

QUADRO N° 2 - QUADRO CABINA B

Protezione di Backup : No

Sezione minima di fase [mm²] : 1,5

Metodo per dimensionamento dei conduttori di Neutro e Protezione : 1/2 Fase

Metodo per scelta della corrente nominale degli interruttori : $I_n = I_b$

Corrente nominale minima degli apparecchi[A] : 6

Collegamento in morsettiera : Si

Norma di riferimento per potere di interruzione dei Btdin : CEI EN 60898

Potere d'interruzione degli interruttori : I_{cn}/I_{cu}

Note :

DATI QUADRO N° (2) - QUADRO CABINA B

Simb. N°	Descrizione linea	Fasi linea	Potenza effettiva	Ku	Kc	Corrente di impiego [A]
1	GENERALE	L1 L2 L3 N	24,290 kW	1,00	0,70	43,98
2	RIFASAMENTO	L1 L2 L3 N	0,000 kW	1,00	1,00	
3		L1 L2 L3 N	0,000 kW	1,00	1,00	
4						
5						
6	SEZIONE ILLUMINAZIONE	L1 L2 L3 N	20,000 kW	1,00	1,00	32,11
7	AUX LUCI	L1 N	0,000 kW	1,00	1,00	
8	ILLUMINAZ. ARGINE ARTIF. NORD	L1 L2 L3 N	15,000 kW	1,00	1,00	24,08
9	K1	L1 L2 L3 N	15,000 kW	1,00	1,00	24,08
10	ILLUMINAZ. ARGINE NATURALE	L1 L2 L3 N	5,000 kW	1,00	1,00	8,03
11	K2	L1 L2 L3 N	5,000 kW	1,00	1,00	8,03
12	COMMUTAZIONE RETE/G.E.	L1 L2 L3 N	14,700 kW	1,00	1,00	30,72
13		L1 L2 L3 N	14,700 kW	1,00	1,00	30,72
14	LUCE E PRESE CABINA	L1 N	1,700 kW	1,00	1,00	8,22
15	LUCE E PRESA	L1 N	0,300 kW	1,00	1,00	1,45
16	RESISTENZA ANTICONDENSA	L1 N	1,200 kW	1,00	1,00	5,80
17	PROTEZ. ASPIRATORE	L1 N	0,200 kW	1,00	1,00	0,97
18	OROLOGIO ASPIRATORE	L1 N				
19	UPS	L2 N	1,000 kW	1,00	1,00	4,83
20	POMPA CUNICOLI	L1 L2 L3 N	2,000 kW	1,00	1,00	3,21
21	SEZ. 44 POMPE IRRIGAZIONE E DRENAGGIO	L1 L2 L3 N	3,000 kW	1,00	1,00	4,82
22	SEZ. 41 ILL. CUNICOLO	L1 L2 L3 N	7,000 kW	1,00	1,00	14,47

DATI QUADRO N° (2) - QUADRO CABINA B

Simb. N°	Poli	Corrente nominale In [A]	Corrente regolata Ir [A]	Corrente differenz. [A]	Tempo intervento differ. [s]	Potere di interruzione [kA]	Intervento magnetico di fase [A]	Corrente fase L1 [A]	CosØ fase L1
1	4	100	1 • In = 100			10,0	10 • In = 1.000	43,98	0,90 R
2	4	16	1 • In = 16			4,5	9 • In = 144	0,00	0,00 R
3	4	16	1 • In = 16					0,00	0,00 R
4									
5									
6	4	80	1 • In = 80				12 • In = 1.000	32,11	0,90 R
7	2	10	1 • In = 10					0,00	0,00 R
8	4	50	1 • In = 50	0,50		6,0	9 • In = 450	24,08	0,90 R
9	4	63	1 • In = 63					24,08	0,90 R
10	4	10	1 • In = 10	0,03		10,0	9 • In = 90	8,03	0,90 R
11	4	63	1 • In = 63					8,03	0,90 R
12	4	32	1 • In = 32			10,0	9 • In = 288	30,72	0,90 R
13								30,72	0,90 R
14	2	10	1 • In = 10	0,03		10,0	9 • In = 90	8,22	0,90 R
15								1,45	0,90 R
16	2	20	1 • In = 20					5,80	0,90 R
17	2	20	1 • In = 20					0,97	0,90 R
18	1 + N	6	1 • In = 6						
19	2	16	1 • In = 16	0,03		10,0	9 • In = 144		
20	4	20	1 • In = 20	0,03		6,0	9 • In = 180	3,21	0,90 R
21	4	50	1 • In = 50	0,50		12,5	9 • In = 450	4,82	0,90 R
22	4	32	1 • In = 32	0,50		15,0	9 • In = 288	14,47	0,90 R

DATI QUADRO N° (2) - QUADRO CABINA B

Simb. N°	Corrente fase L2 [A]	CosØ fase L2	Corrente fase L3 [A]	CosØ fase L3	Corrente Neutro [A]	Sezione fase linea [mm²]	Sezione neutro linea [mm²]	Sezione PE linea [mm²]	Portata fase linea [A]	Portata neutro linea [A]
1	38,23	0,90 R	34,85	0,90 R	8,00					
2	0,00	0,00 R	0,00	0,00 R	0,00	4	4	4	35	35
3	0,00	0,00 R	0,00	0,00 R	0,00					
4										
5										
6	32,11	0,90 R	32,11	0,90 R	0,00					
7					0,00	1,5	1,5	1,5	18	18
8	24,08	0,90 R	24,08	0,90 R	0,00					
9	24,08	0,90 R	24,08	0,90 R	0,00	50	25	25	175	117
10	8,03	0,90 R	8,03	0,90 R	0,00					
11	8,03	0,90 R	8,03	0,90 R	0,00	25	25	25	117	117
12	22,50	0,90 R	17,67	0,90 R	11,43	16	16	16	88	88
13	22,50	0,90 R	17,67	0,90 R	11,43					
14					8,22					
15					1,45	1,5	1,5	1,5	18	18
16					5,80	2,5	2,5	2,5	24	24
17					0,97	2,5	2,5	2,5	24	24
18										
19	4,83	0,90 R			4,83	4	4	4	42	42
20	3,21	0,90 R	3,21	0,90 R	0,00	6	6	6	48	48
21	4,82	0,90 R	4,82	0,90 R	0,00	16	16	16	88	88
22	9,64	0,90 R	9,64	0,90 R	4,83	16	16	16	88	88

DATI QUADRO N° (2) - QUADRO CABINA B

Simb. N°	Lunghezza linea [m]	C.d.T. linea [%]	C.d.T. totale [%]	Tipo cavo	Isolante	Sigla cavo	Icc max inizio linea [kA]	Icc max fondo linea [kA]
1	5,0	0,00 %	0,07 %	Multipolare	EPR	FG7OR	1,008	1,005
2			0,07 %				1,005	0,870
3			0,07 %				1,005	0,981
4								
5	1,0	0,00 %	0,07 %	Unip. no guaina	PVC	N07V-K	1,005	1,003
6			0,07 %				0,979	0,815
7			0,07 %				1,003	1,000
8	100,0	0,51 %	0,58 %	Unip. con guaina	EPR	FG7R	1,000	0,818
9			0,07 %				1,003	1,000
10	100,0	0,31 %	0,38 %	Unip. con guaina	EPR	FG7R	1,000	0,708
11	10,0	0,18 %	0,25 %	Unip. con guaina	EPR	FG7R	1,005	0,939
12			0,30 %				0,919	0,914
13			0,30 %				0,822	0,772
14							0,772	0,498
15	5,0	0,08 %	0,38 %	Unip. no guaina	PVC	N07V-K	0,772	0,581
16	5,0	0,21 %	0,51 %	Unip. no guaina	PVC	N07V-K	0,772	0,711
17	1,0	0,01 %	0,31 %	Unip. no guaina	PVC	N07V-K	0,772	
18	1,0	0,02 %	0,32 %	Unip. con guaina	EPR	FG7R	0,822	0,759
19			0,55 %				0,914	0,507
20			0,44 %				0,914	0,704
21			1,17 %				0,914	0,572
22	50,0	0,25 %		Unip. con guaina	EPR	FG7R		
23	50,0	0,14 %		Unip. con guaina	EPR	FG7R		
24	100,0	0,87 %		Unip. con guaina	EPR	FG7R		

DATI QUADRO N° (2) - QUADRO CABINA B

Simb. N°	lcc F-N max inizio linea [kA]	lcc F-N max fondo linea [kA]	lcc F-N min inizio linea [kA]	lcc F-N min fondo linea [kA]	Potenza diss. apparecchio [W]
1	0,987	0,983	0,987	0,983	19,50
2	0,983	0,754	0,983	0,754	4,50
3	0,983	0,938	0,983	0,938	9,30
4					9,40
5					9,00
6	0,983	0,979	0,983	0,979	13,44
7	0,979	0,815	0,979	0,815	3,40
8	0,979	0,972	0,979	0,972	17,61
9	0,972	0,601	0,972	0,601	2,10
10	0,979	0,972	0,979	0,972	3,87
11	0,972	0,539	0,972	0,539	2,10
12	0,983	0,863	0,983	0,863	9,30
13	0,830	0,822	0,830	0,822	
14	0,822	0,772	0,822	0,772	2,40
15	0,772	0,498	0,772	0,498	
16	0,772	0,581	0,772	0,581	8,00
17	0,772	0,711	0,772	0,711	8,00
18					2,40
19	0,822	0,759	0,822	0,759	3,52
20	0,822	0,336	0,822	0,336	7,44
21	0,822	0,535	0,822	0,535	17,61
22	0,822	0,396	0,822	0,396	15,30

QUADRO N° 3 - GRUPPO ELETTROGENO 15 KVA

Protezione di Backup : No

Sezione minima di fase [mm²] : 1,5

Metodo per dimensionamento dei conduttori di Neutro e Protezione : 1/2 Fase

Metodo per scelta della corrente nominale degli interruttori : $I_n > I_b$

Corrente nominale minima degli apparecchi[A] : 6

Collegamento in morsettiera : Si

Norma di riferimento per potere di interruzione dei Btdin : CEI EN 60898

Potere d'interruzione degli interruttori : I_{cn}/I_{cu}

Note :

DATI QUADRO N° (3) - GRUPPO ELETTROGENO 15 KVA

Simb. N°	Descrizione linea	Fasi linea	Potenza effettiva	Ku	Kc	Corrente di impiego [A]
1		L1 L2 L3 N	14,700 kW	1,00	1,00	30,72

DATI QUADRO N° (3) - GRUPPO ELETTROGENO 15 KVA

Simb. N°	Poli	Corrente nominale I_n [A]	Corrente regolata I_r [A]	Corrente differenz. [A]	Tempo intervento differ. [s]	Potere di interruzione [kA]	Intervento magnetico di fase [A]	Corrente fase L1 [A]	CosØ fase L1
1								30,72	0,90 R

DATI QUADRO N° (3) - GRUPPO ELETTROGENO 15 KVA

Simb. N°	Corrente fase L2 [A]	CosØ fase L2	Corrente fase L3 [A]	CosØ fase L3	Corrente Neutro [A]	Sezione fase linea [mm²]	Sezione neutro linea [mm²]	Sezione PE linea [mm²]	Portata fase linea [A]	Portata neutro linea [A]
1	22,50	0,90 R	17,67	0,90 R	11,43	6	6	6	48	48

DATI QUADRO N° (3) - GRUPPO ELETTROGENO 15 KVA

Simb. N°	Lunghezza linea [m]	C.d.T. linea [%]	C.d.T. totale [%]	Tipo cavo	Isolante	Sigla cavo	Icc max inizio linea [kA]	Icc max fondo linea [kA]
1	1,0	0,05 %	0,30 %	Unip. con guaina	EPR	FG7R	0,939	0,919

DATI QUADRO N° (3) - GRUPPO ELETTROGENO 15 KVA

Simb. N°	Icc F-N max inizio linea [kA]	Icc F-N max fondo linea [kA]	Icc F-N min inizio linea [kA]	Icc F-N min fondo linea [kA]	Potenza diss. apparecchio [W]
1	0,863	0,830	0,863	0,830	

QUADRO N° 4 - Q. SEZ. 44

Protezione di Backup : No

Sezione minima di fase [mm²] : 1,5

Metodo per dimensionamento dei conduttori di Neutro e Protezione : 1/2 Fase

Metodo per scelta della corrente nominale degli interruttori : $I_n > I_b$

Corrente nominale minima degli apparecchi[A] : 6

Collegamento in morsettiera : Si

Norma di riferimento per potere di interruzione dei Btdin : CEI EN 60898

Potere d'interruzione degli interruttori : I_{cn}/I_{cu}

Note :

DATI QUADRO N° (4) - Q. SEZ. 44

Simb. N°	Descrizione linea	Fasi linea	Potenza effettiva	Ku	Kc	Corrente di impiego [A]
1	GENERALE	L1 L2 L3 N	3,000 kW	1,00	1,00	4,82
2	QUADRO ILLUMINAZ.	L1 L2 L3 N	3,000 kW	1,00	1,00	4,82
3	PRESA	L1 N	0,000 kW	1,00	1,00	

DATI QUADRO N° (4) - Q. SEZ. 44

Simb. N°	Poli	Corrente nominale In [A]	Corrente regolata Ir [A]	Corrente differenz. [A]	Tempo intervento differ. [s]	Potere di interruzione [kA]	Intervento magnetico di fase [A]	Corrente fase L1 [A]	CosØ fase L1
1	4	50	$1 \cdot I_n = 50$	0,50		12,5	$9 \cdot I_n = 450$	4,82	0,90 R
2								4,82	0,90 R
3	1 + N	16	$1 \cdot I_n = 16$	0,03		4,5	$9 \cdot I_n = 144$	0,00	0,00 R

DATI QUADRO N° (4) - Q. SEZ. 44

Simb. N°	Corrente fase L2 [A]	CosØ fase L2	Corrente fase L3 [A]	CosØ fase L3	Corrente Neutro [A]	Sezione fase linea [mm²]	Sezione neutro linea [mm²]	Sezione PE linea [mm²]	Portata fase linea [A]	Portata neutro linea [A]
1	4,82	0,90 R	4,82	0,90 R	0,00					
2	4,82	0,90 R	4,82	0,90 R	0,00	10	10	10	50	50
3					0,00	2,5	2,5	2,5	24	24

DATI QUADRO N° (4) - Q. SEZ. 44

Simb. N°	Lunghezza linea [m]	C.d.T. linea [%]	C.d.T. totale [%]	Tipo cavo	Isolante	Sigla cavo	Icc max inizio linea [kA]	Icc max fondo linea [kA]
1			0,44 %				0,704	0,702
2	5,0	0,02 %	0,47 %	Unip. no guaina	PVC	N07V-K	0,702	0,678
3	1,0	0,00 %	0,44 %	Unip. no guaina	PVC	N07V-K	0,533	0,499

DATI QUADRO N° (4) - Q. SEZ. 44

Simb. N°	Icc F-N max inizio linea [kA]	Icc F-N max fondo linea [kA]	Icc F-N min inizio linea [kA]	Icc F-N min fondo linea [kA]	Potenza diss. apparecchio [W]
1	0,535	0,533	0,535	0,533	17,61
2	0,533	0,505	0,533	0,505	
3	0,533	0,499	0,533	0,499	2,67

QUADRO N° 5 - Q. SEZ. 41

Protezione di Backup : No

Sezione minima di fase [mm²] : 1,5

Metodo per dimensionamento dei conduttori di Neutro e Protezione : 1/2 Fase

Metodo per scelta della corrente nominale degli interruttori : $I_n > I_b$

Corrente nominale minima degli apparecchi[A] : 6

Collegamento in morsettiera : Si

Norma di riferimento per potere di interruzione dei Btdin : CEI EN 60898

Potere d'interruzione degli interruttori : I_{cn}/I_{cu}

Note :

DATI QUADRO N° (5) - Q. SEZ. 41

Simb. N°	Descrizione linea	Fasi linea	Potenza effettiva	Ku	Kc	Corrente di impiego [A]
1	GENERALE	L1 L2 L3 N	7,000 kW	1,00	1,00	14,47
2	QUADRO ILLUMINAZ.	L1 L2 L3 N	7,000 kW	1,00	1,00	14,47
3	PRESA	L1 N	0,000 kW	1,00	1,00	

DATI QUADRO N° (5) - Q. SEZ. 41

Simb. N°	Poli	Corrente nominale In [A]	Corrente regolata Ir [A]	Corrente differenz. [A]	Tempo intervento differ. [s]	Potere di interruzione [kA]	Intervento magnetico di fase [A]	Corrente fase L1 [A]	CosØ fase L1
1	4	25	1 • In = 25	0,30		10,0	9 • In = 225	14,47	0,90 R
2								14,47	0,90 R
3	1 + N	16	1 • In = 16	0,03		4,5	9 • In = 144	0,00	0,00 R

DATI QUADRO N° (5) - Q. SEZ. 41

Simb. N°	Corrente fase L2 [A]	CosØ fase L2	Corrente fase L3 [A]	CosØ fase L3	Corrente Neutro [A]	Sezione fase linea [mm²]	Sezione neutro linea [mm²]	Sezione PE linea [mm²]	Portata fase linea [A]	Portata neutro linea [A]
1	9,64	0,90 R	9,64	0,90 R	4,83					
2	9,64	0,90 R	9,64	0,90 R	4,83	6	6	6	36	36
3					0,00	2,5	2,5	2,5	24	24

DATI QUADRO N° (5) - Q. SEZ. 41

Simb. N°	Lunghezza linea [m]	C.d.T. linea [%]	C.d.T. totale [%]	Tipo cavo	Isolante	Sigla cavo	Icc max inizio linea [kA]	Icc max fondo linea [kA]
1			1,17 %				0,572	0,569
2	5,0	0,11 %	1,27 %	Unip. no guaina	PVC	N07V-K	0,569	0,541
3	1,0	0,00 %	1,17 %	Unip. no guaina	PVC	N07V-K	0,393	0,374

DATI QUADRO N° (5) - Q. SEZ. 41

Simb. N°	Icc F-N max inizio linea [kA]	Icc F-N max fondo linea [kA]	Icc F-N min inizio linea [kA]	Icc F-N min fondo linea [kA]	Potenza diss. apparecchio [W]
1	0,396	0,393	0,396	0,393	10,80
2	0,393	0,367	0,393	0,367	
3	0,393	0,374	0,393	0,374	2,67

QUADRO N° 6 - Q.ILLUMINAZ.

Protezione di Backup : No

Sezione minima di fase [mm²] : 1,5

Metodo per dimensionamento dei conduttori di Neutro e Protezione : 1/2 Fase

Metodo per scelta della corrente nominale degli interruttori : $I_n > I_b$

Corrente nominale minima degli apparecchi[A] : 6

Collegamento in morsettiera : Si

Norma di riferimento per potere di interruzione dei Btdin : CEI EN 60898

Potere d'interruzione degli interruttori : I_{cn}/I_{cu}

Note :

DATI QUADRO N° (6) - Q.ILLUMINAZ.

Simb. N°	Descrizione linea	Fasi linea	Potenza effettiva	Ku	Kc	Corrente di impiego [A]
1		L1 L2 L3 N	7,000 kW	1,00	1,00	14,47
2	AUX	L1 N	0,000 kW	1,00	1,00	
3	ILL. SCALA	L1 N	1,000 kW	1,00	1,00	4,83
4	ILL. CUNICOLO DX	L1 L2 L3 N	3,000 kW	1,00	1,00	4,82
5	ILL. CUNICOLO SX	L1 L2 L3 N	3,000 kW	1,00	1,00	4,82

DATI QUADRO N° (6) - Q.ILLUMINAZ.

Simb. N°	Poli	Corrente nominale In [A]	Corrente regolata Ir [A]	Corrente differenz. [A]	Tempo intervento differ. [s]	Potere di interruzione [kA]	Intervento magnetico di fase [A]	Corrente fase L1 [A]	CosØ fase L1
1								14,47	0,90 R
2	1 + N	6	1 • In = 6	0,03		4,5	9 • In = 54	0,00	0,00 R
3	1 + N	10	1 • In = 10	0,03		4,5	9 • In = 90	4,83	0,90 R
4	4	10	1 • In = 10	0,03		6,0	9 • In = 90	4,82	0,90 R
5	4	10	1 • In = 10	0,03		6,0	9 • In = 90	4,82	0,90 R

DATI QUADRO N° (6) - Q.ILLUMINAZ.

Simb. N°	Corrente fase L2 [A]	CosØ fase L2	Corrente fase L3 [A]	CosØ fase L3	Corrente Neutro [A]	Sezione fase linea [mm²]	Sezione neutro linea [mm²]	Sezione PE linea [mm²]	Portata fase linea [A]	Portata neutro linea [A]
1	9,64	0,90 R	9,64	0,90 R	4,83					
2					0,00	1,5	1,5	1,5	18	18
3					4,83	2,5	2,5	2,5	24	24
4	4,82	0,90 R	4,82	0,90 R	0,00	4	4	4	28	28
5	4,82	0,90 R	4,82	0,90 R	0,00	4	4	4	28	28

DATI QUADRO N° (6) - Q.ILLUMINAZ.

Simb. N°	Lunghezza linea [m]	C.d.T. linea [%]	C.d.T. totale [%]	Tipo cavo	Isolante	Sigla cavo	Icc max inizio linea [kA]	Icc max fondo linea [kA]
1			1,27 %				0,541	0,538
2	1,0	0,00 %	1,27 %	Unip. no guaina	PVC	N07V-K	0,364	0,339
3	20,0	0,69 %	1,97 %	Unip. no guaina	PVC	N07V-K	0,364	0,227
4	100,0	1,07 %	2,35 %	Unip. no guaina	PVC	N07V-K	0,538	0,230
5	100,0	1,07 %	2,35 %	Unip. no guaina	PVC	N07V-K	0,538	0,230

DATI QUADRO N° (6) - Q.ILLUMINAZ.

Simb. N°	Icc F-N max inizio linea [kA]	Icc F-N max fondo linea [kA]	Icc F-N min inizio linea [kA]	Icc F-N min fondo linea [kA]	Potenza diss. apparecchio [W]
1	0,367	0,364	0,367	0,364	
2	0,364	0,339	0,364	0,339	1,28
3	0,364	0,227	0,364	0,227	1,55
4	0,364	0,130	0,364	0,130	3,87
5	0,364	0,130	0,364	0,130	3,87

QUADRO N° 7 - Q.ILLUMINAZ.

Protezione di Backup : No

Sezione minima di fase [mm²] : 1,5

Metodo per dimensionamento dei conduttori di Neutro e Protezione : 1/2 Fase

Metodo per scelta della corrente nominale degli interruttori : $I_n > I_b$

Corrente nominale minima degli apparecchi[A] : 6

Collegamento in morsettiera : Si

Norma di riferimento per potere di interruzione dei Btdin : CEI EN 60898

Potere d'interruzione degli interruttori : I_{cn}/I_{cu}

Note :

DATI QUADRO N° (7) - Q.ILLUMINAZ.

Simb. N°	Descrizione linea	Fasi linea	Potenza effettiva	Ku	Kc	Corrente di impiego [A]
1	AUX ILL. CUNICOLO DX	L1 L2 L3 N	3,000 kW	1,00	1,00	4,82
2		L1 N	0,000 kW	1,00	1,00	
3		L1 L2 L3 N	3,000 kW	1,00	1,00	4,82

DATI QUADRO N° (7) - Q.ILLUMINAZ.

Simb. N°	Poli	Corrente nominale In [A]	Corrente regolata Ir [A]	Corrente differenz. [A]	Tempo intervento differ. [s]	Potere di interruzione [kA]	Intervento magnetico di fase [A]	Corrente fase L1 [A]	CosØ fase L1
1								4,82	0,90 R
2	1 + N	6	1 • In = 6	0,03		4,5	9 • In = 54	0,00	0,00 R
3	4	10	1 • In = 10	0,03		6,0	9 • In = 90	4,82	0,90 R

DATI QUADRO N° (7) - Q.ILLUMINAZ.

Simb. N°	Corrente fase L2 [A]	CosØ fase L2	Corrente fase L3 [A]	CosØ fase L3	Corrente Neutro [A]	Sezione fase linea [mm²]	Sezione neutro linea [mm²]	Sezione PE linea [mm²]	Portata fase linea [A]	Portata neutro linea [A]
1	4,82	0,90 R	4,82	0,90 R	0,00					
2					0,00	1,5	1,5	1,5	18	18
3	4,82	0,90 R	4,82	0,90 R	0,00	4	4	4	28	28

DATI QUADRO N° (7) - Q.ILLUMINAZ.

Simb. N°	Lunghezza linea [m]	C.d.T. linea [%]	C.d.T. totale [%]	Tipo cavo	Isolante	Sigla cavo	Icc max inizio linea [kA]	Icc max fondo linea [kA]
1			0,47 %				0,678	0,676
2	1,0	0,00 %	0,47 %	Unip. no guaina	PVC	N07V-K	0,503	0,456
3	100,0	1,07 %	1,54 %	Unip. no guaina	PVC	N07V-K	0,676	0,252

DATI QUADRO N° (7) - Q.ILLUMINAZ.

Simb. N°	Icc F-N max inizio linea [kA]	Icc F-N max fondo linea [kA]	Icc F-N min inizio linea [kA]	Icc F-N min fondo linea [kA]	Potenza diss. apparecchio [W]
1	0,505	0,503	0,505	0,503	1,28 3,87
2	0,503	0,456	0,503	0,456	
3	0,503	0,144	0,503	0,144	