

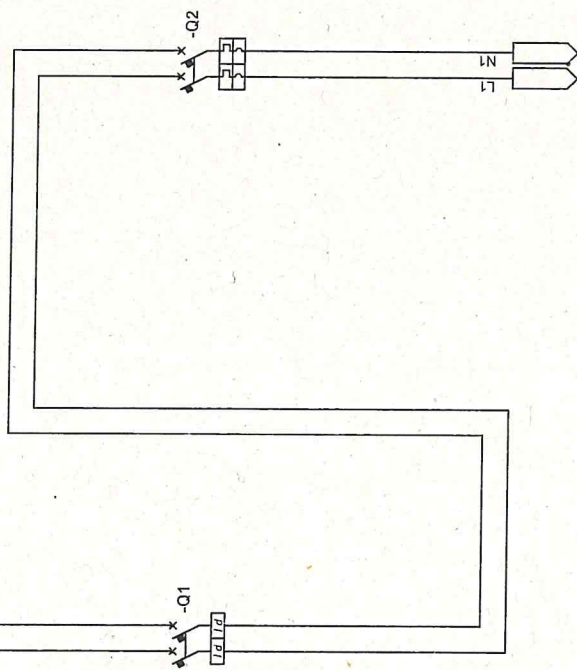
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A	B	C	D	E	F	G	H	I						

17G. ②

18 vari

Q.E.1
QUADRO STANZA

*****	*****	Data : -			Descrizione:	Cliente:	N° DISEGNO:		
*****	*****	Diseg.: -				Progetto:	-		
*****	*****	Progetto: -				File disegno:			
MODIFICA	DATA	FIRME	Visio: -			Matricola:	-		
						Pagina:	1	Pagina succ.	
								Pagine Tot.:	1



Utenza	Denominazione				GENERALE STANZA				LUCE STANZA			
		Sigla										
		Tensione[V]	Pot. imp.[kW]									
		Pot. tot.[kW]	lb	[A]	230V				-Q2			
Produttore												
Interruttore o Sezionatore		Tipo										
		Poli	In	[A]	2P				1P+N			
		Ith	I _{Δn}	[A]	0.03A				10A			
Fusibile		I _m (Curva)	I _{cu} /I _{cn}	[kA]	/				4.5kA /			/
Contattore		Tipo	Calibro	[A]								
		Tipo	P _n [kW]	I _n [A]								
Rele' Termico		Tipo										
Linea di Potenza		Taratura	[A]									
		Tipo cavo										
		Formazione										
		Lunghezza	[m]									
Apparecchi ausiliari		I _z	[A]									
			dV %									
*****	*****	Data :	-		Descrizione: SCHEMA DISTRIBUZIONE QUADRO						N° DISEGNO:	
*****	*****	Diseg.:	-									
*****	*****	Progetto:	-								Pagina suc.	
MODIFICA	DATA	FIRME	Visto:	-							Pagina Tot.:	
											1	

