

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 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. 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

AMPLIAMENTO PER PRESE SPETTACOLI ALIMENTATE
DA QEM E ALIMENTAZIONI DA GRUPPI ELETTROGENI ESTERNI
QUOTA + 0.00

disegno 7/V scala 1:200 data OTTOBRE 2002

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

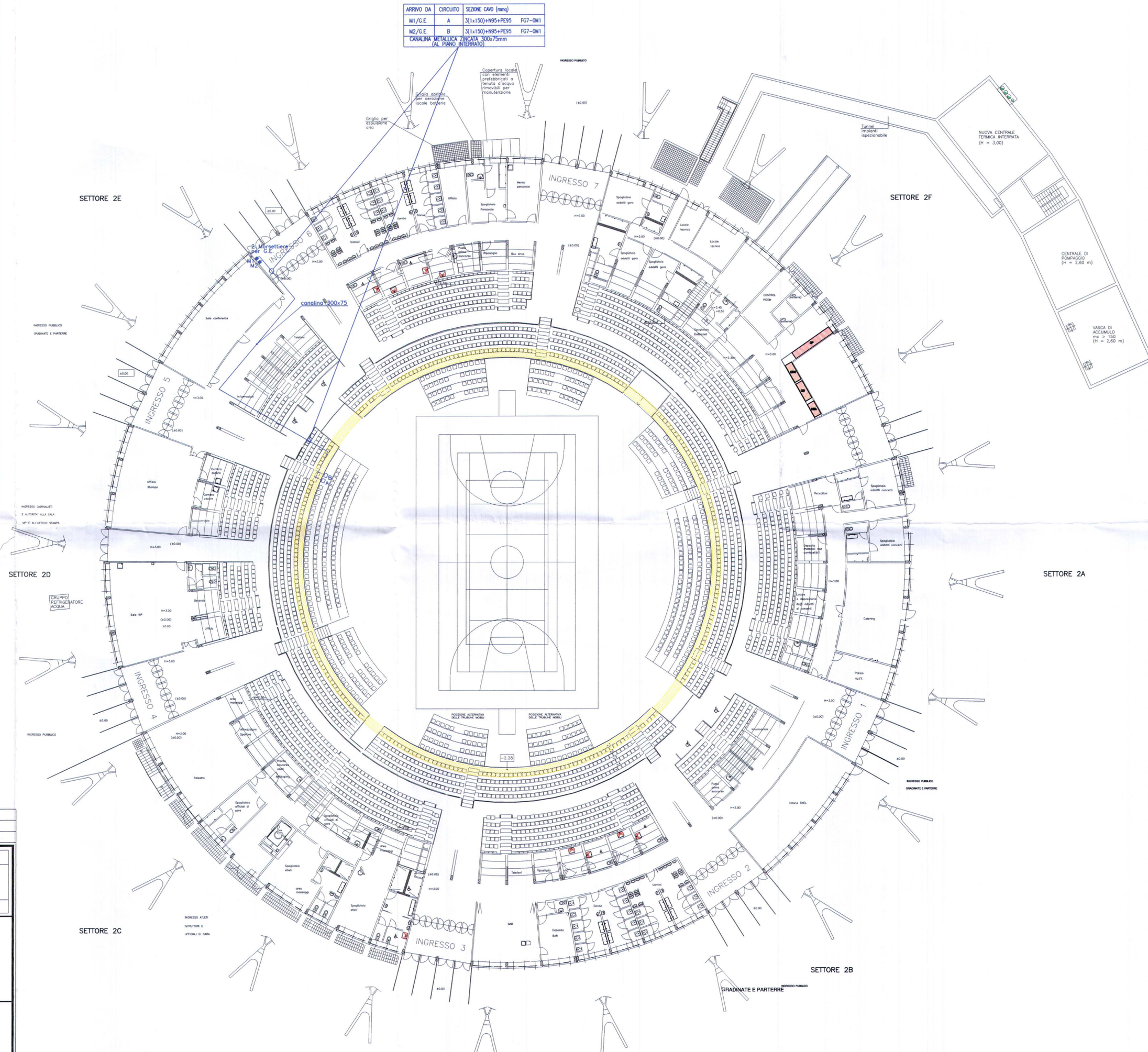
LEGENDA

<input type="checkbox"/> A	QUADRO MORSETTIERE PER ARRIVO RETE DA G.E. ESTERNI SU BORDO GRADINATE
<input type="checkbox"/> B	QUADRO MORSETTIERE PER ARRIVO RETE DA G.E. ESTERNI SU BORDO GRADINATE
<input type="checkbox"/> M1	QUADRO MORSETTIERE PER ARRIVO RETE DA G.E. ESTERNI
<input type="checkbox"/> M2	QUADRO MORSETTIERE PER ARRIVO RETE DA G.E. ESTERNI

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.	AMPLIAMENTO PER PRESE SPETTACOLI ALIMENTATI DA GRUPPI ELETTROGENI ESTERNI 7/V QUOTA + 0.00	
DATA	DISEGNATORE	N.DIS.
GIUGNO_2002	D.F.	EL_005
SCALA	FILE	
1:200	PIANTA-F7	



ARRIVO DA	CIRCUITO	SEZIONE CMO (mmq)
M1/G.E.	A	3(1x150)+N95+PE95 FG7-OM1
M2/G.E.	B	3(1x150)+N95+PE95 FG7-OM1
CANALINA METALLICA ZINCATO 300x75mm (AL PIANO INTERRATO)		