

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



**PROGETTO ARCHITETTONICO**  
dott. arch. GIANCARLO PAVONI ARTECH STUDIO - Torino, via Vittorio Amedeo II n.21  
dott. arch. Viviana Camoletto dott. arch. Enzo Guarino  
dott. arch. Marco Coniti geom. Stefano Boracco

**PROGETTO STRUTTURE IN ACCIAIO**  
prof. ing. VITTORIO NASCE Torino, c.so Vinzaglio n.16

**PROGETTO STRUTTURE IN C.A.**  
dott. ing. GIANCARLO GRAMONI ENPA - Torino, c.so Re Umberto n.129  
dott. ing. ARNALDO DE BERNARDI Torino, via Garesio n.41  
dott. arch. Matteo Filippi geom. Alberto Argentero

**PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI**  
termici e di trattamento aria, di raffrescamento e ventilazione forzata, elettrici e speciali, di illuminazione, idrosanitari, antincendio e sicurezza  
dott. ing. GIANCARLO GRAMONI ENPA - Torino, c.so Re Umberto n.129  
p.i. Alberto Perin

**CONSULENZE**  
Acustica ed analisi termofisica della copertura Politecnico di Torino, Dipartimento di Energetica  
prof. ing. G.V. Fracastoro dott. ing. L. Giai  
prof. ing. M. Mesero dott. ing. M. Perino

 Energetic & Nonconventional Problems Advice dott. ing. GIANCARLO GRAMONI per. ind. ALBERTO PERIN Corso Re Umberto 129 - TORINO Tel. (011) 318.60.80	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> IMPIANTO LUCE SICUREZZA PIANTA PIANO SOTTOGRADINATE (0.00)	particolare disegno scala data 2-3SE/E 1:100 MARZO '99 agg. GIU. '02
	Visto il responsabile del procedimento dirigente del settore impianti sportivi dott. ing. GIANCARLO REVELCHIONE	

Visto il vice direttore generale servizi tecnici e patrimonio ingegnere capo  
dott. ing. GIANBATTISTA QUIRICO

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
	PREDISPOSIZIONE DEL SOLO PUNTO LUCE
	QUADRO ELETTRICO SIMBOLO GENERALE
	N.3 CANALIZZAZIONI VEDI PARTICOLARE IN TAVOLA EL-F04

2	REV2-DESC	REV2-DATA
1	AS_BUILT_FINALI	MARZO_2003
REV.	DESCRIZIONE	DATA

D1  
**TARDITI IMPIANTI ELETTRICI**  
D1

COMMITTENTE  
**I.T.E.R.**

OGGETTO  
**PARTICOLARE ILLUMINAZIONE SICUREZZA 3-2 SE/E**

DATA	DISEGNATORE	NDIS.
GIUGNO_2002	D.F.F.	
SCALA	FILE	EL_E03
1:100	SOTTOGRADINATE-EL-38-31-37F	

