



TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO MEGA	
TENSIONE NOMINALE (V) Vn = 400	
CORRENTE NOMINALE (A) In = 262	
FREQUENZA NOMINALE (Hz) fn = 50 - 60	
POTERE D' INTERRUZIONE (kA) Icu = Icw (1s) = 20	
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP55	
NORMA DI RIFERIMENTO EN 60 439-4 (ASC)	

CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra Quadro	Alimentazione Quadro									
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO			Sez	Diff.	MT	MT	Diff.	MT	MT	Diff.	MT
	Un (V)			400	400	400	400	400	400	400	400	400
	In (A)			400	63	32	32	63	32	32	63	32
	N°POLI			4	4	3	3	4	3	3	4	3
	INTERVENTO				Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"
POTERE INTERRUZIONE (kA)												
Idn (mA)					30			30			30	
CAVI SEZ. (mmq)												
PRESE A SPINA	TIPO					Interbloccata	Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata		Interbloccata
	Un (V)					346 - 415	346 - 415		346 - 415	346 - 415		346 - 415
	In (A)					32	32		32	32		32
	N.POLI					3P+N+T	3P+N+T		3P+N+T	3P+N+T		3P+N+T
	CONFIGURAZIONE					6h	6h		6h	6h		6h
CODICE SCAME						405.3287	405.3287		405.3287	405.3287		405.3287
CAVI SEZ. (mmq)												
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	70	4x(1x120)									
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE
	SEZ. (mmq)	70	120	120	16	6	6	16	6	6	16	6
COMPONENTI VARI												

