

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 Mendolicochio  
dott. arch. Stefano Fregghieri

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 - 1.06 - IMPIANTI MOTORIZZAZIONE CANESTRI  
PIANTA DELLE SOTTOGRADINATE (0.00) E AREA ESTERNA

disegno 9/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. Bottecchi 26/D - 10154 Torino  
Tel. 011/205.24.71 Fax 011/205.29.00  
email: istel\_torino@libero.it

DESCRIZIONE DELLE OPERE

IMPIANTI ASSERVITI ALLA MOTORIZZAZIONE DEI CANESTRI

DEVE ESSERE INTESA COME AMPLIAMENTO DELLA VARIANTE 5 E RIGUARDA LA REALIZZAZIONE DI N. 2 NUOVE TORRETTE A SCOMPARSA PER OGNI CANESTRO DI CUI N. 1 PER L'ALIMENTAZIONE A 220V E N. 1 PER L'ALLACCIAMENTO SEGNALE 30". I CAVI RELATIVI AL SEGNALE 30" GIUNGONO FINO ALLA POSTAZIONE ARBITRO ENTRO TORRETTA DEDICATA E SONO INTESATI CON PRESE FISSI TIPO RJ45. E' PREVISTA LA REALIZZAZIONE DEL CAVIDOTTO E LA POSA DEI CAVI RELATIVI. SI E' IPOTIZZATO UN ASSORBIMENTO MASSIMO DEI CANESTRI DI CIRCA 1KW MONOFASE. OPERE MURARIE IPOTIZZATE: BREVE SCAVO PER CAVIDOTTI DA BORDO CAMPO FINO CANESTRI E N. 2 POZZETTI PER CIASCUN CANESTRO.

LEGENDA

	IMPIANTI PREVISTI NELLA VARIANTE 5
	NUOVO POZZETTO
	TORRETTA FM A SCOMPARSA CON N. 2 PRESE INTERBLOCCATE 16A + MT 16 SERIE CIVILE
	TORRETTA SEGNALI A SCOMPARSA CON N. 2 PRESE SEGNALI RJ45 CONNESSE CON LE TORRETTE SEGNALI ZONE ARBITRO SX E DX
	TORRETTA SEGNALI A SCOMPARSA ZONA ARBITRO (GIA' PREVISTE NELLA VARIANTE 5) OVE INSERIRE N. 2 PRESE SEGNALI RJ45 CONNESSE CON LE TORRETTE SEGNALI ZONE CANESTRI

