

IL SEGRETARIO GENERALE
(Leonori dott. Carlo)



IL SINDACO
CESARE PILLON

[Handwritten signature]

PROGETTO ESECUTIVO

Numero disegno E02	POVOLERI per. ind. ERNESTO Via A. Volta, 38 - 35031 Abano Terme (PD) - Tel. 049-8666189 Collaboratore: Per. Ind. Massimo Rota	
	Impianti Tecnici	

Città di Abano Terme
Adeguateamento normativo di sicurezza ed igienico sanitario
Scuola elementare "F. BUSONERA"

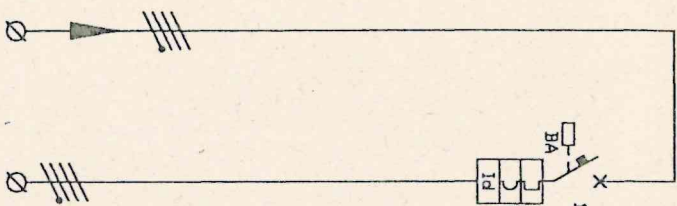
Scala	Impianti Elettrici	Prog.
		Dis.
Data 01 - 2000	QUADRI ELETTRICI	Visto
Agg.		
Sost.		

Proprieta' riservata ai sensi di legge sulla proprieta' letteraria

DESCRIZIONE SINTETICA	SIMBOLO
INTERUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE	
INTERUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE CON FUSIBILI	
INTERUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA	
SGANCIATORE MAGNETOTERMICO	
SGANCIATORE MAGNETOTERMICO-DIFFERENZIALE	
BOBINA DI APERTURA	
RELE' PASSO-PASSO	
CONTATTORE (CONTATTO DI CHIUSURA)	
TRASFORMATORE DI SICUREZZA	
OROLOGIO PROGRAMMATORE CON PROGRAMMA GIORNALIERO E SETTIMANALE	
RELE' INTERUTTORE CREPUSCOLARE (CON COMANDO DA FOTOCELLULA)	
CONDUTTORA MONOFASE	
CONDUTTORA BIFASE	
CONDUTTORA TRIFASE CON NEUTRO	
CONDUTTORE DI PROTEZIONE	
MORSETTO	

QUADRO UTENTE (QU)
Foglio 1/1

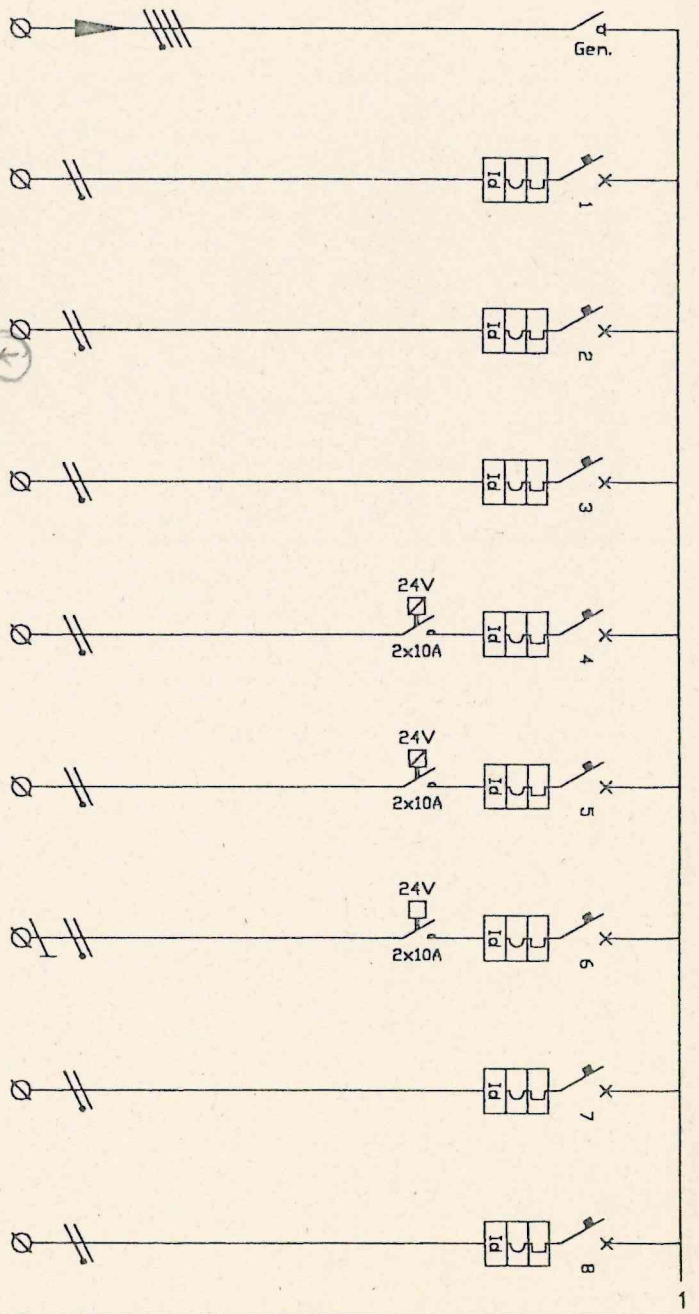
Corrente nominale sbarre: - A
Corrente di cortocircuito: 10 kA



UTILIZZATORI		LINEE		APPARECCHIATURE	
NR. LINEA	1	1			
TIPO DI UTENZA	Del contatore ENEL	Quadro Generale OG			
POTENZA TOTALE (kVA)	11,60	11,60			
CONTENPORANETA'	1,00	1,00			
POTENZA RICHIESTA (kVA)	11,60	11,60			
CORRENTE (A)	16,8	18,6			
TIPO DI CAVO	FG7OR 0,6/1	FG7OR 0,6/1			
SEZIONE (mmq)	4x16	4x16			
LUNGHEZZA (m)	3	55			
NR. POLI		4			
CORRENTE NOMINALE (A)		32			
TARATURA RELE' TERMICO (A)		32			
TARATURA RELE' MAGNETICO (A)		320			
CURVA DI INTERVENTO		C			
CORRENTE DIFFERENZIALE (A)		0,3			
TEMPO DIFFERENZIALE (s)		-			
CONTATTORE / RELE' (NR. POLI x A)					

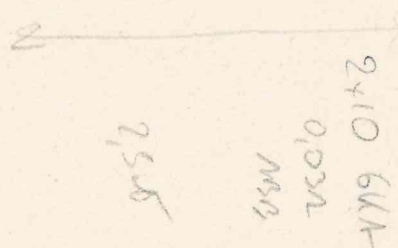
QUADRO GENERALE (QG)
Foglio 1/4

Corrente nominale sbarre: 63 A
Corrente di cortocircuito: 6 kA



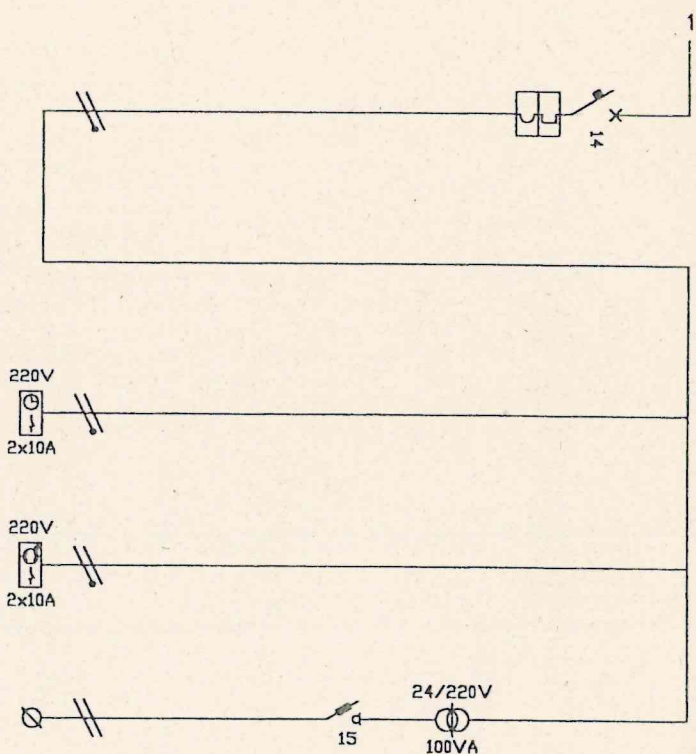
UTILIZZATORI		LINEE		APPARECCHIATURE			
NR. LINEA		1	2	3	4	5	6
TIPO DI UTENZA	Dal quadro Utente QU	Circuiti luce piano terra e ripostigli esterni	Circuiti luce piano primo	Circuiti luce corrl. e ingresso piano terra	Circuiti luce cortidolo piano primo	Circuiti luce vani scala	Illuminazione esterna (e tettele)
POTENZA TOTALE (kVA)	11,60	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
CONTORANETA'	1,00	0,8	0,8	0,3	0,2	0,2	0,3
POTENZA RICHIESTA (kVA)	11,60	1,85	1,85	0,70	0,45	0,45	0,70
CORRENTE (A)	18,6	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
TIPO DI CAVO	FG7OR 0,6/1	-/FG7OR 0,6/1	-	-	-	-	FG7OR 0,6/1
SEZIONE (mmq)	4x16	2x1x2,5/3G2,5	2x1x2,5	2x1x2,5	2x1x2,5	2x1x2,5	3G2,5
LUNGHEZZA (m)	-	-/35	-	-	-	-	-
NR. POU	4	2	2	2	2	2	2
CORRENTE NOMINALE (A)	63	10	10	10	10	10	10
TARATURA RELE' TERMICO (A)	-	10	10	10	10	10	10
TARATURA RELE' MAGNETICO (A)	-	100	100	100	100	100	100
CURVA DI INTERVENTO	-	C	C	C	C	C	C
CORRENTE DIFFERENZIALE (A)	-	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
TEMPO DIFFERENZIALE (s)	-	-	-	-	-	-	-
CONTATTORE / RELE' (NR. POLI x A)	-	-	-	2x10	2x10	2x10	2x10

1



АУХ 9-10-11 1946г

QUADRO GENERALE (QG)
Foglio 3/4



APPARECCHIATURE			UTILIZZATORI			LINEE		
NR. LINEA	TIPO DI UTENZA		Orologio programmatore	Relé crepuscolare	Circuiti quallori			
	POTENZA TOTALE (kVA)		0,05	0,05	0,10			
	CONTemporANETÀ'		1,0	1,0	1,0			
	POTENZA RICHIESTA (kVA)		0,05	0,05	0,10			
	CORRENTE (A)		0,2	0,2	4,1			
	TIPO DI CAVO		N07V-K	N07V-K	N07V-K			
	SEZIONE (mmq)		2x1x1,5	2x1x1,5	2x1x1,5			
	LUNGHEZZA (m)		-	-	-			
	NR. POLI	2	-	-	2			
	CORRENTE NOMINALE (A)	10	-	-	20			
	TARATURA RELE' TERMICO (A)	10	-	-	4			
	TARATURA RELE' MAGNETICO (A)	100	-	-	-			
	CURVA DI INTERVENTO	C	-	-	gI			
	CORRENTE DIFFERENZIALE (A)	-	-	-	-			
	TEMPO DIFFERENZIALE (s)	-	-	-	-			
	CONTATTORE / RELE' (NR. POLI x A)	-	-	-	-			

Carpenteria gr. di prot. min. IP30
 Quadro completo di portina trasparente e serratura con chiave
 Grado di protezione apparecchiature interne IP20
 Portine interne opribili a cerniera con attrezzo

