

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 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. Gial
prof. ing. M. Masero dott. ing. M. Perino

| | | | |
|---|---|--|-------------------|
| <p>Energetic & Nonconventional Problems Advice dott. ing. GIANCARLO GRAMONI per. ind. ALBERTO PERIN Corso Re Umberto 129 - TORINO Tel. (011) 318.60.80</p> | PROGETTO ESECUTIVO | | Porzione B |
| | <p>IMPIANTO LUCE/F.M. PRIVILEGIATA PIANTA PIANO SOTTOGRADINATE (0.00)</p> <p>disegno 3P/E-1 scala 1:200 data OTTOBRE 2002</p> | | |

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

| LEGENDA | |
|---------|--|
| | SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PVC AUTOESTINGUENTE IP55 |
| | PLAFONIERA PER N.2 TUBI FLUORESCENTI 58W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 TIPO SBP NORMA 258 |
| | PLAFONIERA PER N.1 TUBO FLUORESCENTE 58W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 TIPO SBP NORMA 158 |
| | PLAFONIERA PER N.2 TUBI FLUORESCENTI 36W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 TIPO SBP NORMA 236 |
| | PLAFONIERA PER N.1 TUBO FLUORESCENTE 36W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 TIPO SBP NORMA 136 |
| | PLAFONIERA PER N.1 TUBO FLUORESCENTE 18W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 |
| | PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA 150W |
| | PRESA 16A PROTETTA DA INTERRUPTORE MAGNETOTERMICO |
| | PRESA CEE 2P+T 16A 220V INTERBLOCCATA CON FUSIBILI IP55 |
| | PRESA CEE 3P+T 16A 380V INTERBLOCCATA CON FUSIBILI IP55 |
| | ALIMENTAZIONE ASCIUGACAPPELLI / ASCIUGAMANI COSTITUITO DA INTERRUPTORE MAGNETOTERMICO In=2x10A Pdi=3KA |
| | QUADRO ELETTRICO DI ZONA |

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

TARDITI IMPIANTI ELETTRICI

| | | |
|-----------------|---|---------------|
| COMMITTENTE | OGGETTO | |
| I.T.E.R. | IMPIANTO LUCE/FM PRIVILEGIATA 3P/E-2 | |
| DATA | DISEGNATORE | N°DIS. |
| GIUGNO_2002 | D.F. | |
| SCALA | FILE | EL_FIA |
| 1:200 | SOTTOGRADINATE-ILL-FM-NOR1-ST-CSA-CPV | |

