



IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI PIANTA PIANO TERRENO SCALA 1:100



IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI PIANTA PIANO PRIMO SCALA 1:100



IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI PIANTA PIANO SOTTOTETTO SCALA 1:100

LEGENDA	
	Interruttore unipolare
	Interruttore unipolare in contenitore da esterno
	Pulsante unipolare
	Pannello per installazione a parete/scritto tipo larvauga
	Pannello industriale in policarbonato, schermo in policarbonato 1x30W, completo di reattore elettrico, IFS
	Pannello industriale in policarbonato, schermo in policarbonato 1x50W, completo di reattore elettrico, IFS
	Apparecchio per installazione a sospensione tipo ZUMTOBEL LFE DI 60W LED30-50 L LDE ASH1000 SRE
	Apparecchio per installazione a parete tipo ZUMTOBEL PERLUXE O 50W LED840 0620 LDE IP50 WH
	Apparecchio per installazione a parete tipo ZUMTOBEL ONDA A O 50W LED840 0840 LDE
	Apparecchio per installazione su binario trifase a pannello tipo ZUMTOBEL FACT-CY 27W LED940 3CU FL WHM
	Apparecchio per installazione da incasso tipo ZUMTOBEL FD 1000 E200 20W LED940 230V SI WH
	Modulo inverter per illuminazione di emergenza
	Apparecchio di illuminazione di emergenza non permanente con batteria Ni-Cd, diagnostica, completo di programma per indicazione uscita di emergenza, IFS

**COMUNE DI RACCONIGI**  
 Provincia di Cuneo  
 Piazza S. Maria 11 - Tel. 0172/258525  
 email: comune.racconigi@comune.racconigi.cuneo.it

RIQUALIFICAZIONE E FUNZIONALIZZAZIONE DELL'EX CINEMA S.O.M.S.  
 REALIZZAZIONE DI UNA SALA POLIVALENTE  
 Codice CUP: F44B1300017001

SAGGIATO TECNICO IN CARICA DEL PROGETTO

**TECSE** ENGINEERING  
 Ing. Franco BETTA - Arch. Alessandro BETTA - Arch. Roberto BETTA  
 Via S. Pietro 11 - 10121 TORINO - Tel. 011/24111111 - Fax 011/24111111  
 www.tecse-engineering.com - info@tecse-engineering.com

Arch. Alessandro BETTA - Progetto ed. coll. | Ing. Franco BETTA - Progetto impianti

CONFERMA DEL PROGETTO  
 N. 10022

CONFERMA DELLA PROVA DI TORNO  
 Ordine Ingegneri  
 Arch. Fabrizio FABRIZIO  
 n° 6932 F  
 39442 PROVINCIA DI TORINO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 IL PROGETTISTA  
 IL DIRETTORE DEI LAVORI

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLORE	DATA
0		Arch. F. TRAMONTANA	Arch. Alessandro BETTA	24/10/2015
1				
2				

**PERIZIA DI VARIANTE N°1**

IMPIANTO ELETTRICO  
 DISTRIBUZIONE CORPI ILLUMINANTI

PROGETTO TS 823 Arch. Alessandro BETTA  
 DATA 24/10/2015

SCALA 1:100  
 FILETSK02\_PVI\_0303.pdf  
 Arch. D. TRAMONTANA  
 CONTROLLORE

PROVA DI TORNO  
 N. 10022  
 Arch. Alessandro BETTA

FILETSK02\_PVI\_0303.pdf  
 Arch. D. TRAMONTANA  
 CONTROLLORE

PROVA DI TORNO  
 N. 10022  
 Arch. Alessandro BETTA

FILETSK02\_PVI\_0303.pdf  
 Arch. D. TRAMONTANA  
 CONTROLLORE

PROVA DI TORNO  
 N. 10022  
 Arch. Alessandro BETTA

FILETSK02\_PVI\_0303.pdf  
 Arch. D. TRAMONTANA  
 CONTROLLORE

PROVA DI TORNO  
 N. 10022  
 Arch. Alessandro BETTA