



INTERVENTI DI COMPLETAMENTO

PROGETTO ARCHITETTONICO
dott. arch. GIANCARLO PAVONI ARTECH STUDIO - Torino, via Vittorio Amedeo II n.21
dott. ing. Fermo Mendolicochio
dott. arch. Stefano Fregliari

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 - 1.05 - IMPIANTI A BORDO CAMPO - IMPIANTO F.M.
PIANTA DELLE SOTTOGRADINATE (0.00) E AREA ESTERNA
disegno 6/A scala 1:200 data LUGLIO 2004
dott. ing. GIANCARLO GRAMONI
Corso Re Umberto 129 - 10128 Torino
Tel. 011/318.67.10 Fax 011/318.41.61
email: studiocyd@tin.it P. Iva 07267540016
Visto il responsabile del procedimento dirigente del settore impianti sportivi
dott. ing. GIANCARLO REVELCHIONE

I.S.T.E.L. snc di ROMANO S. & C.

Via S. Battolone 28/D - 10154 Torino
Tel. 011/205.24.71 011/205.28.00
email: istel_torino@libero.it

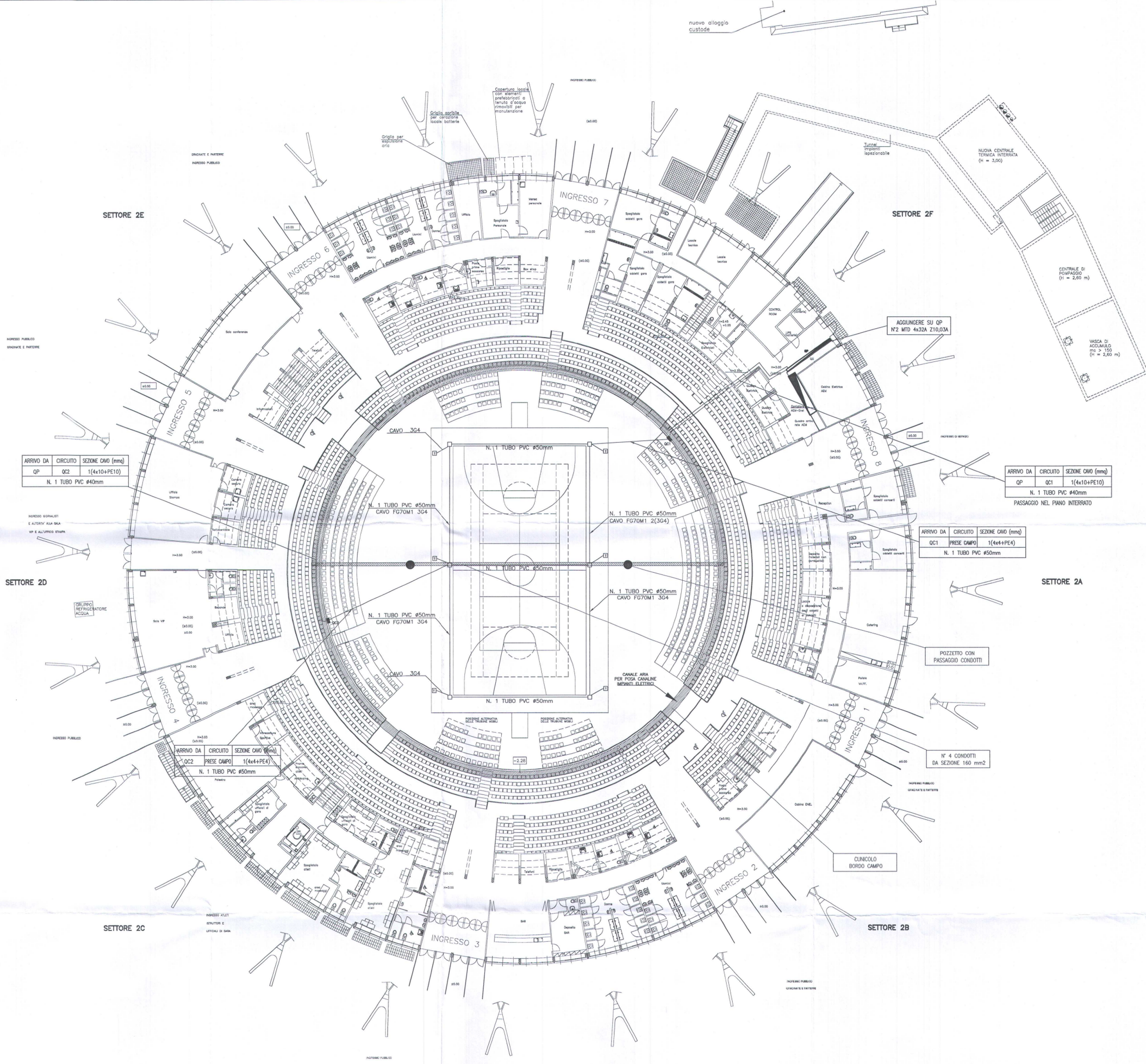
DESCRIZIONE DELLE OPERE

IMPIANTI BORDO CAMPO F.M.

AGGIUNTA DI INTERRUITORI SU QUADRO QP E POSA DI NUOVE LINEE. INSTALLAZIONE DI PROTEZIONI DIFFERENZIALI PRESSI BORDO GRADINATE E QUADRETTI DA INCASSO (QC1-QC2).
INSTALLAZIONE DI NUOVE TORRETTE A SCOMPARSA PEDONABILI PER FM, CON TUBAZIONE INCASSATE.
OPERE MURARIE IPOTIZZATE OPERE MURARIE PER TRANSITO TUBAZIONI DA CANALINA SOTTOGRADINATE.
FINO CLINICO ARIA ED OPERE PER INCASSO QUADRETTI BORDO GRADINATE CON RACCORDO TUBI ESISTENTI.
REALIZZAZIONE NUOVI CAVIDOTTI BORDO CAMPO CHIUSI AD ANELLO E DISTINTI TRA FM, SEGNALI E TELECOM.
COMPRESA INSTALLAZIONE DI NUOVI PUZZETTI.
INOLTRE E' PREVISTO IL RIFACIMENTO DEI CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO CON IL BORDO GRADINATE.

LEGENDA

	TUBO PVC INCASSATO A PAVIMENTO
	TORRETTA PRESA 230V A SCOMPARSA ENTRO POZZETTO A PAVIMENTO DOTATA DI N° 2 PRESE SERIE CIVILE CON INTERBLOCCO EP+T 16A CON INTERRUITTORE MT 2x16A N° 2 PRESE SERIE SCHUKO EP+T 16A CON INTERRUITTORE MT 1x16A
	POZZETTO CON GIUNTO TIPO MINNESOTA IN RESINA
	QUADRETTO METALLICO CON CHIUSURA A CHIAVE 12 MODULI CONTENENTE MTD 4x16A Id 0,03A



ARRIVO DA	CIRCUITO	SEZIONE CAVO (mm)
QP	QC2	1(4x10+PE10)
N. 1 TUBO PVC ø40mm		

ARRIVO DA	CIRCUITO	SEZIONE CAVO (mm)
QP	QC1	1(4x10+PE10)
N. 1 TUBO PVC ø40mm		
PASSAGGIO NEL PIANO INTERRATO		

ARRIVO DA	CIRCUITO	SEZIONE CAVO (mm)
QC1	PRESE CAMPO	1(4x4+PE4)
N. 1 TUBO PVC ø50mm		

ARRIVO DA	CIRCUITO	SEZIONE CAVO (mm)
QC2	PRESE CAMPO	1(4x4+PE4)
N. 1 TUBO PVC ø50mm		