

Alfa Engineering
 Studio Associato ALFA ENGINEERING di De Giorgis, Zanella, Bevilacqua

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 LAMPADA TRA DUE INGRESSI

CODICE GENERALE ELABORATO
 CODICE PROGETTO ANNO LOTTO LIVELLO PROGETTO AREA PROGETTAZIONE N° ELABORATO VERSIONE
 P60 04 0 E EL 001 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

TIMBRI - FIRME

RESPONSABILE DI PROGETTO
 Zanella Per. Ind. Alberto

PROGETTISTA COADIUVANTE
 DOTT. ING. GIANCARLO GRAMONI

DITTA INSTALLATRICE
 FIRMA

Questo elaborato è di proprietà dello Studio Associato Alfa Engineering. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata dallo Studio Associato ALFA ENGINEERING di De Giorgis - Zanella - Bevilacqua. Str. della Proda n. 191/B - 10095 Grugliasco - Tel 011 700542 - Fax 011 700542 - P.IVA 06998510017 - email alfaing@ipnet.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]

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 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 FRANCESCONI 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

I.S.T.EL. snc di Romano S. & C.