

CITTA' DI TORINO
OPERE DI RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE E TECNOLOGICA
DEL PALAZZETTO DELLO SPORT 'RUFFINI'



INTERVENTI DI COMPLETAMENTO

PROGETTO ARCHITETTONICO
 dott. arch. GIANCARLO PAVONI
 dott. ing. Remo Mendicicchio
 dott. arch. Stefano Fregieri
 ARTECH STUDIO - Torino, via Vittorio Amedeo II n.21

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI E OPERE IN C.A.
 termici e di trattamento aria, di raffrescamento e ventilazione forzata, elettrici e speciali, di illuminazione, idrosanitari, antincendio e sicurezza
 dott. ing. GIANCARLO GRAMONI
 CYD - Torino, c.so Re Umberto n.129

PROGETTO ESECUTIVO
 A - 1.07-IMPIANTO ALLACCIAMENTO TABELLONI
 PIANTA PIANO GRADINATE (+4.48)
 disegno 16/A
 scala 1:200
 data LUGLIO 2004

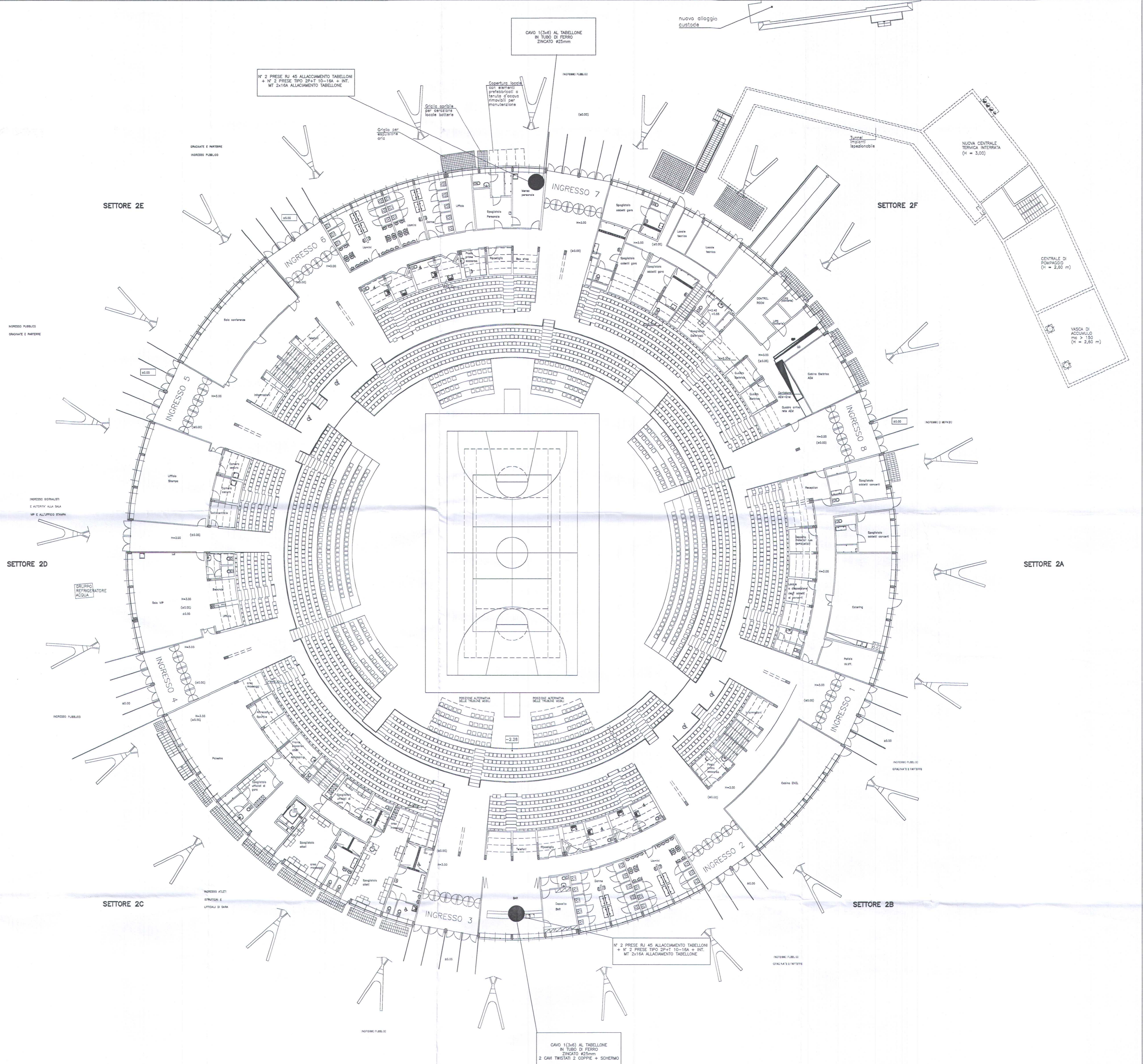
Studio d'ingegneria di
 dott. ing. GIANCARLO GRAMONI
 Corso Re Umberto 129 - 10128 Torino
 Tel. 011/318.67.10 Fax 011/316.41.61
 email:studiodcyd@tin.it P. Iva 07267540016

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

I.S.T.EL. snc di ROMANO S. & C.

Via S. Batticalè 26/D - 10154 Torino
 Tel. 011/205.24.71 011/205.29.00
 email: istel.torino@libero.it

DESCRIZIONE DELLE OPERE



N° 2 PRESE RJ 45 ALLACCIAMENTO TABELLONI
 + N° 2 PRESE TIPO 2P+1 10-16A + INT.
 MT 2x16A ALLACCIAMENTO TABELLONE

CAVO 1(3x6) AL TABELLONE
 IN TUBO DI FERRO
 ZINCATO Ø25mm

N° 3 PRESE RJ 45 ALLACCIAMENTO TABELLONI
 + N° 2 PRESE TIPO 2P+1 10-16A + INT.
 MT 2x16A ALLACCIAMENTO TABELLONE

CAVO 1(3x6) AL TABELLONE
 IN TUBO DI FERRO
 ZINCATO Ø25mm
 2 CAVI TWISTATI 2 COPPIE + SCHERMO