

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
IMPIANTI PRESE BORDO
GRADINATE
QUOTA + 0.00

disegno **6/V** scala 1:200 data **Ottobre 2002**

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

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

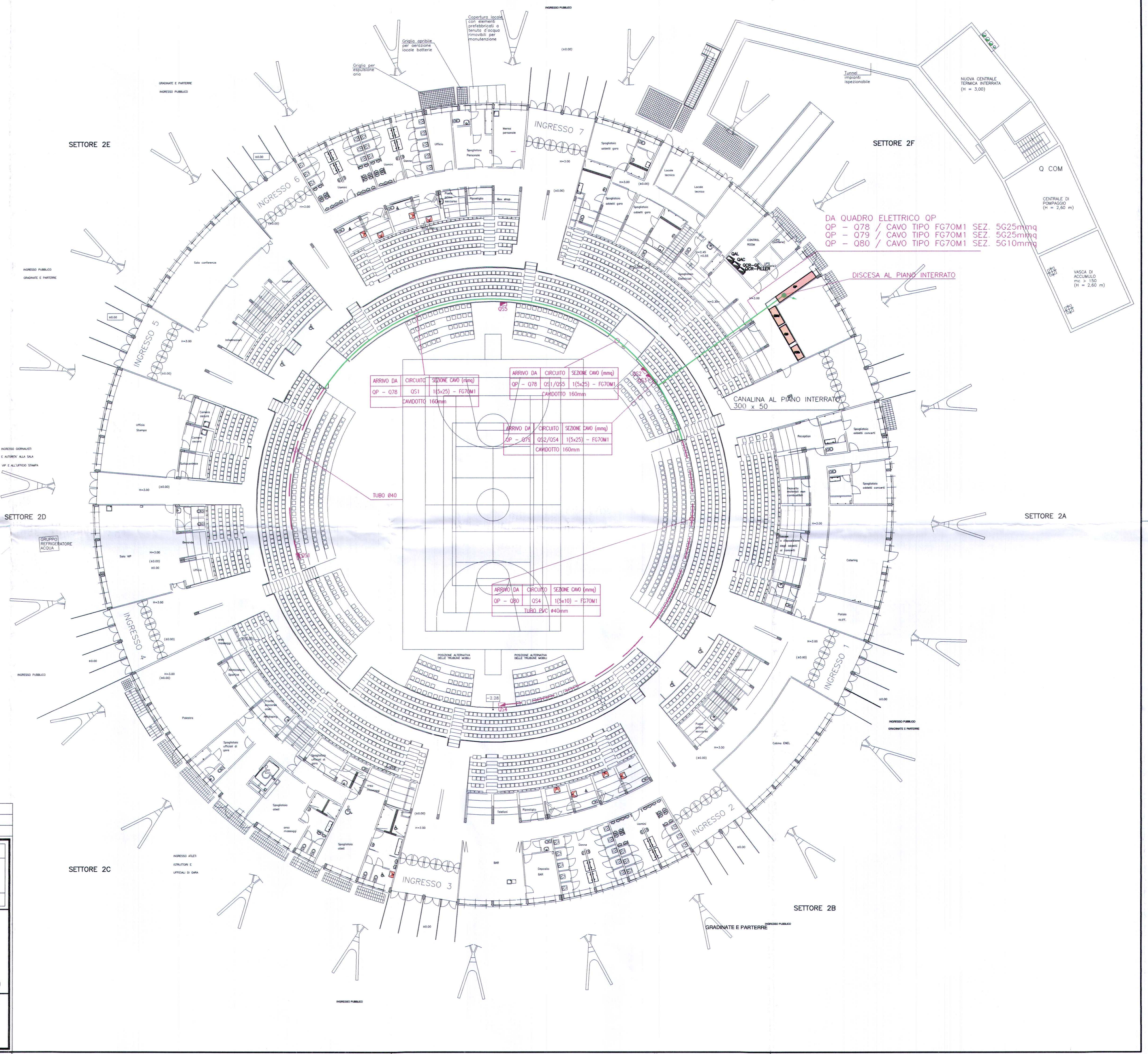
LEGENDA

	TUBO Ø40
	QUADRO PRESE COSTITUITO DA N. 3 PRESE INTERBLOCATE 220V E N. 1 380V PROTETTE SINGOLARMENTE DA MTD
	CAVIDOTTO 160 cm

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

TARDITI IMPIANTI ELETTRICI

COMMITTENTE	OGGETTO	
I.T.E.R.	IMPIANTI PRESE BORDO GRADINATE 6/V QUOTA + 0.00	
DATA	DISEGNATORE	N°DIS.
GIUGNO_2002	D.F.	EL_004
SCALA	FILE	
1:200	PIANTA-F6	



DA QUADRO ELETTRICO OP
 OP - 078 / CAVO TIPO FG70M1 SEZ. 5G25mmq
 OP - 079 / CAVO TIPO FG70M1 SEZ. 5G25mmq
 OP - 080 / CAVO TIPO FG70M1 SEZ. 5G10mmq

ARRIVO DA CIRCUITO SEZIONE CAVO (mmq)
 OP - 078 OS1 1(5x25) - FG70M1
 CAVIDOTTO 160mm

ARRIVO DA CIRCUITO SEZIONE CAVO (mmq)
 OP - 078 OS1/OS4 1(5x25) - FG70M1
 CAVIDOTTO 160mm

ARRIVO DA CIRCUITO SEZIONE CAVO (mmq)
 OP - 078 OS2/OS4 1(5x25) - FG70M1
 CAVIDOTTO 160mm

ARRIVO DA CIRCUITO SEZIONE CAVO (mmq)
 OP - 080 OS4 1(5x10) - FG70M1
 TUBO PVC Ø40mm

DISCESA AL PIANO INTERRATO

CANALINA AL PIANO INTERRATO 300 x 50

VASCA DI ACCUMULO mc > 150 (H = 2,60 m)

NUOVA CENTRALE TERMICA INTERRATA (H = 3,00)

Q COM

CENTRALE DI POMPAGGIO (H = 2,60 m)

SETTORE 2A

SETTORE 2B

SETTORE 2C

SETTORE 2E

SETTORE 2F