

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 Mendolichio
dott. arch. Stefano Fregghieri

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

CYD
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:studcyd@tin.it P. Iva 07267540016

PROGETTO ESECUTIVO

A - 1.02 - RETE TRASMISSIONE DATI

PIANTA PIANO INTERRATO (-3.40)

disegno **2/A** scala 1:200 data

OTTOBRE 2002

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

LE REALIZZAZIONI EFFETTUATE IN ROSSO SONO A CURA DELLA DITTA:

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

Via S. Botticelli 26/d - 10154 Torino
Tel. 011/205.24.71 011/205.29.00
email: istel_torino@libero.it

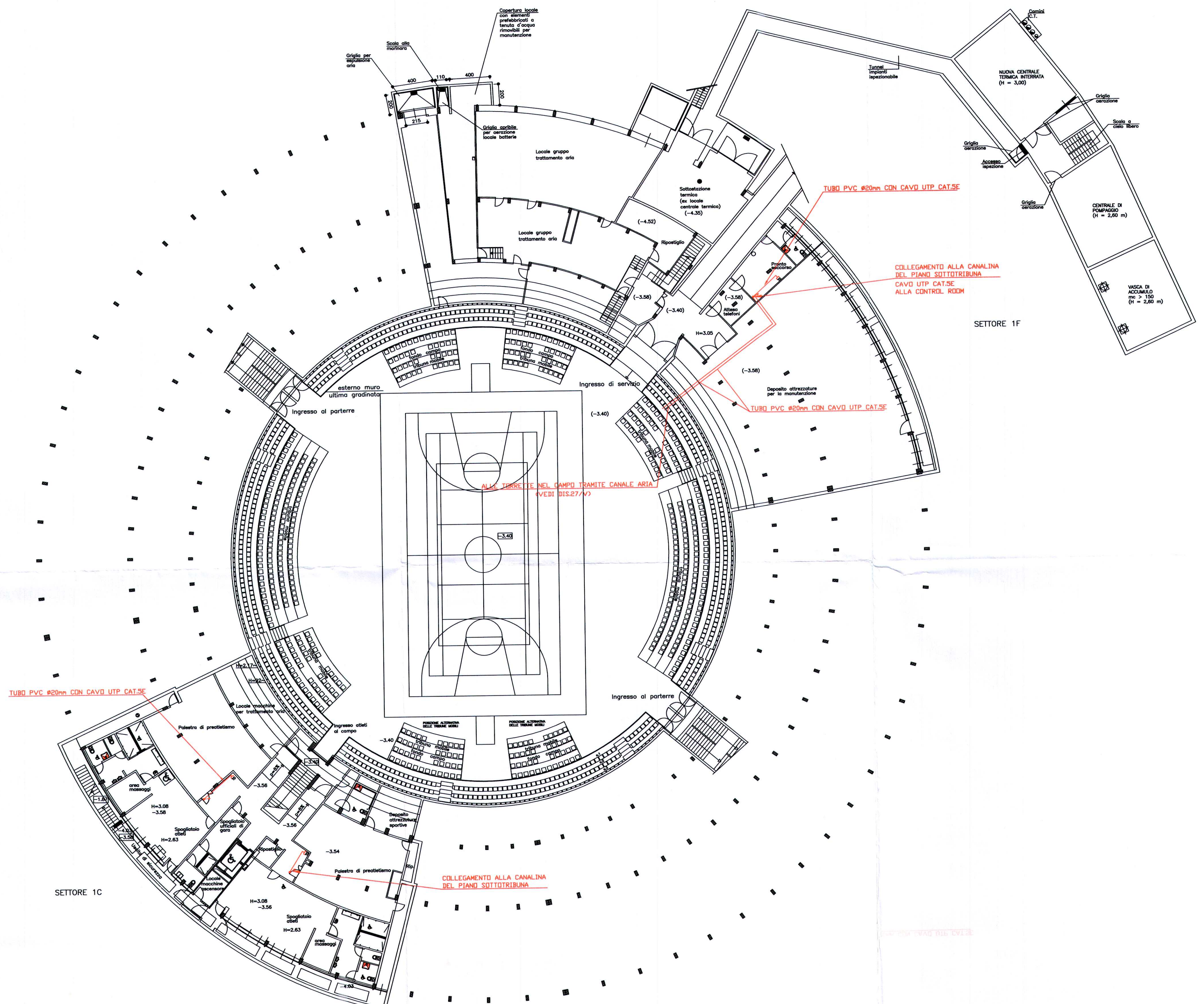
I.S.T.E.L. snc di Romano S. & C.

DESCRIZIONE DELLE OPERE
RETE TRASMISSIONE DATI

REALIZZAZIONE DI CABLAGGIO STRUTTURATO CON PRESE RJ45 CAT. 5E NELLA STESSA SCATOLA DELLE
PRESE PER TELEFONI INTERNI, COMPRESO CAVO UTP 4CP NON SCHERMATO
FINO ALLA CONTROL ROOM POSATO ENTRO CANALINA SEGNALI.
INSTALLAZIONE DI ARMADIO RACK 19" PREDISPOSTO PER HUB, COMPLETO DI PANNELLI DI PERMUTAZIONE,
NEL QUALE SARANNO CONCENTRATI TUTTI I CAVI TRASMISSIONE DATI E TELEFONI INTERNI.
FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI BRETELLE DI PERMUTAZIONE, ESCLUSA FORNITURA E POSA IN OPERA
HUB, DI CENTRALINO TELEFONI E DI COLLEGAMENTO TRA ARMADIO E CENTRALINO.
INSTALLATO UN TRATTO DI CANALINA ASSERVITA ALL'ARMADIO RACK.
OPERE MURARIE: CAVIDOTTO PER CAVI BIGLIETTERIE E PER RAGGIUNGERE TELEFONI
BORDO CAMPO.

LEGENDA

	TUBO PVC Ø20mm CON CAVO UTP CAT.5
	COLONNA MONTANTE IN TUBO PVC Ø20mm CON CAVO UTP CAT.5 COLLEGATA ALLA CANALINA DEL PIANO SOTTOTRIBUNA



SETTORE 1C

SETTORE 1F