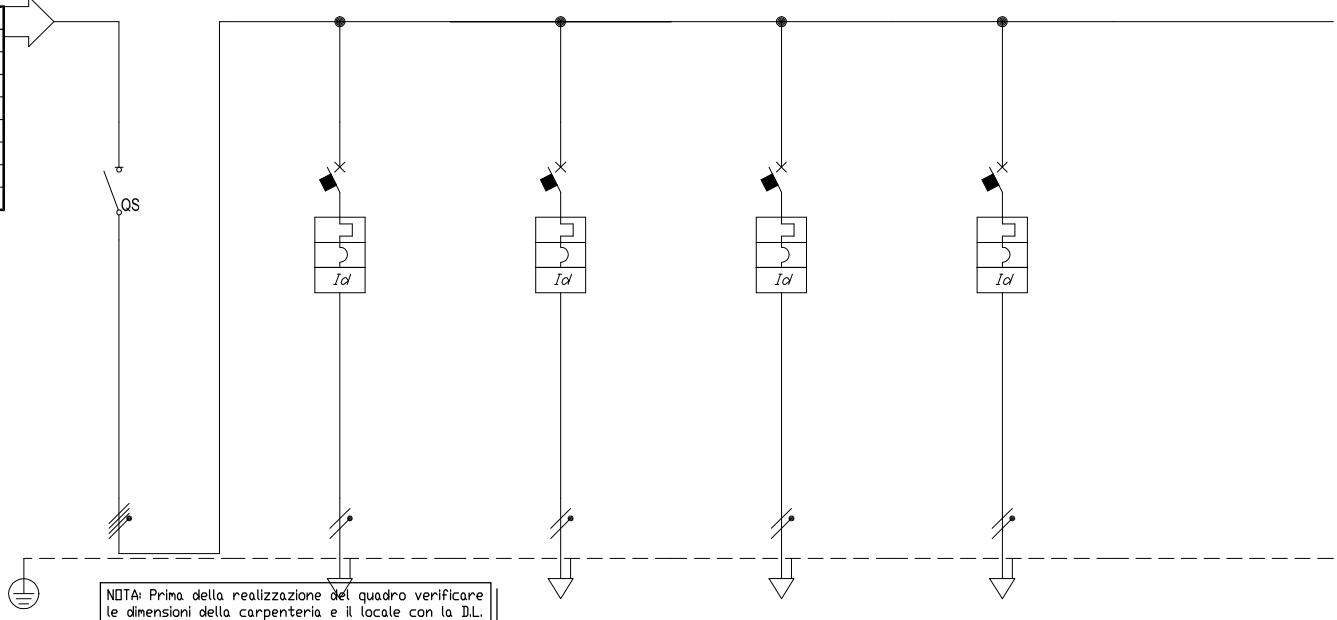


25/08/2009
DATA:

Da Quadro:	DA Q. FTV2
Partenza:	DDA203 A Id0,3 + S204 C25 6kA
Cavo [mm²]:	5x10mm2 - FG16OR16
Lunghezza [m]:	70m
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	
Tipo morsetto:	
Numerazione morsetto:	

TUTTI I DIFFERENZIALI SONO DI TIPO 'A'

NOTA BENE:
nel fronte quadro è prevista targhetta con indicato:
"PRESENZA TENSIONE ANCHE CON SEZIONATORE GENERALE APERTO!"



NOTA: Prima della realizzazione del quadro verificare le dimensioni della carpenteria e il locale con la DL.

<table border="1"> <tr> <td>Sigla utenza</td> <td>IG</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Descrizione</td> <td></td> <td>CIRCUITO PRESE</td> <td>CONDIZIONATORI</td> <td>BOILER</td> <td>CIRCUITO LUCE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>POTENZA CONTEMPORANEA [kW]</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>CORRENTE (Ib) [A]</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>CosFi</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>SCHEMA FUNZIONALE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">PROTEZIONE</td> <td>MARCA</td> <td>ABB</td> <td>ABB</td> <td>ABB</td> <td>ABB</td> <td>ABB</td> </tr> <tr> <td>MODELLO</td> <td>SD204 - 32A</td> <td>DS201 L C16 A 30</td> <td>DS201 L C20 A 30</td> <td>DS201 L C16 A 30</td> <td>DS201 L C10 A 30</td> </tr> <tr> <td>ESECUZIONE</td> <td>Esecuzione Fissa</td> <td>Esecuzione Fissa</td> <td>Esecuzione Fissa</td> <td>Esecuzione Fissa</td> <td>Esecuzione Fissa</td> </tr> <tr> <td>TIPOLOGIA</td> <td>Sezionatore</td> <td>MagnetoTermicoDiff.</td> <td>MagnetoTermicoDiff.</td> <td>MagnetoTermicoDiff.</td> <td>MagnetoTermicoDiff.</td> </tr> <tr> <td>In max/min/Reg. [A]</td> <td>---/--- / 32A</td> <td>---/--- / 20</td> <td>---/--- / 20</td> <td>---/--- / 10</td> <td>---/--- / 10</td> </tr> <tr> <td>Im max/min/Reg. [A]</td> <td>---/---/---</td> <td>---/---/200</td> <td>---/---/200</td> <td>---/---/100</td> <td>---/---/100</td> </tr> <tr> <td>P.d.l. / Curva [kA]</td> <td>---</td> <td>4,5 / C</td> <td>4,5 / C</td> <td>4,5 / C</td> <td>4,5 / C</td> </tr> <tr> <td>Id max/min/Reg./Classe [A]</td> <td>---</td> <td>0,03 - Cl. A</td> <td>0,03 - Cl. A</td> <td>0,03 - Cl. A</td> <td>0,03 - Cl. A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DISTRIBUZIONE</td> <td></td> <td>Quadrifilare</td> <td>Monofase</td> <td>Monofase</td> <td>Monofase</td> <td>Monofase</td> </tr> <tr> <td>CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]</td> <td></td> <td>---</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>VOLTMETRO / AMPEROMETRO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">LINEA</td> <td>SIGLA</td> <td></td> <td>FG16OM16</td> <td>FG16OM16</td> <td>FG16OM16</td> <td>FG16OM16</td> </tr> <tr> <td>LUNGHEZZA [m]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>POSA</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sezione [mmq]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Portata (Iz) [A]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Sigla utenza	IG	-	-	-	-	-	Descrizione		CIRCUITO PRESE	CONDIZIONATORI	BOILER	CIRCUITO LUCE		POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	-	-	-	-	-	-	CORRENTE (Ib) [A]	-	-	-	-	-	-	CosFi	-	-	-	-	-	-	COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	-	-	-	-	-	-	SCHEMA FUNZIONALE							PROTEZIONE	MARCA	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	MODELLO	SD204 - 32A	DS201 L C16 A 30	DS201 L C20 A 30	DS201 L C16 A 30	DS201 L C10 A 30	ESECUZIONE	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	TIPOLOGIA	Sezionatore	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	In max/min/Reg. [A]	---/--- / 32A	---/--- / 20	---/--- / 20	---/--- / 10	---/--- / 10	Im max/min/Reg. [A]	---/---/---	---/---/200	---/---/200	---/---/100	---/---/100	P.d.l. / Curva [kA]	---	4,5 / C	4,5 / C	4,5 / C	4,5 / C	Id max/min/Reg./Classe [A]	---	0,03 - Cl. A	0,03 - Cl. A	0,03 - Cl. A	0,03 - Cl. A		DISTRIBUZIONE		Quadrifilare	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]		---	-	-	-	-	VOLTMETRO / AMPEROMETRO							LINEA	SIGLA		FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	LUNGHEZZA [m]						POSA		-	-	-	-	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)		-	-	-	-	Sezione [mmq]						Portata (Iz) [A]					
Sigla utenza	IG	-	-	-	-	-																																																																																																																																																							
Descrizione		CIRCUITO PRESE	CONDIZIONATORI	BOILER	CIRCUITO LUCE																																																																																																																																																								
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																							
CORRENTE (Ib) [A]	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																							
CosFi	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																							
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																							
SCHEMA FUNZIONALE																																																																																																																																																													
PROTEZIONE	MARCA	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB																																																																																																																																																							
	MODELLO	SD204 - 32A	DS201 L C16 A 30	DS201 L C20 A 30	DS201 L C16 A 30	DS201 L C10 A 30																																																																																																																																																							
	ESECUZIONE	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa																																																																																																																																																							
	TIPOLOGIA	Sezionatore	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.																																																																																																																																																							
	In max/min/Reg. [A]	---/--- / 32A	---/--- / 20	---/--- / 20	---/--- / 10	---/--- / 10																																																																																																																																																							
	Im max/min/Reg. [A]	---/---/---	---/---/200	---/---/200	---/---/100	---/---/100																																																																																																																																																							
P.d.l. / Curva [kA]	---	4,5 / C	4,5 / C	4,5 / C	4,5 / C																																																																																																																																																								
Id max/min/Reg./Classe [A]	---	0,03 - Cl. A	0,03 - Cl. A	0,03 - Cl. A	0,03 - Cl. A																																																																																																																																																								
DISTRIBUZIONE		Quadrifilare	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase																																																																																																																																																							
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]		---	-	-	-	-																																																																																																																																																							
VOLTMETRO / AMPEROMETRO																																																																																																																																																													
LINEA	SIGLA		FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16																																																																																																																																																							
	LUNGHEZZA [m]																																																																																																																																																												
	POSA		-	-	-	-																																																																																																																																																							
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)		-	-	-	-																																																																																																																																																							
	Sezione [mmq]																																																																																																																																																												
	Portata (Iz) [A]																																																																																																																																																												

NOTA:

TITOLO	QUADRO CASA CUSTODE	PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI	 STUDIO PR. IM. EL. PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Sede: Viale Italia, 117 - 47122 Forlì - Tel. (0543) 570291 Fax (0543) 5702912 - Email: andrea.padovani@gruppoega.com	COMMITTENTE FILE	Fondazione Fornino - Valmori Onlus SITO IMPIANTO: Via del Canale 47034 - Forlimpopoli (FC)	FILE	FOGLIO SEGUE 1 2
				ELAB.	CONTR.	APPR.	
				DISEGNO	COMMESSA		
				E02.07	25-005		