

Data :

Progetto : TRAVERSA TRIGONA

Tensione di esercizio [V] : 400/230

Sistema di distribuzione : TT

Corrente di corto circuito presunta trifase [kA] : 6,0

Corrente di corto circuito presunta fase-neutro [kA] : 3,6

Data :

QUADRO N° 1 - QUADRO CONSEGNA ENEL (Q.C.E.)

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 :

Data :

DATI QUADRO N° (1) - QUADRO CONSEGNA ENEL (Q.C.E.)

Simb. N°	Descrizione linea	Fasi linea	Potenza effettiva	Ku	Kc	Corrente di impiego [A]
1		L1 L2 L3 N	0,000 kW	1,00	1,00	

Data :

DATI QUADRO N° (1) - QUADRO CONSEGNA ENEL (Q.C.E.)

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	160	$0,8 \cdot I_n = 128$	1,00	0,30	25,0	$10 \cdot I_n = 1.600$	0,00	0,00 R

Data :

DATI QUADRO N° (1) - QUADRO CONSEGNA ENEL (Q.C.E.)

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	0,00	0,00 R	0,00	0,00 R	0,00	35	25	25	128	105

Data :

DATI QUADRO N° (1) - QUADRO CONSEGNA ENEL (Q.C.E.)

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	20,0	0,00 %	0,00 %	Multipolare	EPR	FG7OR	5,918	4,550

Data :

DATI QUADRO N° (1) - QUADRO CONSEGNA ENEL (Q.C.E.)

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	3,531	2,468	3,531	2,468	49,92

Data :

QUADRO N° 2 - QUADRO COMMUTAZIONE RETE-G.E. 40KVA

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 :

Data :

DATI QUADRO N° (2) - QUADRO COMMUTAZIONE RETE-G.E. 40KVA

Simb. N°	Descrizione linea	Fasi linea	Potenza effettiva	Ku	Kc	Corrente di impiego [A]
1	DA ENEL DA G.E. 40 KVA	L1 L2 L3 N	0,000 kW	1,00	1,00	
2		L1 L2 L3 N	0,000 kW	1,00	1,00	
3		L1 L2 L3 N	0,000 kW	1,00	1,00	

Data :

DATI QUADRO N° (2) - QUADRO COMMUTAZIONE RETE-G.E. 40KVA

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								0,00	0,00 R
2	4	100	1 • In = 100	0,03		10,0	9 • In = 900	0,00	0,00 R
3	4	100	1 • In = 100	0,03		10,0	9 • In = 900	0,00	0,00 R

Data :

DATI QUADRO N° (2) - QUADRO COMMUTAZIONE RETE-G.E. 40KVA

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	0,00	0,00 R	0,00	0,00 R	0,00					
2	0,00	0,00 R	0,00	0,00 R	0,00	35	35	25	128	128
3	0,00	0,00 R	0,00	0,00 R	0,00	35	35	25	128	128

Data :

DATI QUADRO N° (2) - QUADRO COMMUTAZIONE RETE-G.E. 40KVA

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			0,00 %				4,550	4,521
2	15,0	0,00 %	0,00 %	Multipolare	EPR	FG7OR	4,521	3,803
3	15,0	0,00 %	0,00 %	Multipolare	EPR	N07V-K	4,521	3,803

Data :

DATI QUADRO N° (2) - QUADRO COMMUTAZIONE RETE-G.E. 40KVA

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	2,468	2,450	2,468	2,450	37,35 37,35
2	2,450	2,025	2,450	2,025	
3	2,450	2,025	2,450	2,025	

Data :

QUADRO N° 3 - GRUPPO ELETTROGENO 40 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 :

Data :

DATI QUADRO N° (3) - GRUPPO ELETTROGENO 40 KVA

Simb. N°	Descrizione linea	Fasi linea	Potenza effettiva	Ku	Kc	Corrente di impiego [A]
1		L1 L2 L3 N	0,000 kW	1,00	1,00	

Data :

DATI QUADRO N° (3) - GRUPPO ELETTROGENO 40 KVA[illegible]

Data :

DATI QUADRO N° (3) - GRUPPO ELETTROGENO 40 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	0,00	0,00 R	0,00	0,00 R	0,00	35	25	25	128	105

Data :

DATI QUADRO N° (3) - GRUPPO ELETTROGENO 40 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	5,0	0,00 %	0,00 %	Multipolare	EPR	FG7OR	4,521	3,803

Data :

DATI QUADRO N° (3) - GRUPPO ELETTROGENO 40 KVA

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	2,450	2,025	2,450	2,025	

Data :

QUADRO N° 4 - QUADRO COMMUTAZIONE GRUPPO 1/0/2

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 :

Data :

DATI QUADRO N° (4) - QUADRO COMMUTAZIONE GRUPPO 1/0/2

Simb. N°	Descrizione linea	Fasi linea	Potenza effettiva	Ku	Kc	Corrente di impiego [A]
1	GRUPPO 1	L1 L2 L3 N	0,000 kW	1,00	1,00	
2	GRUPPO 2	L1 L2 L3 N	0,000 kW	1,00	1,00	

Data :

DATI QUADRO N° (4) - QUADRO COMMUTAZIONE GRUPPO 1/0/2

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	0,03		10,0	9 • In = 900	0,00	0,00 R
2	4	100	1 • In = 100	0,03		10,0	9 • In = 900	0,00	0,00 R

Data :

DATI QUADRO N° (4) - QUADRO COMMUTAZIONE GRUPPO 1/0/2

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	0,00	0,00 R	0,00	0,00 R	0,00	35	25	25	110	89
2	0,00	0,00 R	0,00	0,00 R	0,00	35	25	25	110	89

Data :

DATI QUADRO N° (4) - QUADRO COMMUTAZIONE GRUPPO 1/0/2

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	0,00 %	0,00 %	Unip. no guaina	PVC	N07V-K	3,803	3,738
2	1,0	0,00 %	0,00 %	Unip. no guaina	PVC	N07V-K	3,803	3,738

Data :

DATI QUADRO N° (4) - QUADRO COMMUTAZIONE GRUPPO 1/0/2

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	2,025	1,984	2,025	1,984	37,35
2	2,025	1,984	2,025	1,984	37,35

Data :

QUADRO N° 5 - GRUPPO ELETTROGENO 10 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 :

Data :

DATI QUADRO N° (5) - GRUPPO ELETTROGENO 10 KVA

Simb. N°	Descrizione linea	Fasi linea	Potenza effettiva	Ku	Kc	Corrente di impiego [A]
1		L1 L2 L3 N	0,000 kW	1,00	1,00	

Data :

DATI QUADRO N° (5) - GRUPPO ELETTROGENO 10 KVA[illegible]

Data :

DATI QUADRO N° (5) - GRUPPO ELETTROGENO 10 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	0,00	0,00 R	0,00	0,00 R	0,00	35	25	25	128	105

Data :

DATI QUADRO N° (5) - GRUPPO ELETTROGENO 10 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	5,0	0,00 %	0,00 %	Multipolare	EPR	FG7OR	3,803	3,738

Data :

DATI QUADRO N° (5) - GRUPPO ELETTROGENO 10 KVA

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	2,025	1,984	2,025	1,984	

Data :

QUADRO N° 6 - Q. TRAV. TR

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 :

Data :

DATI QUADRO N° (6) - Q. TRAV. TR

Simb. N°	Descrizione linea	Fasi linea	Potenza effettiva	Ku	Kc	Corrente di impiego [A]
1	QUADRO OPERE Elettromeccaniche QUADRO PIZZI Q. ELETTRICO GRUPPO DI CONTINUITA' Q. ELETTRICO TRASMISSIONE DATI ILLUMINAZ. INTERNA PRESE 380V ILLUMINAZ. ESTERNA CREPUSCOLARE INS. LAMPADE INSERZ. FARI QUADRO MISURE RISERVA PRESE 220 V	L1 L2 L3 N	0,000 kW	1,00	1,00	
2		L1 L2 L3 N	0,000 kW	1,00	1,00	
3						
4						
5		L1 L2 L3 N	0,000 kW	1,00	1,00	
6		L1 N	0,000 kW	1,00	1,00	
7		L2 N	0,000 kW	1,00	1,00	
8		L1 L2 L3 N	0,000 kW	1,00	1,00	
9		L3 N	0,000 kW	1,00	1,00	
10		L1 L2 L3 N	0,000 kW	1,00	1,00	
11		L1 L2 L3 N	0,000 kW	1,00	1,00	
12		L1 N				
13		L1 L2 L3 N	0,000 kW	1,00	1,00	
14		L1 L2 L3 N	0,000 kW	1,00	1,00	
15		L1 N	0,000 kW	1,00	1,00	
16		L1 L2 L3	0,000 kW	1,00	1,00	
17		L2 N	0,000 kW	1,00	1,00	

Data :

DATI QUADRO N° (6) - Q. TRAV. TR

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	125	1 • In = 125			10,0	10 • In = 1.250	0,00	0,00 R
2	4	6	1 • In = 6					0,00	0,00 R
3									
4									
5	4	100	1 • In = 100	0,03		10,0	9 • In = 900	0,00	0,00 R
6	2	20	1 • In = 20			10,0	9 • In = 180	0,00	0,00 R
7	2	16	1 • In = 16			6,0	9 • In = 144		
8	4	25	1 • In = 25			6,0	9 • In = 225	0,00	0,00 R
9	1 + N	16	1 • In = 16	0,03		6,0	9 • In = 144		
10	4	32	1 • In = 32			6,0	9 • In = 288	0,00	0,00 R
11	4	32	1 • In = 32			6,0	9 • In = 288	0,00	0,00 R
12	1 + N	6	1 • In = 6						
13	4	40	1 • In = 40					0,00	0,00 R
14	4	40	1 • In = 40					0,00	0,00 R
15	1 + N	16	1 • In = 16			6,0	9 • In = 144	0,00	0,00 R
16	3	32	1 • In = 32			6,0	9 • In = 288	0,00	0,00 R
17	1 + N	16	1 • In = 16			6,0	9 • In = 144		

Data :

DATI QUADRO N° (6) - Q. TRAV. TR

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	0,00	0,00 R	0,00	0,00 R	0,00					
2	0,00	0,00 R	0,00	0,00 R	0,00					
3										
4										
5	0,00	0,00 R	0,00	0,00 R	0,00	25	25	16	105	105
6					0,00	2,5	2,5	2,5	30	30
7	0,00	0,00 R			0,00	2,5	2,5	2,5	30	30
8	0,00	0,00 R	0,00	0,00 R	0,00	2,5	2,5	2,5	26	26
9			0,00	0,00 R	0,00	1,5	1,5	1,5	22	22
10	0,00	0,00 R	0,00	0,00 R	0,00	6	6	6	44	44
11	0,00	0,00 R	0,00	0,00 R	0,00					
12										
13	0,00	0,00 R	0,00	0,00 R	0,00	6	6	6	44	44
14	0,00	0,00 R	0,00	0,00 R	0,00	6	6	6	44	44
15					0,00	2,5	2,5	2,5	30	30
16	0,00	0,00 R	0,00	0,00 R		4		4	35	
17	0,00	0,00 R			0,00	2,5	2,5	2,5	30	30

Data :

DATI QUADRO N° (6) - Q. TRAV. TR

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			0,00 %				3,738	3,718
2			0,00 %				3,718	3,290
3								
4								
5	5,0	0,00 %	0,00 %	Multipolare	EPR	FG7OR	3,718	3,453
6	2,0	0,00 %	0,00 %	Multipolare	EPR	FG7OR	1,973	1,444
7	2,0	0,00 %	0,00 %	Multipolare	EPR	FG7OR	1,973	1,412
8	5,0	0,00 %	0,00 %	Multipolare	EPR	FG7OR	3,718	2,116
9	5,0	0,00 %	0,00 %	Multipolare	EPR	FG7OR	1,973	0,833
10	10,0	0,00 %	0,00 %	Multipolare	EPR	FG7OR	3,718	2,284
11			0,00 %				3,718	3,603
12								
13	20,0	0,00 %	0,00 %	Multipolare	EPR	FG7OR	3,603	1,637
14	20,0	0,00 %	0,00 %	Multipolare	EPR	FG7OR	3,603	1,637
15	2,0	0,00 %	0,00 %	Multipolare	EPR	FG7OR	1,973	1,412
16	1,0	0,00 %	0,00 %	Multipolare	EPR	FG7OR	3,718	3,324
17	2,0	0,00 %	0,00 %	Multipolare	EPR	FG7OR	1,973	1,412

Data :

DATI QUADRO N° (6) - Q. TRAV. TR

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	1,984	1,973	1,984	1,973	28,20
2	1,973	1,728	1,973	1,728	3,60
3					7,40
4					4,40
5	1,973	1,821	1,973	1,821	30,00
6	1,973	1,444	1,973	1,444	3,40
7	1,973	1,412	1,973	1,412	3,00
8	1,973	1,086	1,973	1,086	7,20
9	1,973	0,833	1,973	0,833	2,67
10	1,973	1,176	1,973	1,176	9,30
11	1,973	1,906	1,973	1,906	15,30
12					1,00
13	1,906	0,834	1,906	0,834	2,10
14	1,906	0,834	1,906	0,834	2,10
15	1,973	1,412	1,973	1,412	2,15
16	3,233	2,891	3,233	2,891	9,30
17	1,973	1,412	1,973	1,412	2,15

Data :

QUADRO N° 7 - QUADRO PIZZI

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 :

Data :

DATI QUADRO N° (7) - QUADRO PIZZI

Simb. N°	Descrizione linea	Fasi linea	Potenza effettiva	Ku	Kc	Corrente di impiego [A]
1	PERIFERICA	L1 N	0,000 kW	1,00	1,00	
2		L1 N	0,000 kW	1,00	1,00	
3		L1 N	0,000 kW	1,00	1,00	
4		L1 N	0,000 kW	1,00	1,00	
5	PROTEZ SPD	L1 N	0,000 kW	1,00	1,00	
6	SISMOGRAFO	L1 N	0,000 kW	1,00	1,00	
7		L1 N	0,000 kW	1,00	1,00	
8	PROTEZ SPD	L1 N	0,000 kW	1,00	1,00	
9		L1 N	0,000 kW	1,00	1,00	

Data :

DATI QUADRO N° (7) - QUADRO PIZZI

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	1 + N	16	$1 \cdot I_n = 16$			4,5	$9 \cdot I_n = 144$	0,00	0,00 R
2								0,00	0,00 R
3								0,00	0,00 R
4	2	16	$1 \cdot I_n = 16$					0,00	0,00 R
5								0,00	0,00 R
6	1 + N	16	$1 \cdot I_n = 16$			4,5	$9 \cdot I_n = 144$	0,00	0,00 R
7								0,00	0,00 R
8								0,00	0,00 R
9	2	16	$1 \cdot I_n = 16$					0,00	0,00 R

Data :

DATI QUADRO N° (7) - QUADRO PIZZI[illegible]

Data :

DATI QUADRO N° (7) - QUADRO PIZZI

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	0,00 %	0,00 %	Multipolare	EPR	FG7OR	1,444	1,382
2			0,00 %				1,382	1,298
3			0,00 %				1,298	1,055
4			0,00 %				1,298	1,224
5	1,0	0,00 %	0,00 %	Multipolare	EPR	FG7OR	1,382	1,298
6			0,00 %				1,298	1,055
7			0,00 %				1,298	1,224
8			0,00 %					
9								

Data :

DATI QUADRO N° (7) - QUADRO PIZZI

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	1,444	1,382	1,444	1,382	2,15
2	1,382	1,298	1,382	1,298	
3	1,298	1,055	1,298	1,055	
4	1,298	1,224	1,298	1,224	6,20
5					2,00
6	1,382	1,298	1,382	1,298	2,15
7	1,298	1,055	1,298	1,055	
8	1,298	1,224	1,298	1,224	6,20
9					2,00