



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE ALLE OPERE PUBBLICHE
PER IL LAZIO, L'ABRUZZO E LA SARDEGNA
UFFICIO DIRIGENZIALE 3 TECNICO I
SEZIONE 1

OGGETTO: Elenco dei prezzi relativi ai nuovi cavi elettrici antincendio conformi alle normative CPR

PREMESSE

Si riporta di seguito l'elenco dei prezzi dei nuovi cavi elettrici antincendio rispondenti alle normative CPR aggiornati al mese di Dicembre 2017.

Le sigle di ciascun articolo fanno riferimento agli omologhi prezzi contenuti nel Prezzario del Provveditorato alle OO.PP. Lazio Abruzzo e Sardegna edizione 2012, che ormai non possono essere più installati per effetto delle nuove disposizioni di legge: **DLgs n. 106/17** "Adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) n. 305/2011, che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE" **entrato in vigore il 9 agosto 2017.**

ARTICOLO	DESCRIZIONE	Unità di Misura	Nuovo Prezzo
	Cavo isolato con gomma - FS17 450/750V (C.E.I. 20-14 - UNEL 35716-35016 CEI EN 50525 EN 50575:2014 -EN 50575/a1:2016), CPR Cca-s3,d1,a3 con conduttore flessibile di rame rosso ricotto classe 5, isolamento in PVC tipo S17, completo di morsetti e capicorda, in opera:		
D 2.01.1.a.	sezione 1 mmq	m	0,79
D 2.01.1.b.	sezione 1,5 mmq	m	1,10
D 2.01.1.c.	sezione 2,5 mmq	m	1,29
D 2.01.1.d.	sezione 4 mmq	m	1,93
D 2.01.1.e.	sezione 6 mmq	m	2,65
D 2.01.1.f.	sezione 10 mmq	m	3,93
D 2.01.1.g.	sezione 16 mmq	m	5,23
D 2.01.1.h.	sezione 25 mmq	m	7,87
D 2.01.1.i.	sezione 35 mmq	m	9,93
D 2.01.1.j.	sezione 50 mmq	m	13,65
D 2.01.1.k.	sezione 70 mmq	m	18,32
D 2.01.1.l.	sezione 95 mmq	m	23,21
D 2.01.1.m.	sezione 120 mmq	m	30,17
D 2.01.1.n.	sezione 150 mmq	m	36,13
D 2.01.1.o.	sezione 185 mmq	m	43,65
D 2.01.1.p.	sezione 240 mmq	m	55,92

ARTICOLO	DESCRIZIONE	Unità di Misura	Nuovo Prezzo
	Cavo isolato con gomma - FG17 450/750V (C.E.I. 20-38 - UNEL 35310 - EN 50575:2014 - EN 50575/A:2016), CPR Cca-s1b,d1,a1 con conduttore flessibile di rame rosso ricotto classe 5, isolamento in HEPR di qualità G17 a basso sviluppo di fumi opachi LSOH, senza alogeni, completo di morsetti e capicorda, in opera:		
D.2.02.14a	sezione 1 mmq	m	1,31
D.2.02.14b	sezione 1,5 mmq	m	1,50
D.2.02.14c	sezione 2,5 mmq	m	1,81
D.2.02.14d	sezione 4 mmq	m	2,61
D.2.02.14e	sezione 6 mmq	m	3,55
D.2.02.14f	sezione 10 mmq	m	5,36
D.2.02.14g	sezione 16 mmq	m	6,79
D.2.02.14h	sezione 25 mmq	m	10,07
D.2.02.14i	sezione 35 mmq	m	13,56
D.2.02.14l	sezione 50 mmq	m	18,99
D.2.02.14m	sezione 70 mmq	m	24,37
D.2.02.14n	sezione 95 mmq	m	30,84
D.2.02.14o	sezione 120 mmq	m	37,05
D.2.02.14p	sezione 150 mmq	m	43,76
D.2.02.14q	sezione 185 mmq	m	57,43
D.2.02.14r	sezione 240 mmq	m	71,02

ARTICOLO	DESCRIZIONE	Unità di Misura	Nuovo Prezzo
	Cavo isolato con gomma - FG16(O)M16 0,6/1kV (C.E.I.20-13)- CEI 20-38 pqa) - IEC60502-1 CEI UNEL 35322-35328-35016 EN 50575:2014+EN 50575/A1:2016, CPR Cca-s1b,d1,a1 con conduttore flessibile in rame rosso ricotto classe 5, isolamento in HEPR di qualità G16, riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico, guaina termoplastica LSZH, qualità M16, completo di morsetti e capicorda, in opera:		
D.2.02.07	Cavi FG16M16 0,6/1kV unipolari		
D.2.02.07a	Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 1x10 mmq	m	5,09
D.2.02.07b	Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 1x16 mmq	m	6,36
D.2.02.07c	Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 1x25 mmq	m	9,14
D.2.02.07d	Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 1x35 mmq	m	12,35
D.2.02.07e	Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 1x50 mmq	m	16,24
D.2.02.07f	Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 1x70 mmq	m	21,26
D.2.02.07g	Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 1x95 mmq	m	27,73
D.2.02.07h	Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 1x120 mmq	m	34,28
D.2.02.07i	Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 1x150 mmq	m	41,16
D.2.02.07l	Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 1x185 mmq	m	50,21
D.2.02.07m	Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 1x240 mmq	m	62,96
D.2.02.07n	Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 1x300 mmq	m	75,60
D.2.04.2	Cavi FG16(O)M16 0,6/1kV bipolari		
D.2.02.08a	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 2X1,5 mmq	m	3,46
D.2.02.08b	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 2X2,5 mmq	m	4,34
D.2.02.08c	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 2X4 mmq	m	5,68
D.2.02.08d	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 2X6 mmq	m	6,64
D.2.02.08e	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 2X10 mmq	m	10,42
D.2.02.08f	Cavo FG16OM16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 2X16 mmq	m	14,97
D.2.02.08g	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 2X25 mmq	m	19,49
D.2.02.08h	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 2X35 mmq	m	25,64
D.2.02.08i	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 2X50 mmq	m	33,33
D.2.02.09	Cavi FG16(O)M16 0,6/1kV tripolari		
D.2.02.09a	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 3X1,5 mmq	m	4,34
D.2.02.09b	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 3X2,5 mmq	m	5,36
D.2.02.09c	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 3X4 mmq	m	6,68
D.2.02.09d	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 3X6 mmq	m	8,11
D.2.02.09e	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 3X10 mmq	m	13,25
D.2.02.09f	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 3X16 mmq	m	17,88
D.2.02.09g	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 3X25 mmq	m	25,97
D.2.02.09h	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 3X35 mmq	m	33,97
D.2.02.09i	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 3X50 mmq	m	44,47
D.2.02.09l	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 3X70 mmq	m	58,98
D.2.02.09m	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 3X95 mmq	m	74,76
D.2.02.10	Cavi FG16(O)M16 0,6/1kV quadripolari		
D.2.02.10a	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 4X1,5 mmq	m	4,99
D.2.02.10b	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 4X2,5 mmq	m	6,22

D.2.02.10c	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 4X4 mmq	m	7,95
D.2.02.10d	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 4X6 mmq	m	10,27
D.2.02.10e	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 4X10 mmq	m	15,86
D.2.02.10f	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 4X16 mmq	m	21,81
D.2.02.10g	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 4X25 mmq	m	32,11
D.2.02.10h	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 3X35+1X25 mmq	m	40,25
D.2.02.10i	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 3X50+1X25 mmq	m	52,08
D.2.02.10l	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 3X70+1X35 mmq	m	68,02
D.2.02.10m	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 3X95+1X50 mmq	m	86,46
D.2.02.11	Cavi FG16(O)M16 0,6/1kV pentapolari		
D.2.02.11a	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 5X1,5 mmq	m	5,82
D.2.02.11b	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 5X2,5 mmq	m	7,35
D.2.02.11c	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 5X4 mmq	m	9,40
D.2.02.11d	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 5X6 mmq	m	12,55
D.2.02.11e	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 5X10 mmq	m	19,38
D.2.02.11f	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 5X16 mmq	m	26,99
D.2.02.11g	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 5X25 mmq	m	38,21
D.2.02.12	Cavi FG16(O)M16 0,6/1kV multipolari		
D.2.02.12a	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 7X1,5 mmq	m	8,84
D.2.02.12b	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 7X2,5 mmq	m	11,51
D.2.02.12c	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 10X1,5 mmq	m	11,02
D.2.02.12d	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 10X2,5 mmq	m	14,97
D.2.02.12e	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 12X1,5 mmq	m	13,23
D.2.02.12f	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 12X2,5 mmq	m	18,20
D.2.02.12g	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 16X1,5 mmq	m	15,67
D.2.02.12h	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 16X2,5 mmq	m	21,94
D.2.02.12i	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 19X1,5 mmq	m	18,83
D.2.02.12l	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 19X2,5 mmq	m	25,71
D.2.02.12m	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) sezione 24X1,5 mmq	m	23,14
D.2.02.12n	Cavo FG16(O)M16 (CEI(20-13)/ UNEL 20.38) sezione 24X2,5 mmq	m	32,39

ARTICOLO	DESCRIZIONE	Unità di Misura	Nuovo Prezzo
	Cavo isolato con gomma - FG16(O)M16 0,6/1kV (C.E.I.20-13)- CEI 20-38 pqa) - IEC60502-1 CEI UNEL 35322-35328-35016 EN 50575:2014+EN 50575/A1:2016, CPR Cca-s1b,d1,a1 con conduttore flessibile in rame rosso ricotto classe 5, isolamento in HEPR di qualità G16, riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico, guaina termoplastica LSZH, qualità M16, completo di morsetti e capicorda, in opera:		
D.2.02.1a	Cavi FG16R16 0,6/1kV unipolari		
D.2.02.1e	Cavo FG16R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 1x10 mmq	m	5,00
D.2.02.1f	Cavo FG16R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 1x16 mmq	m	6,30
D.2.02.1g	Cavo FG16R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 1x25 mmq	m	9,05
D.2.02.1h	Cavo FG16R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 1x35 mmq	m	12,12
D.2.02.1i	Cavo FG16R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 1x50 mmq	m	15,73
D.2.02.1j	Cavo FG16R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 1x70 mmq	m	21,09
D.2.02.1k	Cavo FG16R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 1x95 mmq	m	26,87
D.2.02.1l	Cavo FG16R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 1x120 mmq	m	32,84
D.2.02.1m	Cavo FG16R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 1x150 mmq	m	39,82
D.2.02.1n	Cavo FG16R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 1x185 mmq	m	49,28
D.2.02.1o	Cavo FG16R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 1x240 mmq	m	60,85
D.2.02.1p	Cavo FG16R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 1x300 mmq	m	75,07
D.2.02.2	Cavi FG16(O)R16 0,6/1kV bipolari		
D.2.02.2a	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 2X1,5 mmq	m	3,23
D.2.02.2b	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 2X2,5 mmq	m	4,06
D.2.02.2c	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 2X4 mmq	m	5,53
D.2.02.2d	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 2X6 mmq	m	6,42
D.2.02.2e	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 2X10 mmq	m	9,21
D.2.02.2f	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 2X16 mmq	m	13,50
D.2.02.2g	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 2X25 mmq	m	18,61
D.2.02.2h	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 2X35 mmq	m	24,60
D.2.02.2i	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 2X50 mmq	m	32,54
D.2.02.3	Cavi FG16(O)R16 0,6/1kV tripolari		
D.2.02.3a	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 3X1,5 mmq	m	4,13
D.2.02.3b	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 3X2,5 mmq	m	4,91
D.2.02.3c	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 3X4 mmq	m	6,44
D.2.02.3d	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 3X6 mmq	m	7,82
D.2.02.3e	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 3X10 mmq	m	12,28
D.2.02.3f	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 3X16 mmq	m	16,88
D.2.02.3g	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 3X25 mmq	m	24,21
D.2.02.3h	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 3X35 mmq	m	30,83
D.2.02.3i	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 3X50 mmq	m	40,20
D.2.02.3j	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 3X70 mmq	m	51,41
D.2.02.3k	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 3X95 mmq	m	65,47
D.2.02.4	Cavi FG16(O)R16 0,6/1kV quadripolari		
D.2.02.4a	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 4X1,5 mmq	m	4,78
D.2.02.4b	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 4X2,5 mmq	m	5,85

D.2.02.4c	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 4X4 mmq	m	7,39
D.2.02.4d	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 4X6 mmq	m	9,57
D.2.02.4e	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 4X10 mmq	m	13,89
D.2.02.4f	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 4X16 mmq	m	19,68
D.2.02.4g	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 4X25 mmq	m	29,40
D.2.02.4h	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 3X35+1X25 mmq	m	37,08
D.2.02.4i	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 3X50+1X25 mmq	m	49,08
D.2.02.4j	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 3X70+1X35 mmq	m	63,63
D.2.02.4k	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 3X95+1X50 mmq	m	79,15
D.2.02.5	Cavi FG16(O)R16 0,6/1kV pentapolari		
D.2.02.5a	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 5X1,5 mmq	m	5,69
D.2.02.5b	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 5X2,5 mmq	m	7,90
D.2.02.5c	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 5X4 mmq	m	9,17
D.2.02.5d	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 5X6 mmq	m	12,37
D.2.02.5e	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 5X10 mmq	m	17,62
D.2.02.5f	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 5X16 mmq	m	25,18
D.2.02.5g	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 5X25 mmq	m	37,17
D.2.02.6	Cavi FG16(O)R16 0,6/1kV multipolari		
D.2.02.6a	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 7X1,5 mmq	m	7,85
D.2.02.6b	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 7X2,5 mmq	m	9,73
D.2.02.6c	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 10X1,5 mmq	m	10,33
D.2.02.6d	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 10X2,5 mmq	m	12,48
D.2.02.6e	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 12X1,5 mmq	m	12,50
D.2.02.6f	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 12X2,5 mmq	m	15,39
D.2.02.6g	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 16X1,5 mmq	m	15,66
D.2.02.6h	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 16X2,5 mmq	m	18,94
D.2.02.6i	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 19X1,5 mmq	m	17,49
D.2.02.6j	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 19X2,5 mmq	m	19,97
D.2.02.6k	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 24X1,5 mmq	m	22,06
D.2.02.6l	Cavo FG16(O)R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) sezione 24X2,5 mmq	m	26,98