

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 Garessio n.41
dott. arch. Matteo Filippi geom. Alberto Argenterì

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. Gialì
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
IMPIANTO LUCE PRIVILEGIATA E SICUREZZA
PARTICOLARE CORONA
disegno 7P/E scala 1:50 data GIU. '02

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

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

D1
TARDITI IMPIANTI ELETTRICI

COMMITTENTE	OGGETTO	
I.T.E.R.	IMPIANTO LUCE PRIVILEGIATA E SICUREZZA PARTICOLARE CORONA 7P/E	
DATA	DISEGNATORE	N°DIS.
GIUGNO_2002	D.F.P.	EL_C01
SCALA	FILE	
1:50	PIANTA-F11	

LEGENDA

	COLONNA MONTANTE DISCENDENTE O ASCENDENTE IN CANALINA METALLICA ZINCATO
	BOX DI DERIVAZIONE IP55
	PROIETTORE DA ESTERNO EQUIPAGGIATO CON N.1 LAMPADA A SCARICA DI GAS AGLI IODURI METALLICI 2000W COMPLETO DI OTTICA ASIMMETRICA
	PROIETTORE DA ESTERNO EQUIPAGGIATO CON N.1 LAMPADA A SCARICA DI GAS AGLI IODURI METALLICI 1000W COMPLETO DI OTTICA ASIMMETRICA MONTATO SU TRALICCIO
	PLAFONIERA PER N.2 TUBI FLUORESCENTI 58W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO IP65 E OTTICA CON RECUPERATORE DI FLUSSO - ILL. SICUREZZA
	CANALINA METALLICA ZINCATO ASOLATA CON COPERCHIO 150x50mm IMPIANTO ELETTRICO LINEE NORMALI
	CANALINA METALLICA ZINCATO ASOLATA CON COPERCHIO 150x50mm IMPIANTO ELETTRICO LINEE SICUREZZA
	CANALINA METALLICA ZINCATO ASOLATA CON COPERCHIO 150x50mm IMPIANTI SPECIALI

