

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.

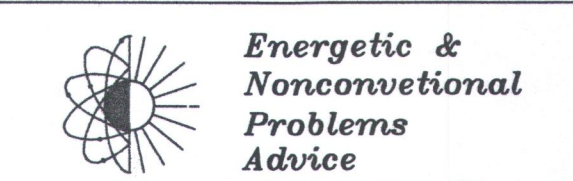
dott. ing. GIANCARLO GRAMONI ENPA - Torino, c.so Re Umberto n.129
dott. ing. ARNALDO DE BERNARDI Torino, via Garesio n.41
dott. arch. Matteo Filippi geom. Alberto Argenterì

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. Gai
prof. ing. M. Masoero dott. ing. M. Perino



PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO LUCE PRIVILEGIATA E SICUREZZA
PARTICOLARE CORONA

disegno 7P/E scala 1:200 data MARZO '99
GIU. '02

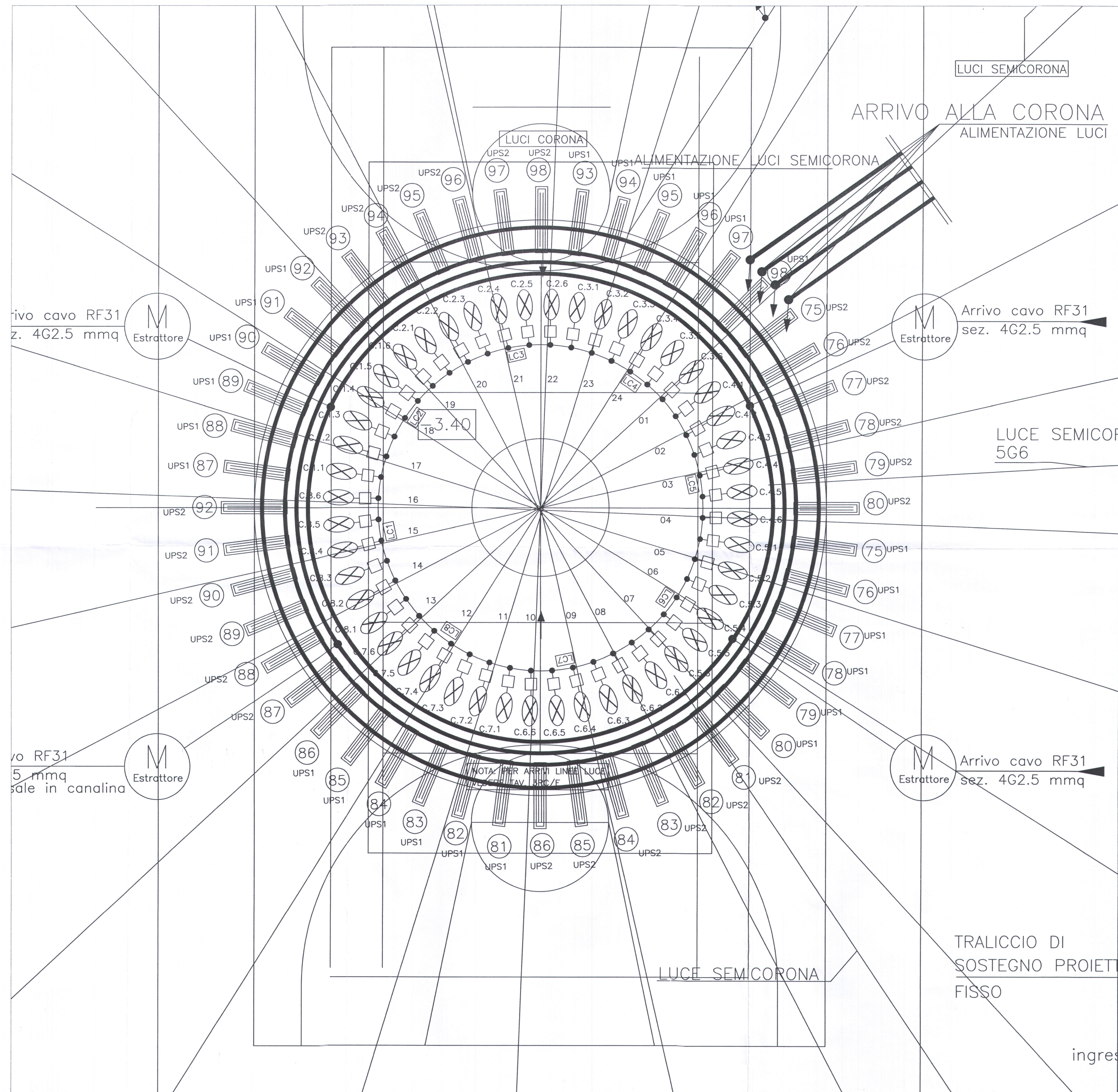
Visto il responsabile del procedimento dirigente del settore impianti sportivi Visto il vice direttore generale servizi tecnici e patrimonio ingegnere capo
dott. ing. GIANCARLO REVELCHIONE dott. ing. GIANBATTISTA QUIRICO

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

D1
TARDITI IMPIANTI ELETTRICI
D1

COMMITTENTE	OGGETTO
I.T.E.R.	IMPIANTO LUCE PRIVILEGIATA E SICUREZZA PARTICOLARE CORONA 7P/E
DATA	DISEGNATORE
GIUGNO_2002	D.S.P.
SCALA	FILE
1:50	PIANTA-F11
	EL_CO2

LEGENDA	
	COLONNA MONTANTE DISCENDENTE O ASCENDENTE IN CANALINA METALLICA ZINCATO
	BOX DI DERIVAZIONE IPSS
	TUBO METALLICO ZINCATO #16mm (PREDISPOSIZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA)
	TUBO METALLICO ZINCATO #16mm (PREDISPOSIZIONE IMPIANTO TELECAMERE TVCC)
	TUBO METALLICO ZINCATO #16mm (PREDISPOSIZIONE IMPIANTO ALTOPARLANTI)
	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 SBW COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO IP65 E OTTICA CON RECUPERATORE DI FLUSSO - ILL. EMERGENZA
	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



LUCI SEMICORONA

ARRIVO ALLA CORONA
ALIMENTAZIONE LUCI

ALIMENTAZIONE LUCI SEMICORONA

LUCI CORONA

Arrivo cavo RF31
sez. 4G2.5 mmq

LUCI SEMICORONA
5G6

Arrivo cavo RF31
sez. 4G2.5 mmq

TRALICCIO DI
SOSTEGNO PROIETTORI
FISSO

ingres