

Dipartimento 1 Bis
Settore Edilizia Pubblica e Impianti
Ufficio Impianti Elettrici e Speciali - SPP

PROGETTO ESECUTIVO

DATA: Luglio 2018

Tav. IE 07 STADIO COM.LE IMP. RIVELAZIONE INCENDI

QUADRI ELETTRICI

Progettazione: Per. Ind. Valtriani Sergio
Collab. prog.: Per. Ind. . Turchi Ferrando
Disegno: Per. Ind. Turchi Ferrando

COMUNE DI LIVORNO
Edilizia Pubblica e Impianti

Progetto :
Imp. Rivelazione incendio Stadio A.
Picchi

Disegnato :
Per. Ind. Turchi Fernando

Coordinato :
Per. Ind. Valtriani Sergio

N° di Disegno :

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

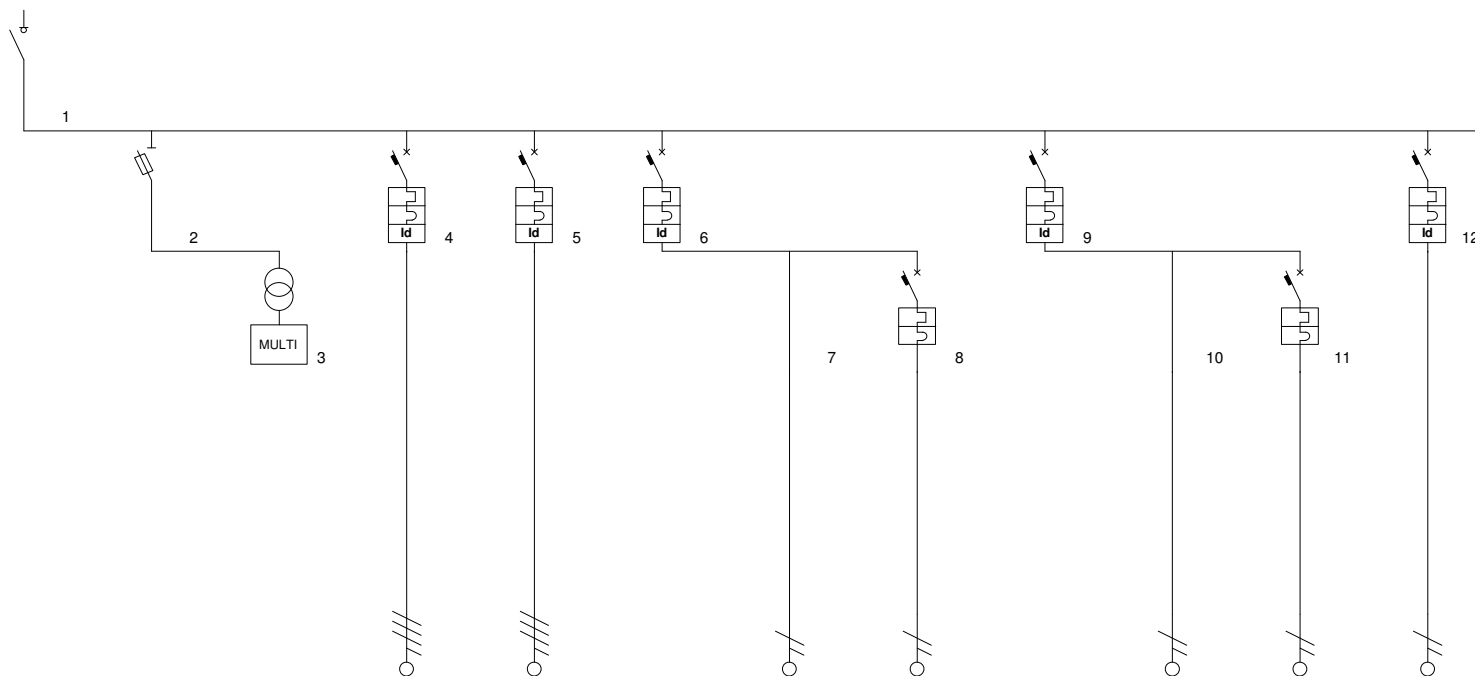
Quadro :
1 - alloggio ex custode

Back Up
No

Potere di interruzione (PI)
Icn/Icu

Data : 24/07/2018

Pagina : 1



Descrizione linea	Int. Gn.		PRESENZA RETE	UPS SALA REGIA TVCC	SCORTA	LUCE SALA UPS	USCITA LINEA LUCE	LINEA EMERGENZA	LINEA LUCE MAGAZZINI	USCITA LINEE LUCE MAGAZZINI	LINEA EMERGENZE	LINEA PRESE SALA UPS TVCC		
Fasi della linea	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N		L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L1 N	L1 N	L2 N	L2 N	L2 N	L3 N		
Corrente nominale In [A]	40	6		32	32	10		6	10		6	16		
Idiff [A] / Tdiff [s]				0,30 / 0,00	0,30 / 0,00	0,03 / 0,00			0,03 / 0,00			0,03 / 0,00		
Potere d'interruzione [KA]				6,0	6,0	6,0		4,5	6,0		4,5	6,0		
Sezione fase [mm²]	16			16	16		2,5	2,5		2,5	2,5	4		
Sigla cavo	FG16OM16	FG17 450-750V		FG16OM16	FG16OM16	FG17 450-750V	FG17 450-750V	FG17 450-750V	FG17 450-750V	FG17 450-750V	FG17 450-750V	FG17 450-750V		
Note														

COMUNE DI LIVORNO
Edilizia Pubblica e Impianti

Progetto :
Imp. Rivelazione incendio Stadio A.
Picchi

Disegnato :
Per. Ind. Turchi Fernando

Coordinato :
Per. Ind. Valtriani Sergio

N° di Disegno :

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

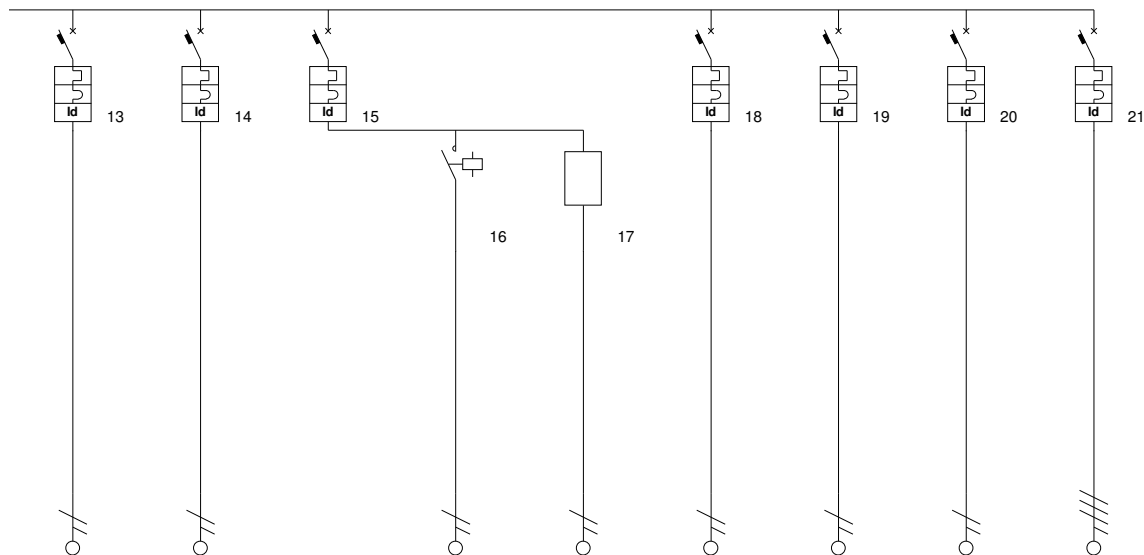
Quadro :
1 - alloggio ex custode

Back Up
No

Potere di interruzione (PI)
Icn/Icu

Data : 24/07/2018

Pagina : 2



Descrizione linea	LINEA PRESE MAGAZZINI	LINEA PRESE SERVIZIO	LINEA ESTRATTORE SALA UPS TVCC	ESTRATTORE	TERMOSTATO AMBIENTE	SCORTA	SCORTA	SCORTA	SCORTA					
Fasi della linea	L1 N	L2 N	L3 N	L3 N	L3 N	L1 N	L2 N	L3 N	L1 L2 L3 N					
Corrente nominale In [A]	16	16	10	10	6	10	16	16	16					
Idiff [A] / Tdiff [s]	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00			0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00					
Potere d'interruzione [KA]	6,0	6,0	6,0			6,0	6,0	6,0	6,0					
Sezione fase [mm²]	4	4		2,5	1,5	2,5	2,5	2,5	6					
Sigla cavo	FG17 450-750V	FG17 450-750V	FG17 450-750V	FG17 450-750V	FG17 450-750V	FG17 450-750V	FG17 450-750V	FG17 450-750V	FG17 450-750V					
Note														

COMUNE DI LIVORNO
Edilizia Pubblica e Impianti

Progetto :
Imp. Rivelazione incendio Stadio A.
Picchi

Disegnato :
Per. Ind. Turchi Fernando

Coordinato :
Per. Ind. Valtriani Sergio

N° di Disegno :

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

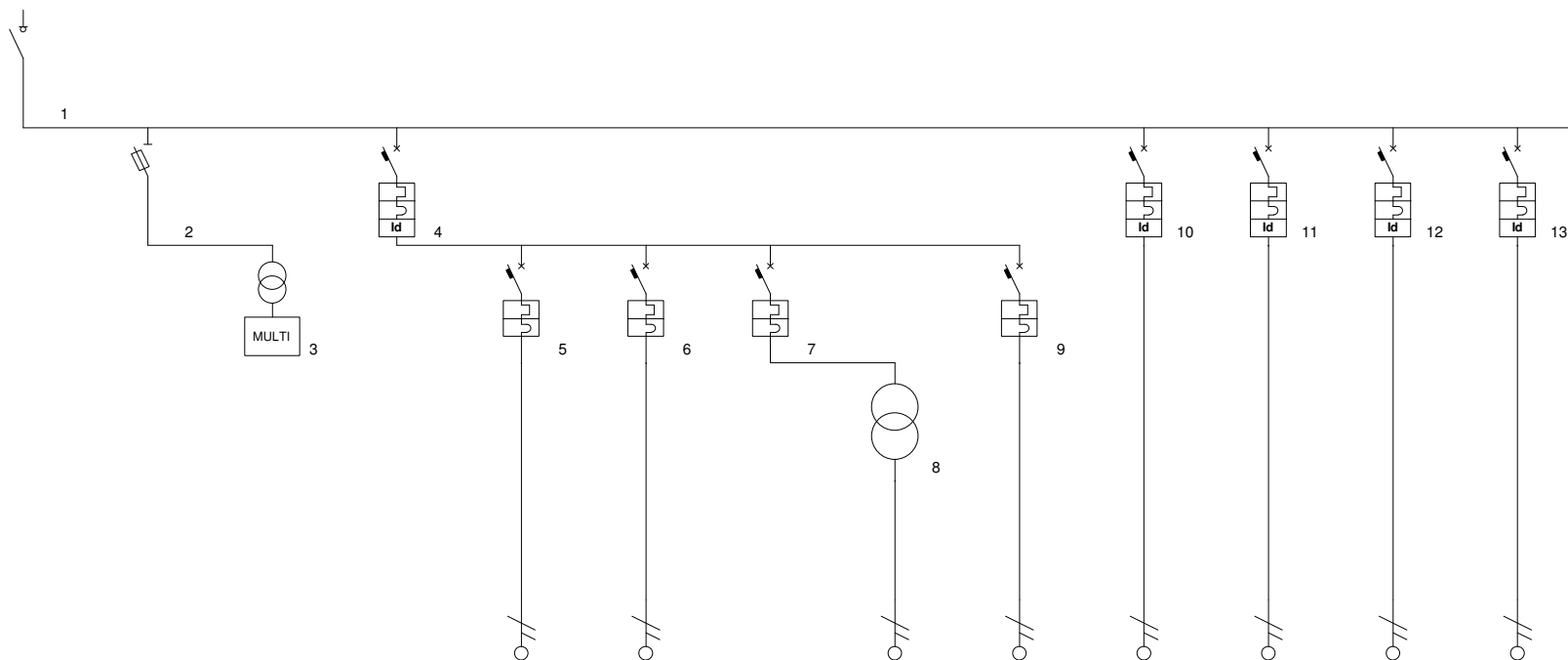
Quadro :
1 - Uffici Piano 1

Back Up
No

Potere di interruzione (PI)
Icn/Icu

Data : 24/07/2018

Pagina : 1



Descrizione linea	Int. Gn.	FUSIBILI 2 A MULTIMETRO	PRESENZA RETE	Imp. Luce	CIRC. 1 LUCE	CIRC. 2 LUCE	CIRC. 3 LUCE	CAMPANELLO INGRESSO	CIRC. EMERGENZE	CIRC. 1 PRESE	CIRC. 2 PRESE	CIRC. 3 PRESE	SCORTA
Fasi della linea	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N		L1 L2 L3 N	L1 N	L2 N	L3 N	L3 N	L1 N	L2 N	L3 N	L1 N	L2 N
Corrente nominale In [A]	40	6		25	10	10	10	6	10	16	16	16	16
Idiff [A] / Tdiff [s]				0,03 / 0,00						0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00
Potere d'interruzione [KA]				6,0	4,5	4,5	4,5		4,5	6,0	6,0	6,0	6,0
Sezione fase [mm²]	16				2,5	2,5		1,5	2,5	4	4	4	4
Sigla cavo	FG16OM16				FG17	FG17	FG17	FG17	FG17	FG17	FG17	FG17	FG17
Note													

COMUNE DI LIVORNO
Edilizia Pubblica e Impianti

Progetto :
Imp. Rivelazione incendio Stadio A.
Picchi

Disegnato :
Per. Ind. Turchi Fernando

Coordinato :
Per. Ind. Valtriani Sergio

N° di Disegno :

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

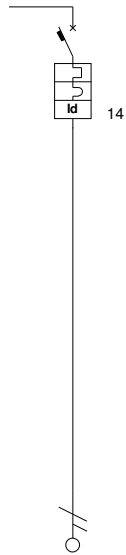
Quadro :
1 - Uffici Piano 1

Back Up
No

Potere di interruzione (PI)
Icn/Icu

Data : 24/07/2018

Pagina : 2



Descrizione linea	SCORTA													
Fasi della linea	L3 N													
Corrente nominale In [A]	10													
Idiff [A] / Tdiff [s]	0,03 / 0,00													
Potere d'interruzione [KA]	6,0													
Sezione fase [mm²]	4													
Sigla cavo	FG17													
Note														

Contrassegno Elettronico

TIPO QR Code

IMPRONTA (SHA-256): b1d53c22a778dcdcdf8ecd6a41c865adc78266ca6a7698427f2e5f205e4eb82

Firme digitali presenti nel documento originale

SERGIO VALTRIANI

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Determinazione N.7289/2018

Data: 05/09/2018

Oggetto: STADIO COMUNALE: IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI . APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO E AUTORIZZAZIONE A CONTRARRE. CUP: J45H18000160004 – CIG: 7610140631.



Ai sensi dell'articolo 23-ter, comma 5, del D.Lgs. 82/2005, le informazioni e gli elementi contenuti nel contrassegno generato elettronicamente sono idonei ai fini della verifica della corrispondenza al documento amministrativo informatico originale. Si precisa altresì che il documento amministrativo informatico originale da cui la copia analogica è tratta è stato prodotto dall'amministrazione ed è contenuto nel contrassegno.



URL: http://www.timbro-digitale.it/GetDocument/GDOCController?qrc=97b46107c6f8a333_p7m&auth=1

ID: 97b46107c6f8a333