



DIAMETRO ESTERNO MINIMO (mm) dei tubi PIEGHEVOLI in pvc, in relazione alla sezione, al tipo e al numero dei cavi. (1)																			
Cavi			Sezione (mm²/2)																
Uo/U	Tipo		Num.	1,5			2,5			4			6			10			
450/750 V	Cavo unipolare pvc (senza guaina)			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
			1	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	20	20	20	20	
			2	16	20	20	20	20	25	25	25	25	32	32	32	32	40	40	40
			3	20	20	20	20	25	25	25	32	32	32	40	40	40	40	40	40
			4	20	20	25	25	25	25	32	32	32	40	40	40	40	40	50	50
			5	25	25	25	25	32	32	32	32	40	40	40	40	40	50	50	50
			6	25	25	32	32	32	32	32	32	40	40	40	50	50	50	50	63
			7	25	25	32	32	32	32	32	32	40	40	40	50	50	50	50	63
			8	25	32	32	32	32	40	40	40	40	50	50	50	50	63	63	63
	9	32	32	32	32	40	40	40	40	50	50	50	63	63	63	63	-		
	Cavo multipolare pvc	bipolare	1	20	25	25	25	25	32	32	32	32	32	32	40	-	-	-	-
			2	40	40	50	50	50	50	50	63	63	63	63	-	-	-	-	-
			3	40	50	50	50	50	63	63	63	63	63	-	-	-	-	-	-
		tripolare	1	25	25	25	25	32	32	32	32	32	32	32	40	40	-	-	-
			2	40	50	50	50	50	63	63	63	63	63	63	-	-	-	-	-
			3	50	50	50	50	63	63	63	63	-	63	-	-	-	-	-	-
		quadrìpolare	1	25	25	32	32	32	32	32	32	40	40	40	40	-	-	-	-
			2	50	50	50	50	63	63	63	63	-	-	-	-	-	-	-	-
3			50	50	63	63	63	63	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(1) Il diametro esterno del tubo (D) indicato in tabella è tale da soddisfare la condizione relativa al diametro interno $d \geq 1,5 f$, fig. 1.

Le lettere A, B, C, hanno il seguente significato:

A: lunghezza della tratta < 10 m (massimo due curve a 90°);

B: lunghezza della tratta > 10 m (massimo due curve a 90°);

C: tratta con più di due curve a 90°

Nota:

Per tratta si intende la parte di tubo, prima di interruzioni, che collega due punti distinti, ad es. due scatole di derivazione, due scatole portafuoco, due quadri.

Se il fascio è costituito da cavi di diversa sezione, assumere, in via cautelativa, che i cavi abbiano tutti la sezione maggiore.

COMUNE DI PANDINO
PROVINCIA DI CREMONA

NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA

INTERVENTO PNRR FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONUE _ MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università
Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia.
CUP: G55E22000230006
CIG: 9783574CA9

Via Francesco Baracca

Comittente:
COMUNE DI PANDINO

Responsabile del Progettamento:
Geom. TERSILIO TONETTI

Progettista incaricato:
Dott. Ing. FABRIZIO GENTILI

Progettazioni specialistiche:
Dott. Arch. FRANCESCO BONCIO
Dott. Ing. DAVID GUBBIOTTI
Dott. Ing. ENRICO MALA'

Coordinamento Architettura e Strutture:
Architettonico
Strutture
Impianti

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - DETTAGLI COSTRUTTIVI E DI POSA

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

EL.06

Scala	Data	Aggiornamento
	marzo 2023	-