

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.

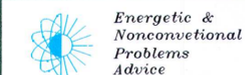
dott. ing. GIANCARLO GRAMONI ENPA - Torino, c.so Re Umberto n.129
dott. ing. ARNALDO DE BERNARDI Torino, via Garesio n.41
dott. arch. Matteo Filippi geom. Alberto Argenterì

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



PROGETTO ESECUTIVO

ILLUMINAZIONE GRADONATE
PIANO + 0.0

dott. ing. GIANCARLO GRAMONI
per. ind. ALBERTO PERIN
Corso Re Umberto 129 - TORINO
Tel. (011) 318.60.80

disegno 10/V scala 1:200 data OTTOBRE 2002

Visto il responsabile del procedimento dirigente del settore impianti sportivi
dott. ing. GIANCARLO REVELCHIONE

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

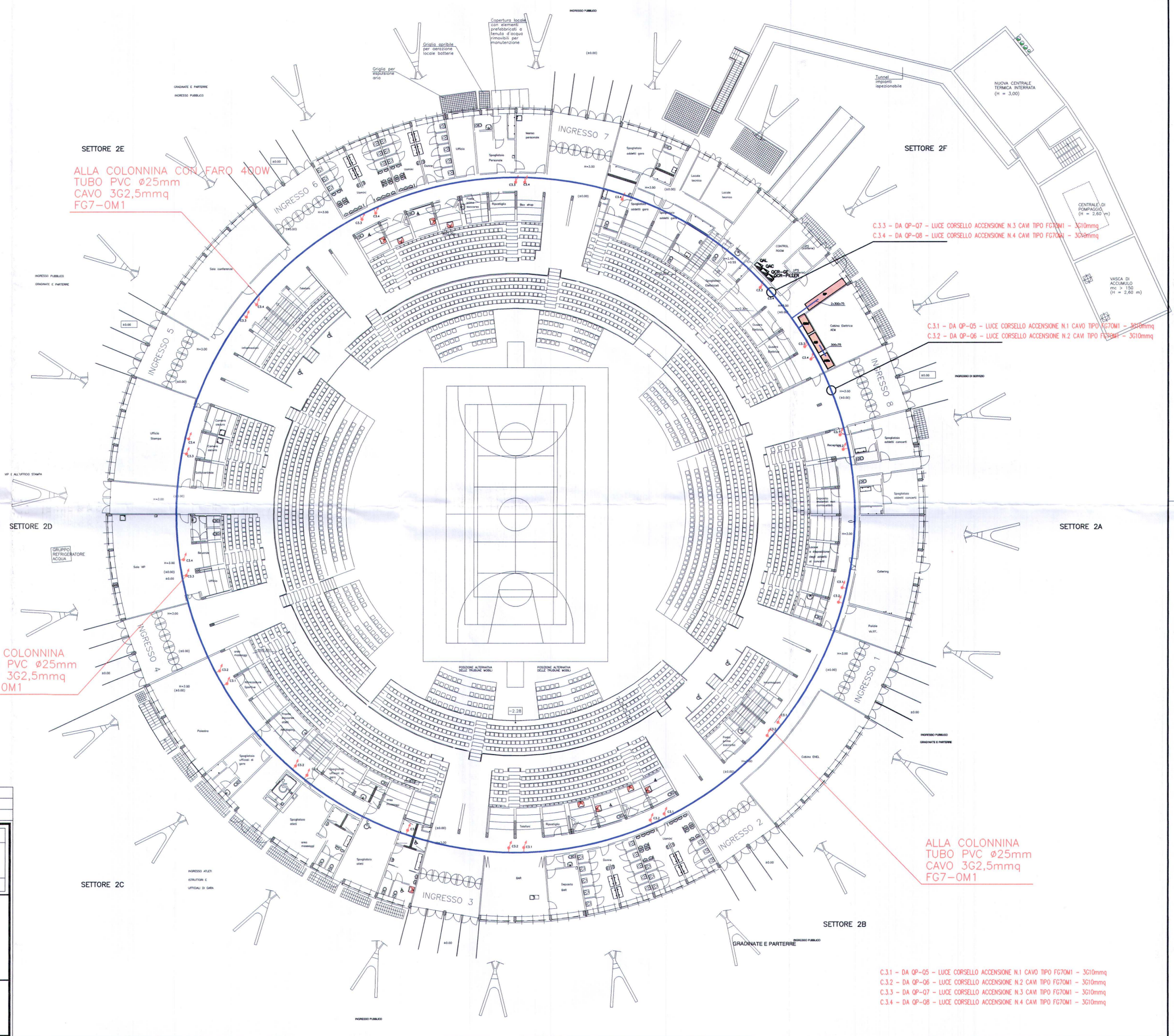
LEGENDA

	CANALINA IMPIANTI FM+LUCE
	COLONNA MONTANTE IN TUBO PVC Ø25mm

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

D1
TARDITI IMPIANTI ELETTRICI
D1

COMMITTENTE	OGGETTO	
I.T.E.R.	ILLUMINAZIONE GRADONATE 10/V	
QUOTA + 0.0		
DATA	DISEGNATORE	N°DIS.
GIUGNO_2002	D.F.	EL_001
SCALA	FILE	
1:200	PIANTA-F10	



ALLA COLONNINA CON FARO 400W
TUBO PVC Ø25mm
CAVO 3G2,5mmq
FG7-0M1

ALLA COLONNINA
TUBO PVC Ø25mm
CAVO 3G2,5mmq
FG7-0M1

ALLA COLONNINA
TUBO PVC Ø25mm
CAVO 3G2,5mmq
FG7-0M1

C.3.3 - DA OP-07 - LUCE CORSELLO ACCENSIONE N.3 CAVI TIPO FG70M1 - 3G10mmq
C.3.4 - DA OP-08 - LUCE CORSELLO ACCENSIONE N.4 CAVI TIPO FG70M1 - 3G10mmq

C.3.1 - DA OP-05 - LUCE CORSELLO ACCENSIONE N.1 CAVO TIPO FG70M1 - 3G10mmq
C.3.2 - DA OP-06 - LUCE CORSELLO ACCENSIONE N.2 CAVI TIPO FG70M1 - 3G10mmq

C.3.1 - DA OP-05 - LUCE CORSELLO ACCENSIONE N.1 CAVO TIPO FG70M1 - 3G10mmq
C.3.2 - DA OP-06 - LUCE CORSELLO ACCENSIONE N.2 CAVI TIPO FG70M1 - 3G10mmq
C.3.3 - DA OP-07 - LUCE CORSELLO ACCENSIONE N.3 CAVI TIPO FG70M1 - 3G10mmq
C.3.4 - DA OP-08 - LUCE CORSELLO ACCENSIONE N.4 CAVI TIPO FG70M1 - 3G10mmq