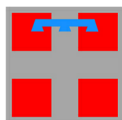


COMMITTENTE:



**CONSIGLIO
REGIONALE
DEL PIEMONTE**

**Direzione Amministrazione, Personale
e Sistemi Informativi**

OGGETTO :

**LAVORI DI ADEGUAMENTO DEI LOCALI, DEGLI IMPIANTI
ELETTRICI, DI CONDIZIONAMENTO E TERMIDRAULICI AI
PIANI PRIMO, SECONDO, SOTTOTETTO E PARTI COMUNI
DELL'EX BANCO DI SICILIA SEDE DEL CONSIGLIO REGIONALE
DEL PIEMONTE, VIA ALFIERI N°13 A TORINO**

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

OGGETTO ELABORATO : Progetto impianti elettrici ai sensi della Legge n°248 del 2 dicembre 2005 e successivo Decreto di Attuazione N°37 del 22 gennaio 2008

DESCRIZIONE : Schema Unifilare Quadro Generale Attività - "QGA" - Modifica a Esistente

VARIANTE	DATA	REALIZZATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	10/04/2014	Benech L.	Miraglio M.	Amministrazione	INTEGRAZIONE DEL PROGETTO DEL 24/10/2012
1					
2					
3					
4					
5					

COMMESSA : **12F5**

SCALA : -:-

1 | 2 | F | 5 | E | E | S | 0 | 2 | 0

FILE : 12F5EES020.dwg

DATA : Aprile 2014

☐ Preliminare ☒ Definitivo ☒ Esecutivo ☐ As Built

COMMITTENTE:

INSTALLATORE:

PROGETTISTA:



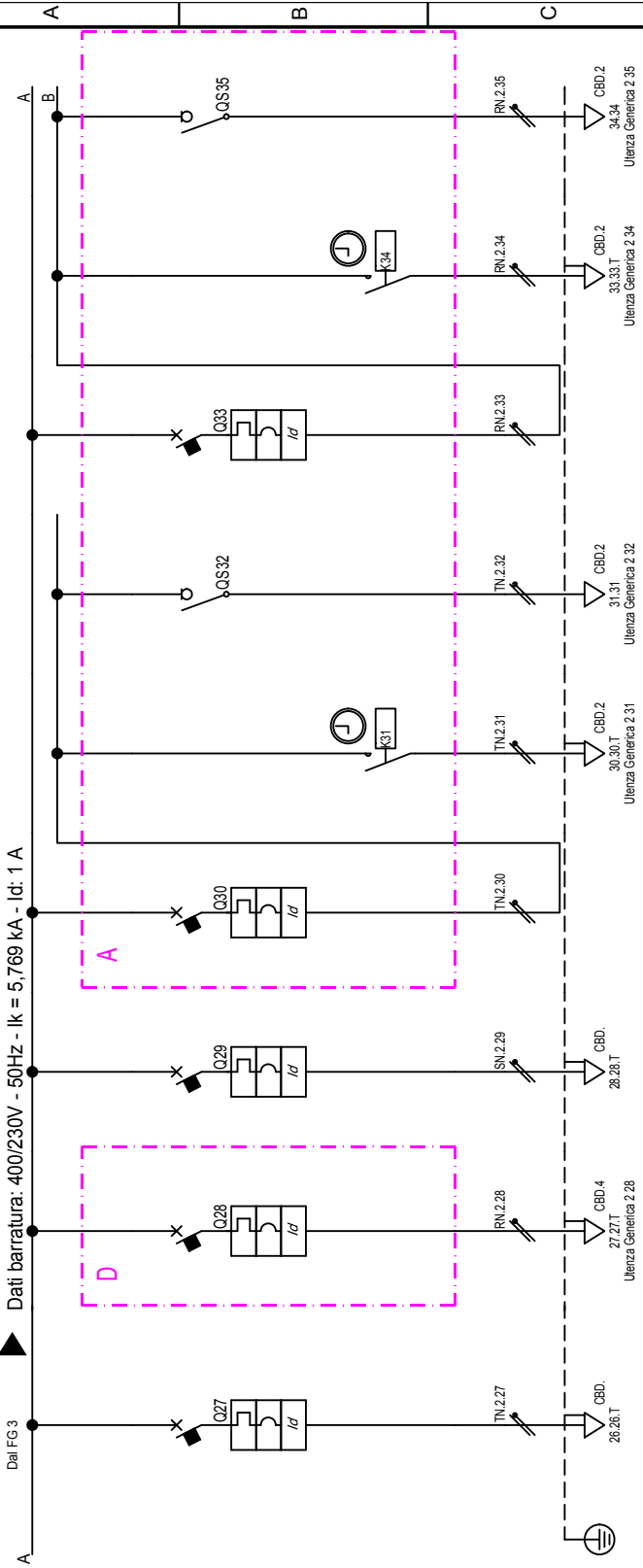
Dott. Ing. Miraglio Mauro
Ordine Ingegneri Provincia Torino
N° Matricola 5978Y

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.

I diritti di traduzione, di memorizzazione elettronica, di riproduzione e di adattamento totale, parziale e con qualsiasi mezzo (comprese le copie fotostatiche, i film didattici e i microfilm) sono riservati per tutti i paesi


A - Inserimento Nuova Apparecchiatura
B - Nuova linea di alimentazione
D - Utilizzo protezione Esistente di Riserva

Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik = 5,769 kA - Id: 1 A



Sigla utenza		2 27	2 28	2 29	2 30	2 31	2 32	2 33	2 34	2 35
Descrizione		Alimentazione Antincendio	Alimentazione Servizio Ascensore Principale	Alimentazione UTA	Alimentazione Circuito Scala A/senale	Illuminazione Normale	Illuminazione Emergenza	Alimentazione Circuito Scala Principale	Illuminazione Normale	Illuminazione Emergenza
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]		0	1.5	0	0.8	0.5	0.3	0.8	0.5	0.3
CORRENTE (Ib) [A]		0	8,66	0	3,849	2,406	1,443	3,849	2,406	1,443
CosFi		--	0,75	--	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]		100	100	100	100	100	100	100	100	100
DISTRIBUZIONE		Monofase L3+N	Monofase L1+N	Monofase L2+N	Monofase L3+N	Monofase L3+N	Monofase L3+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N
Tipo Apparecchio		MagnetotermicoDiff.	MagnetotermicoDiff.	MagnetotermicoDiff.	MagnetotermicoDiff.	No Protezione	Sezionatore	MagnetotermicoDiff.	No Protezione	Sezionatore
Esecuzione		Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare
Taglia (Ith) [A]		16	16	16	10	--	16	10	--	16
Polarità		2 x 16	2 x 16	2 x 16	2 x 10	--	2 x 16	2 x 10	--	2 x 16
In Max/Min/Reg. [A]		--/16	--/16	--/16	--/10	--/16	--/16	--/10	--/16	--/16
Im Max/Min/Reg. [A]		--/136	--/136	--/136	--/88	--/136	--/136	--/88	--/136	--/136
Curva		C	C	C	C	--	--	C	--	--
I differenziale (Id) [A]		0,5 - Cl A	0,03 - Cl A	0,5 - Cl A	0,03 - Cl AC	--	--	0,03 - Cl AC	--	--
EN60947-2 - Icu/Ics [kA]		20/15	20/15	20/15	20/15	--/16	--/16	20/15	--/16	--/16
EN60898 - Icn [kA]		6	6	6	6	--	--	6	--	--
ACCESSORI		--	B	--	--	OROLOGIO PROG. SETTIMANALE	B	--	OROLOGIO PROG. SETTIMANALE	B
Sigla cavo		--	FG70M1	--	--	FM9	FM9	--	FM9	FM9
Sezione		--	1(3G4)	--	--	2(1x1,5)	2(1x1,5)	--	2(1x2,5)+(1PE2,5)	2(1x1,5)
Posa		--	143/2M02_200/0,6	--	--	115/2U_5300/0,7	115/2U_5300/0,8	--	115/2U_5300/0,7	115/2U_5300/0,8
Lunghezza/L. Max [m]		--/16	50/28	--/16	--/16	40/246	30/246	--/16	40/247	30/247
C.d.T. a Valle Ib		0,11	1,94	0,11	0,14	0,87	0,69	0,13	0,85	0,68
Portata (Iz) [A]		--	24	--	--	17	14	--	17	14

LINEA		12F5_EE.S02_04					
P.D.I. CEI		EE.S02					
ACCESSORI		EE.S02					
Sigla cavo		EE.S02					
Sezione		EE.S02					
Posa		EE.S02					
Lunghezza/L. Max [m]		EE.S02					
C.d.T. a Valle Ib		EE.S02					
Portata (Iz) [A]		EE.S02					
REVISIONI		EE.S02					
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	FOGLIO	5	8
1					4		

COMMITTENTE		CONSIGLIO REGIONALE del PIEMONTE		OGGETTO		FILE	
				QQA		12F5_EE.S02_04	
STUDIO DI INGEGNERIA MIRAGLIO MAURO LORENZO		Direzioe Amministrazione e Personale e Sistemi Informativi		Quadro Generale Attività		DISEGNO	
C.so Francia N° 143 - Collegno (TO)				NOTA		FOGLIO	
						4	
						5	
						8	

[illegible]

