

Comune di Carignano



DESCRIZIONE INTERVENTO

Interventi di installazione nuova pompa di calore reversibile presso centro civico sito in via Fichieri 23 a Carignano.

COMMITTENTE

Comune di Carignano

PROGETTO

Impianti elettrici

LIVELLO PROGETTO

Progetto esecutivo

OGGETTO DELL'ELABORATO

Schema unifilare quadro regolazione

DISEGNO

IE02

REVISIONE

2

COMMESSA

FILE

IE04_Palazzo civico.dwg

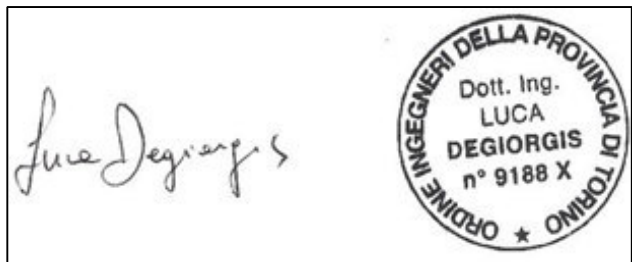
SCALA

-

DATI PROGETTISTI

Ing. Luca Degiorgis
Ing. Giorgio Marcon
Corso Marconi, 34 - 10125 Torino

TIMBRI/FIRME



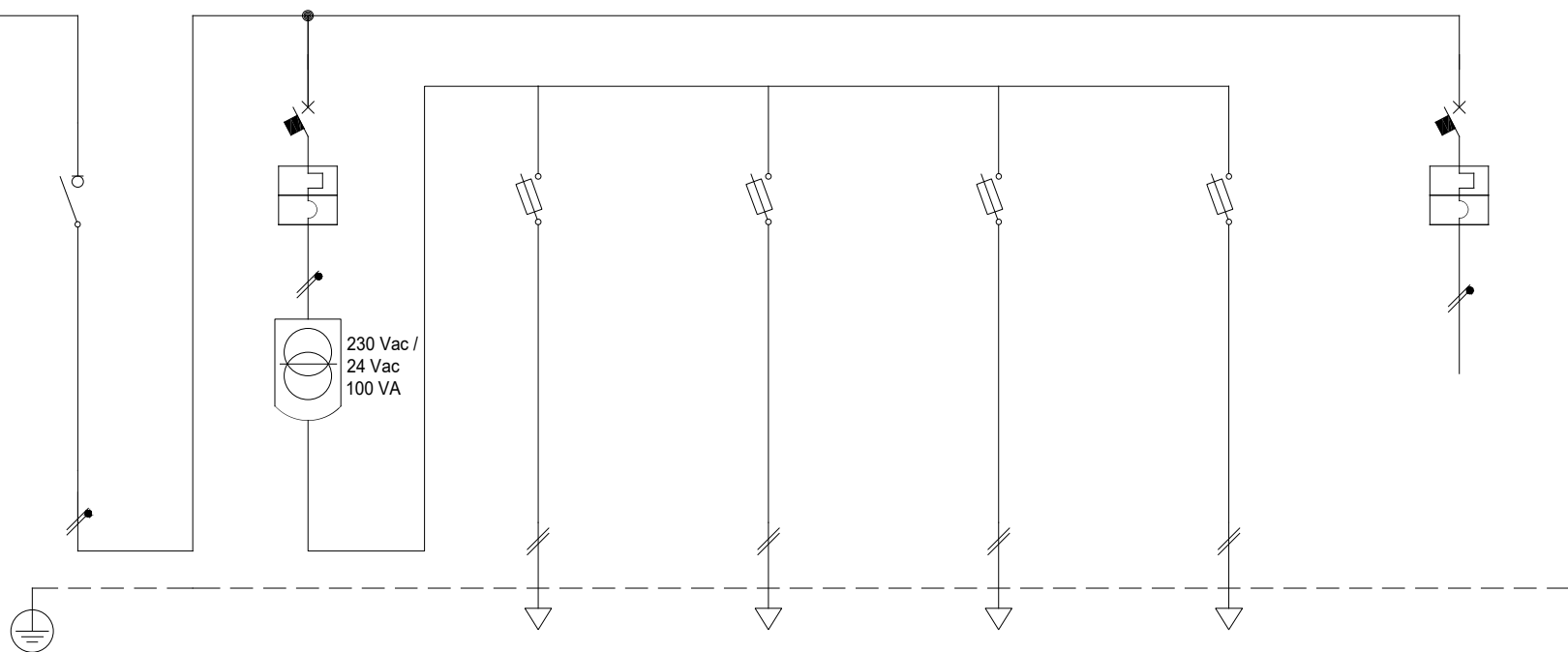
rev.	data	descrizione	redatto	verificato	approvato
0	09/05/2018	Emissione			



Corso Marconi 34 | 10125 Torino
Tel. 011 0200823 - 3285464763
luca.degiorgis@gmail.com
P. IVA 08826550017
www.degmar.it

Da Quadro:	IGREG-01
Tipo cavo:	FG16OM16
Sezione [mm ²]:	3G1,5
Lunghezza [m]:	10
Frequenza [Hz]:	50
Tensione [V]:	230
Polarita':	L1N
Tipo morsetto:	
Numerazione morsetto:	

Quadro in PVC con grado di protezione IP55 da 72 moduli DIN di nuova installazione per installazione dispositivi di protezione e di regolazione



Sigla utenza	QREG-01	QREG-02	QREG-03	QREG-04	QREG-05	QREG-06	QREG-07	
Descrizione	Generale Quadro	Alimentazione Primaria	Alimentazione Secondaria Servomotore 1	Alimentazione Secondaria Servomotore 2	Alimentazione Secondaria Modulo logico a microprocessore	Alimentazione Secondaria Riserva	Alimentazione 230 V Riserva	
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	0,1	0,1	---	---	---	---	---	
CORRENTE (Ib) [A]	0,44	0,44	---	---	---	---	---	
CosFi	1	1	1	1	1	1	---	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100	100	100	100	100	100	---	
SCHEMA FUNZIONALE								
PROTEZIONE	MARCA							
	MODELLO							
	Esecuzione	Innerruttore di manovra sezionatore	Magnetotermico	Fusibile sezionabile 10,3x38	Fusibile sezionabile 10,3x38	Fusibile sezionabile 10,3x38	Fusibile sezionabile 10,3x38	Magnetotermico
	Poli	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P
	In [A]	---/---/40	---/---/6	---/---/2	---/---/2	---/---/2	---/---/2	---/---/6
	Im [A]	---/---/---	---/---/60	---/---/5	---/---/5	---/---/5	---/---/5	---/---/60
	Icu (CEI EN 60947-2) [kA]	---	10	100	100	100	100	10
I differenziale [A]	---	---	---	---	---	---	---	
DISTRIBUZIONE								
L1N								
CONTATTORE TIPO								
RELE' TERMICO								
VOLTMETRO / AMPEROMETRO								
LINEA	Sigla	---	---	---	---	---	---	
	Lunghezza [m]	---	---	---	---	---	---	
	POSA	---	---	---	---	---	---	
	Sezione [mmq]	---	---	---	---	---	---	
	Portata (Iz) [A]	---	---	---	---	---	---	