



CEFPAS



REGIONE SICILIANA

Responsabile Unico del Procedimento

*IL DIRETTORE DEL CEFPAS
DOTT. ANGELO LOMAGLIO*

Progettista

Ing. Michele Speciale



CEFPAS Hotel
Manutenzione straordinaria impianto di condizionamento

PROGETTO ESECUTIVO

SCHEMA UNIFILARE Q.E. CONDIZIONAMENTO

C	L	C	P	H	T	Q	E	1	0	1	1	0	1
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

CODE

DRAWING N.

SCALE

FILE-NAME_EXTENSION

Progetto
Man. straordinaria imp. di condizion.

Disegnato

N° Disegno

Tensione di esercizio
400/230

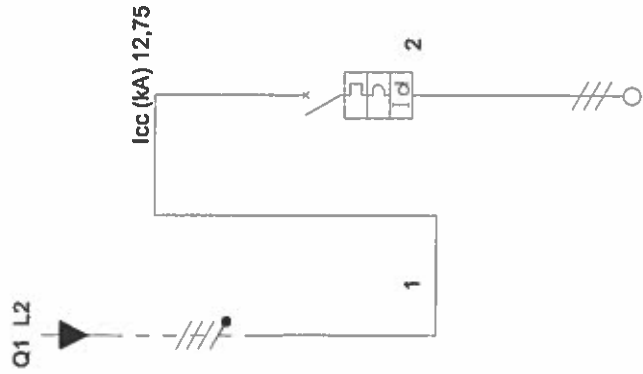
Distribuzione
TN

Quadro
Q2 - Q.E. Condizionamento

P.I. secondo norma
CEI EN 60947-2 Icu
Norma posa cavi
CEI UNEL35024

Stato progetto
Calcolato

Data: 26/10/2015
Pagina: 1/1



Descrizione	Circuito Refrigeratore
Fasi della linea	L1L2L3
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 125,00
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,3(A)/0(s)
Potere di interruzione (kA)	16
Potenza totale	35,400 kW
Coef Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/1
Potenza effettiva	35,400 kW
Corrente di impiego Ib (A)	91,35
Sezione di fase (mm²)	50
Sezione di neutro (mm²)	0
Sezione di PE (mm²)	25
Portata cavo di fase (A)	140
Lunghezza linea a valle (m)	30
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,52 / 0,62
Sigla cavo	FG7R
Note	