

PROGETTAZIONI TERMOTECNICHE

S. FLORIANO 6/B - 36010 VIGARDOLO (VI)
 TEL. 0444/596880-596896 - FAX 0444/945784
 e-mail: rcsprog@tin.it

Progettista degli Impianti Termotecnici per.ind. BENEDETTI FIDENZIO

Collaboratori	per.ind.	Benedetti Fidenzio	prog. verif.
	.	.	prog. esec.
	geom.	Fanchin Pierpaolo	elab. graf.
	.	.	prog. prelim.

R.D.C.

Servizi Elettrici

PROGETTI IMPIANTI ELETTRICI

RDC SERVIZI ELETTRICI SAS
 VIA BRESCIA 31 - 36040 TORRI DI Q.LO (VI)
 TEL. 0444/267584 - FAX 0444/269624
 e-mail: posta@rdcse.it

Progetti Impianti Elettrici per.ind. CLEMENTI SILLA

Collaboratori	per.ind.	Clementi Silla	prog. verif.
	.	.	prog. esec.
	per.ind.	Clementi Luca	elab. graf.
	.	.	prog. prelim.

ELABORATO

COMMITTENTE: CONSORZIO GRANATIERI DI SARDEGNA

E.09

OGGETTO: Costruzione di un edificio ad uso commerciale artigianale-direzionale sito all'interno del piano urbanistico attuativo "GRANATIERI DI SARDEGNA".

EDIFICIO N.6

PIANO /

OGGETTO VARIANTE: IMPIANTI ELETTRICI - SOTTOSERVIZI SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE E PROSPETTO QUADRO ASCENSORE TIPO - Q_ASC/...

DATA: 28/03/2008

FILE: 0308 E09 Q_ASC/...

ELABORATO N° E09

AGG. 00

DEL 28/03/2008

SCALA: /

SOSTITUISCE ELABORATO N° 00

AGG. 00

DEL 00/00/0000

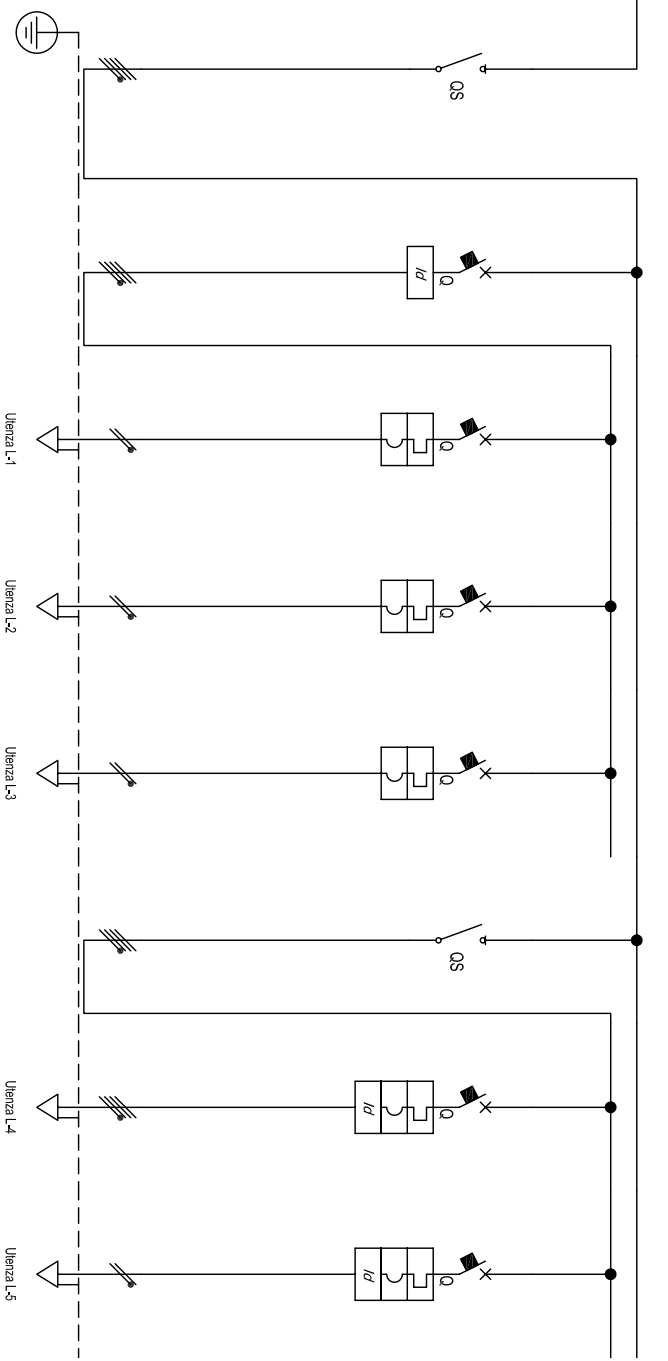
RIF.: 0308

Al sensi e per gli effetti degli art. 1, 2 e 99 della legge n. 633 del 22 aprile 1947, ci riserviamo la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.

	1	2	3	4	5	6	7	8
A		INTERRUTTORE NON AUTOMATICO			CONTATTO AUSILIARIO NORMALMENTE CHIUSO			CONTATORI DI ENERGIA ATTIVA E REATTIVA
		INTERRUTTORE AUTOMATICO			CONTATTO AUSILIARIO DI SCAMBIO			TERMINALE DI CAVO
		RELE' MAGNETICO			LAMPADA DI SEGNALEZIONE DI TIPO A LED RD (RED) = INTERRUTTORE CHIUSO GN (GREEN) = INTERRUTTORE APERTO YE (YELLOW) = SCATTO RELE' WH (WHITE) = INTERRUTTORE SEZIONATO			MULTIMETRO
		RELE' TERMICO			SEGNALEZIONE LUMINOSA DI STATO A GROCE DI TIPO A LED			SELETORE PER COMANDO LOCALE E DISTANZA
		RELE' TERMICO TARABILE			RIDUTTORE DI CORRENTE			
		RELE' DIFFERENZIALE			SELETORE AMPEROMETRICO (VOLTMETRICO) A "n?" POSIZIONI			
		RELE' DIFFERENZIALE CON TA TOROIDALE SEPARATO			STRUMENTI INDICATORI DI TIPO ANALOGICO			
		INTERUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE			FUSIBILE			
		SEZIONATORE			SELETORE A 3 POSIZIONI (MANUALE O AUTOMATICO)			
		APPARECCHIATURA RIMOVIBILE O ESTRAIBILE			SELETORE A 4 POSIZIONI (ESTIVE, INVERNO, O AUTOMATICO)			
		SEZIONATORE PORTAFUSIBILI CON FUSIBILI			TRASFORMATORE DI SICUREZZA			
		CONATTORE			INTERBLOCCO MECCANICO E/O ELETTRICO			
		RELE' PASSO-PASSO			BOBINA DI APERTURA			
		COMMUTATORE A 2 POSIZIONI			MOTORIDUTTORE PER LA CARICA DELLE MOLLE			
		BOBINA DI COMANDO			SGANCATORI DI APERTURA E CHIUSURA			
		BOBINA DI COMANDO RITARDATA AL RILASCIO			SCARICATORE DI TENSIONE			
		RELE' AUSILIARIO			BLOCCO A CHIAVE			
		CONTATTO AUSILIARIO NORMALMENTE APERTO			TRASDUTTORE DI MISURA			

00	28.03.2008	Emisipione	LC	SC	RDC Servizi Elettrici			COMMITTENTE	CONSORZIO GRANATIERI DI SARDEGNA		OGGETTO	Q_ASC/... Rete Normale		FILE	00000201	
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO							NOTA			DISSEGNO	E.09	
1														FOGLIO	1 SEGUE 2	

1	2	3	4	5	6	7	8
Da Quadro: Q_SCI/...							
Partenza:	L-1						
Cavo [mm²]:	1 (GG16)						
Lunghezza [m]:	20						
Frequenza [Hz]:	50						
Tensione [V]:	400						
Polarità:							
Tipo morsello:							
Numeraazione morsello:							



Sigla utenza									
Descrizione									
POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]	12	0.3	0.1	0.481	0.9	0.9	0.9	0.9
CORRENTE (Ib)	[A]	20	0.982	0.481	0.481	0.9	0.9	0.9	0.9
COSFI		0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]	100	100	100	100	100	100	100	100
DISTRIBUZIONE									
Marca		ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
Tipo		OT-63A-E4	F204/40	S202 L	S201 N&L	S201 N&L	OT-63A-E4	S204 L+DD&204 AC	S201 N& L+DD&202 AC
Taiglia (Ith)	[A]	63	40	10	16	16	63	40	10
Polarità		4 x 63	4 x 40	2 x 10	1P x 16 +N	1P x 16 +N	4 x 63	4 x 40	1P x 10 +N
In Max/Min/Reg.	[A]	--/--/63	--/--/40	--/--/10	--/--/16	--/--/16	--/--/63	--/--/40	--/--/10
Im Max/Min/Reg.	[A]	--/--/100	--/--/100	--/--/100	--/--/180	--/--/180	--/--/100	--/--/400	--/--/100
P.d.I.	[kA]	--	--	6	6	6	--	6	6
I differenziale (Id)	[A]	--	0.03 - AC	--	--	--	--	0.03 - AC	0.03 - AC
Esecuzione		MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
STRUMENTI									
Sigla cavo		--	--	N07 V&K	N07 V&K	N07 V&K	--	FG7OR	N07 V&K
Coefficienti		--	--	0.800	0.800	0.800	--	3A	0.800
Posa		--	--	1	3	3	--	3A	3
Lunghezza/L. Max	[m]	--	--	5/798	5/65	20/660	--	5/245	20/660
Sezione	[mmq]	--	--	21(x1.5)+1(PE1.5)	21(x2.5)+1(PE2.5)	21(x2.5)+1(PE2.5)	--	1(x5.10)	21(x2.5)+1(PE2.5)
Portata (Iz)	[A]	--	--	12	19	19	--	48	19

RDC Servizi Elettrici		CONSORZIO GRANATERI DI SARDEGNA		OGGETTO Q_ASC/... Rete Normale		FILE 00000201		
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	FILE	DISSEGNO	FILE	
00	28.03.2008	Emissione	LC	SC		E.09		
1					FOGIUP	2	ISGUE	3

