/3700	1,6	30					32	54
(87)	F3750/375000	W2	1900/3750	1,6	30					32	54
(88)	F3800/380000	W2	1925/3800	1,6	30					32	54
(89)	F3850/385000	W2	1950/3850	1,6	30					32	54
(90)	F3900/390000	W2	1975/3900	1,6	30					32	54
(91)	F3950/395000	W2	2000/3950	1,6	30					32	54
(92)	F4000/400000	W2	2025/4000	1,6	30					32	54
(93)	F4050/405000	W2	2050/4050	1,6	30					32	54
(94)	F4100/410000	W2	2075/4100	1,6	30					32	54
(95)	F4150/415000	W2	2100/4150	1,6	30					32	54
(96)	F4200/420000	W2	2125/4200	1,6	30					32	54
(97)	F4250/425000	W2	2150/4250	1,6	30					32	54
(98)	F4300/430000	W2	2175/4300	1,6	30					32	54
(99)	F4350/435000	W2	2200/4350	1,6	30					32	54
(100)	F4400/440000	W2	2225/4400	1,6	30					32	54
(101)	F4450/445000	W2	2250/4450	1,6	30					32	54
(102)	F4500/450000	W2	2275/4500	1,6	30					32	54
(103)	F4550/455000	W2	2300/4550	1,6	30					32	54
(104)	F4600/460000	W2	2325/4600	1,6	30					32	54
(105)	F4650/465000	W2	2350/4650	1,6	30					32	54
(106)	F4700/470000	W2	2375/4700	1,6	30					32	54
(107)	F4750/475000	W2	2400/4750	1,6	30					32	54
(108)	F4800/480000	W2	2425/4800	1,6	30					32	54
(109)	F4850/485000	W2	2450/4850	1,6	30					32	54
(110)	F4900/490000	W2	2475/4900	1,6	30					32	54
(111)	F4950/495000	W2	2500/4950	1,6	30					32	54
(112)	F5000/500000	W2	2525/5000	1,6	30					32	54
(113)	F5050/505000	W2	2550/5050	1,6	30					32	54
(114)	F5100/510000	W2	2575/5100	1,6	30					32	54
(115)	F5150/515000	W2	2600/5150	1,6	30					32	54
(116)	F5200/520000	W2	2625/5200	1,6	30					32	54
(117)	F5250/525000	W2	2650/5250	1,6	30					32	54
(118)	F5300/530000	W2	2675/5300	1,6	30					32	54
(119)	F5350/535000	W2	2700/5350	1,6	30					32	54
(120)	F5400/540000	W2	2725/5400	1,6	30					32	54
(121)	F5450/545000	W2	2750/5450	1,6	30					32	54
(122)	F5500/550000	W2	2775/5500	1,6	30					32	54
(123)	F5550/555000	W2	2800/5550	1,6	30					32	54
(124)	F5600/560000	W2	2825/5600	1,6	30					32	54
(125)	F5650/565000	W2	2850/5650	1,6	30					32	54
(126)	F5700/570000	W2	2875/5700	1,6	30					32	54
(127)	F5750/575000	W2	2900/5750	1,6	30					32	54
(128)	F5800/580000	W2	2925/5800	1,6	30					32	54
(129)	F5850/585000	W2	2950/5850	1,6	30					32	54
(130)	F5900/590000	W2	2975/5900	1,6	30					32	54
(131)	F5950/595000	W2	3000/5950	1,6	30					32	54
(132)	F6000/600000	W2	3025/6000	1,6	30					32	54
(133)	F6050/605000	W2	3050/6050	1,6	30					32	54
(134)	F6100/610000	W2	3075/6100	1,6	30					32	54
(135)	F6150/615000	W2	3100/6150	1,6	30					32	54
(136)	F6200/620000	W2	3125/6200	1,6	30					32	54
(137)	F6250/625000	W2	3150/6250	1,6	30					32	54
(138)	F6300/630000	W2	3175/6300	1,6	30					32	54
(139)	F6350/635000	W2	3200/6350	1,6	30					32	54
(140)	F6400/640000	W2	3225/6400	1,6	30					32	54
(141)	F6450/645000	W2	3250/6450	1,6	30					32	54
(142)	F6500/650000	W2	3275/6500	1,6	30					32	54
(143)	F6550/655000	W2	3300/6550	1,6	30					32	54
(144)	F6600/660000	W2	3325/6600	1,6	30					32	54

[illegible][illegible][illegible]

REGIONE PIEMONTE		PROVINCIA DI TORINO	
COMUNE DI PONT CANAVESE			
Oggetto: LAVORI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE ED IGIENICO EDIFICIO SCUOLA MEDIA STATALE "P. MARTINETTI" IN VIA ROMA. <b>REDAZIONE DI PROGETTO ESECUTIVO PER ADEGUAMENTO SISMICO EDIFICIO</b>			
Elaborato: <b>ARMATURE FONDAZIONI SETTI</b>			
Committente: Comune di Pont Canavese Via G. Marconi n. 12, 10085 PONT CANAVESE (TO)			
Progettista:  ing. Marco TRUCANO iscr. Albo Ing. To n. 107531 cod. fisc. TRC MRC B1R05E3791 P.IVA 09782410014 Via Monte Colombo n. 8/A, 10082 CUORNE' (TO) Cell. 349.1400962 email: marco.trucano@gmail.com			
DATA Marzo 2022		SCALA varie	DATA 06
INTE ..... ..... .....		PROTOCOLLO .....  FEE .....	
Il presente è di proprietà dell'ing. TRUCANO Marco - Geografo. E' fatto divieto a chiunque di riprenderlo, nascondere o falsificarlo, anche solo parzialmente o con qualsiasi mezzo. L'abbinato senza specifico consenso dell'autore [aggi 22/04/1941, n.823 e c.c.1.]			

