

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



INTERVENTI DI COMPLETAMENTO

PROGETTO ARCHITETTONICO

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

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 011/318.41.61
email: istudiodcyd@tin.it P. Iva 07267540016

PROGETTO ESECUTIVO

A - 1.13 - IMPIANTO TVCC

PIANTA DELLE SOTTOGRADINATE (0.00) E AREA ESTERNA

disegno 15/A scala 1:200 data LUGLIO 2004

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. Botticelli 26/D - 10154 Torino
Tel. 011/205.24.71 011/205.28.00
email: istel_torino@libero.it

DESCRIZIONE DELLE OPERE

IMPIANTO TVCC COMPLETO CON LA FORNITURA IN OPERA DI N°4 TELECAMERE SPEED DOME E PREDISPOSIZIONE CON TUBAZIONE PER FM E SEGNALI PER LE ALTRE. COLLEGAMENTO CON CAVO RGS9 ALLA CENTRALE DA FORNIRE E POSARE IN CONTROL ROOM E ALIMENTAZIONE 220V PARTENTE DA OP COLLEGAMENTO TRA LA CENTRALE E LE TVCC NELLA CORDONA CON CAVO RS485 SCHERMATO

LEGENDA

	TELECAMERA A CIRCUITO CHIUSO (PREDISPOSIZIONE PUNTO DI ALIMENTAZIONE FM E SEGNALE)
	CENTRALE DI COMANDO E CONTROLLO
	TELECAMERA TIPO SPEED DOME MOTORIZZATA CON ANGOLO DI ROTAZIONE DI 360°
	TUBAZIONE IN PVC 25/32mm
	BOX IN PVC DA INCASSO IP55
	ATTESTAZIONE ALLA DORSALE IMPIANTI SPECIALI
	TUBAZIONE IN PVC #50mm PER PASSAGGIO CAVI DI ALIMENTAZIONE E CAVI DI SEGNALE

