



CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

Comune di Alpignano

PROPRIETA':

Comune di Alpignano
Viale Vittoria, 14
10091 - ALPIGNANO (TO)

COMMITTENTE:

Comune di Alpignano
Viale Vittoria, 14
10091 - ALPIGNANO (TO)

UBICAZIONE INTERVENTO:

Magazzino Comunale
Corso Torino, 136
10091 - ALPIGNANO (TO)

PROGETTO:

Magazzino Comunale

RIFACIMENTO CT - IMPIANTI ELETTRICI

OGGETTO:

SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI

LIVELLO DI PROGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO N°:

16028A-EG-I02.00

SCALA:

==

FORMATO:

==

FILE:

14361_SU_MAGAZZINO

NOTE:

Rev n°	Data	Descrizione	Approvazione
00	17.08.2016	Prima emissione per appalto	CPR
01			
02			
03			
04			

IL PROGETTISTA:

STUDIO CIPRANDI
Per. Ind. Massimo Ciprandi
Ing. Chiara Fabia Ciprandi
Via Reggio, 27 - 10153 - TORINO
max@studiociprandi.com

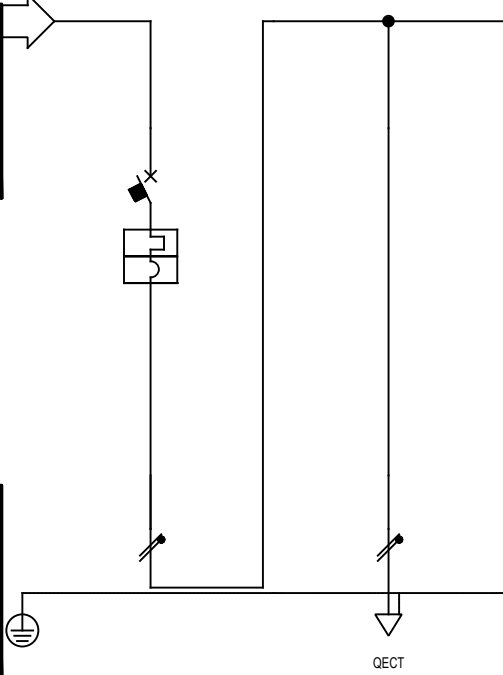
Dott. Ing. Flavio URRAI
Per. Ind. Luigi Diana
Via Reggio, 27
10153 - TORINO

IL COMMITTENTE:

QUADRO GENERALE CENTRALE TERMICA (QGCT)

Non e' permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, nè utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

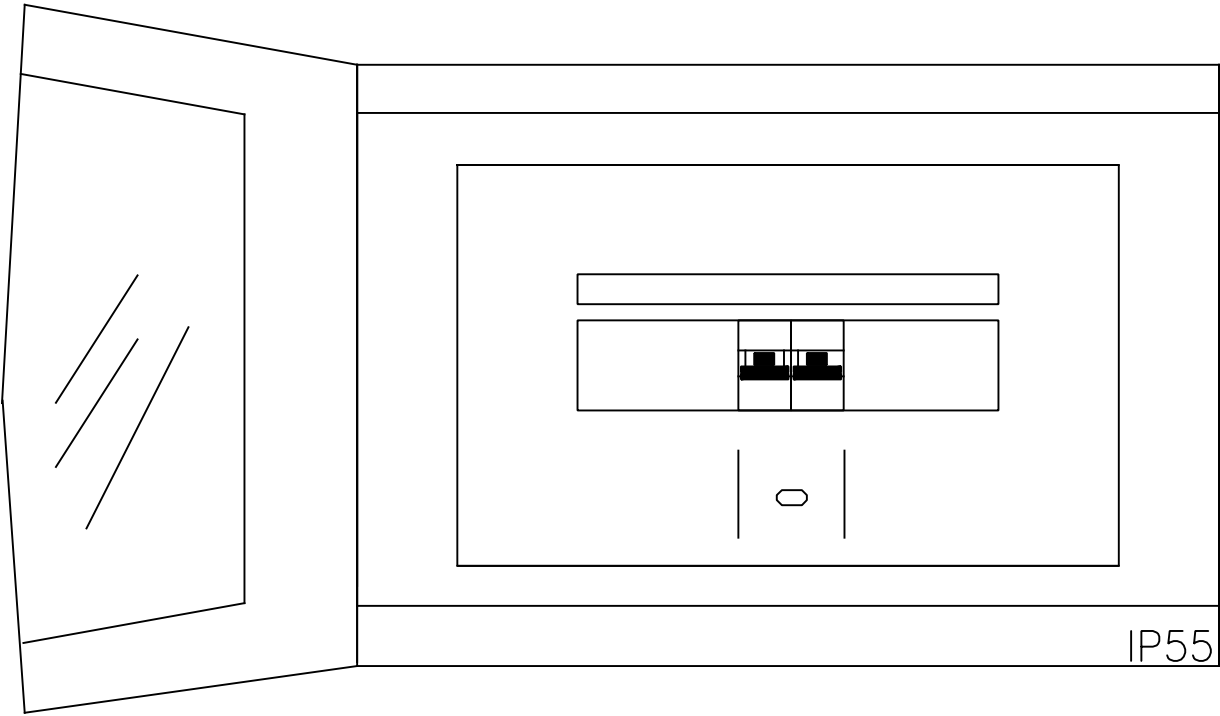
Sigla:	QGCT
Alimentazione:	Monofase L1+N
Icc Max [kA]:	1,789
Tens. Nomin. di impiego [V]:	230
Tens. Nomin. di isolam. [V]:	
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissib. 1 s [kA]:	4,5
Grado di protezione IP:	43
Codice:	



					Data: AGOSTO'16	Impianto: MAGAZZINO Via Torino, 136 10091 – Alpignano (To)	Progettista: Ing. Flavio Urrai Via Reggio 27 10153 – TORINO tel–fax 011.2495579 www.torinoacustica.it	QUADRO GENERALE CENTRALE TERMICA					QGCT			
					Disegn.:											
					Contr.:											
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:			Nome File: 14361_SU		Committente:		Foglio: 1	Segue: 2	Nr. Disegno:		

Non e' permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, ne utilizzare il contenuto o i disegni senza permesso scritto dalla Ing. Flavia Urrai. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli. Copyright of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof without the written permission of the Ing. Flavia Urrai are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Pos. Sigla Descrizione
0 SEZIONATORE DI PER SGANCIO00 CENTRALE TERMICA



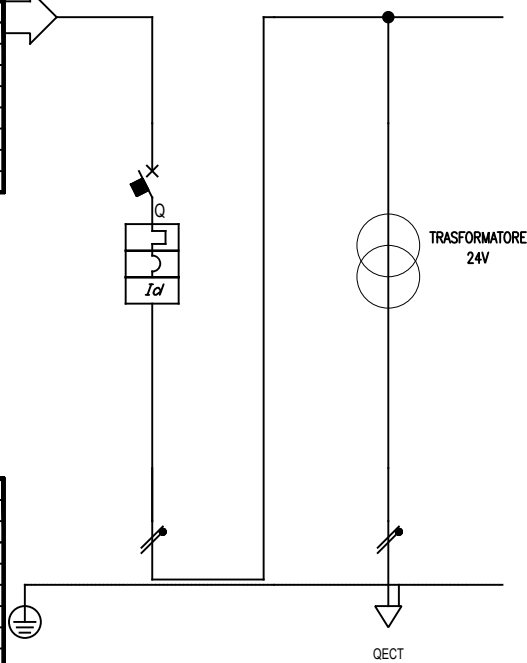
CENTRALINO ESISTENTE

Nr.		Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:	Impianto:		Progettista:		QUADRO GENERALE CENTRALE TERMICA				QGCT	
							MAGAZZINO		Ing. Flavio Urrai							
							Via Torino, 136		Via Reggio 27							
							10091 - Alpignano (To)		10153 - TORINO							
									tel-fax 011.2495579							
									www.torinoacustica.it							
									Nome File:		Committente:		Foglio:	Segue:	Nr. Disegno:	
									14361_SU				2	-		

QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA (QECT)

Da Quadro: Fornitura
Partenza:
Cavo [mm²]: 2(1x10)+(1PE10)
Lunghezza [m]: 30
Frequenza [Hz]: 400
Tensione [V]: 50
Polarita': Quadripolare
Tipo morsetto:
Numerazione morsetto:

Sigla: QGCT
Alimentazione: Monofase L1+N
Icc Max [kA]: 1,789
Tens. Nomin. di impiego [V]: 230
Tens. Nomin. di isolam. [V]:
Frequenza [Hz]: 50
Corrente ammissib. 1 s [kA]: 4,5
Grado di protezione IP: 43
Codice:



Sigla utenza		GENERALE QUADRO	LINEA GENERALE				
Descrizione							
Potenza Contemporanea	[kW]	8,12	8,12				
Corrente (Ib)	[A]	39	39				
CosFi		0,9	0,9				
Coeff. di Contemporaneita'	[%]	100	100				
Schema Funzionale							
PROTEZIONE	Marca		---				
	Modello		---				
	Esecuzione						
	Im (max/min/reg) [A]	---/---/---	---/---/---				
	In (max/min/reg) [A]	---/--- / ---	---/--- / ---				
	Poli / Curva	2 x 16	---				
	P.d.l. [kA]	6	---				
	I differenziale [A]	0.03/AC	---				
	Coeff. Utilizzazione Ku	100	100				
Contattore Tipo							
NOTE							
LINEA	C.d.t Linea (con Ib) [%]	1,02					
	Sigla	---	---				
	Lungh /L max Prd[m]	---/---	---/---				
	Posa	---	---				
	Sezione [mmq]	---	CAVO ESISTENTE				
	Portata (Iz) [A]	---	---				

						Data: AGOSTO'16		Impianto: MAGAZZINO Via Torino, 136 10091 - Alpignano (To)		Progettista: Ing. Flavio Urrai Via Reggio 27 10153 - TORINO tel-fax 011.2495579 www.torinoacustica.it		QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA				QECT	
						Disegn.:											
						Contr.:											
						Visto:											
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:							Nome File: 14361_SU				Foglio: 1	
												Committente:				Segue: 2	
																Nr. Disegno:	

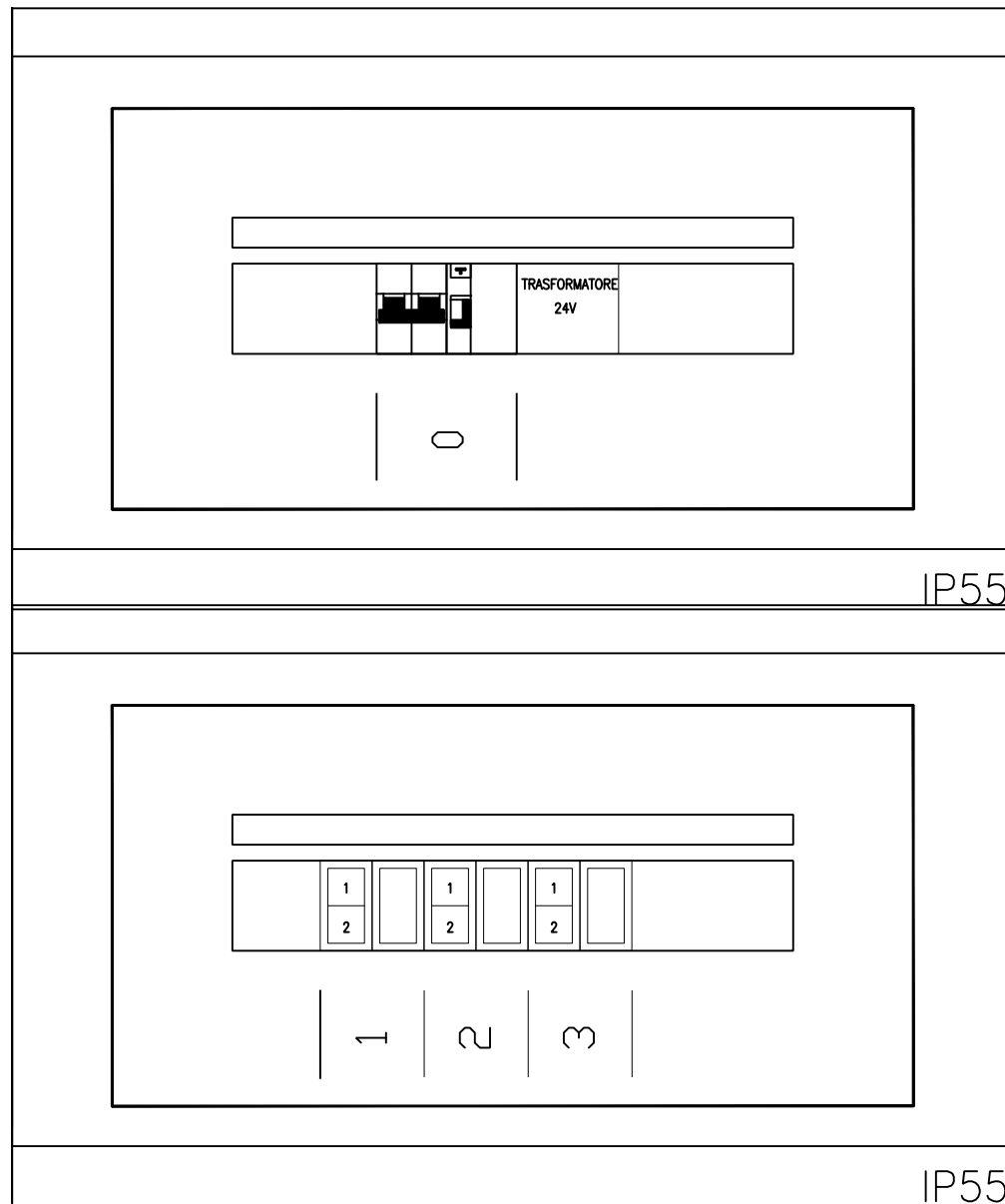
Non e' permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, ne utilizzare il contenuto o
copiarlo, senza permesso scritto dalla Ing. Urrai. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli
il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli

Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof
without the written permission of the Ing. Urrai are prohibited. All rights reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Sigla Descrizione

CENTRALINO ESISTENTE

- 0 INTERRUTTORE GENERALE DI CENTRALE
- 1 CALDAIA
- 2 POMPA RISCALDAMENTO
- 3 POMPA RICIRCOLO



Data: AGOSTO'16

Disegn.:

Contr.:

Visto:

Impianto:

MAGAZZINO
Via Torino, 136
10091 - Alpignano (To)

Progettista:

Ing. Flavio Urrai
Via Reggio 27
10153 - TORINO
tel-fax 011.2495579
www.torinoacustica.it

QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA

QECT

Schema fronte quadro

Nome File:
14361_SU

Committente:

Foglio:
2

Segue:
-

Nr. Disegno:

Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.