

Cavetteria

Data: 18/12/2019

Responsabile:

Utenza	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	Posa cavo
	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K²S² F [A²s]	CdtT (In) [%]	
	Tab. posa	Tipo posa						









Qgen

l1	3G2.5	RAME	12,4	30	33,5	30	0,694	
	FG70M1 0.6/1 kV	EPR	1	1	36,7	1,278*10 ⁵	0,961	
	CEI-UNEL 35024/1		5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura					
e1	3G2.5	RAME	12,3	30	31,5	30	0,459	
	FG70M1 0.6/1 kV	EPR	1	1	32,4	1,278*10 ⁵	0,572	
	CEI-UNEL 35024/1		5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura					
p1	5G2.5	RAME	10,2	20,8	62,2	30	0,603	
	FG70M1 0.6/1 kV	EPR	2	0,8	65,5	1,278*10 ⁵	0,633	
	CEI-UNEL 35024/1		5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura					
m1	3G2.5	RAME	10,2	24	30,6	30	0,19	
	FG70M1 0.6/1 kV	EPR	2	0,8	40,4	1,278*10 ⁵	0,79	
	CEI-UNEL 35024/1		5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura					
l2	3G2.5	RAME	19,4	30	39,6	30	1,81	
	FG70M1 0.6/1 kV	EPR	1	1	47,1	1,278*10 ⁵	2,41	
	CEI-UNEL 35024/1		5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura					
e2-1	3G4	RAME	19,4	40	33,5	30	0,9	
	FG70M1 0.6/1 kV	EPR	1	1	33,8	3,272*10 ⁵	0,935	
	CEI-UNEL 35024/1		5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura					
p2	5G2.5	RAME	19,3	20,8	62,2	30	1,14	
	FG70M1 0.6/1 kV	EPR	2	0,8	65,5	1,278*10 ⁵	1,2	
	CEI-UNEL 35024/1		5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura					
m2	3G2.5	RAME	19,3	24	32,4	30	0,72	
	FG70M1 0.6/1 kV	EPR	2	0,8	40,4	1,278*10 ⁵	1,5	
	CEI-UNEL 35024/1		5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura					

Cavetteria

Data: 18/12/2019

Responsabile:

Utenza	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	Posa cavo
	Designazione	I solante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K²S² F [A²s]	CdtT (In) [%]	
	Tab. posa	Tipo posa						
I3_1	3G4	RAME	27,1	28	37,1	30	1,26	
	FG70M1 0.6/1 kV	EPR	3	0,7	37,7	3,272*10 ⁵	1,31	
	CEI-UNEL 35024/1	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura						
p3_1	5G2.5	RAME	27,1	18,2	31,4	30	0,296	
	FG70M1 0.6/1 kV	EPR	3	0,7	76,4	1,278*10 ⁵	1,68	
	CEI-UNEL 35024/1	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura						
m3-1	3G2.5	RAME	27,1	21	33,1	30	1,01	
	FG70M1 0.6/1 kV	EPR	3	0,7	34,9	1,278*10 ⁵	1,26	
	CEI-UNEL 35024/1	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura						
I4	3G4	RAME	36,4	32	32,7	30	1,18	
	FG70M1 0.6/1 kV	EPR	2	0,8	35,9	3,272*10 ⁵	1,75	
	CEI-UNEL 35024/1	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura						
e4	3G4	RAME	36,5	40	31,7	30	1,19	
	FG70M1 0.6/1 kV	EPR	1	1	33,8	3,272*10 ⁵	1,76	
	CEI-UNEL 35024/1	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura						
p4	5G4	RAME	34,2	24,5	53,2	30	1,26	
	FG70M1 0.6/1 kV	EPR	3	0,7	55,6	3,272*10 ⁵	1,32	
	CEI-UNEL 35024/1	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura						
m4	3G4	RAME	34,2	28	31,8	30	0,793	
	FG70M1 0.6/1 kV	EPR	3	0,7	37,7	3,272*10 ⁵	1,65	
	CEI-UNEL 35024/1	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura						
I5	3G4	RAME	18,1	32	37,8	30	1,01	
	FG70M1 0.6/1 kV	EPR	2	0,8	45	3,272*10 ⁵	1,4	
	CEI-UNEL 35024/1	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura						

Cavetteria

Data: 18/12/2019


Responsabile:

[illegible]




Cavetteria

Data: 18/12/2019



Responsabile:

Utenza	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [° C]	Tamb [° C]	CdtT (Ib) [%]	Posa cavo
	Designazione	I solante	Pross.	k decl.	T (In) [° C]	K²S² F [A²s]	CdtT (In) [%]	
	Tab. posa	Tipo posa						
e2-3	3G4	RAME	16,1	40	33,5	30	2,28	
	FG70MI 0.6/1 kV	EPR	1	1	33,8	3,272*10 ⁵	2,37	
	CEI-UNEL 35024/1		5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura					

qT

IT	3G1.5	RAME	10	22	30,7	30	1,08	
	FG70MI 0.6/1 kV	EPR	1	1	34,5	4,601 * 10 ⁴	2,75	
	CEI-UNEL 35024/1		5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura					
eT	3G1.5	RAME	10	22	30,7	30	1,08	
	FG70MI 0.6/1 kV	EPR	1	1	34,5	4,601 * 10 ⁴	2,75	
	CEI-UNEL 35024/1		5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura					
pT	3G2.5	RAME	1	30	46,8	30	0,889	
	FG70MI 0.6/1 kV	EPR	1	1	47,1	1,278 * 10 ⁵	2,1	
	CEI-UNEL 35024/1		5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura					

qcorr

Ic1	3G2.5	RAME	33,6	30	31,5	30	1,56	
	FG70MI 0.6/1 kV	EPR	1	1	36,7	1,278* 10 ⁵	3,65	
	CEI-UNEL 35024/1		5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura					
ec1	3G2.5	RAME	33,6	30	30,4	30	0,929	
	FG70MI 0.6/1 kV	EPR	1	1	32,4	1,278* 10 ⁵	2,61	
	CEI-UNEL 35024/1		5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura					

Legenda:

Utenza: Nome utenza

Formazione: Formazione

Materiale: Materiale conduttore

Lc: Lunghezza linea

Iz: Corrente ammissibile Iz

T (Ib): Temperatura cavo a Ib

Tamb: Temperatura ambiente

CdtT (Ib): Caduta di tensione totale a Ib

Cavetteria

Data: 18/12/2019

Responsabile:

Utenza	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	Posa cavo
	Designazione	I solante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K²S² F [A²s]	CdtT (In) [%]	
	Tab. posa	Tipo posa						

Posa cavo: Posa cavo

Designazione: Designazione cavo

I solante: Tipo isolante

Pross.: Circuiti in prossimità

k decl.: Coefficiente di declassamento totale

T (I n): Temperatura cavo a I n

K²S² F: K²S² conduttore fase

CdtT (I n): Caduta di tensione totale a I n

Tab. posa: Tabella posa

Tipo posa: Tipo posa