



Alfa Engineering  
Planning & Project

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI & ELETTRONICI  
AUTOMAZIONE - CONSULENZA - PREVENZIONE INCENDI - D.Lgs.626/94

CLIENTE

**CITTA' di TORINO**  
OPERE DI RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE E TECNOLOGICA DEL PALAZZETTO DELLO SPORT "RUFFINI"

LOCALIZZAZIONE

ITALIA REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI TORINO TORINO

**PRE - COLLAUDO IMPIANTO**

OGGETTO DELL'ELABORATO

PALAZZETTO DELLO SPORT "RUFFINI"

**VARIANTE IMPIANTO ELETTRICO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA - PARTICOLARE INGRESSO TIPO**

CODICE GENERALE ELABORATO

CODICE PROGETTO ANNO LOTTO LIVELLO PROGETTO AREA PROGETTAZIONE N° ELABORATO VERSIONE  
P60 04 0 E EL 002 0

IDENTIFICAZIONE FILE: P60\_04\_0\_E\_EL\_001\_0

VERSIONE	DATA	OGGETTO
0	SETT 04	
1		
2		
3		

PROGETTISTI

Alfa Engineering

Zanella Per. Ind. Alberto



Studio d'ingegneria di  
dott. ing. GIANCARLO GRAMONI

DITTA INSTALLATRICE

TIMBRI - FIRME

RESPONSABILE DI PROGETTO

Zanella Per. Ind. Alberto

PROGETTISTA COADIUVANTE

DOTT. ING. GIANCARLO GRAMONI

FIRMA

Questo elaborato è di proprietà dello Studio Associato Alfa Engineering, qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata  
Studio Associato ALFA ENGINEERING di De Giorgis - Zanella - Bevilacqua  
Str. della Pionda n. 191/B - 10095 Grogliacco - Tel 011 790542 - Fax 011 790542 - P.IVA 0699510017 - email alfaeng@planet.it

**LEGENDA**

	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI CORTESIA COMPLETO DI N.2 TUBI FLUORESCENTI 36W PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CENTRALIZZATA SBP NORMA 236
	PLAFONIERA PER N.2 TUBI FLUORESCENTI 58W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CENTRALIZZATA SBP NORMA 258
	PLAFONIERA PER N.1 TUBO FLUORESCENTE 58W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CENTRALIZZATA SBP NORMA 158
	PLAFONIERA PER N.1 TUBO FLUORESCENTE 36W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CENTRALIZZATA IP65 SBP NORMA 136
	PLAFONIERA PER N.1 TUBO FLUORESCENTE 18W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CENTRALIZZATA SBP NORMA 118
	PLAFONIERA TIPO TARTARUGA CON LAMPADA AD INCANDESCENZA DA 60W PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CENTRALIZZATA FRANCESCOINI 16/82
	CAVO FG70M1 3G1.5 POSATO A VISTA SOPRA CONTROSOFFITTO
	QUADRO ELETTRICO SIMBOLO GENERALE
	N.3 CANALIZZAZIONI VEDI PARTICOLARE IN TAVOLA EL-F04

LE REALIZZAZIONI EFFETTUATE IN ROSSO SONO A CURA DELLA DITTA:

**I.S.T.EL. snc di ROMANO S. & C.**

Via S. Botticelli 26/d - 10154 Torino  
Tel. 011/205.24.71 011/205.29.00  
email: istel\_torino@libero.it



LINEA DI ALIMENTAZIONE IN DERIVAZIONE DA QUADRO ELETTRICO UPS1  
CAVO MULTIPOLARE TIPO FG100M1 CONFORME NORMA CEI 20-38 / 20-45  
SEZIONE 3G4mmq IN DERIVAZIONE DA INTERRUTTORE [QUPS1 C-2]



LINEA DI ALIMENTAZIONE IN DERIVAZIONE DA QUADRO ELETTRICO UPS2  
CAVO MULTIPOLARE TIPO FG100M1 CONFORME NORMA CEI 20-38 / 20-45  
SEZIONE 3G4mmq IN DERIVAZIONE DA INTERRUTTORE [QUPS2 C-2]