

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 Conti 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 Argenter

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. Gial
prof. ing. M. Masoero 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

PROGETTO ESECUTIVO
particolare
IMPIANTO LUCE SICUREZZA
PIANTA PIANO SOTTOGRADINATE (0.00)
disegno 2-3SE/E scala 1:100 data MARZO '99
agg. SETT. 2004

Visto il responsabile del procedimento dirigente del settore impianti sportivi Visto il vice direttore generale servizi tecnici e patrimonio ingegnere capo
dott. ing. GIANCARLO REVELCHIONE dott. ing. GIANBATTISTA QUIRICO

LE REALIZZAZIONI EFFETTUATE IN ROSSO SONO A CURA DELLA DITTA:

I.S.T.EL. snc di ROMANO S. & C.
Via S. Battellelli 26/d - 10154 Torino
Tel. 011/205.24.71 011/205.29.00
email: istel_torino@libero.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 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 18/82
	CAVO FG70M1 3G1.5 POSATO A VISTA SOPRA CONTROSOFFITTO
	N.3 CANALIZZAZIONI VEDI PARTICOLARE IN TAVOLA EL-F04
	QUADRO ELETTRICO SIMBOLO GENERALE

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

D1
TARDITI IMPIANTI ELETTRICI
D1

COMMITTENTE I.T.E.R.	OGGETTO PARTICOLARE ILLUMINAZIONE SICUREZZA 3-2 SE/E
DATA GIUGNO_2002	DISEGNATORE D.F.
SCALA 1:100	N°DIS. FILE EL_E03

LINIA 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]



LINIA 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]

